

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 – RAMPA

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 s.r.o.**

sídlo: Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
zastoupená: Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva
Ing. Jaroslavem Kládívu, 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 „D1.06 Rampa a opěrná zeď 2 – Příprava území – znovuvyhlášení III“.

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 „D1.06 Rampa a opěrná zeď 2 – Příprava území“, 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: 8 785 172,71 Kč** (slovy osmmilionůsedmsetosmdesátpěttisícstosedmdesátdvakorunčeskýchsedmdesátjednahaléřů), **DPH v Kč: 1 844 886,27 Kč** (slovy jedenmilionsmsetčtyřicetčtyřitisícosmsetosmdesátšestkorunčeskýchdvacetsedmhaléřů) **cena díla**

v Kč včetně DPH: 10 630 058,98 Kč (slovy

desetmilionůšeststřicettisícipadesátosmkorunčeskýchdevadesátosmalářů).

- 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 zahrnuty 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 případně 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:
 - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů;
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech;
 - c) 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;
 - d) 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;
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle aktuálně platných právních předpisů.
 - f) 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 přerušování 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 stavbou 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 nebude plněna formou poddodávky.
- 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, námítky, 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 sepiší 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 sepiše 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 přejímá / nepřejímá, 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 převzetím 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 převzetí díla. V opačném případě převzímající 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 objednatelem, 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) nemožnění 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 převjímací řízení (přiměřeně dle čl. 8 smlouvy);
 - smluvní strana, která důvodné 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 nenaplnňuje 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 v 1 originále, který je elektronicky podepsaný oběma smluvními stranami.

- 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 25. 7. 2023

Za objednatele:

V Kolíně dne 23. 7. 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

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

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A33-21-P_chodba

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 06.04.2022

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				8 785 172,71
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	8 785 172,71	1 844 886,27
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 630 058,98
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A33-21-P chodba
Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba
Místo: Pardubice Datum: 06.04.2022
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Zhotovitel: Zpracovatel: Mrštíkova 12, Jihlava

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 785 172,71	10 630 058,98
D1_06	Rampa a opěrná zeď 2	6 740 616,77	8 156 146,29
D1_06_1	Stavební	3 681 051,56	4 454 072,39
D1_06_4a	Vytápění	1 196 457,36	1 447 713,41
D1_06_4d	Měření a regulace	347 967,60	421 040,80
D1_01_4e	Zdravotně technické instalace	1 387 919,91	1 679 383,09
D1_06_4g	Silnoproudá elektrotechnika	127 220,34	153 936,61
D1_13	Bourací práce a stavební úpravy v budově 02	107 865,78	130 517,59
D1_13_4h	Slaboproudá elektrotechnika	107 865,78	130 517,59
D2_01	Příprava území	207 110,09	250 603,21
D2_02	Komunikace	95 501,09	115 556,32
D2_36	Přeložky optických kabelů	270 981,70	327 887,86
D2_41	Přeložky a přípojky medicinálních plynů	451 097,28	545 827,71
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	912 000,00	1 103 520,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt:

D1_06 - Rampa a opěrná zeď 2

Soupis:

D1_06_1 - Stavební

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 06.04.2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 681 051,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 681 051,56	21,00%	773 020,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 454 072,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: D1_06 - Rampa a opěrná zeď 2

Soupis: **D1_06_1 - Stavební**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 681 051,56

HSV - Práce a dodávky HSV	1 861 782,51
1 - Zemní práce	404 507,72
2 - Zakládání	193 928,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	606 885,89
4 - Vodorovné konstrukce	160 512,76
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	495 947,88
94 - Lešení a stavební výtahy	7 047,00
96 - Bourání konstrukcí	459 504,00
99 - Přesuny hmot a suti	29 396,88
PSV - Práce a dodávky PSV	1 819 269,05
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	304 188,93
713 - Izolace tepelné	168 765,35
767 - Konstrukce zámečnické	1 322 410,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	23 904,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: D1_06 - Rampa a opěrná zeď 2

Soupis: **D1_06_1 - Stavební**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

3 681 051,56

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 861 782,51					
D	1	Zemní práce	404 507,72					
1	K	122151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	76,200	134,40	10 241,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122151103					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Plocha zaměřená programem AutoCAD					
		VV	"prostor prací nad stávajícím koridorem obj č.2" 76,2					
		VV	Součet					
					76,200			
					76,200			
2	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	18,898	273,60	5 170,49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122151103					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Plocha zaměřená programem AutoCAD					
		VV	Zatřídění zeminy - tř. 1-2. 80%; tř. 3. 20%					
		VV	"prostor prací nad stávajícím koridorem obj č.2" 76,2*0,31*0,8					
		VV	Součet					
					18,898			
					18,898			
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	4,724	412,80	1 950,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251103					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Plocha zaměřená programem AutoCAD					
		VV	Zatřídění zeminy - tř. 1-2. 80%; tř. 3. 20%					
		VV	"prostor prací nad stávajícím koridorem obj č.2" 76,2*0,31*0,2					
		VV	Součet					
					4,724			
					4,724			
4	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	33,445	744,00	24 883,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Plocha zaměřená programem AutoCAD					
		VV	Zatřídění zeminy - tř. 3. 50%; tř. 4. 35%; tř. 5. 10%; tř. 6. 5%					
		VV	"jáma pro nový koridor z obj. č. 2" 3,76*17,79*0,5					
		VV	Součet					
					33,445			
					33,445			
5	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	23,412	1 008,00	23 599,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351103					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Plocha zaměřená programem AutoCAD					
		VV	Zatřídění zeminy - tř. 3. 50%; tř. 4. 35%; tř. 5. 10%; tř. 6. 5%					
		VV	"jáma pro nový koridor z obj. č. 2" 3,76*17,79*0,35					
		VV	Součet					
					23,412			
					23,412			
6	K	131451103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	6,689	1 838,40	12 297,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131451103					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Plocha zaměřená programem AutoCAD					
		VV	Zatřídění zeminy - tř. 3. 50%; tř. 4. 35%; tř. 5. 10%; tř. 6. 5%					
		VV	"jáma pro nový koridor z obj. č. 2" 3,76*17,79*0,1					
		VV	Součet					
					6,689			
					6,689			
7	K	131551103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	3,345	2 356,80	7 883,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131551103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		Zatřídění zeminy - tř. 3. 50%; tř. 4. 35%; tř. 5. 10%; tř. 6. 5%					
	VV		"jáma pro nový koridor z obj. č. 2" 3,76*17,79*0,05		3,345			
	VV		Součet		3,345			
8	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	4,644	501,60	2 329,43	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151254					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		Zatřídění zeminy - tř. 1-2. 5%; tř. 3. 50%; tř. 4. 30%; tř. 5. 10%; tř. 6. 5%					
	VV		"prostor prací nad stávajícím koridorem obj č.2" ((8,7+2*1)*2*4,34)*0,05		4,644			
	VV		Součet		4,644			
9	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	66,438	813,60	54 053,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251254					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		Zatřídění zeminy - tř. 1-2. 5%; tř. 3. 50%; tř. 4. 30%; tř. 5. 10%; tř. 6. 5%					
	VV		"prostor prací nad stávajícím koridorem obj č.2" ((8,7+2*1)*2*4,34)*0,5+20		66,438			
	VV		Součet		66,438			
10	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	27,863	1 089,60	30 359,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351254					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		Zatřídění zeminy - tř. 1-2. 5%; tř. 3. 50%; tř. 4. 30%; tř. 5. 10%; tř. 6. 5%					
	VV		"prostor prací nad stávajícím koridorem obj č.2" ((8,7+2*1)*2*4,34)*0,3		27,863			
	VV		Součet		27,863			
11	K	132451254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	9,288	1 788,00	16 606,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132451254					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		Zatřídění zeminy - tř. 1-2. 5%; tř. 3. 50%; tř. 4. 30%; tř. 5. 10%; tř. 6. 5%					
	VV		"prostor prací nad stávajícím koridorem obj č.2" ((8,7+2*1)*2*4,34)*0,1		9,288			
	VV		Součet		9,288			
12	K	132551254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3 strojně	m3	4,644	2 124,00	9 863,86	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132551254					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		Zatřídění zeminy - tř. 1-2. 5%; tř. 3. 50%; tř. 4. 30%; tř. 5. 10%; tř. 6. 5%					
	VV		"prostor prací nad stávajícím koridorem obj č.2" ((8,7+2*1)*2*4,34)*0,05		4,644			
	VV		Součet		4,644			
13	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	137,025	217,92	29 860,49	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Převoz zeminy na meziskládku					
	VV		.					
	VV		"prostor prací nad stávajícím koridorem obj č.2" 53,275		53,275			
	VV		"skrývka ornice" 76,2*0,2		15,240			
	VV		Mezisoučet		68,515			
	VV		Převoz zeminy z meziskládky					
	VV		.					
	VV		"prostor prací nad stávajícím koridorem obj č.2" 53,27		53,270			
	VV		"skrývka ornice" 76,2*0,2		15,240			
	VV		Mezisoučet		68,510			
	VV		Součet		137,025			
14	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	46,824	249,60	11 687,27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Převoz zeminy na meziskládku					
	VV		.					
	VV		"prostor prací nad stávajícím koridorem obj č.2" 23,412		23,412			
	VV		Mezisoučet		23,412			
	VV		Převoz zeminy z meziskládky					
	VV		.					
	VV		"prostor prací nad stávajícím koridorem obj č.2" 23,412		23,412			
	VV		Mezisoučet		23,412			
	VV		Součet		46,824			
15	K	162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	14,512	698,40	10 135,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751135					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-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 přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		Nakládání zeminy z meziskládky					
	VV		.					
	VV		"zemina z výkopů kolem propoje koridoru obj č. 2" 360,538-331,33-14,696		14,512			
	VV		Součet		14,512			
16	K	162751155	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	14,696	794,40	11 674,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751155					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		Nakládání zeminy z meziskládky					
	VV		.					
	VV		"zemina z výkopů kolem propoje koridoru obj č. 2" 11,351+3,345		14,696			
	VV		Součet		14,696			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	108,099	120,48	13 023,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		"zemina z výkopu" 108,099		108,099			
	VV		Součet		108,099			
18	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	87,247	160,80	14 029,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		"zemina z výkopu" 87,247		87,247			
	VV		Součet		87,247			
19	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	7,984	199,20	1 590,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151113					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		"zemina z výkopu" 7,984		7,984			
	VV		Součet		7,984			
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,713	343,20	12 943,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		"jáma pro novýkoridor z obj. č. 2" 3,76*17,79-7,76*3,76		37,713			
	VV		Součet		37,713			
21	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	76,200	136,56	10 405,87	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		"prostor prací nad stávajícím koridorem obj č.2" 76,2		76,200			
	VV		Součet		76,200			
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	12,389	52,80	654,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		Zatřídění zeminy - tř. 1-3. 50%; tř. 4-5. 45%; tř. 6. 5%;					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nová část propojení koridoru" 6,59*3,76*0,5		12,389			
	VV		Součet		12,389			
23	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	11,150	57,60	642,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951114 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání 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 stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	PSC		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		Zatřídění zeminy - tř. 1-3. 50%; tř. 4-5. 45%; tř. 6. 5%;					
	VV		"nová část propojení koridoru" 6,59*3,76*0,45		11,150			
	VV		Součet		11,150			
24	K	181951116	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 se zhutněním strojně	m2	1,239	63,36	78,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951116 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		Zatřídění zeminy - tř. 1-3. 50%; tř. 4-5. 45%; tř. 6. 5%;					
	VV		"nová část propojení koridoru" 6,59*3,76*0,05		1,239			
	VV		Součet		1,239			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	177,046	27,94	4 945,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha zaměřená programem AutoCAD					
	VV		propoj obj.č. 2					
	VV		"výkop kolem koridorů" ((23,15)*4,34)		100,471			
	VV		"výkop nad koridorem" 76,2*0,31		23,622			
	VV		"výkop jamy pro nový koridor" 3,76*17,79-7,76*3,76		37,713			
	VV		Mezisoučet		161,806			
	VV		"skrývka omice" 76,2*0,2		15,240			
	VV		Mezisoučet		15,240			
	VV		Součet		177,046			
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	366,660	228,00	83 598,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"zemina tř. 1-3" 108,099*2		216,198			
	VV		"zemina tř. 4-5" 67,247*2		134,494			
	VV		"zemina tř. 6-7" 7,984*2		15,968			
	VV		Součet		366,660			
	D	2	Zakládání				193 928,26	
27	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	7,567	9 950,37	75 294,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273322611 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	PSC		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		Plocha změřená v programu AutoCAD					
	VV		"ŽB deska koridoru vedoucího z obj. č. 2" 3,73*2,62*0,3		2,932			
	VV		"ŽB deska nad stávající částí koridoru vedoucího z obj. č.2" 5*3,09*0,3		4,635			
	VV		Součet		7,567			
28	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,214	1 482,45	3 282,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		"ŽB deska koridoru vedoucího z obj. č. 2" (3,6+3,78)*0,3		2,214			
	VV		Součet		2,214			
29	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,214	210,78	466,67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
30	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,665	69 000,00	114 885,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		7,567*0,22		1,665			
	VV		Součet		1,665			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				606 885,89	
31	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	3,537	17 010,00	60 164,37	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311231115					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Provizorní zazdění koridoru při bouracích pracích					
	VV		"prostor v místě nového koridoru" (2*1,965)*2*0,3		2,358			
	VV		"zazdívký stávajícího koridoru - dočasně" (1,965*2*0,3)		1,179			
	VV		Součet		3,537			
32	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	12,000	267,81	3 213,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291131					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Provizorní zazdění koridoru při bouracích pracích					
	VV		"svislé napojení na stávající konstrukci" (2*2)*2		8,000			
	VV		"kotvení zazdívký" 2*2		4,000			
	VV		Součet		12,000			
33	K	342291143	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky přes 100 mm	m	5,850	591,00	3 457,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291143					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Provizorní zazdění koridoru při bouracích pracích					
	VV		"vodorovné napojení na stávající konstrukci" 1,95*2		3,900			
	VV		"kotvení zazdívký" 1,95		1,950			
	VV		Součet		5,850			
34	K	311321815	Nosná zeď z ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	13,440	9 950,37	133 732,97	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311321815					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdíva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		Plocha změřená v programu AutoCAD					
	VV		"ŽB stěny koridoru vedoucího z obj. č. 2"		13,440			
	VV		(4,89+4,89)*2,85*0,3+(3,76+3,6)*2,3*0,3		13,440			
	VV		Součet		13,440			
35	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	34,960	1 482,45	51 826,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		Plocha změřená v programu AutoCAD					
	VV		"ŽB stěny koridoru vedoucího z obj. č. 2"		34,960			
	VV		(3,76+3,6)*2,75+(3,76+3,6)*2		34,960			
	VV		Součet		34,960			
36	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	34,960	210,78	7 368,87	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351122					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	33,465	3 450,00	115 454,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351311					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Viz. PD statika					
		VV	.					
		VV	Plocha změřená v programu AutoCAD					
		VV	"ŽB stěny koridoru vedoucího z obj. č. 2"		33,465			
		VV	(0,3+4,886+0,3)*3,05*2					
		VV	Součet		33,465			
38	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	33,465	594,00	19 878,21	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351312					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Viz. PD statika					
		VV	.					
		VV	Plocha změřená v programu AutoCAD					
		VV	"ŽB stěny koridoru vedoucího z obj. č. 2"		33,465			
		VV	(0,3+4,886+0,3)*3,05*2					
		VV	Součet		33,465			
39	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	14,720	526,95	7 756,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351911					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
		PSC	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Viz. PD statika					
		VV	.					
		VV	Plocha změřená v programu AutoCAD					
		VV	"ŽB stěny koridoru vedoucího z obj. č. 2" (3,76+3,6)*2		14,720			
		VV	Součet		14,720			
40	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,957	69 000,00	204 033,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Viz. PD statika					
		VV	.					
		VV	13,44*0,22		2,957			
		VV	Součet		2,957			
		D 4	Vodorovné konstrukce				160 512,76	
41	K	411121011	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních povalů dl do 3800 mm	kus	3,750	3 300,00	12 375,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411121011					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Viz. PD statika					
		VV	.					
		VV	"zazdění prostupu stropu koridoru vedoucího z obj. č. 2"		3,750			
		VV	2,5*1,5					
		VV	Součet		3,750			
42	M	59341130	deska stropní plná PZD 2390x580x130mm	kus	4,000	6 900,00	27 600,00	CS ÚRS 2022 01
43	K	411324646	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37	m3	3,674	12 870,00	47 284,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411324646					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
		PSC	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Viz. PD statika					
		VV	.					
		VV	"ŽB strop koridoru vedoucího z obj. č. 2" 3,72*2,62*0,3		2,924			
		VV	"zazdění prostupu stropem koridoru z obj. č. 2" 2,5*1,5*0,2		0,750			
		VV	Součet		3,674			
44	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	7,440	1 482,45	11 029,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351021					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Viz. PD statika					
		VV	.					
		VV	"ŽB strop koridoru vedoucího z obj. č. 2" 3,72*2,0		7,440			
		VV	Součet		7,440			
45	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	7,440	210,78	1 568,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351022					
46	K	411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	7,440	158,07	1 176,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354335					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Viz. PD statika					
		VV	.					
		VV	"ŽB strop koridoru vedoucího z obj. č. 2" 3,72*2,0		7,440			
		VV	Součet		7,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	411354336	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	7,440	158,07	1 176,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354336					
48	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	7,440	526,95	3 920,51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411359111					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p> <p>Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.</p> <p>Viz. PD statika</p> <p>.</p> <p>"ŽB strop koridoru vedoucího z obj. č. 2" 3,72*2,0</p> <p>Součet</p>		7,440	7,440		
49	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,643	69 000,00	44 367,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Viz. PD statika					
		VV	.					
		VV	"ŽB strop koridoru vedoucího z obj. č. 2" (2,924*0,22)		0,643			
		VV	Součet		0,643			
50	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	1,084	9 240,00	10 016,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311121					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Viz. PD statika					
		VV	.					
		VV	"nový koridor z obj.č. 2" 2,915*3,72*0,1		1,084			
		VV	Součet		1,084			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				495 947,88	
D	94		Lešení a stavební výtahy				7 047,00	
51	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	26,100	116,10	3 030,21	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Plocha zaměřena programem AutoCAD					
		VV	"lešení pro nově vznikající propojení koridoru obj.č. 2" 8,7*1,5*2		26,100			
		VV	Součet		26,100			
52	K	941211_R1	Pronájem lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m pro celou dobu použití	m2	26,100	72,90	1 902,69	
		VV	"viz pol.č.941211111:" 26,10		26,100			
		VV	Součet		26,100			
53	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	26,100	81,00	2 114,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811					
D	96		Bourání konstrukcí				459 504,00	
54	K	7674-R59a	Demontáž vnitřní nosné ocelové konstrukce vynášející rozvody profesí -vč. separace	t	4,800	48 000,00	230 400,00	
		VV	6,0*0,8		4,800			
55	K	977211113	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl přes 350 do 420 mm	m	22,200	10 320,00	229 104,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977211113					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Část koridoru propojující obj. č.2					
		VV	"přerušení stěn stávajících koridorů - svislé" 2,6*4		10,400			
		VV	"přerušení stěn stávajících koridorů - vodorovné" (2,45*2)*2		9,800			
		VV	"stropní prostup v koridoru" 1*2		2,000			
		VV	Součet		22,200			
D	99		Přesuny hmot a suti				29 396,88	
56	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,897	1 440,00	7 051,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,897	528,00	2 585,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
58	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	34,279	24,00	822,70	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		4,897*7 'Přepočtené koeficientem množství		34,279			
59	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	4,897	408,00	1 997,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
60	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	75,284	225,00	16 938,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998012021					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 819 269,05	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				304 188,93	
61	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti v svislé	m2	21,465	36,00	772,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131821					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plocha změřená v programu AutoCAD					
	VV		"stávající koridor vedoucí z obj. č.2 - izolace stěn (tři vrstvy)"		21,465			
	VV		2,7*2,65*3					
	VV		Mezisoučet		21,465			
	VV		Součet		21,465			
62	K	711161390	Izolace proti zemní vlhkosti napovou fólií utěsnění spár šňůrou samolepicí	m	9,500	237,60	2 257,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161390					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Napojení folie					
	VV		"napojení a přesahy stávající a nové folie" 95*0,1		9,500			
	VV		Součet		9,500			
63	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	44,446	55,53	2 468,09	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711411001					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"izolace vnější, koridor vedoucí z obj. č. 2 (skladba W13)"		33,496			
	VV		(3,25*(4,89+0,5+0,3+0,5)+3,6*2,62+2,53*1,56)					
	VV		"izolace nově vzniklé části koridoru- spodní" 3,75*2,92		10,950			
	VV		Mezisoučet		44,446			
	VV		Součet		44,446			
64	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě v svislé za studena nátěrem penetračním	m2	57,225	83,43	4 774,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711412001					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		Plocha změřená v programu AutoCAD					
	VV		"izolace vnější, koridor vedoucí z obj. č. 2 (skladba W13)"		57,225			
	VV		(8,7+0,3+1,6+0,3)*2,625*2					
	VV		Mezisoučet		57,225			
	VV		Součet		57,225			
65	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,030	108 810,00	3 264,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		"vodorovná izolace" 44,446*0,3*0,001		0,013			
	VV		"svislá izolace" 57,225*0,3*0,001		0,017			
	VV		Součet		0,030			
66	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	88,893	332,01	29 513,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711441559					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"izolace vnější, koridor vedoucí z obj. č. 2 (skladba W13)"		66,993			
	VV		(3,25*(4,89+0,5+0,3+0,5)+3,6*2,62+2,53*1,56)*2					
	VV		"izolace nově vzniklé části koridoru- spodní" 3,75*2,92*2		21,900			
	VV		Mezisoučet		88,893			
	VV		Součet		88,893			
67	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě v svislé přitavením pásu NAIP	m2	114,450	387,81	44 384,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711442559					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		Plocha změřená v programu AutoCAD					
	VV		"izolace vnější, koridor vedoucí z obj. č. 2 (skladba W13)"		114,450			
	VV		(8,7+0,3+1,6+0,3)*2,625*2*2					
	VV		Součet		114,450			
68	M	62852-R01	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený skelnou tkaninou, tl. 4 mm, spodní	m2	116,922	304,11	35 557,15	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1. vrstva hydroizolačního souvrství - vodorovná izolace					
	VV		"izolace vnější, koridor vedoucí z obj. č. 2 (skladba W13)"		33,496			
	VV		(3,25*(4,89+0,5+0,3+0,5)+3,6*2,62+2,53*1,56)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "izolace nově vzniklé části koridoru- spodní" 3,75*2,92		10,950			
			VV 1. vrstva hydroizolačního souvrství - svislá izolace					
			VV "izolace vnější, koridor vedoucí z obj. č. 2 (skladba W13)"		57,225			
			VV (8,7+0,3+1,6+0,3)*2,625*2					
			VV Součet		101,671			
			VV 101,671*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		116,922			
69	M	62852-R02	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený polyesterovou vložkou, tl. 4 mm, s minerálním posypem, vrchní	m2	116,922	304,11	35 557,15	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV 1. vrstva hydroizolačního souvrství - vodorovná izolace					
			VV "izolace vnější, koridor vedoucí z obj. č. 2 (skladba W13)"		33,496			
			VV (3,25*(4,89+0,5+0,3+0,5)+3,6*2,62+2,53*1,56)					
			VV "izolace nově vzniklé části koridoru- spodní" 3,75*2,92		10,950			
			VV 1. vrstva hydroizolačního souvrství - svislá izolace					
			VV "izolace vnější, koridor vedoucí z obj. č. 2 (skladba W13)"		57,225			
			VV (8,7+0,3+1,6+0,3)*2,625*2					
			VV Součet		101,671			
			VV 101,671*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		116,922			
70	K	711161123	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií vodorovná, nopek v 9,0 mm	m2	38,520	555,21	21 386,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161123					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV Viz. PD statika					
			VV .					
			VV "izolace vnější, koridor vedoucí z obj. č. 2"		33,496			
			VV (3,25*(4,89+0,5+0,3+0,5)+3,6*2,62+2,53*1,56)					
			VV "napojení a přesahy nové vrstvy nopové fólie" 33,496*0,15		5,024			
			VV Součet		38,520			
71	K	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 9,0 mm	m2	71,753	638,91	45 843,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161223					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV Viz. PD statika					
			VV .					
			VV Plocha změřená v programu AutoCAD					
			VV "izolace vnější, koridor vedoucí z obj. č. 2 (skladba W13)"		57,225			
			VV (8,7+0,3+1,6+0,3)*2,625*2					
			VV Mezisoučet		57,225			
			VV "napojení a přesahy nové vrstvy nopové fólie" 96,856*0,15		14,528			
			VV Mezisoučet		14,528			
			VV Součet		71,753			
72	K	71234-R12	Pružný dilatační pás v místě objektové dilatace šířky 300 mm, D+M	m	20,640	2 483,10	51 251,18	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV "napojení stávající konstrukce na nový propoj koridotu z obj. č. 2" (2,56+2,6)*2*2		20,640			
			VV Součet		20,640			
73	K	R.71115-01	Provedení systémového těsnícího pásu pro pracovní spáry - systém bílá vana	m	14,400	1 405,17	20 234,45	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV Viz. PD statika					
			VV .					
			VV "ŽB strop koridoru vedoucího z obj. č. 2" 3,6*4		14,400			
			VV Součet		14,400			
74	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	756,697	9,15	6 923,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711201					
		D 713	Izolace tepelné				168 765,35	
75	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	25,150	128,25	3 225,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV "stropní kce koridoru vedoucího z obj. č. 2" 25,15		25,150			
			VV Mezisoučet		25,150			
			VV Součet		25,150			
76	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	25,653	1 686,00	43 250,96	CS ÚRS 2022 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Výměra změřena programem AutoCAD					
			VV "stropní kce koridoru vedoucího z obj. č. 2" 25,15		25,150			
			VV Součet		25,150			
			VV 25,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,653			
77	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	55,650	373,86	20 805,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV "svislé kce koridoru vedoucího z obj. č. 2" (0,3+4,89+0,3+3,6+1,56+1,56+3,6+4,89+0,3)*2,65		55,650			
			VV Mezisoučet		55,650			
			VV Součet		55,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. "svislé kce koridoru vedoucího z obj. č. 2" (0,3+4,89+0,3+3,6+1,56+1,56+3,6+4,89+0,3)*2,65 Součet 55,65*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	58,433	1 686,00	98 518,04	CS ÚRS 2022 01
79	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713201	%	558,484	5,31	2 965,55	CS ÚRS 2022 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 322 410,38	
80	K	7674-R521	Ozn. Z521 - Vnitřní nosná ocelová konstrukce vynášející rozvody profesí Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické -včetně příslušenství a svařování Nosná konstrukce z válcovaných profilů kotvených pomocí chemie - součástí montáže je i provedení 492 + 262 ks kotvení na chemii Výkaz oceli dle výrobku Z521 -včetně prořezů (5,475+2,923)*1,1 Součet	t	9,238	114 913,20	1 061 568,14	
81	K	7674-R552	Ozn. Z552 - Utěsnění prostupů profese silnoproud Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické -včetně příslušenství 5	kus	5,000	44 241,84	221 209,20	
82	K	7674-R562	Ozn. Z562 - Litinový poklop 1000x1000 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické -včetně příslušenství 1	kus	1,000	34 557,60	34 557,60	
83	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201	%	1 566,495	3,24	5 075,44	CS ÚRS 2022 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				23 904,39	
84	K	784111041	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech v do 3,80 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111041 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. "koridor od objektu č. 2 - svislá" (3,6+3,76)*2*2 "koridor od objektu č. 2 - vodorovná" 3,7*2*2 Součet	m2	44,240	108,96	4 820,39	CS ÚRS 2022 01
85	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823101 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. "koridor od objektu č. 2 - svislá" (3,6+3,76)*2*2 "koridor od objektu č. 2 - vodorovná" 3,7*2*2 Mezisoučet Součet	m2	44,240	42,00	1 858,08	CS ÚRS 2022 01
86	K	783827401	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827401 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. "koridor od objektu č. 2 - svislá" (3,6+3,76)*2*2 "koridor od objektu č. 2 - vodorovná" 3,7*2*2 Mezisoučet Součet	m2	44,240	134,40	5 945,86	CS ÚRS 2022 01
87	K	771591232	Izolace těsnícími pásy pružná přes dilatační spáry Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591232 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. "koridor od objektu č. 2" 3,73*2 Součet	m	7,460	912,00	6 803,52	CS ÚRS 2022 01
88	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783933151 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. "koridor od objektu č. 2" 3,73*2+3,73*0,1*2 Mezisoučet Součet	m2	8,206	245,52	2 014,74	CS ÚRS 2022 01
89	K	R.78393-01	Krycí jednonásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	8,206	300,00	2 461,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Provedení souvrství na základě doporučení dodavatele nátěru					
VV			* protiskluznost nátěru dle DIN 51 130 - R10					
VV			"koridor od objektu č. 2" 3,73*2+3,73*0,1*2			8,206		
VV			Mezisoučet			8,206		
VV			Součet			8,206		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt:

D1_06 - Rampa a opěrná zeď 2

Soupis:

D1_06_4a - Vytápění

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 06.04.2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 196 457,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 196 457,36	21,00%	251 256,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 447 713,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: D1_06 - Rampa a opěrná zeď 2

Soupis: **D1_06_4a - Vytápění**

Místo: Pardubice

Zadavatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 06.04.2022

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

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 196 457,36

PSV - Práce a dodávky PSV	1 196 457,36
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	817 752,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	31 403,70
713 - Izolace tepelné	240 095,75
Z - Zámečnické výrobky	20 984,84
HZS - HZS	86 220,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: D1_06 - Rampa a opěrná zeď 2

Soupis: **D1_06_4a - Vytápění**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 196 457,36

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 196 457,36	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				817 752,78	
1	K	733120839	Demontáž potrubí ocelového hladkého D 219	m	71,000	438,24	31 115,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733120839 VV Viz. výkres: D1.06.4a-01, D1.06.4a-04 VV 71		71,000			
2	K	733191844	Odřezání držáku potrubí třmenového D přes 159 do 377 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	16,000	24,42	390,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733191844 VV Viz. výkres: D1.06.4a-01, D1.06.4a-04 VV 16		16,000			
3	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech v do 6 m	t	2,860	3 960,00	11 325,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733890801 VV 2,86		2,860			
4	K	733121139	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 219x6,3	m	71,000	10 269,60	729 141,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733121139 VV Viz. výkres: D1.06.4a-01, D1.06.4a-04 VV 71		71,000			
5	K	733190239	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 159x6,3 do 219x6,3	m	71,000	80,89	5 743,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733190239 VV Viz. výkres: D1.06.4a-01, D1.06.4a-04 VV 71		71,000			
6	K	733194R25	Propojení potrubí ocelové hladké D 219x6,3 mm, při opravě	kus	8,000	1 795,20	14 361,60	
			VV Viz. výkres: D1.06.4a-01, D1.06.4a-04 VV 8		8,000			
7	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	3,602	7 128,00	25 675,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				31 403,70	
8	K	78342250R	Nátěry syntetické potrubí do DN 250 barva dražší základní antikorozi	m	71,000	442,31	31 403,70	
			VV Viz. výkres: D1.06.4a-01, D1.06.4a-04 VV 71		71,000			
D	713		Izolace tepelné				240 095,75	
9	K	713410863	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými AL páskou tl přes 50 mm	m	71,000	221,76	15 744,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713410863 VV Viz. výkres: D1.06.4a-01, D1.06.4a-04 VV 71		71,000			
10	K	713463314	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 150 mm	m	71,000	427,68	30 365,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463314 VV Viz. výkres: D1.06.4a-01, D1.06.4a-04 VV 71		71,000			
11	M	631546R10219	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al fólií, d/tl 219/100 mm	m	71,000	2 701,67	191 818,60	
			VV Viz. výkres: D1.06.4a-01, D1.06.4a-04 VV 71		71,000			
12	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,380	5 702,40	2 166,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101					
D	Z		Zámečnické výrobky				20 984,84	
13	K	767-Z01	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg	32,000	185,33	5 930,50	
			VV Viz. výkres: D1.06.4a-01, D1.06.4a-04 VV 32		32,000			
14	M	767-Z517	Jednoduchý závěs na potrubí vytápění DN200, sestava	kus	16,000	940,90	15 054,34	
			VV Viz. výkres: D1.06.4a-01, D1.06.4a-04 VV 16		16,000			
D	HZS		HZS				86 220,29	
15	K	799-M04	Napouštění a odvzdušnění soustavy	hod	24,000	1 026,43	24 634,37	
			VV Viz. výkres: D1.06.4a-01, D1.06.4a-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		24		24,000			
16	K	799-M05	Topná zkouška	hod	48,000	1 026,43	49 268,74	
	vv		Viz. výkres: D1.06.4a-01, D1.06.4a-04					
	vv		48		48,000			
17	K	799-M08	Vypuštění části topného systému	hod	12,000	1 026,43	12 317,18	
	vv		Viz. výkres: D1.06.4a-01, D1.06.4a-04					
	vv		12		12,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt:

D1_06 - Rampa a opěrná zeď 2

Soupis:

D1_06_4d - Měření a regulace

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 06.04.2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

347 967,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	347 967,60	21,00%	73 073,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

421 040,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: D1_06 - Rampa a opěrná zeď 2

Soupis: **D1_06_4d - Měření a regulace**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	347 967,60
D1 - Kabely	127 890,00
D2 - Elektroinstalační materiál	100 077,60
D3 - Služby	120 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: D1_06 - Rampa a opěrná zeď 2

Soupis: **D1_06_4d - Měření a regulace**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

347 967,60

D	D1	Kabely					127 890,00	
1	K	Pol34	Komunikační kabel stíněný 3x4x0,8, určený do země nebo kabelových kanálů a trubek, určený pro komunikaci RS 485.	m	430,000	189,00	81 270,00	
2	K	Pol35	Demontáž kabeláže ve stávajícím kabelovém kanále	m	300,000	144,00	43 200,00	
3	K	Pol36	Propojovací vodič zeleno/žlutý CY 6. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	30,000	114,00	3 420,00	
D	D2	Elektroinstalační materiál					100 077,60	
4	K	Pol37	Demontáže stávajícího kabelového vedení v kabelovém kanále	m	50,000	330,00	16 500,00	
5	K	Pol38	Kabelový žlab kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vík, podpěr a montážního příslušenství !	m	80,000	1 026,72	82 137,60	
6	K	Pol39	El.inst. krabice pro nasvorkování stávajícího komunikačního kabelu, včetně svorek. krytí min. IP44. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	10,000	144,00	1 440,00	
D	D3	Služby					120 000,00	
7	K	Pol40	Dohledání účelu stávajících překládaných komunikačních kabelů za asistence pověřeného pracovníka nemocnice, včetně určení míst zakončení.	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	
8	K	Pol41	Odpojení a následného znovuzapojení konce stávajícího komunikačního kabelu.	ks	10,000	4 500,00	45 000,00	
9	K	Pol42	Výchozí revize elektrických zařízení	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	
10	K	Pol43	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00	
11	K	Pol44	Likvidace demontovaného odpadu	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt:

D1_06 - Rampa a opěrná zeď 2

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 06.04.2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 387 919,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 387 919,91	21,00%	291 463,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 679 383,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: D1_06 - Rampa a opěrná zeď 2

Soupis: **D1_01_4e - Zdravotně technické instalace**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 387 919,91

HSV - Práce a dodávky HSV	945 864,87
8 - Trubní vedení	945 864,87
PSV - Práce a dodávky PSV	366 334,44
713 - Izolace tepelné	366 334,44
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	75 720,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: D1_06 - Rampa a opěrná zeď 2

Soupis: **D1_01_4e - Zdravotně technické instalace**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 387 919,91

D	HSV	Práce a dodávky HSV					945 864,87	
D	8	Trubní vedení					945 864,87	
1	K	722130805r	Demontáž potrubí plastového svař polyf do D 90, vč. tepelné izolace	m	32,000	325,68	10 421,76	
	VV		21+11		32,000			
2	K	722130806r	Demontáž potrubí plastového svař polyf do D 110, vč. tepelné izolace	m	32,000	295,50	9 456,00	
	VV		21+11		32,000			
3	K	722130808r	Demontáž potrubí PE potrubí do D 160, vč. tepelné izolace	m	42,000	403,80	16 959,60	
	VV		21+11+10		42,000			
4	K	722173989r	Potrubí plastové spoj elektrotvarovka D do 90 mm	kus	6,000	480,00	2 880,00	
	VV		2+2+2		6,000			
5	K	722173990r	Potrubí plastové spoj elektrotvarovka D do 110 mm	kus	6,000	534,00	3 204,00	
	VV		2+2+2		6,000			
6	K	722173991r	Elektrospojka D 160 mm, vč.mont	kus	23,000	9 514,47	218 832,81	
	VV		23		23,000			
7	K	722173994r	Potrubí plastové T kus D 90 mm, vč.mont	kus	1,000	4 345,71	4 345,71	
	VV		1		1,000			
8	K	722173995r	Potrubí plastové T kus D 110 mm, vč.mont	kus	1,000	6 057,66	6 057,66	
	VV		1		1,000			
9	K	722174029r.1	Potrubí vodovodní plastové PP RTC S2,5 svař polyfúze D 90 x 10,1, vč.mont.	m	38,000	2 209,08	83 945,04	
	VV		21+12		33,000			
	VV		"mn"5		5,000			
10	K	722174038r	Potrubí vodovodní plastové PP RTC S2,5 svař polyfúze D 110 x 12,3, vč.mont.	m	38,000	2 409,90	91 576,20	
	VV		21+12		33,000			
	VV		"mn"5		5,000			
11	K	722174052r	Lemový nákrůžek PP RTC D 90, vč.mont.	m	6,000	1 514,40	9 086,40	
	VV		2+2+2		6,000			
12	K	722174053r	Lemový nákrůžek PP RTC D 110, vč.mont.	m	6,000	1 909,47	11 456,82	
	VV		2+2+2		6,000			
13	K	722174088r	Volná příruba 90/DN80, vč.mont.	m	6,000	4 443,84	26 663,04	
	VV		2+2+2		6,000			
14	K	722174089r	Volná příruba 110/DN100, vč.mont.	m	6,000	6 603,00	39 618,00	
	VV		2+2+2		6,000			
15	K	722174091r	Volná příruba 160/DN150, vč.mont.	m	6,000	9 000,00	54 000,00	
	VV		2+2+2		6,000			
16	M	55128704	kompenzátor pryžový přírubový, pitná voda PN16 do 100°C DN 80	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1		1,000			
17	M	55128077	klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk litina DN 80	kus	2,000	9 767,22	19 534,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		1+1		2,000			
18	K	722219104	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80 ostatní typ	kus	3,000	2 861,88	8 585,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722219104					
19	M	55128705	kompenzátor pryžový přírubový, pitná voda PN16 do 100°C DN 100	kus	1,000	16 929,00	16 929,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1		1,000			
20	M	55128078	klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk litina DN 100	kus	2,000	16 273,50	32 547,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1+1		2,000			
21	K	722219105	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 100 ostatní typ	kus	3,000	3 350,79	10 052,37	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722219105					
22	M	55128080	klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk litina DN 150	kus	2,000	25 002,00	50 004,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		2		2,000			
	VV		D1_01_4e-04					
23	K	722219107	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 150 ostatní typ	kus	2,000	17 130,00	34 260,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722219107					
24	K	857241192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých hrdlových DN 80 až 250	kus	6,000	3 226,35	19 358,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857241192					
	VV		(1+1+1)*2		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	55253020r	Spojka SYNOFLEX hrdlo-příruba(155-192)	m	4,000	7 384,56	29 538,24	
	VV		2+2		4,000			
26	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	4,000	2 145,00	8 580,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857311131					
27	K	871000r	Výřez na potrubí PE 160	m	2,000	868,50	1 737,00	
	VV		2		2,000			
28	K	871089r	Výřez na potrubí PPr 110	m	2,000	542,82	1 085,64	
	VV		2		2,000			
29	K	871093r	Výřez na potrubí PPr 90	m	2,000	499,38	998,76	
	VV		2		2,000			
30	K	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	38,000	486,00	18 468,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871321141					
31	M	28613118	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 160x14,6mm	m	38,000	2 433,78	92 483,64	CS ÚRS 2022 01
	VV		21+12		33,000			
	VV		"pr"5		5,000			
D PSV Práce a dodávky PSV							366 334,44	
D 713 Izolace tepelné							366 334,44	
32	M	63154033	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/60mm	m	38,000	1 318,62	50 107,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		21+12		33,000			
	VV		"pr"5		5,000			
33	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	38,000	512,22	19 464,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463212					
34	M	63154051	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 114/80mm	m	38,000	2 885,52	109 649,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		21+12		33,000			
	VV		"pr"5		5,000			
35	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 100 do 150 mm	m	38,000	540,60	20 542,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463213					
36	M	63143206	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 159/40mm	m	38,000	4 153,62	157 837,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		21+12		33,000			
	VV		"pr"5		5,000			
37	K	713463214	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 150 mm	m	38,000	229,80	8 732,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463214					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							75 720,60	
38	K	HZS4126r	koordinace rozvodů s ostatními profesemi	hod	32,000	1 152,27	36 872,64	
	VV		32		32,000			
39	K	HZS4159r	uvedení do provozu	hod	18,000	1 152,27	20 740,86	
	VV		18		18,000			
40	K	HZS4168r	uzavření a otevření stáv.rozvodů	hod	10,000	1 810,71	18 107,10	
	VV		10		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt:

D1_06 - Rampa a opěrná zeď 2

Soupis:

D1_06_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 06.04.2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

127 220,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 220,34	21,00%	26 716,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

153 936,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: D1_06 - Rampa a opěrná zeď 2

Soupis: **D1_06_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

127 220,34

D1.06.4g - Silnoproudá elektrotechnika

127 220,34

Rosv - Úprava rozvaděče osv. koridoru

6 662,55

EM-F2 - Elektromontáže - fáze 2

120 557,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: D1_06 - Rampa a opěrná zeď 2

Soupis: **D1_06_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							127 220,34	
D		D1.06.4g	Silnoproudá elektrotechnika				127 220,34	
D		Rosv	Úprava rozvaděče osv. koridoru				6 662,55	
29	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	239,40	239,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741320101					
30	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	345,00	345,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 1		1,000			
31	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	1,000	362,25	362,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741330032					
32	M	O0236609	Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
			VV 1		1,000			
33	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	1,000	576,00	576,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741330632					
34	M	H02ip0573	Impulsní relé (dálkový přepínač), 1S , In=16 A, 230VAC/110VDC	ks	1,000	1 189,65	1 189,65	
			VV 1		1,000			
35	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	5,000	35,10	175,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001					
			VV 5		5,000			
36	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	34,50	103,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741231002					
37	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	3,000	33,75	101,25	CS ÚRS 2022 01
			VV 3		3,000			
38	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2231					
			VV 2		2,000			
D		EM-F2	Elektromontáže - fáze 2				120 557,79	
59	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	93,000	87,75	8 160,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110511					
61	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	93,000	463,50	43 105,50	CS ÚRS 2022 01
			VV "koridor pod PET/CT"93		93,000			
68	K	741122201	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uloženy volně (např. CYKY)	m	114,400	70,20	8 030,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122201					
69	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	114,400	26,40	3 020,16	CS ÚRS 2022 01
			VV 104*1,1		114,400			
70	K	741122211	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy volně (např. CYKY)	m	121,000	70,20	8 494,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122211					
71	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	121,000	36,30	4 392,30	CS ÚRS 2022 01
			VV 110*1,1		121,000			
97	K	741310031	Montáž spínačů nástěnných 1-jednopólových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	4,000	351,00	1 404,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310031					
98	M	A023558N-C86510 B	Ovládač zapínací, řazení 6/0, IP54, barva bílá	ks	4,000	1 305,00	5 220,00	
			VV 4		4,000			
99	K	741372051	Montáž svítidla LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	7,000	840,00	5 880,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372051					
100	M	Elektra4	"P2" svítidlo průmyslové, IP65, LED 9W, 1080lm, d=260mm, v=110mm, 3000K, třída II	ks	7,000	2 700,00	18 900,00	
			VV 7		7,000			
108	K	HZS-1	Kompletace, uvedení do provozu	hod	1,000	1 200,00	1 200,00	
			VV 1		1,000			
110	K	tíř	Kontrola a protokol TIČR	hod	1,000	2 250,00	2 250,00	
			VV 1		1,000			
111	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810002					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních
provozů - Podzemní chodba

Objekt:
D1_13 - Bourací práce a stavební úpravy v budově 02

Soupis:
D1_13_4h - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 06.04.2022

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			107 865,78
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 865,78	21,00%	22 651,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		130 517,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: D1_13 - Bourací práce a stavební úpravy v budově 02

Soupis: **D1_13_4h - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	107 865,78
D1 - PŘEPOJENÍ KABELŮ EPS	76 557,78
D2 - OBECNÉ	31 308,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: D1_13 - Bourací práce a stavební úpravy v budově 02

Soupis: **D1_13_4h - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

107 865,78

D	D1	PŘEPOJENÍ KABELŮ EPS					76 557,78	
1	K	Pol1	Kabel s funkční integritou při požáru, 2x2x0,8, P120-R, B2cas1d1, uložený v normované funkční trase	m	128,000	114,60	14 668,80	
2	K	Pol2	Kabel s funkční integritou při požáru, 4x2x0,8, P120-R, B2cas1d1, uložený v normované funkční trase	m	64,000	167,94	10 748,16	
3	K	Pol3	Kabelový úchyt svazkový "GRIP", 52x38x81, certifikováno dle ČSN 73 0895, P60-R	ks	112,000	110,52	12 378,24	
4	K	Pol4	Turbošroub do betonu, pro uchycení ohniodolných přichytek, do betonu, trasa s funkční integritou při požáru, 7,5x52mm, PH90-R, certifikováno dle zkušebního předpisu ZP-27/2008 jako normovaná nosná konstrukce	ks	112,000	29,97	3 356,64	
5	K	Pol5	Požárně odolná elektroinstalační krabice, určená pro sdělovací vedení, včetně keramických svorek, které jsou určeny pro 14 vodičů průřezu 0,5-4mm ² , P90-R, povrchová montáž	ks	2,000	2 755,92	5 511,84	
6	K	Pol6	Samostatná keramická svorka pro propojení vodičů do 6mm ²	ks	18,000	193,05	3 474,90	
7	K	Pol7	Propojení kabeláže	ks	12,000	1 680,00	20 160,00	
8	K	Pol8	Koordináční funkční zkouška systému, včetně vypracování protokolů	hod	4,000	1 500,00	6 000,00	
9	K	Pol9	Štítek pro označení kabelové trasy s funkční integritou	ks	2,000	129,60	259,20	
D	D2	OBECNÉ					31 308,00	
10	K	Pol11	Diagnostika stávající kabelových tras systému EPS	hod	2,000	1 650,00	3 300,00	
11	K	Pol12	Doprava materiálu a osob (dojezdová vzdálenost 50km)	kpl	1,000	18 900,00	18 900,00	
12	K	Pol13	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000	9 108,00	9 108,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt:

D2_01 - Příprava území

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 06.04.2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				207 110,09
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 110,09	21,00%	43 493,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	250 603,21
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: **D2_01 - Příprava území**

Místo: Pardubice

Zadavatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 06.04.2022

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

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	207 110,09
HSV - Práce a dodávky HSV	207 110,09
1 - Zemní práce	24 987,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 920,00
997 - Přesun sutě	174 202,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: **D2_01 - Příprava území**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

207 110,09

D	HSV		Práce a dodávky HSV				207 110,09	
D	1		Zemní práce				24 987,60	
1	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	45,000	156,72	7 052,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107182					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy PD, situace, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Bourání komunikací					
	VV		.					
	VV		"kryt asfaltového chodníku" 45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
2	K	113107184	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	45,000	362,40	16 308,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107184					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy PD, situace, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Bourání komunikací					
	VV		.					
	VV		"podklad asfaltového chodníku" 45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
3	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	6,000	271,20	1 627,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201111					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy PD, situace, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Bourání komunikací					
	VV		.					
	VV		"chodníkové obruby" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 920,00	
4	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	22,000	360,00	7 920,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735114					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy PD, situace, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Bourání komunikací					
	VV		.					
	VV		"řezání živ. vozovek" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
D	997		Přesun sutě				174 202,49	
5	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	31,050	1 356,00	42 103,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy PD, situace, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Bourání komunikací					
	VV		.					
	VV		Odvoz na separační dvůr - do 8 km					
	VV		"kryt asfaltového chodníku" 45*0,1*2,3		10,350			
	VV		"podklad asfaltového chodníku" 45*0,2*2,3		20,700			
	VV		Součet		31,050			
6	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	31,050	82,56	2 563,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy PD, situace, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Bourání komunikací					
	VV		.					
	VV		Odvoz na separační dvůr - do 8 km					
	VV		"kryt asfaltového chodníku" 45*0,1*2,3		10,350			
	VV		"podklad asfaltového chodníku" 45*0,2*2,3		20,700			
	VV		Součet		31,050			
7	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	217,350	19,20	4 173,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy PD, situace, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Bourání komunikací					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Odvoz na separační dvůr - do 8 km					
	VV		"kryt asfaltového chodníku" 45*0,1*2,3*7		72,450			
	VV		"podklad asfaltového chodníku" 45*0,2*2,3*7		144,900			
	VV		Součet		217,350			
8	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	6,000	288,00	1 728,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy PD, situace, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Bourání komunikací					
	VV		.					
	VV		Odvoz na separační dvůr - do 8 km					
	VV		"chodníkové obruby" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
9	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6,000	24,96	149,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy PD, situace, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Bourání komunikací					
	VV		.					
	VV		Odvoz na separační dvůr - do 8 km					
	VV		"chodníkové obruby" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
10	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,750	105,60	79,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy PD, situace, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Bourání komunikací					
	VV		.					
	VV		"chodníkové obruby" 6*0,25*0,25*2		0,750			
	VV		Součet		0,750			
11	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	20,700	5 808,00	120 225,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy PD, situace, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Bourání komunikací					
	VV		.					
	VV		"podklad asfaltového chodníku" 45*0,2*2,3		20,700			
	VV		Součet		20,700			
12	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	10,350	307,20	3 179,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy PD, situace, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Bourání komunikací					
	VV		.					
	VV		"kryt asfaltového chodníku" 45*0,1*2,3		10,350			
	VV		Součet		10,350			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt:

D2_02 - Komunikace

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 06.04.2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			95 501,09
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 501,09	21,00%	20 055,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	115 556,32
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: **D2_02 - Komunikace**

Místo: Pardubice

Zadavatel: Pardubický kraj

Zhotovitel:

Datum: 06.04.2022

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

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	95 501,09
HSV - Práce a dodávky HSV	95 501,09
1 - Zemní práce	2 376,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace	86 383,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 584,35
998 - Přesun hmot	156,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: **D2_02 - Komunikace**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

95 501,09

D	HSV		Práce a dodávky HSV				95 501,09	
D	1		Zemní práce				2 376,00	
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	45,000	52,80	2 376,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
			Viz. PD stavební část - výkres situace, doplňkových výkresů ke komunikacím a Tech.zpr.					
			Viz PD Komunikace					
			.					
			Hutněno na 45MPa					
			"asfaltový chodník - doplnění" 45		45,000			
			Součet		45,000			
D	2		Zakládání				0,00	
D	5		Komunikace				86 383,80	
60	K	564871016	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	45,000	924,00	41 580,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871016					
			Viz. PD stavební část - výkres situace, doplňkových výkresů ke komunikacím a Tech.zpr.					
			Viz PD Komunikace					
			.					
			"asfaltový chodník - doplnění" 45		45,000			
			Součet		45,000			
32	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	45,000	513,60	23 112,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565135121					
			Viz. PD stavební část - výkres situace, doplňkových výkresů ke komunikacím a Tech.zpr.					
			Viz PD Komunikace					
			.					
			Hutněno na 45MPa					
			"asfaltový chodník - doplnění" 45		45,000			
			Součet		45,000			
33	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 ka/m2	m2	45,000	18,84	847,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211108					
			Viz. PD stavební část - výkres situace, doplňkových výkresů ke komunikacím a Tech.zpr.					
			Viz PD Komunikace					
			.					
			Hutněno na 45MPa					
			"asfaltový chodník - doplnění" 45		45,000			
			Součet		45,000			
34	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	45,000	463,20	20 844,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121					
			Viz. PD stavební část - výkres situace, doplňkových výkresů ke komunikacím a Tech.zpr.					
			Viz PD Komunikace					
			.					
			Hutněno na 45MPa					
			"asfaltový chodník - doplnění" 45		45,000			
			Součet		45,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 584,35	
50	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	456,00	2 736,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
			Viz. PD stavební část - výkres situace, doplňkových výkresů ke komunikacím a Tech.zpr.					
			Viz PD Komunikace					
			.					
			"obruba lemující chodníky" 6		6,000			
			Součet		6,000			
51	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	6,120	177,60	1 086,91	CS ÚRS 2022 01
			Viz. PD stavební část - výkres situace, doplňkových výkresů ke komunikacím a Tech.zpr.					
			Viz PD Komunikace					
			.					
			"asfaltový chodník - doplnění" 45		6,120			
			Součet		6,120			
54	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	22,000	125,52	2 761,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221					
			Viz. PD stavební část - výkres situace, doplňkových výkresů ke komunikacím a Tech.zpr.					
			Viz PD Komunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		"napojení stávající vozovky na novou" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
	D	998	Přesun hmot				156,94	
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,921	170,40	156,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
	VV		1,134*0,812 'Přepočtené koeficientem množství		0,921			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt:

D2_36 - Přeložky optických kabelů

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 06.04.2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				270 981,70
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	270 981,70	21,00%	56 906,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	327 887,86
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: **D2_36 - Přeložky optických kabelů**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

270 981,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: **D2_36 - Přeložky optických kabelů**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

270 981,70

1	K	Pol14	Mikrotrubička HDPE zemní tlustostěnná 14/10mm, vnitřní lubrikační vrstva	m	99,000	72,00	7 128,00	
2	K	Pol15	Spojky mikrotrubiček, pro vodotěsné spojení mikrotrubiček, pro mikrotrubičky 14/10mm	ks	6,000	220,80	1 324,80	
3	K	Pol16	Odpojení stávajících optických kabelů u zakončení	ks	3,000	384,00	1 152,00	
4	K	Pol17	Stažení stávajících optických kabelů 48 vláken SM 9/125 stávajícími mikrotrubičkami 14/10mm	m	422,000	109,44	46 183,68	
5	K	Pol18	Zafouknutí stávajících optických kabelů zpět, novou přeloženou trasou tvořenou mikro trubičkami 14/10mm	m	422,000	122,40	51 652,80	
6	K	Pol19	Tlakování mikro trubičky	m	362,000	14,04	5 082,48	
7	K	Pol20	Kalibrace mikro trubičky	m	362,000	56,16	20 329,92	
8	K	Pol21	Příprava optického kabelu pro sváření jednotlivých vláken	ks	3,000	132,00	396,00	
9	K	Pol22	Svár optického vlákna, včetně ochrany svaru	ks	36,000	582,12	20 956,32	
10	K	Pol23	Proměření a popis optických vláken	ks	36,000	561,60	20 217,60	
11	K	Pol24	Vytvoření měřicích protokolů	hod	2,000	972,00	1 944,00	
12	K	Pol25	Vytvoření kabelových rezerv v místě zakončení	ks	3,000	360,00	1 080,00	
13	K	Pol26	Drátěný žlab 50x50, kotvení k ocelové konstrukci v podzemním kolektoru pomocí ocelových stahovacích pásek	m	32,000	675,65	21 620,74	
14	K	Pol27	Spojka drátěného žlabu	ks	32,000	23,28	744,96	
15	K	Pol28	Nerezový pásek stahovací 4,6/300mm s kuličkovým zámkem	ks	96,000	240,84	23 120,64	
16	K	Pol29	Označení kabeláže, popisnými štítky	ks	6,000	39,96	239,76	
17	K	Pol30	Diagnostika stávajících optických tras a zakončení jednotlivých optických kabelů	hod	4,000	972,00	3 888,00	
18	K	Pol31	Koordinace s IT techniky nemocnice Pardubice	hod	4,000	972,00	3 888,00	
19	K	Pol32	Doprava materiálu a osob (dojezdová vzdálenost 50km)	kpl	1,000	18 432,00	18 432,00	
20	K	Pol33	Drobné práce (10%) a materiál (10%)	kpl	1,000	21 600,00	21 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt:

D2_41 - Přeložky a přípojky medicinálních plynů

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 06.04.2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				451 097,28
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	451 097,28	21,00%	94 730,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	545 827,71
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: **D2_41 - Přeložky a přípojky medicinálních plynů**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

451 097,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: **D2_41 - Přeložky a přípojky medicínálních plynů**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

451 097,28

1	K	0312	D+M Trubka Cu průměr 42x1,5	m	75,000	1 144,80	85 860,00	
2	K	1531	D+M Trubka Cu průměr 54x2	m	35,000	2 064,00	72 240,00	
3	K	T0042	D+M Tvarovky Cu pr. 42	ks	21,000	680,40	14 288,40	
4	K	T0054	D+M Tvarovky Cu pr. 54	ks	19,000	1 560,72	29 653,68	
5	K	1152.T	D+M Objímka 5/4", (pr.40-46)	ks	40,000	186,48	7 459,20	
6	K	1149.T	D+M Objímka 6/4", (pr.48-54)	ks	18,000	181,44	3 265,92	
7	K	PZR02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	110,000	60,48	6 652,80	
8	K	PPD02	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	110,000	23,52	2 587,20	
9	K	990001	D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	110,000	16,80	1 848,00	
10	K	1322	Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672	kg	2,400	20 640,00	49 536,00	
		vv	UL-Ag45Sn					
		vv	2,4		2,400			
11	K	PTZ02	Tlaková zkouška úseková	kpl	3,000	1 207,92	3 623,76	
12	K	PTZ01	Tlaková zkouška závěrečná	kpl	1,000	14 728,56	14 728,56	
13	K	PVM01	Vedení montážních prací	kpl	1,000	36 353,52	36 353,52	
14	K	PSO01	Předání, proškolení obsluhy	kpl	1,000	18 177,60	18 177,60	
15	K	PZS01	Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,000	19 246,08	19 246,08	
16	K	PVR01	Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1,000	45 976,56	45 976,56	
17	K	DOP T00	Dopravné	kpl	1,000	39 600,00	39 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 06.04.2022

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			912 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	912 000,00	21,00%	191 520,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 103 520,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	912 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	912 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	120 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	600 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	72 000,00
VRN6 - Územní vlivy	24 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	24 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	72 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů - Podzemní chodba

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Pardubice

Datum: 06.04.2022

Zadavatel: Pardubický kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							912 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				912 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				120 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/010001000					
		VV	1		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				600 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	600 000,00	600 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				72 000,00	
3	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	72 000,00	72 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/040001000					
		VV	1		1,000			
D		VRN6	Územní vlivy				24 000,00	
4	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/060001000					
		VV	1		1,000			
D		VRN7	Provozní vlivy				24 000,00	
5	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000					
		VV	1		1,000			
D		VRN9	Ostatní náklady				72 000,00	
6	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	soubor	1,000	72 000,00	72 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091003000					
		VV	Dokumentace skutečného stavu					
		VV	Dílenská dokumentace					
		VV	1		1,000			