

Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

1. Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

sídlo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
zastoupená: MUDr. Tomášem Gottvaldem, MHA, předsedou představenstva
Ing. Hynkem Raisem, MHA, místopředsedou představenstva
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu: 280123725/0300
IČO: 27520536
DIČ: CZ27520536
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2629
datová schránka: eiefkcs

Kontaktní osoby objednatele ve věcech technických a oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí díla:

Jméno: xxx
E-mail: xxx
Telefon: xxx

Jméno: xxx
E-mail: xxx
Telefon: xxx

dále jen „objednatel“ na straně jedné

2. Společnost GEOSAN + PKS – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY

Vedoucí společník **GEOSAN GROUP a.s.**

sídlo: U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín
zastoupená: xxx, výkonným ředitelem a xxx, ředitelem
závodu pozemních staveb strategických projektů, oba na základě plné moci
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.; Československá obchodní banka, a. s.; PPF banka a.s.
číslo účtu: 6446732/0800; 117830833/0300; 2040770009/6000
IČO: 281 69 522
DIČ: CZ28169522

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 12459
datová schránka: I7vcy29

Kontaktní osoba objednatele ve věcech technických:

Jméno: xxx
E-mail: xxx
Telefon: xxx

Druhý společník **PKS Stavby a.s.**

sídlo: Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
zastoupená: Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva
Ing. Jaroslavem Kladivou, ředitelem společnosti
bankovní spojení: MONETA Money Bank a.s.

číslo účtu: 175972792/0600

IČO: 469 80 059

DIČ: CZ46980059

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spisová značka B 930

datová schránka: 86qfpju

Kontaktní osoba objednatele ve věcech technických:

Jméno: xxx

E-mail: xxx

Telefon: xxx

Jméno: xxx

E-mail: xxx

Telefon: xxx

dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

(společně též dále jen „smluvní strany“)
uzavírají
níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto
smlouvu o dílo
(dále jen „smlouva“)

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka vybraného dodavatele předložená v rámci veřejné zakázky na stavební práce nazvané „**NPK, a.s., Pardubická nemocnice – Venkovní úpravy před Pavilonem 13 znovuvyhlášení**“.

Článek 1 Předmět a rozsah smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas, bez vad a nedodělků a na svůj náklad a nebezpečí dílo „*NPK, a.s., Pardubická nemocnice – Venkovní úpravy před Pavilonem 13*“, a to v místě plnění, kterým je Pardubická nemocnice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice.
- 1.2. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované společností PENTA PROJEKT s.r.o., IČ: 47 91 66 21, (dále „projektová dokumentace“).
- 1.3. Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických zařízení, včetně všech činností uvedených v této smlouvě nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen, pakliže toto vyplývá z projektové dokumentace:
 - Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
 - vedení stavebního deníku,
 - zpracování časového harmonogramu prací,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zajištění čistoty staveniště a zejména jeho okolí,
 - odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavebními úpravami do původního stavu,
 - zajištění a provedení všech nezbytných zkoušek a revizí 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,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování výrobní (dílenské dokumentace),
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
- 1.4. Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci stavby a soupisu prací s výkazem výměr, který je nedílnou součástí smlouvy.

Článek 2 Cena za dílo

- 2.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo specifikované v čl. 1 smlouvy provedené v rozsahu dle této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a činí: **cena díla v Kč bez DPH: 7 383 519,41 Kč** (slovy sedmmilionůtřistaosmdesáttřicetpětsetdevatenác korun českých čtyřicetjedna haléřů), **DPH v Kč: 1 550 539,08 Kč** (slovy jedenmilionpětsetpadesáttřicetpětsetřicetdevět korun českých osm haléřů) **cena díla v Kč včetně DPH: 8 934 058,49 Kč** (slovy osmmilionůdevětsetřicetčtyřitřicetpadesátosm korun českých čtyřicet devět haléřů).

- 2.2 Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v oceněném výkazu výměr v příloze č. 1 smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že v jednotkových cenách oceněného výkazu výměr má zahrnutý veškeré náklady související se splněním jeho povinností specifikovaných touto smlouvou a zadávacími podmínkami.
- 2.3 V ceně jsou zahrnutý veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek.
- 2.4 Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek.
- 2.5 Zhotovitel se dále zavazuje provést na požádání objednatele případné další dodatečné práce, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále jen „vícepráce“). V případě potřeby provedení víceprací je zhotovitel povinen neprodleně o této skutečnosti informovat objednatele a vyžádat si s realizací víceprací písemný souhlas objednatele.
- 2.6 Smluvní strany se dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v oceněném výkazu výměr nejsou nutné k řádnému provedení díla („dále jen méněpráce“), nebudou zhotovitelem provedeny a fakturovány. Rozhodnutí o neprovedení méněprací může být učiněno po dohodě kontaktních osob objednatele a zhotovitele pro věci technické při kontrolním dnu stavby a dotčené práce musí být přesně specifikovány zápisem ve stavebním deníku s podpisem zástupců obou stran.
- 2.7 Postup při ocenění více/méně prací majících vliv na cenu díla z titulu požadavku objednatele:
- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů;
 - v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech;
 - pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v předchozím čtvrtletí/pololetí před uzavřením této smlouvy, ponížené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě díla dle zadávací dokumentace;
 - na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek nebo služeb v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny odůvodněnou individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu;
 - u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle aktuálně platných právních předpisů.
 - V případě vzniku více/méně práce je nutné tuto skutečnost ihned zpracovat do změnového listu při jejím vzniku. Vykazování těchto více/méně prací a zpracování předmětných změnových listů musí být v souladu s touto smlouvou a zajišťuje je plně zhotovitel. Tímto nejsou dotčena ta ustanovení smlouvy, která stanoví, že veškeré vícepráce mohou být provedeny jen za podmínek touto smlouvou stanovených a nárok na jejich úhradu rovněž vznikne jen za podmínek touto smlouvou sjednaných.
- 2.8 Veškerá manipulace se stavebním materiálem je zahrnuta v ceně díla. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být odvezen, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jeho uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí ceny díla bez ohledu na to, jaká vzdálenost přesunu těchto hmot je obsažena ve výkazu výměr.

Článek 3

Platební a fakturační podmínky

- 3.1 Úhrada ceny díla bude probíhat průběžně, převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktura“) vystavených zhotovitelem, přičemž datem zdanitelného plnění (dílčího plnění) je den odsouhlasení soupisu provedených prací technickým dozorem objednatele. Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury, bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 3.2 Výše DPH bude účtována dle platné zákonné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3 Faktura bude objednateli doručena elektronicky na adresu xxx.
- 3.4 Lhůta splatnosti faktury je stanovena na 30 kalendářních dnů od doručení objednateli. Stejný termín splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.).
- 3.5 Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti stanovené § 435 občanského zákoníku.
- 3.6 Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
- 3.7 Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle platné právní úpravy, zejména dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dle § 435 OZ.
Faktura musí obsahovat i tyto údaje:
 - v případě poskytnutí stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43), na které se podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., zákona o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vztahuje režim přenesení daňové povinnosti, zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel, v ostatních případech základ, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 3.8 Smluvní strany se dohodly, že zálohové platby nebudou poskytovány.
- 3.9 Smluvní strany se dohodly, že jestliže faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení ve lhůtě splatnosti zpět. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.

Článek 4

Doba a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště (příslušný stavební objekt) po nabytí účinnosti této smlouvy, a to **do 7 pracovních dnů** ode dne doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven protokol. Zhotovitel je vždy oprávněn k provádění díla pouze na řádně předaném a převzatém staveništi.
- 4.2 Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce nejpozději **do 7 pracovních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště.
- 4.3 Zhotovitel je povinen provést dílo specifikované v odst. 1.1. smlouvy nejpozději **do 90 dní** od protokolárního předání a převzetí staveniště. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné dokončení a předání objednateli bez vad a nedodělků. Řádným dokončením díla se rozumí, že dílo splňuje požadavky specifikované touto smlouvou a projektovou dokumentací a je způsobilé sloužit svému účelu.
- 4.4 Místem plnění je Pardubická nemocnice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice, jak je uvedeno v odst. 1.1.

Článek 5

Technický a autorský dozor

- 5.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat postup realizace a kvalitu prováděného díla, a to prostřednictvím technického dozoru objednatele a autorského dozoru. Technický a autorský dozor sleduje zejména, zda je dílo prováděno v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, příslušnými platnými předpisy a ČSN, časovým harmonogramem provádění díla, správními akty orgánů veřejné moci a správy a v souladu s požadavky dodavatele zdravotnických technologií. Na zjištěné nedostatky a vady upozorňuje technický dozor zhotovitele zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen tyto zjištěné nedostatky a vady v přiměřené lhůtě odstranit. Technický dozor je oprávněn si přizvat k provedení kontroly třetí odborně způsobilé osoby. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při provádění kontroly.
- 5.2 Technický dozor nebo autorský dozor je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.
- 5.3 Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zástupce zhotovitele povinen 2 pracovních dnů předem prokazatelně vyzvat technický dozor k provedení kontroly, pokud u jednotlivých stavebních objektů (každého dílčího plnění díla) nebude dohodnuto s objednatelem jinak. Jestliže se technický dozor nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích a tato skutečnost se uvede záznamem ve stavebním deníku. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady zhotovitel. Zhotovitel hradí vynaložené náklady i v případě, kdy nevyzve objednatele k převzetí zakrývaných prací v uvedené lhůtě a objednatel si vyžádá jejich odkrytí a zjistí, že byly provedeny řádně. Zhotovitel se rovněž zavazuje informovat technický dozor o veškerých prováděných zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a ČSN a přizvat k nim technický dozor minimálně 2 pracovní dny předem. Zhotovitel seznámí technický dozor písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo k výsledkům zkoušek se vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti může nařídit jejich opakování. Technický dozor má právo požadovat kdykoliv během provádění díla provedení jakýchkoli dalších zkoušek včetně zkoušek materiálů a jiných movitých věcí a předložení písemné dokumentace tak, aby mohly být kvalitativní požadavky jednoznačně prověřeny.
- 5.4 Objednatel je oprávněn organizovat kontrolní dny a zhotovitel se zavazuje těchto kontrolních dnů účastnit. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který bude obsahovat zejména den a místo konání, seznam účastníků, projednávané záležitosti a přijaté závěry a podpisy účastníků. Zápis z kontrolního dne bude rozeslán všem zúčastněným. Kontrolní dny budou probíhat minimálně 2 x v době trvání stavebních úprav příslušného stavebního objektu, v případě potřeby častěji. O skutečnosti, že proběhl kontrolní den, bude proveden zápis do stavebního deníku.

Článek 6

Podmínky provádění díla

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 6.2 Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště projektovou dokumentaci pro provádění stavby. Za správnost a úplnost předané příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel má povinnost jakožto osoba odborně způsobilá zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a

to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli. Vyžaduje-li to zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, předá objednatel zhotoviteli také oznámení o zahájení prací zaslané oblastnímu inspektorátu práce, které je zhotovitel povinen vyvěsit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

- 6.3 Zhotovitel je povinen respektovat objednatelem určené přípojky elektřiny a vody.
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd ke staveništi.
- 6.5 Stavba bude realizována za plného a neomezeného provozu nemocnice, výstavba nesmí ovlivnit její provoz a průjezdnost uvnitř areálu, a naopak musí respektovat provozní specifika nemocnice a příslušného stavebního objektu. Nezbytné odstávky souvisejících napojených zařízení a objektů (pokud to bude nezbytné) budou řešeny po dohodě s objednatelem v dostatečném předstihu, a to v termínech pracovního volna, svátků nebo v nočních hodinách tak, aby nedošlo k přerušení poskytování zdravotní péče v místech plnění.
- 6.6 Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat prašnost, hluk, vibrace atp. s prováděním díla související, a to realizací opatření, které tyto negativní jevy snižují. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že ponese případné náklady na úklid komunikací a v případě znečištění komunikací zajistí neprodleně jejich úklid.
- 6.7 Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště. Vstup/vjezd na staveniště bude zabezpečen uzamykatelnou bránou, která bude v době, kdy nebudou vykonávány stavební práce uzamčena tak, aby byl zamezen pohyb neoprávněných osob v prostoru staveniště, pokud u jednotlivých stavebních objektů nebude s objednatelem dohodnuto jinak.
- 6.8 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 6.9 Převzetím staveniště příslušného stavebního objektu zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 6.10 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 6.11 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 6.12 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 6.13 Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů.
- 6.14 Dílo nebo část díla bude/nebude (vybere zhotovitel) plněna formou poddodávky.
Pokud bude část díla dle této smlouvy plněna formou poddodávky, zhotovitel závazně uvádí identifikační údaje poddodavatele a specifikaci části díla, která bude plněna formou poddodávky:
.....
Případná změna poddodavatele dle této smlouvy podléhá předchozímu písemnému souhlasu ze strany objednatele.
- 6.15 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen bez zbytečného odkladu předložit.

- 6.16 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 6.15 Předpokládaná pracovní doba na staveništi bude probíhat od 7:00 hod. do 19:00 hod. Objednatel si vyhrazuje právo dohodnout prodloužení této pracovní doby se zhotovitelem na základě provozních potřeb a technického charakteru prováděných prací.
- 6.16 Zhotovitel prohlašuje, že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se má dílo realizovat.
- 6.17 Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli ke splnění díla součinnost potřebnou k realizaci předmětu smlouvy. Pokud objednatel neposkytne dohodnutou součinnost, má zhotovitel právo požadovat na objednateli posunutí stanovených termínů o čas, po který zhotovitel nemohl pracovat na plnění předmětu smlouvy v důsledku neposkytnutí součinnosti ze strany objednatele.
- 6.18 Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout veškeré podklady a informace nezbytné k provedení díla.
- 6.19 Objednatel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.

Článek 7

Stavební deník

- 7.1 Zhotovitel je povinen vést, ode dne předání a převzetí staveniště až do odstranění poslední z vad a nedodělků díla, o pracích, které na stavbě provádí, stavební deník (v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, přílohou č. 16 této vyhlášky (Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě).
- 7.2 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Zápisy ve stavebním deníku nesmí být přepisovány ani škrtnuty. Z deníku nesmí být vytrhovány stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
- 7.3 Do stavebního deníku se zapisují identifikační údaje podle přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, mimo jiné údaje o:
 - a) časovém postupu prací a jejich jakosti,
 - b) dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování, což bude sloužit pro kontrolu skutečně provedených prací jako podkladu pro dílčí fakturaci
 - c) odůvodnění odchylek prováděných prací od projektu a údaje nutné pro posouzení orgány státní správy.
- 7.4 V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 7.5 Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska (souhlas, námitky, požadavky na vícepráce, zjištěné nedostatky v provádění díla s výzvou k jejich odstranění atd.).
- 7.6 Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě tří /3/ pracovních dnů od provedení zápisů druhou smluvní stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 7.7 Stavební deník bude uložen na určeném místě na stavbě (bude vyspecifikováno a zaznamenáno do protokolu o předání a převzetí staveniště) a bude trvale přístupný objednateli.
- 7.8 Zhotovitel provádí záznamy ve stavebním deníku v tolika vyhotoveních (minimálně originál + dvě /2/ kopie), aby objednatel mohl obdržet jednu čitelnou kopii v průběhu realizace díla (četnost předání minimálně 1x měsíčně společně s předloženým soupisem provedených prací nebo kdykoliv o to objednatel požádá).

- 7.9 Originály obou stavebních deníků obdrží objednatel jako jeden z dokumentů při předání a převzetí díla.

Článek 8

Předání a převzetí díla

- 8.1 Před předáním díla (každého dílčího plnění díla) absolvuje zhotovitel a objednatel před převzetím díla, při které objednatel se zhotovitelem sepíše a vyhodnotí nedodělky, které zhotovitel odstraní do termínu předání díla.
- 8.2 Dílo (každé dílčí plnění díla) bude předáno a převzato písemným protokolem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla (každého dílčího plnění díla), označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy a jejich dodatků, termín zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přijímá / nepřijímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po dokončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky. K předání díla musí být ze strany objednatele přizvány následující osoby: osoby vykonávající funkci technického dozoru, osoby vykonávající funkci autorského dozoru případně osoby dodavatele zdravotnických technologií. Sepsání a podpis písemného protokolu o předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění. Zhotovitel je povinen minimálně 2 pracovní dny předem písemně oznámit objednateli na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy termín, kdy bude dílo (každé dílčí plnění díla) dokončeno a připraveno k předání. Objednatel nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení tohoto oznámení písemně sdělí zhotoviteli datum a hodinu předání díla, pokud není se zhotovitelem dohodnuto jinak. Během předávání díla (každého dílčího plnění díla) provede zhotovitel zaškolení objednatele s obsluhou instalovaného technického zařízení.
- 8.3 Zhotovitel při předání dokončeného díla předloží v českém jazyce následující doklady, pokud není dále stanoveno jinak:
- a) Dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě.
 - c) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - d) originál stavebního deníku a kopie změnových listů,
 - e) další doklady výše neuvedené prokazující splnění požadavků objednatele.
- 8.4 Dle charakteru a stavu zakázky může objednatel při přijímání a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud dokumentace a doklady podle tohoto odstavce nebudou předloženy, bude objednatel považovat dílo za nezpůsobilé předání.
- 8.5 Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přijímání díla. V opačném případě přijímající dílo nebo dílčí plnění díla nepřevzme.
- 8.6 Smluvní strany se dohodly, že předávané dílo nebude vykazovat vady ani nedodělky. Předání díla s ojedinělými drobnými vadami či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání, lze připustit pouze v odůvodněných případech, a to výhradně s výslovným informovaným souhlasem objednatele. Vady nebrání užívání je zhotovitel povinen odstranit v termínu sjednaném v předávacím protokolu na základě dohody smluvních stran. Nedohodnou-li se strany na tomto termínu, je oprávněn tento termín stanovit jednostranně objednatel. V případě sporu mezi smluvními stranami, zda se jedná o vadu bránící, nebo nebránící užívání díla, je rozhodující určení charakteru vady ze strany objednatele.
- 8.7 Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li řádně dokončené. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo dokončit a poté opětovně vyzvat objednatele k převzetí. Pokud objednatel odmítne převzít předávané dílo, pořídí se zápis, kde bude uvedeno, že předávané dílo objednatel nepřevzal, včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo.

- 8.8 Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla činí maximálně 10 pracovních dnů od zahájení předání díla.
- 8.9 Zhotovitel je povinen do 4 pracovních dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

Článek 9

Jakost díla

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude odpovídat podmínkám stanoveným smlouvou o dílo a zadávací dokumentací a zároveň bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.
- 9.2 Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu se smlouvou o dílo, resp. projektovou dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v uzavřené smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 9.3 Dílo musí vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací stavby a nesmí se odchýlit od platných právních předpisů ČR a od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Parametry této projektové dokumentace jsou pro zhotovitele závazné.

Článek 10

Bezpečnost práce, ochrana zdraví a požární ochrana na pracovišti

- 10.1 Bezpečnost práce, ochranu zdraví, protipožární ochranu a ochranu životního prostředí při provádění díla včetně nakládání s odpady je povinen zajišťovat zhotovitel v souladu s příslušnými dotčenými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy, předpisy o ochraně přírody a životního prostředí, obecně platnými předpisy, i známými zvláštními předpisy objednatele, s důrazem na zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek na stavbě.
- 10.2 Zhotovitel plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci včetně poddodavatelů budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany.
- 10.3 Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění prací, výkonů a služeb veškeré platné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Je odpovědný za úrazy a škody, které vzniknou porušením nebo zanedbáním bezpečnostních norem podle příslušných ustanovení zákoníku práce a nařízení vlády, kterým se provádí zákoník práce a některé další zákony, příp. podle zvláštních předpisů.
- 10.4 Zaměstnanci i zástupci zhotovitele jsou povinni dbát pokynů objednatele týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě zjištění porušování předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ze strany zaměstnanců nebo zástupců zhotovitele je zhotovitel povinen sjednat nápravu dle pokynů zástupce objednatele včetně respektování zákazu práce či vykázaní osob porušujících uvedené zásady z místa provádění díla.
- 10.5 Zaměstnanci zhotovitele, kteří se podílejí na provádění díla, jsou povinni používat při práci stanovené ochranné prostředky a pomůcky.

- 10.6 Zaměstnanci zhotovitele jsou povinni být označeni na viditelném místě oděvu identifikačním štítkem obsahujícím název firmy.
- 10.7 Zaměstnanci zhotovitele se mohou zdržovat jen na těch pracovištích a v prostorech, kde plní své pracovní povinnosti a kde byli poučeni o bezpečnosti práce a možnostech vzniku úrazu. Při vstupu na pracoviště, do sociálních zařízení apod., mohou používat jen komunikací, které jim byly určeny objednatelem.
- 10.8 Každý vzniklý pracovní úraz zaměstnance, který se podílí na realizaci díla prostřednictvím zhotovitele, musí odpovědný zaměstnanec zhotovitele neprodleně písemně ohlásit objednateli, aby objednatel měl okamžitou možnost zúčastnit se vyšetřování příčin a okolností úrazu. Do 7 pracovních dnů od vzniku pracovního úrazu je odpovědný zaměstnanec zhotovitele povinen předat objednateli podepsaný „Záznam o úrazu“. Počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz nahlásí odpovědný zaměstnanec zhotovitele objednateli dodatečně do 7 pracovních dnů po ukončení pracovní neschopnosti zaměstnance zhotovitele.
- 10.9 Zhotovitel bere na vědomí zákaz používání alkoholických nápojů a jiných psychotropních látek, jejich donášení na pracoviště, jakož i vstup na pracoviště pod vlivem alkoholických nápojů a psychotropních látek. Porušení tohoto zákazu bude zjišťováno pomocí dechové zkoušky, které jsou povinni zhotovitel a jeho zaměstnanci se podrobit. V případě pozitivního výsledku, nebo v případě odmítnutí dechové zkoušky budou osoby s pozitivní zkouškou nebo odmítající provedení dechové zkoušky vykázány ze stavby a zavedeno další řízení. Dechovou zkoušku je oprávněn vyžadovat a provádět zástupce objednatele pro věci technické, v době jeho nepřítomnosti jím určený zástupce. Kouření je povoleno pouze na vyhrazených místech k tomu určených.
- 10.10 Zaměstnanci, zástupci a jiné osoby, podílející se na plnění předmětu díla zhotovitelem jsou povinni dbát pokynů a podrobit se působnosti kontrolních orgánů objednatele v oblasti požární ochrany (dále jen PO) a bezpečnosti práce (BOZP) dle obecně platných předpisů.
- 10.11 Zhotovitel je povinen postupovat v souladu se zákonem č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a nelegální práce dle ust. § 5 písm. e) předmětného zákona se zakazují.

Článek 11

Vlastnictví díla a pojištění

- 11.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 11.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 11.3 Zhotovitel je povinen při provádění díla předcházet vzniku jakýchkoliv škod. V případě, že v důsledku porušení této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů zhotovitelem vznikne jakákoliv škoda, nese odpovědnost za vznik škody výhradně zhotovitel.
- 11.4 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 11.5 Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, jejichž práva, či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 11.6 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním povinností vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, ČSN, EN nebo jiných norem 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.
- 11.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 11.8 Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli a třetím osobám, a to ve výši

pojistného plnění min. **5.000.000 Kč**. Na písemnou žádost objednatele je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů předložit objednateli dokumenty prokazující, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá.

Článek 12

Záruční podmínky a vady díla

- 12.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
- 12.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinnosti.
- 12.3 Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 OZ. Záruka zhotovitele na kvalitu díla, kterou se výslovně rozumí jeho stavební část (např. stavební úpravy, elektroinstalace, rozvody ústředního vytápění apod.) se sjednává v délce 36 měsíců a záruční doba na ostatní komponenty nezabudované do stavby je 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet předáním a převzetím řádně dokončeného díla, popř. dnem, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla – příslušného stavebního objektu (každého dílčího plnění díla) specifikované v předávacím protokolu.
- 12.4 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 12.5 Reklamace se uplatňují písemně a provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá rovněž písemně.
- 12.6 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 12.7 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení písemného oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 12.8 Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 10 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 12.9 Neodstraní-li zhotovitel ve stanoveném termínu vadu reklamovanou v záruční době nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatel, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 12.10 Zhotovitel zabezpečí na své náklady veškerá opatření nezbytná k odstranění vady a je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 13

Ochrana důvěrných informací

- 13.1 Zhotovitel zachovává mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, se kterými se seznámí při své činnosti v rámci plnění předmětu této smlouvy a nebude vyvíjet žádnou činnost, která nesouvisí s předmětem této smlouvy.
- 13.2 Povinnost poskytovat informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, není tímto ustanovením dotčena.
- 13.3 Zhotovitel je povinen neveřejné informace užít pouze za účelem plnění této smlouvy. Jiná použití nejsou bez písemného svolení objednatele přípustná.

Článek 14

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 14.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. 4.3 smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 14.2 V případě prodlení s předložením pojistné smlouvy specifikované v čl. 11.8 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 14.3 Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana oprávněně na základě faktury vystavené oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 kalendářních dnů po jejím doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 14.4 Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 14.5 Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 15

Zánik závazků

- 15.1 Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- splněním všech závazků řádně a včas;
 - dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy pokud bude zhotovitel v insolvenčním řízení bude rozhodnuto o jeho úpadku nebo bude-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 15.2 Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy, a to pokud se objednatel zpozdí o více než 30 kalendářních dnů s úhradou faktury
- 15.3 Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 5 kalendářních dnů z důvodu na straně zhotovitele;
 - b) prodlení s dokončením díla déle než 5 kalendářních dnů;
 - c) zpoždění s plněním jakékoliv povinnosti stanovené touto smlouvou i přes opakované upozornění objednatelem o více než 5 kalendářních dnů;
 - d) neumožnění objednateli i přes opakované upozornění provádět kontrolu provádění díla;
 - e) provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací;
 - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - g) provede změnu poddodavatele bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 15.4 Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 15.5 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od

smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, na jehož základě od smlouvy odstupuje, jinak je odstoupení neplatné.

- 15.6 Dojde-li k odstoupení od smlouvy před protokolárním ukončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
- 15.7 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak;
 - zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k předání díla, a objednatel je povinen do 30 kalendářních dnů od obdržení vyzvání zahájit přejímací řízení (přiměřeně dle čl. 8 smlouvy);
 - smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.
 - nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může v souladu s § 2004 odst. 2 OZ od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
- 15.8 V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem, má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 15.9 Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení příslušné smluvní straně. Smluvní strany sjednaly, že si nebudou vracet vzájemně poskytnutá plnění.
- 15.10 Ukončením této smlouvy nejsou dotčena ustanovení týkající se smluvních pokut, ochrany důvěrných informací, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvních povinností a ustanovení týkající se takových práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po skončení účinnosti této smlouvy.

Článek 16 **Závěrečná ujednání**

- 16.1 Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě údajů uvedených v záhlaví smlouvy (zj. evidenčních označení smlouvy, kontaktních údajů smluvních stran nebo osob jednajících v technických záležitostech). Takové změny je ta smluvní strana, u které nastaly, povinna prokazatelně oznámit druhé, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k příslušné změně došlo.
- 16.2 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.3 S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, ujednávají smluvní strany následující:
- Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
 - Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 OZ.
 - Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.
- 16.4 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden stejnopis obdrží objednatel a jeden stejnopis obdrží zhotovitel.

- 16.5 Tato smlouva je uzavřena podle právních předpisů České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou a z této smlouvy vzniklých se smluvní vztah řídí občanským zákoníkem a obecně závaznými právními předpisy v mezích jejich působnosti.
- 16.6 Stane-li se jakékoliv ustanovení této smlouvy neplatné, neúčinné, případně nevynutitelné, nedotkne se tato neplatnost, neúčinnost či nevynutitelnost ustanovení ostatních. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit taková ustanovení novými ustanoveními, která se svým obsahem a účelem vadnému ustanovení nejvíce přibližují.
- 16.7 Smluvní strany prohlašují, že ujednání v této smlouvě obsažená jsou jim jasná a srozumitelná, jsou jimi míněna vážně a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení smluvní strany připojují níže své podpisy.

Seznam příloh:

Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací s výkazem výměr

V Pardubicích dne 11. 8. 2023

Za objednatele:

V Kolíně dne 8. 8. 2023

Za zhotovitele:

.....
MUDr. Tomáš Gottvald, MHA
předseda představenstva

.....
xxx
výkonný ředitel na základě plné moci
GEOSAN GROUP a.s.

.....
Ing. Hynek Rais, MHA
místopředseda představenstva

.....
xxx
ředitel závodu pozemních staveb strategických projektů
GEOSAN GROUP a.s.

Ve Žďáru nad Sázavou dne 4. 8. 2023

.....
Ing. Petr Pejchal
předseda představenstva
PKS stavby a.s.

.....
Ing. Jaroslav Kladiiva
ředitel společnosti
PKS stavby a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A02-23-P
Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel:
Nemocnice Pardubického kraje a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

IČ: 281 69 522
DIČ: CZ28169522

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

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				7 383 519,41
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	7 383 519,41		1 550 539,08
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		8 934 058,49
-------------------	----------	------------	--	---------------------

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

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A02-23-P

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Místo: **Pardubice**

Datum:

29. 3. 2023

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje a.s.

Projektant:

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

Uchazeč: Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPR Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

7 383 519,41

8 934 058,49

D2_02 Zpevněné plochy

5 417 964,51

6 555 737,06

D2_03 Kanalizace

1 362 421,58

1 648 530,11

D2_05 Sadové úpravy

54 918,87

66 451,83

D2_22 Přeložky a přípojky NN

347 733,85

420 757,96

D2_23 Venkovní osvětlení

200 480,60

242 581,53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Objekt:

D2_02 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Pardubického kraje a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 417 964,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 417 964,51	21,00%	1 137 772,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **6 555 737,06**

v CZK

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:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Objekt:

D2_02 - Zpevněné plochy

Místo: Pardubice

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje a.s.

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

Uchazeč: Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 417 964,51

HSV - Práce a dodávky HSV	4 647 530,53
1 - Zemní práce	679 593,03
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	541 232,04
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	10 216,81
27 - Zakládání - základy	164 459,46
5 - Komunikace	1 789 653,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	188 200,74
62 - Úprava povrchů vnější	174 722,14
8 - Trubní vedení	210 595,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	852 636,23
998 - Přesun hmot	210 942,99
PSV - Práce a dodávky PSV	770 433,98
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	83 350,48
767 - Konstrukce zámečnické	687 083,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Objekt:

D2_02 - Zpevněné plochy

Místo: Pardubice

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje a.s.

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

Uchazeč: Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 417 964,51

D HSV Práce a dodávky HSV

4 647 530,53

D 1 Zemní práce 679 593,03

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	29,000	74,25	2 153,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
			Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			.					
			VV 29,0		29,000			
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	269,882	735,08	198 383,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251106					
			Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			.					
			VV Komunikace					
			VV 366,47*0,6		219,882			
			VV Šachta hlubinného kolektoru					
			VV 50,0*1,0		50,000			
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	30,572	1 541,43	47 124,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100					
			Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			.					
			VV lavičky a koše					
			VV 2,0		2,000			
			VV značka					
			VV 0,5*0,5*0,5		0,125			
			VV reklamní panely					
			VV 2,0*3,0*0,7*3		12,600			
			VV reklamní billboard					
			VV 5,3*2,3*1,3		15,847			
4	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	4,500	1 541,43	6 936,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104					
			Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			.					
			VV drén:					
			VV 0,5*0,5*18,0		4,500			
5	K	162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	754,784	118,80	89 668,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			.					
			VV Ornice na deponii					
			VV 29,0*0,1		2,900			
			VV Ornice na rozpřesťení					
			VV 29,0*0,1		2,900			
			VV .					
			VV Vytěžená zemina na mezideponii					
			VV 269,882+30,572+4,5		304,954			
			VV .					
			VV z mezideponie provápněná zemina na zásyp					
			VV 373,98+70,05		444,030			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	446,930	51,98	23 229,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
			Viz PD - situace, příčné řezy, výpis kubatur a TZ					
			.					
			VV ornice z mezideponie					
			VV 29,0*0,1		2,900			
			VV .					
			VV z mezideponie provápněná zemina na zásyp					
			VV 373,98+70,05		444,030			
7	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	373,980	92,07	34 432,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152112					
			Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			.					
			VV komunikace a chodníky					
			VV 623,3*0,6		373,980			
8	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	258,615	257,09	66 487,49	CS ÚRS 2023 01
			Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Zemina vhodná pro zásyp, zhutnitelná na požadovanou hodnotu					
			VV .					
			VV komunikace a chodníky					
			VV (373,98-(269,882+14,725+4,5)+58,802)*1,8		258,615			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	70,050	187,11	13 107,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svoaninv.					
			PSC Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV lavičky a koše					
			VV 1,0		1,000			
			VV Vpustě					
			VV 1,0*4		4,000			
			VV Šachta					
			VV 1,0		1,000			
			VV Hlubinný kolektor					
			VV 50,0		50,000			
			VV reklamní panely					
			VV 2,0*3,0*0,7*3		12,600			
			VV -(1,0+1,5)*2*0,6*3		-9,000			
			VV -1,4*1,9*0,1*3		-0,798			
			VV reklamní billboard					
			VV 15,847-4,599		11,248			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 241,190	35,64	44 236,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV 436,0*2+357,0		1 229,000			
			VV 5,3*2,3		12,190			
11	K	116951213	Zemina promísená s vápnem na deponii v množství přes 1,5 do 2 % vápna z objemové hmotnosti zeminy	m3	373,980	411,35	153 834,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/116951213 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV 623,3*0,6		373,980			
			D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce				541 232,04	
12	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	1,500	2 970,00	4 455,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951123 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Podzemní chodba					
			VV (1,54+1,04+1,0+1,42)*0,3		1,500			
13	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,500	13 365,00	113 602,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107332 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Rygol					
			VV 8,5		8,500			
14	K	113107337	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	4,952	14 107,50	69 860,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107337 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Pásová vpust					
			VV 3,3		3,300			
			VV Betonová šachta					
			VV 1,2*1,4*0,15+1,2*1,4*1,5-0,8*1,0*1,4		1,652			
15	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	10,000	148,50	1 485,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899201211 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Pásová vpust					
			VV 10		10,000			
16	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	543,000	141,08	76 603,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106511 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV 543,0		543,000			
17	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	76,000	66,83	5 078,70	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ . 16,0+27,0+4,0+29,0		76,000			
18	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	4,000	148,50	594,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899103211 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ . "poklop 1 - 1,43x1,145 m:" 1 "poklop 2 - 0,9*0,67 m:" 1 "poklop 3 - 0,905*0,61 m:" 1 "poklop 4 - 1,39x0,95 m:" 1		1,000 1,000 1,000 1,000			
19	K	919735114	Rezáni stávajícího živичného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	2,500	96,53	241,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735114 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ . 2,5		2,500			
20	K	113107344	Odstranění podkladu živичného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	0,500	47,52	23,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107344 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ . 0,5		0,500			
21	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	85,000	66,83	5 680,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106142 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ . 85,0		85,000			
22	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	0,500	126,23	63,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ . Asfaltová vozovka 0,5		0,500			
23	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	85,000	126,23	10 729,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107164 Viz PD - situace a TZ . Chodníky z betonové dlažby 85,0		85,000			
24	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	543,000	126,23	68 540,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107224 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ . Vozovka kamenná dlažba 543,0		543,000			
25	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	364,460	51,98	18 942,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ . Podklad na skládku 314,94+49,3+0,22		364,460			
26	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 551,220	11,88	30 308,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559 364,46*7 'Přepočtené koeficientem množství		2 551,220			
27	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	277,194	51,98	14 407,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ . Kamenná dlažba na mezideponii 226,431 Chodníky z betonové dlažby 21,675 Ryhol 5,313 Pásová vpust + šachta 3,12+0,5 Asfaltová vozovka 0,225 Obrubníky 15,58 poklopy 0,6 Podzemní chodba 3,75		226,431 21,675 5,313 3,620 0,225 15,580 0,600 3,750			
28	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	355,341	11,88	4 221,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ . Chodníky z betonové dlažby 21,675 Ryhol 5,313 Pásová vpust + šachta		21,675 5,313			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,12+0,5		3,620			
	VV		Asfaltová vozovka					
	VV		0,225		0,225			
	VV		Obrubníky					
	VV		15,58		15,580			
	VV		Poklopy					
	VV		0,6		0,600			
	VV		Podzemní chodba					
	VV		3,75		3,750			
	VV		50,763*7 'Přepočtené koeficientem množství		355,341			
29	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	42,568	311,85	13 274,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Betonová dlažba					
	VV		21,675		21,675			
	VV		Ryhol					
	VV		5,313		5,313			
	VV		Obrubníky					
	VV		15,58		15,580			
30	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	6,870	311,85	2 142,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862					
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Pásová vpust + šachta					
	VV		3,12		3,120			
	VV		Podzemní chodba					
	VV		3,75		3,750			
31	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,225	668,25	150,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltová vozovka					
	VV		0,225		0,225			
32	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	314,940	311,85	98 214,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Podklad					
	VV		314,94		314,940			
33	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,100	2 376,00	2 613,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Pásová vpust					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Poklopy					
	VV		0,6		0,600			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				10 216,81	
34	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	29,000	103,95	3 014,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181301111					
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		29,0		29,000			
35	K	185802112	Hnojení půdy vítahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	0,290	8 910,00	2 583,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802112					
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		10%					
	VV		29,0*0,1*0,1		0,290			
36	M	94621_R1	Kompost	t	0,290	2 227,50	645,98	
37	K	181411133	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	29,000	23,76	689,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411133					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		29,0		29,000			
38	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,160	148,50	172,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		29*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		1,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	29,000	51,98	1 507,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnění lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
		PSC	.					
		VV	29,0		29,000			
40	K	389541112	Náplň těles filtrů z hrubého drceného kameniva zrnitosti 4-8 nebo 8-16 mm	m3	0,800	2 004,75	1 603,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389541112 Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ					
		VV	.					
		VV	Okolo stromů					
		VV	4,0*2*0,1		0,800			
	D	27	Zakládání - základy				164 459,46	
41	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,500	8 167,50	12 251,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273322611 Viz PD - situace a TZ					
		VV	.					
		VV	Nadbetonávka					
		VV	1,5		1,500			
42	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	12,000	1 113,75	13 365,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121 Viz PD - situace a TZ					
		VV	.					
		VV	Nadbetonávka					
		VV	(5,15+7,15+5,14+3,14+5,03+3,03+6,68+4,68)*0,3		12,000			
43	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	12,000	222,75	2 673,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
44	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,225	40 100,00	9 022,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821 Viz PD - situace a TZ					
		VV	.					
		VV	Nadbetonávka					
		VV	-včetně kotevnic trnů					
		VV	1,5*0,15		0,225			
45	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	5,000	1 485,00	7 425,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111 Viz PD - situace a TZ					
		VV	.					
		VV	Nadbetonávka					
		VV	5,0		5,000			
46	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000	371,25	7 425,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961113 Viz PD - situace a TZ					
		VV	.					
		VV	Nadbetonávka					
		VV	20		20,000			
47	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	6,611	8 167,50	53 995,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313811 Viz PD - situace a TZ					
		VV	.					
		VV	Beton XC2					
		VV	lavičky					
		VV	0,6*0,25*0,25*2*6		0,450			
		VV	koše					
		VV	0,45*0,45*0,2*2		0,081			
		VV	Reklamní panely					
		VV	1,0*1,5*0,6*3		2,700			
		VV	reklamní billboard					
		VV	1,3*1,3*1,0*2		3,380			
48	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	25,220	1 113,75	28 088,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121 Viz PD - situace a TZ					
		VV	.					
		VV	lavičky					
		VV	(0,6+0,25)*2*0,25*2*6		5,100			
		VV	koše					
		VV	(0,45+0,45)*2*0,2*2		0,720			
		VV	Reklamní panely					
		VV	(1,0+1,5)*2*0,6*3		9,000			
		VV	reklamní billboard					
		VV	(1,3+1,3)*2*1,0*2		10,400			
49	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	25,220	222,75	5 617,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122					
50	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,517	1 559,25	806,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532213 Viz PD - situace a TZ					
		VV	.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV lavičky					
			VV 0,8*0,45*0,1*2*6		0,432			
			VV koše					
			VV 0,65*0,65*0,1*2		0,085			
51	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	18,000	1 321,65	23 789,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401					
			VV Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ					
			VV .					
			VV "drén:" 18,0		18,000			
	D	5	Komunikace				1 789 653,80	
52	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	357,000	239,09	85 353,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
			VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Chodníky pro pěší z betonové deskové dlažby		357,000			
			VV 357,0					
53	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	436,000	282,15	123 017,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851114					
			VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Vozovka z kamenné žulové dlažby		436,000			
			VV 436,0					
54	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	436,000	518,27	225 963,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952114					
			VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Vozovka z kamenné žulové dlažby		436,000			
			VV 436,0					
55	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	436,000	920,70	401 425,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111					
			VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Vozovka z kamenné žulové dlažby		436,000			
			VV 436,0					
56	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,400	213,84	4 362,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123					
			VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Vozovka z kamenné žulové dlažby		14,000			
			VV "dvojitá obruba:" 7,0*2					
			VV Kolem stromů		6,400			
			VV "dvojitá obruba:" (0,4*4*2)*2					
57	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	452,676	576,84	261 121,62	CS ÚRS 2023 01
			VV 436,0		436,000			
			VV 7,0*0,2		1,400			
			VV (0,4*4*2)*2		6,400			
			VV 443,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		452,676			
58	K	596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí do 0,09 m2 pl přes 300 m2	m2	357,000	1 289,20	460 244,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811123					
59	M	59248-R1	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x60mm přírodní	m2	351,480	623,70	219 218,08	
			VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Chodníky pro pěší z betonové dlažby		348,000			
			VV 357,0-9,0		348,000			
			VV 348*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		351,480			
60	M	59248-R2	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x60mm barevná s oválnými výstupky pro nevidomé	m2	9,270	965,25	8 947,87	
			VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Chodníky pro pěší z betonové dlažby		9,000			
			VV 9,0		9,000			
			VV 9*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		9,270			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				188 200,74	
61	K	631311122	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	2,017	6 682,50	13 478,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311122					
			VV Viz PD - situace, výkr. schodiště, výkr. záhony a TZ					
			VV .					
			VV podkladní beton					
			VV Reklamní panely		0,798			
			VV 1,4*1,9*0,1*3					
			VV reklamní billboard		1,219			
			VV 5,3*2,3*0,1					
	D	62	Úprava povrchů vnější				174 722,14	
62	K	621273001	Montáž odvětrávané fasády podhledů nýtováním na hliníkový rošt bez tepelné izolace	m2	2,035	7 425,00	15 109,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621273001					
			VV Viz PD - situace, výkr. schodiště, výkr. záhony a TZ					
			VV .					
			VV Stávající pilíř rozvaděče		2,035			
			VV 1,85*1,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	622273001	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt bez tepelné izolace	m2	10,515	7 425,00	78 073,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622273001 Viz PD - situace, výkr. schodiště, výkr. záhony a TZ Stávající pilíř rozvaděče (1,85+1,1)*2*2,2-1,45*1,7		10,515			
64	M	55324000	panel kompozitní s minerálním jádrem Al, požární klasifikace b-s d0 4x1270x3099mm stříbrný	m2	15,688	5 197,50	81 538,38	CS ÚRS 2023 01
			VV 12,55*1,25 Přepočtené koeficientem množství		15,688			
D 8			Trubní vedení				210 595,43	
65	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	4,500	816,75	3 675,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211561111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ		4,500			
66	K	895941_R1	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	4 455,00	31 185,00	
			VV VV VV 7		7,000			
67	M	592238-R1	vpust' betonová uliční DN 450, sediment.prostor, koš na hrubé nečistoty, protizápach.uzávěr, těžká mříž 500/500 mm, Tř. D	kus	7,000	10 098,00	70 686,00	
68	K	935114112	Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	38,300	2 742,80	105 049,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935114112 Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ - štěrbinová dl.1m - 32 ks - čistící kus s lit. mříží dl.0,5m - 4 ks - výtok. komplet-vpustový kus s lit. mříží a sestavou vpustí dl.0,5m - 7 ks - záslepka-koncová čela dl. 0,1m - 8 ks 17,2+5,2+7,7+8,2		38,300			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				852 636,23	
69	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	1 485,00	1 485,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211 Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ "stávající značka:" 1		1,000			
70	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	334,13	1 002,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111 Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ "IP12:" 1 "E8e:" 1 "stávající značka:" 1		3,000			
71	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	977,13	977,13	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV "IP 12 - vyhrazené parkoviště se symbolem 225." 1		1,000			
72	M	40445649	dotatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	432,14	432,14	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV "E8e - úsek platnosti:" 1		1,000			
73	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1,000	1 254,83	1 254,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV 1		1,000			
74	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	841,25	841,25	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV VV včetně zavíčkování 1		1,000			
75	M	404452400	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	778,14	778,14	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV VV včetně kotevních prvků 1		1,000			
76	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000	121,77	487,08	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	35,000	219,78	7 692,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121112 Viz PD - situace a TZ . "V4:" 13,0+10,0+12,0		35,000			
78	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	20,000	219,78	4 395,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111112 Viz PD - situace a TZ . "V10b:" 4*5,0		20,000			
79	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	2,400	219,78	527,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131112 Viz PD - situace a TZ . "V10f:" 1,2*2		2,400			
80	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	57,000	332,64	18 960,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112					
81	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	59,850	169,29	10 132,01	CS ÚRS 2023 01
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ . 57,0 57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		57,000 59,850			
82	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	98,000	332,64	32 598,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231212					
83	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	102,900	169,29	17 419,94	CS ÚRS 2023 01
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ . 98,0 98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		98,000 102,900			
84	K	183205_R1	Pororošťový zákryt, včetně ocelové konstrukce pro uložení, žárový pozink, D+M	soubor	1,000	29 700,00	29 700,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně. VV VV VV VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ . Rozměr 8,0x0,8m		1,000			
85	K	183205_R2	Odvětrání stávajících prostor přes sklobeton, D+M	soubor	1,000	22 275,00	22 275,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně. VV VV VV VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ . 1		1,000			
86	K	983205_R1	Oříznutí trubky DN 250 Hydrovrtu o 300 mm, včetně demontáže a následné montáže poklopu, včetně zemních prací, včetně nátěru	kus	1,000	2 970,00	2 970,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně. VV VV VV VV Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ . 1		1,000			
87	K	741200-R1	Vybourání dešťových vpustí, odvoz, skládka	kus	4,000	2 227,50	8 910,00	
			Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ . 4		4,000			
88	K	741200-R2	Reklamní panely City light 1290x2339x150 mm pro venkovní provoz, oboustranně prosklené a prosvětlené, D+M	kus	3,000	89 100,00	267 300,00	
			Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ . 3		3,000			
89	K	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy přes 1 m2	kus	1,000	2 227,50	2 227,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919791013					
90	M	74910_R1	Ochranná litinová mříž ke stromům čtyřdílná s rámem 2000x2000x600 mm	kus	1,000	59 400,00	59 400,00	
			Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ . 1		1,000			
91	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	965,25	1 930,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936104213 Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ . 2		2,000			
92	M	74910130r	koš odpadkový kovový kotvený, uzamykatelný v 885mm š 330x380mm obsah 50L	kus	2,000	14 107,50	28 215,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	6,000	1 856,25	11 137,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936124113					
		VV	Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ					
		VV	.					
		VV	6		6,000			
94	M	74910100r	lavička bez opěradla nekotvená 1800x448x444mm konstrukce-kov, sedák-dřevo	kus	6,000	51 975,00	311 850,00	
95	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	72,47	2 318,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961112					
		VV	Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ					
		VV	.					
		VV	"lavička:" 6*4		24,000			
		VV	"koš:" 2*4		8,000			
96	M	54879442	šroub kotevní nerezový pro chemickou kotvu M10x130mm	kus	32,000	169,29	5 417,28	CS ÚRS 2023 01
D	998		Přesun hmot				210 942,99	
97	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	609,653	346,01	210 942,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				770 433,98	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				83 350,48	
98	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	50,000	17,67	883,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
		VV	Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ					
		VV	.					
		VV	Šachta hlubinného kolektoru					
		VV	50,0		50,000			
99	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	127 264,50	1 908,97	CS ÚRS 2023 01
		VV	50*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
100	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	100,000	210,87	21 087,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
101	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	57,500	323,73	18 614,48	CS ÚRS 2023 01
		VV	Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ					
		VV	.					
		VV	Šachta hlubinného kolektoru					
		VV	50,0		50,000			
		VV	50*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		57,500			
102	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	57,500	372,74	21 432,26	CS ÚRS 2023 01
		VV	Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ					
		VV	.					
		VV	Šachta hlubinného kolektoru					
		VV	50,0		50,000			
		VV	50*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		57,500			
103	K	919726125	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 800 do 1000 g/m2	m2	57,500	268,79	15 455,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726125					
		VV	Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ					
		VV	.					
		VV	Šachta hlubinného kolektoru					
		VV	50,0*1,15		57,500			
104	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,050	79 381,00	3 969,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711201					
D	767		Konstrukce zámečnické				687 083,50	
105	K	767001-R1	Ocelové poklopy na šachty s rámem, žárový pozink, vodotěsné, údosnost tř.D, D+M	soubor	1,000	326 700,00	326 700,00	
		VV	Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ					
		VV	.					
		VV	poklop 1 - 1,45*1,15 m					
		VV	poklop 2 - 0,9*0,7 m					
		VV	poklop 3 - 0,9*0,6 m					
		VV	poklop 4 - 1,4*0,95 m - dvoudílný					
		VV	1		1,000			
106	K	767001-R2	Reklamní billboard - typový 5160x2500 mm pro osazení na 2 kusech podpěr, včetně kotvení, D+M	kus	1,000	178 200,00	178 200,00	
		VV	Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ					
		VV	.					
		VV	1		1,000			
107	K	767001-R3	Ocelová konstrukce pro uchycení reklamního billboardu, žárový pozink, D+M	kus	1,000	149 465,25	149 465,25	
		VV	Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ					
		VV	.					
		VV	- Ocelové sloupky 200/200/6 mm dl.5,9 m - 2ks					
		VV	- Patní plechy 500/500/6 mm - 2ks					
		VV	- Tyče DN 14 mm dl.900 mm - 8ks					
		VV	Hmotnost 671 kg					
		VV	1		1,000			
108	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,050	654 365,00	32 718,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Objekt:

D2_03 - Kanalizace

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Pardubického kraje a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 362 421,58
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 362 421,58	21,00%	286 108,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 648 530,11
-------------------	--------------	---------------------

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:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Objekt:

D2_03 - Kanalizace

Místo: Pardubice

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje a.s.

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

Uchazeč: Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 362 421,58

HSV - Práce a dodávky HSV

1 362 421,58

1 - Zemní práce

192 089,29

8 - Trubní vedení

1 163 711,27

99 - Přesun hmot

6 621,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Objekt:

D2_03 - Kanalizace

Místo: Pardubice

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje a.s.

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

Uchazeč: Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 362 421,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 362 421,58	
D	1		Zemní práce				192 089,29	
1	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,400	638,55	4 086,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251201					
			VV Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			VV Zatřídění hornin: tř. 3-50%, tř. 4-50%					
			VV .					
			VV Šachty					
			VV 2,0*2,0*1,6*2*0,5		6,400			
2	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	6,400	638,55	4 086,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351201					
			VV Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			VV Zatřídění hornin: tř. 3-50%, tř. 4-50%					
			VV .					
			VV Šachty					
			VV 2,0*2,0*1,6*2*0,5		6,400			
3	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	27,540	638,55	17 585,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254203					
			VV Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			VV Zatřídění hornin: tř. 3-50%, tř. 4-50%					
			VV .					
			VV Kanalizace					
			VV 30,6*1,0*1,8*0,5		27,540			
4	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	27,540	619,25	17 054,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354203					
			VV Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			VV Zatřídění hornin: tř. 3-50%, tř. 4-50%					
			VV .					
			VV Kanalizace					
			VV 30,6*1,0*1,8*0,5		27,540			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	110,160	179,69	19 794,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
			VV Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV kanalizace					
			VV 30,6*2*1,8		110,160			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	110,160	99,50	10 960,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	25,600	179,69	4 599,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101201					
			VV Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV (2,0+2,0)*2*1,6*2		25,600			
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	25,600	99,50	2 547,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101211					
9	K	162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	39,279	118,80	4 666,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			VV na mezideponií pro zásypy					
			VV 6,4+27,54		33,940			
			VV .					
			VV z mezideponie na zásyp					
			VV 10,677*0,5		5,339			
10	K	162351123	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	39,279	118,80	4 666,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
			VV na mezideponii pro zásyp		33,940			
			VV 6,4+27,54					
			VV .					
			VV z mezideponie na zásyp		5,339			
			VV 10,677*0,5					
11	K	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,602	348,98	9 981,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751115					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
			VV přebytná zemina		28,602			
			VV (6,4+27,54)-10,677*0,5					
12	K	162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	28,602	348,98	9 981,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751135					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
			VV přebytná zemina		28,602			
			VV (6,4+27,54)-10,677*0,5					
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	67,880	20,79	1 411,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201					
			VV mezideponie		67,880			
			VV (6,4+27,54)*2					
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	33,940	59,40	2 016,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
			VV Z mezideponie		33,940			
			VV 6,4+27,54					
15	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	33,940	59,40	2 016,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112					
			VV Z mezideponie		33,940			
			VV 6,4+27,54					
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	114,406	282,15	32 279,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
			VV přebytná zemina		114,406			
			VV ((6,4+27,54)*2-10,677)*2,0					
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,677	187,11	1 997,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Připlátek za prohození svačiniv.</p>					
			VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ		10,677			
			VV .					
			VV 2,0*2,0*1,6*2-3,14*0,65*0,65*1,6					
18	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	8,000	66,83	534,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114					
			VV Viz PD - situace,výkres dešťové zdrže a TZ					
			VV .					
			VV 2,0*2,0*2		8,000			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,830	280,67	4 723,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
			VV Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			VV .					
			VV Kanalizace		16,830			
			VV 30,6*1,0*0,55					
20	M	583373030	šterkop/sek frakce 0/8	t	33,660	519,75	17 494,79	CS ÚRS 2023 01
			VV 16,83*2 'Přepočtené koeficientem množství		33,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,590	1 254,83	5 759,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111 VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ VV frakce 0-8 mm VV . VV Kanalizace VV 30,6*1,0*0,15		4,590			
22	K	116951213	Zemina promísená s vápnem na deponii v množství přes 1,5 do 2 % vápna z objemové hmotnosti zeminy	m3	33,660	411,35	13 845,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/116951213 VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ VV . VV zemina na staveništní deponii pro zásypy VV 30,6*1,0*1,1		33,660			
D 8			Trubní vedení				1 163 711,27	
23	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	30,600	215,33	6 588,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871360320 VV - ČSN EN 1401-1 VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ VV včetně tvarovek VV kanalizace VV 30,6		30,600			
24	M	28617027	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN12	m	31,059	3 044,25	94 551,36	CS ÚRS 2023 01
			VV 30,6*1,015 Přepočtené koeficientem množství		31,059			
25	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	36,000	779,63	28 066,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221 VV - ČSN EN 1401-1 VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ VV 150/4,7mm, včetně tvarovek VV kanalizace VV 36,0		36,000			
26	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	12 622,50	25 245,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411121 VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ VV dno šachty prefabrikované VV . VV 2		2,000			
27	M	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x600, 100x75x15cm	kus	2,000	15 741,00	31 482,00	CS ÚRS 2023 01
			VV Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ VV včetně integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění VV . VV "viz Tabulka šachet:" 2		2,000			
28	M	59224176	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	531,63	531,63	CS ÚRS 2023 01
			VV Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ VV . VV "viz Tabulka šachet:" 1		1,000			
29	M	59224187	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	602,91	602,91	CS ÚRS 2023 01
			VV Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ VV . VV "viz Tabulka šachet:" 1		1,000			
30	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000	338,58	1 354,32	CS ÚRS 2023 01
			VV Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ VV . VV Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ VV . VV 2+2		4,000			
31	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 603,80	3 207,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104111 VV Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ VV . VV 2		2,000			
32	M	286619-R1	poklop litinový DN 600 v.160, D400	kus	2,000	8 910,00	17 820,00	
33	K	899000-R1	Kamerová zkouška, ověření ovality	m	30,600	23 760,00	727 056,00	
			VV Viz PD - situace a TZ VV . VV 30,6		30,600			
34	K	899000-R2	Tlaková zkouška kanalizace	m	30,600	7 425,00	227 205,00	
			VV Viz PD - situace a TZ VV . VV 30,6		30,600			
D 99			Přesun hmot				6 621,02	
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,908	668,25	6 621,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Objekt:

D2_05 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Pardubického kraje a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				54 918,87
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 918,87	21,00%	11 532,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	66 451,83
-------------------	--------------	------------------

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:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Objekt:

D2_05 - Sadové úpravy

Místo: Pardubice

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje a.s.

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

Uchazeč: Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	54 918,87
D1 - SPECIFIKACE 1/1 - rostliny	29 700,00
D2 - SPECIFIKACE 1/2 - materiál	5 683,98
C 823-1 - Montáž	19 534,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Objekt:

D2_05 - Sadové úpravy

Místo: Pardubice

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje a.s.

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

Uchazeč: Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

54 918,87

D	D1	SPECIFIKACE 1/1 - rostliny	29 700,00					
1	K	Pol01	Acer campestre 'Eventy Red' - javor babyka	ks	2,000	14 850,00	29 700,00	
	VV		14-16 (obvod kmene v cm v 1 m)					
	VV		2		2,000			

D	D2	SPECIFIKACE 1/2 - materiál	5 683,98					
2	K	Pol02	Travní semeno - parková směs	kg	9,000	148,50	1 336,50	
3	K	Pol03	Podzemní kotvení stromů za bal	ks	2,000	2 004,75	4 009,50	
4	K	Pol04	Bambusová rohož á 0,25 m á 1 strom	m	0,500	126,23	63,11	
5	K	Pol05	Herbicid	l	0,400	623,70	249,48	
6	K	Pol06	Tabletové hnojivo ke dřevinám (4 tablety stromy)	kg	0,090	282,15	25,39	

D	C 823-1	Montáž	19 534,89					
7	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	345,000	23,76	8 197,20	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111111

8	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	345,000	2,97	1 024,65	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403113

9	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	345,000	4,46	1 536,98	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403153

10	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	345,000	1,19	409,86	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	---------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403161

11	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	2,000	1 336,50	2 673,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121

12	K	184102127	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	2,000	1 336,50	2 673,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102127

13	K	184215211	Podzemní ukotvení kmene dřeviny do volné zeminy skupiny 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	kus	2,000	668,25	1 336,50	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215211

14	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	0,500	100,98	50,49	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501141

15	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	345,000	4,46	1 536,98	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813511

16	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	8 910,00	8,91	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114

17	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,100	427,68	42,77	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121

18	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,100	445,50	44,55	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Objekt:

D2_22 - Přeložky a přípojky NN

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Pardubického kraje a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				347 733,85
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	347 733,85	21,00%	73 024,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	420 757,96
-------------------	--------------	-------------------

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:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Objekt:

D2_22 - Přeložky a přípojky NN

Místo: Pardubice

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje a.s.

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

Uchazeč: Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

347 733,85

D2.22 - Přeložky a přípojky NN

347 733,85

EM - Elektromontáže

94 497,61

ZP - Zemní práce

253 236,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Objekt:

D2_22 - Přeložky a přípojky NN

Místo: Pardubice

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje a.s.

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

Uchazeč: Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

347 733,85

D	D2.22		Přeložky a přípojky NN				347 733,85	
D	EM		Elektromontáže				94 497,61	
1	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	25,000	88,06	2 201,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		25		25,000			
2	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	149,000	35,94	5 354,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122211					
3	M	34111048	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x6mm2	m	171,350	105,88	18 142,62	CS ÚRS 2023 01
	VV		149		149,000			
	VV		149*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		171,350			
4	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	49,90	898,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130004					
	VV		18		18,000			
5	K	741132413	Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou přírubovou jednocestnou 3x1,5 až 10 mm2	kus	6,000	420,26	2 521,53	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741132413					
6	M	R01kam0306	EPKT-0015(S20)	ks	6,000	430,65	2 583,90	
	VV		6		6,000			
7	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	3,000	126,23	378,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320101					
8	M	O0233895	Jistič, In 20 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	297,00	891,00	
	VV		3		3,000			
9	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	39,06	117,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231002					
10	M	34562174	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm2	kus	3,000	25,99	77,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		3		3,000			
11	K	HZS-1	Kompletace	hod	4,000	1 782,00	7 128,00	
	VV		4		4,000			
12	K	HZS-2	Vyhledání místa připojení	hod	1,000	5 197,50	5 197,50	
	VV		1		1,000			
13	K	HZS-3	Koordinace	hod	1,000	11 880,00	11 880,00	
	VV		1		1,000			
14	K	HZS-5	Zabezpečení pracoviště	hod	1,000	7 425,00	7 425,00	
	VV		1		1,000			
15	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	29 700,00	29 700,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001					
	VV		1		1,000			
D	ZP		Zemní práce				253 236,24	
16	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,150	2 836,35	425,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010025					
	VV		0,15		0,150			
17	K	468041123	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	10,000	274,73	2 747,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468041123					
	VV		10		10,000			
18	K	468011143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 10 do 15 cm	m2	2,500	550,94	1 377,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468011143					
	VV		2,5		2,500			
19	K	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	7,500	99,35	745,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468021221					
	VV		7,5		7,500			
20	K	460161252	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	36,000	645,98	23 255,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161252					
	VV		36		36,000			
21	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	76,000	861,30	65 458,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161272					
	VV		76		76,000			
22	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	21,000	1 291,95	27 130,95	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161312 21		21,000			
23	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	133,000	225,72	30 020,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661512 133		133,000			
24	K	460742111	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru do 10 cm	m	25,000	43,51	1 087,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460742111 25		25,000			
25	K	460431242	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 3	m	36,000	97,12	3 496,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431242 36		36,000			
26	K	460431262	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	80,000	145,68	11 654,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431262 80		80,000			
27	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	17,000	194,54	3 307,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431282 17		17,000			
28	K	460371111	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	16,700	579,15	9 671,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460371111 16.7		16,700			
29	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	16,700	178,20	2 975,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113 16.7		16,700			
30	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	28,400	2 019,60	57 356,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361111 28.4		28,400			
31	K	460481122	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	38,000	80,19	3 047,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460481122 38		38,000			
32	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	38,000	23,91	908,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581121 38		38,000			
33	K	460871153	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	2,000	380,16	760,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460871153 2		2,000			
34	K	460871143	Podklad vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	9,500	268,79	2 553,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460871143 9.5		9,500			
35	K	460881223	Kryt vozovky a chodníku z asfaltového betonu při elektromontážích vrstva obrusná tl 5 cm	m2	2,000	595,49	1 190,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460881223 2		2,000			
36	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	7,500	542,03	4 065,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460881612 7.5		7,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Objekt:

D2_23 - Venkovní osvětlení

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Pardubického kraje a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				200 480,60
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 480,60	21,00%	42 100,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	242 581,53
-------------------	--------------	-------------------

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:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Objekt:

D2_23 - Venkovní osvětlení

Místo: Pardubice

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje a.s.

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

Uchazeč: Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **200 480,60**

D2.23 - Venkovní osvětlení 200 480,60

EM - Elektromontáže 156 152,53

ZP - Zemní práce 44 328,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Venkovní úpravy před Pavilonem 13

Objekt:

D2_23 - Venkovní osvětlení

Místo: Pardubice

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje a.s.

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

Uchazeč: Společnost „GEOSAN + PKS stavby – NPK VENKOVNÍ ÚPRAVY“

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

200 480,60

D	D2.23		Venkovní osvětlení				200 480,60	
D	EM		Elektromontáže				156 152,53	
1	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	6,000	102,61	615,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		6		6,000			
2	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	12,000	62,37	748,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110002					
3	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m	m	12,000	33,71	404,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		12		12,000			
4	M	K115325_KB	5325_KB PŘÍCHYTKA PVC, SVĚTLE ŠEDÁ/RAL 7035, vč. šroubu	ks	36,000	5,94	213,84	
	VV		36		36,000			
5	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	19,000	35,94	682,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122211					
6	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	21,850	40,69	889,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		19		19,000			
	VV		19*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		21,850			
7	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	24,000	53,16	1 275,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122223					
8	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	27,600	344,52	9 508,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		24		24,000			
	VV		24*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		27,600			
9	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	37,42	449,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001					
	VV		12		12,000			
10	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	93,11	744,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130006					
	VV		8		8,000			
11	K	741132424	Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou přírubovou jednocestnou 4x0,5 až 16 mm2	kus	2,000	494,51	989,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741132424					
12	M	R01kam0306	EPKT-0015(S20)	ks	2,000	668,25	1 336,50	
	VV		2		2,000			
13	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	126,23	126,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320101					
14	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	274,73	274,73	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
15	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	1,000	11,29	11,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320041					
16	M	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	1,000	16,78	16,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
17	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	1,000	207,90	207,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330032					
18	M	O0236609	Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt	ks	1,000	742,50	742,50	
	VV		1		1,000			
19	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	1,000	39,06	39,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231002					
20	M	34562148	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	1,000	19,90	19,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
21	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	33,000	81,68	2 695,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410041					
22	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	10,000	92,81	928,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		25		25,000			
	VV		25*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		10,000			
23	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	4,960	103,21	511,91	CS ÚRS 2023 01
	VV		8		8,000			
	VV		8*0,62 'Přepočtené koeficientem množství		4,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
26	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	6,000	167,81	1 006,83	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420021						
25	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	5,000	50,94	254,68	CS ÚRS 2023 01	
VV			5	5,000					
28	M	35431019	svorka uzemnění FeZn připojovací na kovové části pro 1 vodič D 7-10mm -plochá, 2 šrouby	kus	1,000	27,47	27,47	CS ÚRS 2023 01	
VV			1	1,000					
30	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	4 455,00	4 455,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204011						
29	M	C6-LI-21171-T3-W30	"C6" Venkovní LED svítidlo 230V/50Hz/54W/IP65/4968-5616lm/3000°K, optika-134°x68°, Al stožár 6m, s výložníkem 1m, barva černá, vč. stožár.sv., vnitřní kabeláže, přepěťové ochrany, zemní kovčící sadv	ks	1,000	37 125,00	37 125,00		
VV			1	1,000					
31	K	741372051	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní reflektorové bez pohybového čidla se zapojením vodičů	kus	2,000	427,68	855,36	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372051						
32	M	GUELL ZERO S/M	LED reflektor na výložník s asymetrickou optikou, 15W/IP66/4000°K, 866lm s výložníkem 1m	kus	2,000	9 652,50	19 305,00		
VV			2	2,000					
33	K	HZS-1	Kompletace	hod	2,000	14 850,00	29 700,00		
34	K	HZS-3	Koordinace	hod	1,000	14 850,00	14 850,00		
35	K	HZS-5	Zabezpečení pracoviště	hod	1,000	14 850,00	14 850,00		
VV			1	1,000					
54	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	10 291,05	10 291,05	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810001						
D ZP		Zemní práce					44 328,07		
37	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,100	2 836,35	283,64	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010025						
VV			0.1	0,100					
38	K	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	1,500	99,35	149,02	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468021221						
VV			1.5	1,500					
39	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,250	1 678,05	419,51	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460131113						
VV			0.25	0,250					
40	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	0,250	5 123,25	1 280,81	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641113						
VV			0.25	0,250					
41	K	460161252	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	22,000	645,98	14 211,45	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161252						
VV			22	22,000					
42	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	12,000	861,30	10 335,60	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161272						
VV			12	12,000					
43	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	22,000	225,72	4 965,84	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661512						
VV			22	22,000					
44	K	460742111	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru do 10 cm	m	6,000	43,51	261,06	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460742111						
VV			6	6,000					
45	K	460431242	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 3	m	22,000	97,12	2 136,62	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431242						
VV			22	22,000					
46	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	12,000	194,54	2 334,42	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431282						
VV			12	12,000					
47	K	460371111	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	2,200	579,15	1 274,13	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460371111						
VV			2.2	2,200					
48	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	2,200	178,20	392,04	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113						
VV			2.2	2,200					
49	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,200	2 019,60	4 443,12	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361111						
VV			2.2	2,200					
50	K	460481122	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	6,000	80,19	481,14	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460481122						
VV			6	6,000					
51	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	6,000	23,91	143,45	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581121						
VV			6	6,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	460871143	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	1,500	268,79	403,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460871143					
		VV	1,5	1,500				
53	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těžného při elektromontážích	m2	1,500	542,03	813,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460881612					
		VV	1,5	1,500				