

SMLOUVA O DÍLO

č. A – 3197/2022

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi těmito smluvními stranami

JEZZ s.r.o.

se sídlem Jakubova 169, 370 07 Roudné

IČ: 28084764, DIČ: CZ28084764

zastoupená [REDAKCE], jednatelem společnosti

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích pod sp. zn. C 16318

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s., číslo účtu: 276267507/0300

osoby oprávněné jednat:

a/ ve věcech smluvních: [REDAKCE]

b/ ve věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen „zhotovitel“)

a

Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.

se sídlem Novohradská 738/40, 370 01 České Budějovice

IČ: 25166115, DIČ: CZ25166115

zastoupená [REDAKCE]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích pod sp. zn. B 868

bankovní spojení: Komerční banka a.s., číslo účtu: 6503231/0100

osoby oprávněné jednat:

a/ ve věcech smluvních: [REDAKCE]

b/ ve věcech technických (předání a převzetí díla, zápisy do stavebního deníku):
[REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

Zástupci obou smluvních stran uvedení výše prohlašují, že dle platné právní úpravy, stanov, společenské smlouvy či jiného obdobného organizačního předpisu nebo plné moci jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

1. Předmět díla

1.1. Zhotovitel se zavazuje provést vlastním jménem a na vlastní odpovědnost dílo a objednatel se zavazuje zaplatit cenu díla následujícího určení:

Název díla: „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU VRÁTNICE“

Místo realizace díla: areál vozovny autobusů na adrese Novohradská 738/40, 370 01 České Budějovice (dále též jen „areál vozovny autobusů“).

Specifikace díla (předmět díla): Předmětem díla jsou stavební úpravy (modernizace) stávajícího objektu vrátnice a předprodeje na pozemku parc. č. 1575 v k.ú. České Budějovice 6, kde jde o objekt s kumulovanou funkcí a využitím, jako administrativně provozní objekt, kde toto zůstane zachováno,

- podle projektové dokumentace s názvem „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU NA POZ. S PARC. Č.: 1575, k. ú. České Budějovice 6“ zpracované INPROPO s.r.o., IČ 25187911, se sídlem Okružní 237, 373 61 Hrdějovice, datum květen 2021 (dále též jen „projektová dokumentace“), která tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy,

- podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu (dále též jen „*položkový rozpočet*“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy.

Nedílnou součástí předmětu díla je rovněž:

- vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla, a to minimálně ve třech provedeních v tištěné podobě, a dále v elektronické podobě (dokumentace ve formátu Microsoft Office - texty ve formátu .DOC, tabulky a grafy ve formátu .XLS, grafické přílohy ve formátu .DWG a zároveň vše ve formátu .PDF);
- ekologická likvidace všech odpadů vzniklých při realizaci díla dle této smlouvy;
- zajištění veškerých nutných dokladů, jež se váží k realizovanému dílu a jeho uvedení do provozu a užívání, včetně prohlášení o shodě na použité materiály, záruční listy výrobků a technologií, výchozí revize a provedení funkčních zkoušek.

Za provedení díla je považováno splnění všech jeho součástí uvedených v tomto článku smlouvy.

- 1.2. Zhotovitel potvrzuje podpisem této smlouvy, že od objednatele před podpisem smlouvy převzal projektovou dokumentaci s názvem „**STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU NA POZ. S PARC. Č.: 1575, k. ú. České Budějovice 6**“ zpracované INPROPO s.r.o., IČ 25187911, se sídlem Okružní 237, 373 61 Hrdějovice, datum květen 2021, k provádění díla dle této smlouvy a zavazuje se plně dodržovat veškeré podmínky v nich stanovené pro provádění díla dle této smlouvy.

2. Dodací a kvalitativní podmínky

- 2.1. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, platnými právními předpisy a technickými normami ČSN, jež se vztahují k provádění díla dle této smlouvy. Provedením díla se rozumí takové provedení prací a dodávek, které zajistí po předání díla bezpečný provoz celého díla podle záměrů této smlouvy. Vždy je však podmínkou nejvyšší možná kvalita výsledného díla.
- 2.2. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci, nabídce zhotovitele a této smlouvě.
- 2.3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla včetně podmínek pro jeho řádné provedení a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. S ohledem na uvedenou skutečnost se u zhotovitele vylučuje použití § 1765 odst. 1 občanského zákoníku, tj. právo domáhat se vůči objednateli obnovení jednání o smlouvě z důvodu změny okolností s tím, že zhotovitel přebírá na sebe nebezpečí změny těchto okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce zajistí osobami odborně způsobilými. Pokud zhotovitel použije k provedení díla subdodavatele (poddodavatele) nese vůči objednateli odpovědnost, jako by dílo prováděl on sám, čímž není dotčena současná společná a nerozdílná odpovědnost dotčeného subdodavatele (poddodavatele) dle platné právní úpravy.

3. Doba provedení díla

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit, provést, dokončit a předat dílo v rozsahu dle čl. 1. této smlouvy v tomto termínu:

Zahájení díla:	Provedení, dokončení a předání díla:
do 5 dnů od podpisu smlouvy	do 30. 11. 2022

- 3.2. V případě prokázaných nevhodných klimatických podmínek (dlouhodobě nepříznivého počasí), při kterých by nebylo možno dodržet technologické předpisy a postupy pro provádění díla v odpovídající kvalitě, musí být tato skutečnost zapsána zhotovitelem ve stavebním deníku a její věrohodnost potvrzena objednatelem. Následně bude dodatkem ke smlouvě na žádost zhotovitele prodloužen termín dokončení díla o dny prokazatelného trvání těchto nevhodných klimatických podmínek, jinak se má za to, že nenastaly.

4. Cena

- 4.1. Smluvní strany touto smlouvou sjednávají maximální smluvní cenu za zhotovení díla v rozsahu dle čl. 1. této smlouvy, která činí:

Celková cena za dílo 8 770 170, 24 Kč bez DPH (osmmilionšedmsetsedmdesáttisícjednostosedmdesát korun českých dvacet čtyři haléřů).

Výše sazby DPH, případně režim přenesení daňové povinnosti, budou stanoveny podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

- 4.2. Sjednaná celková cena za dílo je stanovena jako nejvýše přípustná ve vazbě na položkový rozpočet v nabídce zhotovitele, se započtením veškerých nákladů spojených s úplným a kvalitním splněním díla včetně veškerých rizik, inflačních vlivů během realizace díla a zisku zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že zaručuje úplnost a závaznost položkového rozpočtu pro rozsah předmětu díla specifikovaný v čl. 1. této smlouvy.
- 4.3. Výši sjednané celkové ceny za dílo lze měnit v případě víceprací (méněprací), rozšíření nebo změny předmětu díla sjednaného v čl. 1. této smlouvy na základě požadavku objednatele nebo tak vyplne z podmínek při provádění díla a nepůjde o práce a položky uvedené v odstavci 4.4. tohoto článku smlouvy. V tomto případě je zhotovitel povinen provést soupis těchto víceprací (méněprací), rozšíření nebo změn včetně jejich ocenění ve vazbě na jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu, které jsou pevné po celou dobu realizace díla, a toto ocenění předložit objednateli k předchozímu odsouhlasení formou uzavření dodatku ke smlouvě. Jinak zhotovitel nemůže vůči objednateli nárokovat jejich úhradu nad rámec ceny za dílo sjednané touto smlouvou.
- 4.4. Pokud bude v průběhu realizace díla zjištěno, že v cenové kalkulaci (položkovém rozpočtu) zhotovitele chybí položka nebo potřeba dalších prací k dokončení díla, jejíž existence je ze zadaného předmětu díla zřejmá, nebude to důvod ke zvýšení ceny, neboť smluvní cena je cenou maximální.

5. Platební podmínky

- 5.1. Cena díla bude objednatelem hrazena zhotoviteli v české měně průběžně za dále uvedených podmínek, a to na základě faktur vystavovaných zhotovitelem vždy za měsíční období podle objednatelům písemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací, které musí být vždy k těmto fakturám zhotovitelem doloženy jako příloha a na faktuře musí být vždy uvedeno číslo smlouvy objednatele. Takto bude zhotovitelem fakturováno maximálně 80 % ceny díla bez DPH. Na zbývajících 20 % z ceny díla je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po řádném předání a převzetí předmětu díla, jež musí být doloženo předávacími protokoly, jakož i objednatelem písemně odsouhlaseným soupisem skutečně provedených prací.

Objednatel musí obdržet soupis skutečně provedených prací k předchozímu odsouhlasení vždy minimálně 3 pracovní dny předem. V případě, že soupis skutečně provedených prací objednatel neodsouhlasí, je zhotovitel povinen provést jeho úpravu s opakovaným předložením objednateli k předchozímu odsouhlasení s novou lhůtou 3 pracovní dny předem, a to do doby, než dojde k jeho písemnému odsouhlasení objednatelem. Soupisy skutečně provedených prací budou prováděny a oceňovány ve vazbě na závazný položkový rozpočet, jež je přílohou č. 2 této smlouvy.

- 5.2. Smluvní strany se dohodly na oprávnění objednatele pozastavit úhradu 20 % ze sjednané ceny díla v případě, že se na předávaném díle vyskytnou jakékoliv vady a nedodělky a objednatel dílo převezme, a to do doby odstranění posledního z nich (po tuto dobu není objednatel s úhradou v prodlení).
- 5.3. Splatnost faktur vystavených dle této smlouvy byla dohodnuta na dobu 30 kalendářních dnů od jejich obdržení objednatelem s tím, že se za den splatnosti považuje den, kdy objednatel předal příkaz k úhradě své bance.
- 5.4. Zhotovitel je povinen doručit fakturu na e-mailovou adresu objednatele [REDAKCE] ve formátu ISDOC.
- 5.5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu, která nebude obsahovat náležitosti dle zákona o DPH, či bude vystavena v rozporu s touto smlouvou nebo jinými obecně závaznými právními předpisy. V takovémto případě bude zhotovitelem provedena oprava a vystavena nová faktura a běží nová lhůta splatnosti dle odstavce 5.3. tohoto článku smlouvy.

- 5.6. Zhotovitel prohlašuje, že v den podpisu této smlouvy není ve smyslu zákona o DPH tzv. nespolehlivým plátcem a že bankovní účet užívaný pro veškeré platby v rámci této smlouvy má ve smyslu tohoto zákona registrován u příslušného správce daně a je zároveň správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel je povinen udržovat pravdivost tohoto prohlášení po celou dobu poskytování plnění dle této smlouvy. Dostane-li se zhotovitel, do postavení, které by mohlo zakládat ručení objednatele za nezaplacenou DPH, je objednatel oprávněn dle svého uvážení odvést částku odpovídající výši DPH z plnění dle této smlouvy přímo příslušnému správci daně a to, aniž by byl vyzván jako ručitel. V takovém případě závazek objednatele vůči zhotoviteli k úhradě plnění dle této smlouvy zaniká, a to ve výši částky odpovídající DPH uhrazené na účet správce daně k datu její úhrady správcem daně. Je-li plnění dle této smlouvy již plně uhrazeno včetně DPH, zhotovitel uhradí neprodleně na výzvu objednatele částku odpovídající DPH, kterou objednatel zaplatil správcem daně včetně náhrady veškeré škody.

6. Splnění závazku - předání a převzetí díla

- 6.1. Závazek zhotovitele se považuje za splněný písemným předáním a převzetím předmětu díla objednatelem v rozsahu dle čl. 1. této smlouvy, a to předávacími protokoly, ve kterých bude stvrzena správnost a úplnost provedeného díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky bránící bezpečnému a plynulému užívání a provozování díla. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně a esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 6.2. Zhotovitel současně při předání díla dle této smlouvy předá objednateli veškeré doklady dokládající jeho řádné provedení, a to zejména dokumentaci skutečného provedení díla, doklad o ekologické likvidaci odpadů a veškeré další nutné doklady vázící se k dílu, jako je prohlášení o shodě použitých stavebních výrobků a materiálů, výchozí revize, protokoly o provedení funkčních zkoušek díla a případné další výsledky potřebných zkoušek a atestů, osvědčení, vyhodnocení apod., jež ukládají obecně závazné právní předpisy, technické normy ČSN nebo tato smlouva.
- 6.3. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně minimálně 5 pracovních dnů před stanoveným termínem předání. Převezme-li objednatel dílo, budou v protokolu o předání a převzetí díla uvedeny eventuální zjevné vady a nedodělky včetně závazných termínů pro zhotovitele k jejich odstranění. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepiší obě strany o této skutečnosti zápis, v němž dohodnou náhradní termín předání.
- 6.4. Vadou se rozumí odchylky v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou, platnými právními předpisy, projektovou dokumentací a technickými normami ČSN.
- 6.5. Nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti pracím sjednaným v této smlouvě.

7. Záruka

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo a jeho části budou mít vlastnosti stanovené v této smlouvě, projektové dokumentaci, obecně závazných právních předpisech a technických normách ČSN, které se na provedení díla vztahují, a dále pak způsobilost odpovídající obvyklému účelu užívání a použití díla dle této smlouvy se zachováním obvyklých vlastností, a to po **záruční dobu v délce 36 měsíců, jenž počíná běžet ode dne písemného předání a převzetí díla.**
- 7.2. Vady díla zjištěné objednatelem v průběhu záruční doby je objednatel povinen reklamovat bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však poslední den záruční doby, přičemž i reklamace prokazatelně odeslaná zhotoviteli objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen oznámit zjištěnou vadu vždy písemně; pro urychlení vyřízení se za řádné oznámení reklamace považuje její zaslání e-mailem nebo faxem na dostupný kontakt zhotovitele. V pochybnostech se za den oznámení reklamované vady objednatelem považuje následný den ode dne jeho prokazatelného odeslání zhotoviteli. Objednatel je povinen v oznámení vady zjištěnou vadu popsat a uvést, jak se projevuje, případně uplatnit požadavek na způsob odstranění vady.

- 7.4. Zhotovitel je povinen se dostavit k posouzení reklamované vady nejpozději do 1 pracovního dne ode dne jejího oznámení, nedohodne-li se s objednatelem písemně jinak. Zhotovitel je povinen vydat objednateli písemné potvrzení o uplatnění práva z odpovědnosti za vady a sdělit písemně své stanovisko k reklamaci do 2 pracovních dnů ode dne oznámení reklamace a zároveň sdělit ve stejné lhůtě objednateli i termín a způsob odstranění vady s přihlédnutím na dodržení technologických postupů a co nejmenší narušení provozu uživatele díla při odstraňování vad. Pokud se zhotovitel nedostaví k posouzení reklamované vady v určené době a písemně nevyjádří ve stanovené lhůtě své stanovisko k reklamované vadě, má se za to, že vadu uznal.
- 7.5. Řádně uplatněnou a reklamovanou vadu je zhotovitel povinen odstranit na své náklady v co nejkratší době po oznámení vady objednatelem, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne jejího oznámení, nedohodne-li se s objednatelem písemně jinak.
- 7.6. Po odstranění vady vyzve zhotovitel objednatele k převzetí odstraněné vady, o čemž bude sepsán zápis. V tomto zápise bude zhotovitelem potvrzena doba, o kterou se prodlužuje sjednaná záruční doba na dílo.

8. Odpovědnost za škody

- 8.1. Veškeré vzniklé škody budou řešeny ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku, zejm. § 2894 a násl. citovaného zákona.
- 8.2. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování platných právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále též jen „BOZP“), požární ochraně a ekologii a dále vnitřních předpisů objednatele, s nimiž bude seznámen. Rovněž odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za nepředané části díla a za škody vzniklé v důsledku jeho činnosti na movitém a nemovitém majetku objednatele nebo třetích osob, přičemž se současně zavazuje tyto případné škody nahradit v jejich plné výši.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že je řádně pojištěn na veškeré škody, které mohou vzniknout objednateli v důsledku činnosti zhotovitele dle této smlouvy.

9. Smluvní pokuty

- 9.1. Pokud zhotovitel poruší smluvní povinnost spočívající v nedodržení sjednaného termínu pro dokončení a předání díla dle odstavce 3.1. této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat a zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dotčené smluvní ceny díla bez DPH uvedené v odstavci 4.1. této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
- 9.2. Dojde-li ze strany objednatele k porušení smluvní povinnosti spočívající v prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury dle této smlouvy, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a objednatel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky, a to za každý započatý den prodlení.
- 9.3. Pokud zhotovitel poruší smluvní povinnost spočívající v nedodržení sjednaného termínu pro vyklizení staveniště po dokončení díla dle odstavce 10.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat a zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení s jeho vyklizením.
- 9.4. Pokud zhotovitel poruší smluvní povinnost spočívající v nedodržení sjednaného termínu pro odstranění vad díla v záruční době dle odstavce 7.5. této smlouvy nebo v nedodržení termínu sjednaného pro odstranění vad a nedodělků při převímacím řízení dle odstavce 6.3. této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat a zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každou vadu či nedodělek a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
- 9.5. Žádným z ujednání o smluvních pokutách dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody, a to oboustranně v plné výši vedle smluvních pokut.

10. Staveniště

- 10.1. Objednatel předá bezplatně zhotoviteli staveniště nejpozději v termínu zahájení prací dle odstavce 3.1. této smlouvy zápisem ve stavebním deníku v rozsahu potřebném ke zhotovení díla. Součástí předání staveniště je způsob připojení na média a el. energie, seznámení s místními podmínkami BOZP, požární ochrany, bezpečnosti k ochraně majetku, dohodou o podmínkách vstupu a pohybu pracovníků a vozidel zhotovitele po areálu vozovny autobusů během provádění prací dle této smlouvy. **Při předání staveniště předá zhotovitel objednateli harmonogram provádění prací.**

Za objednatele odpovídá za předání staveniště [REDACTED]

Za zhotovitele odpovídá za převzetí staveniště: [REDACTED]

- 10.2. Objednatel souhlasí s odběrem el. energie a vody ze stávajících přípojek v místě stavby za účelem realizace díla. Odebraná média hradí objednatel.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za převzaté staveniště.
- 10.4. Nejpozději do 3 pracovních dnů po předání a převzetí dokončeného díla vyklidí zhotovitel staveniště a předá je objednateli v původním stavu.
- 10.5. Po tomto termínu může zhotovitel na staveništi ponechat pouze materiály a výrobní zařízení nezbytná k odstranění eventuálních vad a nedodělků.
- 10.6. Podmínky bezpečnosti, hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi:
- Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla.
 - Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné předpisy v oblasti BOZP, hygieny práce, požární ochrany a ekologické předpisy včetně interních předpisů objednatele na staveništi, jakož i v areálu objednatele a při provádění díla dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen používat pouze zařízení schopná bezpečného provozu, určit způsob ochrany a prevence proti úrazům u svých zaměstnanců i u ostatních osob. K tomuto je zhotovitel povinen zavázat i poddodavatele.
 - Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci budou odborně a zdravotně způsobilí pro výkon činností prováděných v objektech objednatele. Zaměstnanci musí být řádně proškoleni v oblastech BOZP, požární ochrany, hygieny práce a ekologii dle platných právních předpisů. K tomuto je zhotovitel povinen zavázat i poddodavatele.
 - Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště a kontrolu provádění prací osobě pověřené objednatelem činností koordinátora BOZP a dbát jeho pokynů.

11. Stavební deník

- 11.1. Zhotovitel ode dne zahájení prací povede stavební deník. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla dle této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu a množství prováděných prací, jejich kvalita a jakost, event. odchylky atd.
- 11.2. Záznamy do stavebního deníku jsou oprávněni činit zástupci objednatele a zhotovitele ve věcech technických, jež jsou uvedeni v úvodní části smlouvy vymezující smluvní strany této smlouvy, osoba objednatelem pověřená autorským dozorem a dotčené orgány státní správy.
- 11.3. Smluvní strany se vyjadřují k provedeným zápisům ve stavebním deníku do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se záznamem souhlasí.

12. Další ujednání

- 12.1. Dílo dle této smlouvy bude prováděno za neomezeného provozu dotčeného areálu vozovny autobusů a za tímto účelem je zhotovitel povinen provést taková bezpečnostní opatření, aby byla zajištěna bezpečnost osob pohybujících se v uvedených prostorách. Případné požadavky na dočasné omezení provozu podléhají předchozímu projednání a odsouhlasení ze strany objednatele.

- 12.2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí nebo příkazů (pokynů) objednatele, které mu dá v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy, pokud tuto nevhodnost mohl zhotovitel zjistit při vynaložení veškeré potřebné odborné péče. Bude-li objednatel trvat na provádění díla s použitím nevhodné věci nebo příkazu (pokynu), má zhotovitel právo požadovat, aby tak objednatel učinil v písemné formě s rizikem případné ztráty práva z vady díla takto vzniklé. Bez tohoto písemného potvrzení objednatele o trvání objednatele na použití nevhodné věci nebo nevhodného příkazu odpovídá za vady díla vždy zhotovitel.
- 12.3. Před zakrytím prací na konstrukcích, které nebudou dostupné, vyzve zhotovitel písemně objednatele k jejich kontrole a převzetí alespoň 3 pracovní dny před zakrytím. Pokud se tento v dohodnutém termínu nedostaví, může zhotovitel konstrukce zakrýt bez předchozího převzetí objednatelem. Má se pak za to, že jsou provedeny dle této smlouvy, platných právních předpisů a technických norem ČSN. Pokud však objednatel nebyl takto vyzván, je zhotovitel povinen odkrýt na požádání objednatele zakryté práce na svůj náklad.
- 12.4. Operativně vždy podle aktuální potřeby, minimálně však 2 x měsíčně, budou prováděny oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech technických porady k postupu v provedených pracích dle této smlouvy.

13. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno.
- 13.2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky odsouhlasenými a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ústní ujednání se považují z hlediska uzavřeného smluvního vztahu za právně neúčinná. Dodatky mohou předkládat obě smluvní strany. Druhá smluvní strana se vyjádří k návrhu dodatku nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dnů.
- 13.3. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany výslovně vylučují ve smyslu § 558 odst. 2 občanského zákoníku použití obchodních zvyklostí zachovávaných obecně nebo v daném odvětví v jejich vzájemném styku a dále souhlasně prohlašují, že v jejich vzájemném styku nemají žádné obchodní zvyklosti zavedeny. A dále smluvní strany vylučují ustanovení § 557, § 1793 až 1795, § 1805 odst. 2, § 1971 a § 2050 občanského zákoníku, které se na smluvní vztah založený touto smlouvou neaplikují. Odpověď strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku s dodatkem nebo odchylkou není přijetím nabídky na uzavření smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky. To platí i na proces uzavírání dodatků ke smlouvě.
- 13.4. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné, neúčinné nebo nevykonatelné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná, účinná a vykonatelná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné, neúčinné nebo nevykonatelné novým ustanovením platným, účinným a vykonatelným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného, neúčinného nebo nevykonatelného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
- 13.5. Smluvní strany berou v oboustranném souhlasu na vědomí skutečnost, že se na tuto smlouvu a její dodatky vztahují povinnosti dle příslušných ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a dle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že splnění povinnosti týkající se uveřejnění smlouvy a jejích dodatků v registru smluv zajistí objednatel.
- 13.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

13.7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

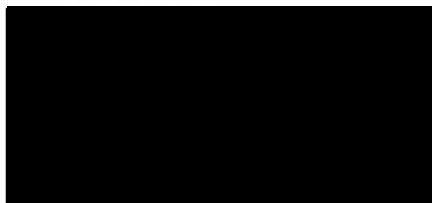
- projektová dokumentace s názvem „**STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU NA POZ. S PARC. Č.: 1575, k. ú. České Budějovice 6**“ zpracované INPROPO s.r.o., IČ 25187911, se sídlem Okružní 237, 373 61 Hrdějovice, datum květen 2021, která tvoří přílohu č. 1,
- zhotovitelem oceněný položkový rozpočet, který tvoří přílohu č. 2.

V případě rozdílu či rozporu v ustanoveních obsažených v této smlouvě a v položkovém rozpočtu, mají přednost v aplikaci a za závazná se považují ustanovení obsažená v této smlouvě a v příloze č. 1 před přílohou č. 2.

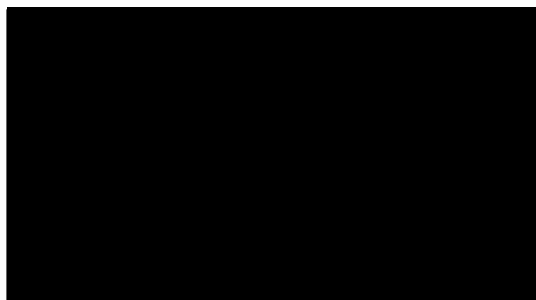
V Českých Budějovicích dne 12 1 -06- 2022

V Roudném dne 20 -06- 2022

Za objednatele:



ředitel a předseda představenstva
Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.



Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.

Novohradská 738/40
370 33 České Budějovice
IČO: 25166115 DIČ: CZ25166115



3

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20220109
 Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

KSO:
 Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

CC-CZ:
 Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel:
 DPm České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel: JEZZ s.r.o., Jakubova 169, 370 07 Roudné

IČ 280 84 764
 DI CZ28084764

Projektant:
 INPROPO s.r.o., Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr je proveden z podkladů pro stavební řízení stavby. Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			8 770 170,24
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	8 770 170,24	1 841 735,75
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			10 611 905,99

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: 20220109
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575
Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE Datum: 9. 1. 2022
Zadavatel: DPm České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40 Projektant: INPROPO s.r.o., Okružní 237, 373 61 Hrdějovice
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 770 170,24	10 611 905,99
00	Vedlejší Rozpočtové Náklady	400 000,00	484 000,00
01	Stavební část	5 650 000,00	6 836 500,00
02	Chlazení	318 396,00	385 259,16
03	Vytápění	825 000,00	998 250,00
04	EI - SLABOPROUD	324 774,25	392 976,84
05	EI - SILNOPROUD	785 000,00	949 850,00
06	ZTI	466 999,99	565 069,99

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady

KSO:

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

CC-CZ:

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel:

DPM České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

INPROPO s.r.o., Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr je proveden z podkladů pro stavební řízení stavby. Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			400 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	400 000,00	21,00%	84 000,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		484 000,00

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: STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt: **00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady**

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel: DPm České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

Projektant: INPROPO
s.r.o., Okružní 237,
373 61 Hrdějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	400 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	400 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	65 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	90 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	215 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel: DPm České Budějovice, a.s.,Novohradská 738/40

Projektant: INPROPO
s.r.o.,Okružní 237,
373 61 Hrdějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							400 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				400 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				65 000,00
1	K	011514000	Statické posouzení	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Statický průzkum a statické posouzení konstrukcí, po dhalení (např stáv kamenné zdivo,základy atp.) a odkopávkách se zjistí stav kcí a navrhne další postup</i>				
2	K	012002000	Geodetické práce	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: vytyčovací práce zájmového území,případné zaměřování nového stavu atp....</i>				
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				90 000,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	75 000,00	75 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení staveniště : - odkladové a skladovací plochy pro potřebný materiál - sociál a zázemí pro dělníky (pronájem toi toi ; buňky pro převlékání atd..) - zřízení přenosného elektroměru pro měření energií spotřebované pro stavbu - odkladové a skladovací plochy pro potřebné nářadí a nástroje potřebné pro stavbu - zabezpečení staveniště-případné oplocení a zamezení vstupu nepovolaným osobám - zajištění vody pro možný chod stavby - dopravní omazení značení a záборы</i>				
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště a bezpeční průchod chodců a případná omezení dopravy	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření. Revize elektro: Před uvedením stavby do provozu budou provedeny všechny předepsané zkoušky a výchozí revize elektrických zařízení (dle ČSN 33 1500 - Elektrotechnické předpisy, Revize elektrických zařízení). Výtrhové zkoušky kotvení tepelné izolace. Těsnící zkoušky hydroizolačních vrstev střech. Viz tech. zpráva.</i>				
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>				
D	VRN9		Ostatní náklady				215 000,00
8	K	09000100014	Ostatní náklady související s provozem	ks	1,000	180 000,00	180 000,00
	P		<i>Dočasné přemístění vrátnice ve formě umístění mobilní buňky a přepojení CCTV a jiného pro zajištění stávajícího provozu objekt, včetně zpětného přepojení a odvozu buňky</i>				
9	K	09000100112	Průběžný úklid při dopravě a skládání materiálu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
10	K	0900010012	Generální finální úklid	ks	1,000	25 000,00	25 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

CC-CZ:

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel:

DPM České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

INPROPO s.r.o., Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr je proveden z podkladů pro stavební řízení stavby. Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

5 650 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 650 000,00	21,00%	1 186 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 836 500,00

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: STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt: **01 - Stavební část**

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel: DPm České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

Projektant: INPROPO
s.r.o., Okružní 237,
373 61 Hrdějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 650 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 836 676,90

2 - Zakládání 209 295,31

3 - Svislé a kompletní konstrukce 291 593,17

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 410 717,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 458 986,63

997 - Přesun sutě 318 496,48

998 - Přesun hmot 147 588,02

PSV - Práce a dodávky PSV

2 813 323,10

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 120 438,32

712 - Powlakové krytiny 298 241,52

713 - Izolace tepelné 242 802,49

721 - ZTI 604 255,24

751 - Vzduchotechnika 302 966,80

763 - Konstrukce suché výstavby 191 005,30

764 - Konstrukce klempířské 142 148,84

766 - Konstrukce truhlářské 264 838,26

767 - Konstrukce zámečnické 260 388,80

771 - Podlahy z dlaždic 117 068,65

775 - Podlahy skládané 75 641,81

781 - Dokončovací práce - obklady 109 536,29

783 - Dokončovací práce - nátěry 10 276,84

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 73 713,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel: DPm České Budějovice, a.s.,Novohradská 738/40

Projektant: INPROPO
s.r.o.,Okružní 237,
373 61 Hrdějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 650 000,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 836 676,90
D	2		Zakládání				209 295,31
1	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	14,115	1 394,53	19 683,79
	vv		282,3*0,05		14,115		
2	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	42,345	3 005,12	127 251,81
	vv		0,15*282,3		42,345		
3	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,138	29 167,31	62 359,71
	vv		ŽB podklad KARI 150/150/6 (282,3 m2)				
	vv		(3,03*282,3*1,25)/1000		1,069		
	vv		vyrovnávací vrstva KARI 150/150/6 (282,3 m2)				
	vv		(3,03*282,3*1,25)/1000		1,069		
	vv		Součet		2,138		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				291 593,17
4	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	13,030	4 016,64	52 336,82
	vv		dozdívky a zazdívání v původních konstrukcích				
	vv		2,2*0,325*18,224		13,030		
	vv		Součet		13,030		
5	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	62,964	1 011,53	63 689,97
	vv		17,49*3,6		62,964		
6	K	319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	35,505	2 386,42	84 729,84
	vv		0,45*78,9		35,505		
7	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	144,360	546,03	78 824,89
	vv		40,1*3,6		144,360		
8	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	16,200	741,46	12 011,65
	vv		4,5*3,6		16,200		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 410 717,29
9	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	276,847	202,31	56 008,92
	vv		276,847		276,847		
	vv		Součet		276,847		
10	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	276,847	131,60	36 433,07
	vv		276,847		276,847		
	vv		Součet		276,847		
11	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	922,824	99,19	91 534,91
	vv		2,8*329,58		922,824		
	vv		Součet		922,824		
12	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	71,835	701,19	50 369,98
	vv		přesahy střeš tl 30 mm				
	vv		78,9*0,65		51,285		
	vv		nadpraží a ostění tl 30 mm				
	vv		0,3*68,5		20,550		
	vv		Součet		71,835		
13	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	80,455	30,05	2 417,67
	vv		71,835*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		80,455		
14	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	381,100	67,76	25 823,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		381,1		381,100		
	VV		Součet		381,100		
15	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	381,100	191,50	72 980,65
16	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	78,900	111,96	8 833,64
17	M	62214R1	lišta zakládací pro EPS 100 mm včetně podložek a spojovacích materiálů	m	90,735	55,00	4 990,43
	VV		78,9		78,900		
	VV		78,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		90,735		
18	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	184,520	39,18	7 229,49
19	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	206,662	9,82	2 029,42
	VV		184,52*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		206,662		
20	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	47,200	34,18	1 613,30
21	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	54,280	27,89	1 513,87
	VV		47,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		54,280		
22	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	487,615	612,81	298 815,35
	VV		tl 80 mm				
	VV		78,9		78,900		
	VV		tl 100 mm				
	VV		381,1		381,100		
	VV		tl 80 mm perimetrický				
	VV		0,35*78,9		27,615		
	VV		Součet		487,615		
23	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	27,615	166,95	4 610,32
	VV		0,35*78,9		27,615		
24	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	426,832	107,04	45 688,10
	VV		381,1*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		426,832		
25	M	28375936	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	88,368	85,73	7 575,79
	VV		78,9*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		88,368		
26	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	381,100	193,47	73 731,42
	VV		vyrovnání podkladů pro EPS				
	VV		381,1		381,100		
	VV		Součet		381,100		
27	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	460,000	289,71	133 266,60
	VV		381,1+78,9		460,000		
	VV		Součet		460,000		
28	K	622531R	Vyspravení povrchů fasády ponechané	m2	101,600	427,20	43 403,52
29	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	19,761	3 751,49	74 133,19
	VV		282,3*0,07		19,761		
30	K	631-O1	D+M okno plastové jednokřídlové 1200 x 1500 mm	ks	7,000	16 056,75	112 397,25
31	K	631-O2	D+M okno plastové jednokřídlové 590 x 900 mm	ks	2,000	5 892,39	11 784,78
32	K	631-O3	D+M okno plastové jednokřídlové 1000 x 1500 mm	ks	1,000	13 503,38	13 503,38
33	K	631-O4	D+M okno plastové dvoukřídlové 1470 x 1500 mm	ks	2,000	21 114,38	42 228,76
34	K	631-D1	D+M dveře plastové dvoukřídlové 1450 x 2480 mm	ks	1,000	44 860,69	44 860,69
35	K	631-D2	D+M dveře plastové jednokřídlové 1050 x 2140 mm	ks	1,000	29 952,96	29 952,96
36	K	631-D3	D+M dveře plastové jednokřídlové 950 x 2140 mm	ks	1,000	28 136,14	28 136,14
37	K	631-D4	D+M dveře plastové jednokřídlové s nadsvětlíkem 900 x 2140 mm	ks	1,000	33 144,67	33 144,67
38	K	631-D5	D+M dveře plastové jednokřídlové s bočním světlíkem 1600 x 2140 mm	ks	1,000	51 705,68	51 705,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				458 986,63
39	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	482,700	64,72	31 240,34
	VV		122,7+120+121,7+118,3		482,700		
	VV		Součet		482,700		
40	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	43 443,000	1,02	44 311,86
P			Poznámka k položce: předpoklad zapůjčení 90 dní				
	VV		122,7+120+121,7+118,3		482,700		
	VV		Součet		482,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			482,7*90 'Přepočtené koeficientem množství		43 443,000		
41	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	482,700	39,38	19 008,73
			122,7+120+121,7+118,3		482,700		
			Součet		482,700		
42	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	145,000	48,91	7 091,95
43	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	6,000	155,17	931,02
44	M	44932112	přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE	kus	6,000	760,12	4 560,72
45	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	24,337	788,60	19 192,16
			3*0,15*19,81		8,915		
			3*0,1*9		2,700		
			3*0,31*13,68		12,722		
			Součet		24,337		
46	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	6,714	192,48	1 292,31
			1,2*1,5		1,800		
			1,56*2,1		3,276		
			0,78*2,1		1,638		
			Součet		6,714		
47	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	107,540	2 288,21	246 074,10
			0,52*47,4		24,648		
			0,58*(77,6+35,9+17,1)		75,748		
			0,08*89,3		7,144		
			Součet		107,540		
48	K	9650R	Demontáž markýz vč. sloupů	m2	89,200	815,11	72 707,81
			66,9+22,3		89,200		
			Součet		89,200		
49	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	30,968	161,06	4 987,71
			2*0,59*0,9		1,062		
			2*1,91*1,49		5,692		
			4*1,47*1,75		10,290		
			2,32*1,75		4,060		
			0,58*0,40		0,232		
			0,59*0,56		0,330		
			0,88*1,45		1,276		
			2,05*1,47		3,014		
			1,8*1,6		2,880		
			1,46*1,46		2,132		
			Součet		30,968		
50	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	41,098	184,63	7 587,92
			venkovní				
			1,05*2,12+0,95*2		4,126		
			1,2*2,48+1,45*2,48		6,572		
			vnitřní				
			0,6*2		1,200		
			0,8*2*16		25,600		
			0,9*2*2		3,600		
			Součet		41,098		
	D	997	Přesun sutě				318 496,48
51	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	195,350	704,14	137 553,75
52	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	41,238	843,59	34 787,96
53	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	47,457	604,95	28 709,11
54	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	9,598	1 188,30	11 405,30
55	K	997221141	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	293,643	139,45	40 948,52
56	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	293,643	41,93	12 312,45
57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	5 579,217	9,46	52 779,39
			293,643*19 'Přepočtené koeficientem množství		5 579,217		
	D	998	Přesun hmot				147 588,02
58	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	254,370	280,87	71 444,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	998011018	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 5000 m	t	254,370	229,80	58 454,23
60	K	998011019	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	763,110	23,18	17 688,89
	VV		254,37*3 *Přepočtené koeficientem množství		763,110		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 813 323,10
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				120 438,32
61	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	282,300	12,37	3 492,05
62	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	t	0,110	41 148,49	4 526,33
	VV		282,3*0,00039 *Přepočtené koeficientem množství		0,110		
63	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	282,300	100,17	28 277,99
64	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	329,021	157,13	51 699,07
	VV		282,3*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		329,021		
65	K	6285R	D+M Oprava stávající H.I.	m2	292,300	98,21	28 706,78
66	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	3,658	1 021,35	3 736,10
D	712		Povlakové krytiny				298 241,52
67	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	292,300	11,98	3 501,75
68	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,094	47 433,70	4 458,77
	VV		292,3*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,094		
69	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	876,900	103,12	90 425,93
	VV		parotěsnicí vrstva				
	VV		292,3		292,300		
	VV		HI podkladní pás z modifikovaného asfaltu				
	VV		292,3		292,300		
	VV		HI vrchní pás				
	VV		292,3		292,300		
	VV		Součet		876,900		
70	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	681,351	157,13	107 060,68
	VV		parotěsnicí vrstva				
	VV		292,3		292,300		
	VV		HI podkladní pás z modifikovaného asfaltu				
	VV		292,3		292,300		
	VV		Součet		584,600		
	VV		584,6*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		681,351		
71	M	62856013	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný tl 4,2mm mikroventilační s vložkou ze hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným min. posypem na horním povrchu</i>	m2	340,676	253,37	86 317,08
	VV		HI vrchní pás				
	VV		292,3		292,300		
	VV		Součet		292,300		
	VV		292,3*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		340,676		
72	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	5,942	1 090,09	6 477,31
D	713		Izolace tepelné				242 802,49
73	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	389,300	33,49	13 037,66
	VV		pokládka T.I. tl 100 mm				
	VV		194,65		194,650		
	VV		pokládka T.I. tl 200 mm				
	VV		194,65		194,650		
	VV		Součet		389,300		
74	M	63152108	<i>pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm</i>	m2	218,008	271,05	59 091,07
	VV		194,65*1,12 *Přepočtené koeficientem množství		218,008		
75	M	63152099	<i>pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033$ tl 100mm</i>	m2	218,008	103,12	22 480,98
76	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	282,300	22,29	6 292,47
77	M	28372320	<i>deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 180mm</i>	m2	316,176	209,18	66 137,70
	VV		282,3*1,12 *Přepočtené koeficientem množství		316,176		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dilců, desek	m2	292,300	33,49	9 789,13
79	M	28372319	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	327,376	187,57	61 405,92
	vv		292,3*1,12 *Přepočtené koeficientem množství		327,376		
80	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	4,651	982,06	4 567,56
	D	721	ZTI				604 255,24
81	K	7212R	ZTI - vodovod,kanalizace splašková,kanalizace dešťová,vč zařizovacích předmětů	kpl	1,000	604 255,24	604 255,24
	P		<i>Poznámka k položce: rozvody vč přípojek,zařizovacích předmětů,a včetně zednických přípomocí a kompletování, včetně potřebných přípomocí, a veškerých materiálů, viz PD a TZ</i>				
	D	751	Vzduchotechnika				302 966,80
82	K	75139R	VZT kompletně	kpl	1,000	302 966,80	302 966,80
	P		<i>Poznámka k položce: včetně potřebných přípomocí, a veškerých materiálů, viz PD a TZ</i>				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				191 005,30
83	K	763131412	SDK pohled desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	194,650	801,36	155 984,72
84	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	7,920	3 250,63	25 744,99
	vv		2,2*3,6		7,920		
85	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	2,000	2 926,55	5 853,10
86	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,257	1 050,81	3 422,49
	D	764	Konstrukce klempířské				142 148,84
87	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	110,000	80,14	8 815,40
88	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	57,830	84,65	4 895,31
89	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	67,140	65,80	4 417,81
90	K	764204109	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 800 mm	m	110,000	597,10	65 681,00
91	M	13814183	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,55mm tabule	t	0,378	36 827,41	13 920,76
	vv		(4,4*110*0,78)/1000		0,378		
	vv		Součet		0,378		
92	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	20,000	224,89	4 497,80
93	M	13814183	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,55mm tabule	t	0,035	36 827,41	1 288,96
	vv		(4,4*20*0,4)/1000		0,035		
	vv		Součet		0,035		
94	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	57,830	151,24	8 746,21
95	M	55344180	žlab půlkruhový podokapní Pz 250mm	m	69,396	49,01	3 401,10
	vv		57,83*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		69,396		
96	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	12,000	92,71	1 112,52
97	M	55344546	čelo půlkulatého žlabu Pz 250mm	kus	12,000	8,40	100,80
98	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	12,000	247,48	2 969,76
99	M	55344241	kotlík závěsný půlkulatý Pz 250x80mm	kus	12,000	63,54	762,48
100	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	67,140	132,58	8 901,42
101	M	55344200	svod kruhový Pz 80mm	m	67,140	56,08	3 765,21
102	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	35,000	49,50	1 732,50
103	M	55344329	objímka svodu Pz 80mm trn 150mm	kus	35,000	22,88	800,80
104	K	764508134	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	12,000	95,26	1 143,12
105	M	55344344	koleno kruhové 72° lisované Pz 80mm	kus	24,000	74,44	1 786,56
106	K	764508135	Montáž výtokového kolena kruhového svodu	kus	12,000	49,30	591,60
107	M	55344381	koleno soklové Pz 80mm odskok 60mm	kus	12,000	123,74	1 484,88
108	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,682	1 954,31	1 332,84
	D	766	Konstrukce truhlářské				264 838,26
109	K	766-D	D+M dveří vnitřních vč zárubně 800 x 1970 mm	ks	11,000	13 405,18	147 456,98
	P		<i>Poznámka k položce: včetně veškerého příslušenství a potřebných úkonů viz PD a TZ</i>				
110	K	766-D1	D+M dveří vnitřních vč zárubně 700 x 1970 mm	ks	10,000	11 637,46	116 374,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: včetně veškerého příslušenství a potřebných úkonů viz PD a TZ</i>				
111	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,958	1 050,81	1 006,68
D 767			Konstrukce zámečnické				260 388,80
112	K	767416111	Montáž rastrové fasády s průhlednými výplňovými panely LOP pro budovu výšky do 6 m	m2	31,177	2 170,36	67 665,31
VV			7,423*4,2		31,177		
113	K	767416R	Dodávka rastrové fasády s průhlednými výplňovými panely LOP pro budovu výšky do 6 m	m2	31,177	6 098,62	190 136,68
VV			7,423*4,2		31,177		
114	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,895	1 365,07	2 586,81
D 771			Podlahy z dlaždic				117 068,65
115	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	282,300	47,83	13 502,41
116	K	771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	121,810	489,07	59 573,62
117	M	59761434	<i>dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	133,991	313,28	41 976,70
VV			121,81*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		133,991		
118	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,497	576,47	2 015,92
D 775			Podlahy skládané				75 641,81
119	K	775541115	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 200 mm	m2	72,840	215,07	15 665,70
120	M	61151044	<i>podlaha dřevěná lamelová tl 14mm dub</i>	m2	78,667	754,23	59 333,01
VV			72,84*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		78,667		
121	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,612	1 050,81	643,10
D 781			Dokončovací práce - obklady				109 536,29
122	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	124,560	497,91	62 019,67
VV			2*61,2+0,6*3,6		124,560		
123	M	59761026	<i>obklad keramický hladký do 12ks/m2</i>	m2	137,016	336,85	46 153,84
VV			124,56*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		137,016		
124	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,364	576,47	1 362,78
D 783			Dokončovací práce - nátěry				10 276,84
125	K	783827145	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	101,600	101,15	10 276,84
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				73 713,94
126	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	992,914	15,71	15 598,68
VV			2,8*329,58-124,56+194,65		992,914		
VV			Součet		992,914		
127	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	992,914	58,53	58 115,26
VV			2,8*329,58-124,56+194,65		992,914		
VV			Součet		992,914		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

02 - Chlazení

KSO:

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

CC-CZ:

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel:

DPM České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

INPROPO s.r.o., Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr je proveden z podkladů pro stavební řízení stavby. Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

318 396,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	318 396,00	21,00%	66 863,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

385 259,16

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: STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt: **02 - Chlazení**

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel: DPm České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

Projektant: INPROPO
s.r.o., Okružní 237,
373 61 Hrdějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	318 396,00
D1 - Strojovna TČ	22 000,00
D2 - Potrubí měděné	43 528,00
D3 - ARMATURY ZÁVITOVÉ	30 248,00
D4 - Kulový uzávěr	8 094,00
D5 - Regulační armatura	4 340,00
D6 - Kulový vypouštěcí kohout	732,00
D7 - Šroubení /rozebíratelný spoj.../	5 000,00
D8 - Filtr závitový	420,00
D9 - Zpětný ventil (klapka)	340,00
D10 - Odvzdušnění hrnerček	10 432,00
D11 - Návarky	890,00
D12 - CHLAZENÍ FAN-COIL kazety	134 720,00
D13 - Fan-coily kazety 600x600	133 720,00
D14 - Štítky v profes. a graf. provedení	1 000,00
D15 - TEPELNÉ IZOLACE - potrubí proti rosení	0,00
D16 - na bázi kaučuku - návleková	12 350,00
D17 - ZEDNICKÉ VÝPOMOCI odhad	0,00
D18 - Zednické výpomoci v součinnosti se stavbou	4 320,00
D19 - OCELOVÉ KONSTRUKCE	0,00
D20 - Pomocné konstrukce z profil materiálu	29 750,00
D21 - HZS	6 480,00
D22 - Chlazení SERVRU	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

02 - Chlazení

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel: DPm České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

Projektant: INPROPO
s.r.o., Okružní 237,
373 61 Hrdějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							318 396,00
D	D1		Strojovna TČ				22 000,00
0	K	8	Oběhové čerpadlo DN25 Q3,H3,5, regulační	ks	1,000	13 500,00	13 500,00
0	K	11	Uvedení TČ do provozu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
0	K	12	Přesun hmot	%	1,000	3 500,00	3 500,00
D	D2		Potrubí měděné				43 528,00
0	K	13	TR. 15x1 odvoduš.	bm	4,000	237,00	948,00
0	K	Pol17	TR.22x1	bm	55,000	320,00	17 600,00
0	K	14	TR. 28x1,5	bm	10,000	516,00	5 160,00
0	K	15	TR. 35x1,5	bm	26,000	720,00	18 720,00
P			<i>Poznámka k položce: Potrubí odvodu kondenzátu - řeší ZI</i>				
0	K	17	Přesun hmot	%	1,000	1 100,00	1 100,00
D	D3		ARMATURY ZÁVITOVÉ				30 248,00
D	D4		Kulový uzávěr				8 094,00
0	K	18	G 3/4"	ks	8,000	268,00	2 144,00
0	K	20	G 1"	ks	7,000	390,00	2 730,00
0	K	21	G 5/4"	ks	7,000	460,00	3 220,00
D	D5		Regulační armatura				4 340,00
0	K	22	G 3/4"	ks	7,000	620,00	4 340,00
D	D6		Kulový vypouštěcí kohout				732,00
0	K	23	G1/2"	ks	4,000	183,00	732,00
D	D7		Šroubení /rozebíratelný spoj.../				5 000,00
0	K	24	dle dodavatele	ks	20,000	250,00	5 000,00
D	D8		Filtr závitový				420,00
0	K	25	G 5/4"	ks	1,000	420,00	420,00
D	D9		Zpětný ventil (klapka)				340,00
0	K	27	G 5/4"	ks	1,000	340,00	340,00
D	D10		Odvzdušnění hrnerček				10 432,00
0	K	29	G 3/8"	ks	6,000	250,00	1 500,00
0	K	30	Odvzdušnění - ventil 3/8"	ks	4,000	183,00	732,00
0	K	31	Odvzduš. Nádoba 42x1,5	ks	4,000	320,00	1 280,00
0	K	36	Teploměr DTR pr. 100 , l=60 (-20-50°C)	ks	4,000	480,00	1 920,00
0	K	37	Tlakoměr pr. 100 (0-300kPa)	ks	4,000	1 250,00	5 000,00
D	D11		Návarky				890,00
0	K	38	G 1/2" pro VKK	ks	4,000	135,00	540,00
P			<i>Poznámka k položce: Ostatní dle montáže - některé armatury jsou součástí kpl. techn. dodávky</i>				
0	K	39	Přesun hmot	%	1,000	350,00	350,00
D	D12		CHLAZENÍ FAN-COIL kazety				134 720,00
D	D13		Fan-coily kazety 600x600				133 720,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
0	K	44	výkon chl - 1,5 - 3,5kW	ks	7,000	17 500,00	122 500,00	
		P	<i>Poznámka k položce: (dvoutrubkový se 3CVentilem, čerpadlo kondenzátu..)</i>					
0	K	Pol18	Regulace PT - kabeláž elektro	ks	7,000	1 500,00	10 500,00	
0	K	46	Přesun hmot	%	1,000	720,00	720,00	
	D	D14	Štítky v profes. a graf. provedení				1 000,00	
0	K	47	text dle schema (dodavatel)	ks	4,000	250,00	1 000,00	
	D	D15	TEPELNÉ IZOLACE - potrubí proti rosení				0,00	
	D	D16	na bázi kaučuku - návleková				12 350,00	
0	K	51	22-28/19F28	bm	65,000	120,00	7 800,00	
0	K	52	35/19 F35	bm	26,000	155,00	4 030,00	
0	K	53	Desky ARMAFLEX F 99A Oběh. Čerp.	m2	1,000	320,00	320,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Povrch úprava, spoje řádně slepeny - páska Při izolaci dbát na čisté prof. provedení....spoje izolace apod.</i>					
0	K	55	Přesun hmot	%	1,000	200,00	200,00	
	D	D17	ZEDNICKÉ VÝPOMOCI odhad				0,00	
	D	D18	Zednické výpomoci v součinnosti se stavbou				4 320,00	
0	K	58	Hodinová sazba - pomoc při montáži Fancoilů	hod	12,000	360,00	4 320,00	
	D	D19	OCELOVÉ KONSTRUKCE				0,00	
	D	D20	Pomocné konstrukce z profil materiálu				29 750,00	
0	K	59	pro uložení potrubí a fancoilů.	kg	50,000	95,00	4 750,00	
0	K	60	závěsy, konzole, objímky PH	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
	D	D21	HZS				6 480,00	
0	K	61	Propláchnutí	hod	5,000	360,00	1 800,00	
0	K	62	Topná a tlaková zkouška	hod	5,000	360,00	1 800,00	
0	K	63	Zaregulování	hod	6,000	360,00	2 160,00	
0	K	64	Koordinace s profesemi	hod	2,000	360,00	720,00	
	D	D22	Chlazení SERVRU				35 000,00	
0	K	Pol19	Solo klima jednotka - venkovní a vnitřní cca 2,5kW	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

03 - Vytápění

KSO:

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

CC-CZ:

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel:

DPM České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

INPROPO s.r.o., Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr je proveden z podkladů pro stavební řízení stavby. Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			825 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	825 000,00	21,00%	173 250,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		998 250,00

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:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

03 - Vytápění

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel: DPm České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

Projektant: INPROPO
s.r.o., Okružní 237,
373 61 Hrdějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	825 000,00
D1 - Strojovna TČ,	431 527,92
D2 - Tepelné čerpadlo vzduch/voda - splitové reverzebilní	0,00
D3 - typ vel. 16 s invertorem venkovní jednotka	0,00
D4 - typ.16 - vnitřní jednotka s čerpadlem bez dotopu	0,00
D5 - (bivalentní dotop - vložky v nádrži..)	431 527,92
D6 - Potrubí měděné	35 185,32
D7 - ARMATURY ZÁVITOVÉ	29 605,21
D8 - Kulový uzávěr	6 183,99
D9 - Regulační armatura	3 467,67
D10 - Kulový vypouštěcí kohout	1 410,16
D11 - Šroubení /rozebíratelný spoj.../	2 889,72
D12 - Filtr závitový	1 155,90
D13 - Zpětný ventil (klapka)	866,91
D14 - Pojistný ventil PV	1 502,66
D15 - Odvzdušnění hrnerček	1 932,26
D16 - Radiát.ventil	855,36
D17 - Radiát. šroubení	8 182,74
D18 - Návarky	820,70
D19 - Ostatní dle montáže - některé armatury jsou součástí kpl. techn. dodávky	337,14
D20 - OTOPNÁ TĚLESA	25 304,43
D21 - Žebřík	23 377,95
D22 - Štítky v profes. a graf. provedení	1 926,48
D23 - TEPELNÉ IZOLACE - potrubí	11 607,25
D24 - v lomech a u přípojek na tělesa dbát na dilataci....	11 607,25
48 - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	250 408,40
D25 - ZEDNICKÉ VÝPOMOCI odhad	11 173,62
D26 - OCELOVÉ KONSTRUKCE	23 599,22
D27 - Konstrukce - uložení TČ, profil materiál	16 495,25
D28 - HZS	6 588,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

03 - Vytápění

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel: DPm České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

Projektant: INPROPO
s.r.o., Okružní 237,
373 61 Hrdějovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							825 000,00
D	D1		Strojovna TČ,				431 527,92
D	D2		Tepelné čerpadlo vzduch/voda - splitové reverzebilní				0,00
D	D3		typ vel. 16 s invertorem venkovní jednotka				0,00
D	D4		typ.16 - vnitřní jednotka s čerpadlem bez dotopu				0,00
D	D5		(bivalentní dotop - vložky v nádrži..)				431 527,92
0	K	1	Dodávka TČ vč. Rregul.	soubor	1,000	279 335,33	279 335,33
0	K	2	Materiál propojení chladiva venkovní a vnitřní jednotky	sada	1,000	13 967,03	13 967,03
0	K	3	Materiál vnitřního propojení KK, F, ZK, PV,3CV	sada	1,000	10 595,68	10 595,68
0	K	4	Montáž TČ a propojení chlad.	hod	25,000	577,95	14 448,75
0	K	5	Doprava TČ	kpl	1,000	4 816,22	4 816,22
0	K	6	Ohřivač TV 300l 2- kombinovabý , el. vl.4,5kW	ks	1,000	24 081,09	24 081,09
0	K	8	Přepínací ventil G1" 3CV s pohonem	ks	1,000	7 705,95	7 705,95
0	K	9	Vyrovnávací AKU nádoba 300 l vč. Izol.	ks	1,000	27 934,07	27 934,07
P			<i>Poznámka k položce: hrdla 5/4" 6x, 6/4" - el. Vložka 9 kW/400V</i>				
0	K	11	Expanzní nádoba Reflex NG80, po=120	ks	1,000	8 187,57	8 187,57
0	K	12	Oběhové čerpadlo DN 25, regulované, Q 2,5,H3,5	ks	1,000	13 003,79	13 003,79
0	K	13	Uvedení TČ do provozu	soubor	1,000	7 705,95	7 705,95
0	K	14	Automatické doplňování 230V..	soubor	1,000	16 375,14	16 375,14
0	K	15	Přesun hmot	%	1,000	3 371,35	3 371,35
D	D6		Potrubí měděné				35 185,32
0	K	16	TR. 15x1 odvzduš.	bm	4,000	228,29	913,16
0	K	17	Tr.22x1	bm	32,000	308,24	9 863,68
0	K	18	TR. 28x1,5	bm	15,000	497,03	7 455,45
0	K	19	TR. 35x1,5	bm	22,000	722,43	15 893,46
0	K	20	Přesun hmot	%	1,000	1 059,57	1 059,57
D	D7		ARMATURY ZÁVITOVÉ				29 605,21
D	D8		Kulový uzávěr				6 183,99
0	K	21	G 3/4"- 5/4"	ks	14,000	366,03	5 124,42
0	K	22	G 1" uzam.exp. (MK reflex)	ks	1,000	1 059,57	1 059,57
D	D9		Regulační armatura				3 467,67
0	K	23	G 1"-5/4"	ks	3,000	1 155,89	3 467,67
D	D10		Kulový vypouštěcí kohout				1 410,16
0	K	24	G1/2"	ks	8,000	176,27	1 410,16
D	D11		Šroubení /rozebíratelný spoj.../				2 889,72
0	K	25	dle dodavatele	ks	12,000	240,81	2 889,72
D	D12		Filtr závitový				1 155,90
0	K	26	G 1"-5/4"	ks	3,000	385,30	1 155,90
D	D13		Zpětný ventil (klapka)				866,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	27	G 1"-5/4"	ks	3,000	288,97	866,91
	D	D14	Pojistný ventil PV				1 502,66
0	K	28	G 3/4" / 250	ks	2,000	751,33	1 502,66
	D	D15	Odvzdušnění hrnerček				1 932,26
0	K	29	G 3/8"	ks	4,000	240,81	963,24
0	K	30	Odvzdušnění - ventil 3/8"	ks	2,000	176,27	352,54
0	K	31	Odvzduš. Nádobka 42x1,5	ks	2,000	308,24	616,48
	D	D16	Radiát.ventil				855,36
0	K	32	G 1/2" roh /přímé nebo roh. při mont./	ks	3,000	285,12	855,36
	D	D17	Radiát. šroubení				8 182,74
0	K	33	G 1/2" /přímé nebo rohové při mont/	ks	3,000	211,91	635,73
0	K	34	Termostatická hlavice RAE	ks	3,000	293,79	881,37
0	K	35	Teploměr DTR pr. 100 , l=60 (0-80°C)	ks	4,000	462,36	1 849,44
0	K	36	Tlakoměr pr. 100 (0-300kPa)	ks	4,000	1 204,05	4 816,20
	D	D18	Návarky				820,70
0	K	37	G 1/2" pro VKK	ks	4,000	130,04	520,16
0	K	38	jednodílná D15	ks	6,000	50,09	300,54
	D	D19	Ostatní dle montáže - některé armatury jsou součástí kpl. techn. dodávky				337,14
0	K	39	Přesun hmot	%	1,000	337,14	337,14
	D	D20	OTOPNÁ TĚLESA				25 304,43
	D	D21	Žebřík				23 377,95
0	K	40	KR 1830.620. + el. vl. 400W	ks	3,000	7 224,33	21 672,99
0	K	41	montáž, zkoušky	kpl	3,000	337,14	1 011,42
0	K	42	Přesun hmot	%	1,000	693,54	693,54
	D	D22	Štítky v profes. a graf. provedení				1 926,48
0	K	43	text dle schema (dodavatel)	ks	8,000	240,81	1 926,48
	D	D23	TEPELNÉ IZOLACE - potrubí				11 607,25
	D	D24	v lomech a u přípojek na tělesa dbát na dilataci....				11 607,25
0	K	44	16/13 na žebřík	bm	35,000	86,69	3 034,15
0	K	45	22-28/19	bm	45,000	105,96	4 768,20
0	K	46	35/19	bm	25,000	144,49	3 612,25
	P		<i>Poznámka k položce: Povrch úprava, spoje řádně slepeny - páska Při izolaci dbát na čisté prof. provedení.... spoje izolace apod. Při betonování dozor nad prováděním....</i>				
0	K	47	Přesun hmot	%	1,000	192,65	192,65
	D	48	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ				250 408,40
0	K	Pol1	Topné trubky s AL 16x2 /17x2/	bm	1 300,000	61,65	80 145,00
0	K	Pol2	Ochranná trubka - vlnovec	bm	42,000	29,86	1 254,12
0	K	Pol3	Krycí folie vč.+20%	m2	260,000	30,82	8 013,20
0	K	Pol4	Spny	bm	900,000	105,96	95 364,00
0	K	Pol5	Rozdělovač -6 okruhů	ks	1,000	7 224,33	7 224,33
0	K	Pol6	Rozdělovač -7 okruhů	ks	1,000	7 898,60	7 898,60
0	K	Pol7	Rozdělovač -11 okruhů	ks	1,000	9 825,09	9 825,09
0	K	Pol8	Skříň pod omítku VS8	ks	2,000	2 745,24	5 490,48
0	K	Pol9	Skříň pod omítku VS12	ks	1,000	3 178,70	3 178,70
0	K	Pol10	Svěrné připojení 16x2 /17x2/	ks	48,000	21,19	1 017,12
0	K	Pol11	Dilatační páska	bm	200,000	26,01	5 202,00
0	K	Pol12	Plastifikátor /nebuďte-li anhydritová /	kg	35,000	11,56	404,60
0	K	Pol13	Prostorový termostat	ks	8,000	789,86	6 318,88
0	K	Pol14	Termický elektropohon 230V	ks	16,000	818,76	13 100,16
0	K	Pol15	Elektrická přípojná lišta v rozděl.- 230V	ks	3,000	1 444,87	4 334,61
0	K	49	Přesun hmot	%	1,000	1 637,51	1 637,51
	D	D25	ZEDNICKÉ VÝPOMOCI odhad				11 173,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	50	Normo hodina - uložení TČ	hod	10,000	481,62	4 816,20
0	K	51	Osazení skříně, začištění	ks	3,000	2 119,14	6 357,42
D	D26		OCELOVÉ KONSTRUKCE				23 599,22
0	K	52	Pomocné konstrukce z profil. materiálu	kg	25,000	91,51	2 287,75
0	K	53	závěsy, konzole, objímky	soub	1,000	4 816,22	4 816,22
D	D27		Konstrukce - uložení TČ, profil materiál				16 495,25
0	K	54	v součinnosti se stavbou	kg	75,000	91,51	6 863,25
0	K	Pol16	Nátěry konstrukcí - žárově pozinkováno	kg	100,000	96,32	9 632,00
D	D28		HZS				6 588,63
0	K	55	Propláchnutí	hod	6,000	346,77	2 080,62
0	K	56	Topná a tlaková zkouška	hod	5,000	346,77	1 733,85
0	K	57	Zaregulování	hod	6,000	346,77	2 080,62
0	K	58	Koordinace s profesemi	hod	2,000	346,77	693,54

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

04 - EI - SLABOPROUD

KSO:

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

CC-CZ:

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel:

DPM České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JEZZ s.r.o., Jakubova 169, 370 07 Roudné

IČ: 280 84 764

DIČ: CZ2808471

Projektant:

INPROPO s.r.o., Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr je proveden z podkladů pro stavební řízení stavby. Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

324 774,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	324 774,25	21,00%	68 202,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

392 976,84

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:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

04 - EI - SLABOPROUD

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel: DPm České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

Projektant: INPROPO
s.r.o., Okružní 237,
373 61 Hrdějovice

Zhotovitel: JEZZ s.r.o., Jakubova 169, 370 07 Roudné

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

324 774,25

D1 - ELEKTROMONTÁŽE – SLABOPROUDÉ ROZVODY

198 340,30

D2 - MATERIÁL – SLABOPROUDÉ ROZVODY

116 237,97

D3 - Ostatní náklady

10 195,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

04 - EI - SLABOPROUD

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel: DPm České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

Projektant: INPROPO
s.r.o., Okružní 237,
373 61 Hrdějovice

Zhotovitel: JEZZ s.r.o., Jakubova 169, 370 07 Roudné

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							324 774,25
D	D1	ELEKTROMONTÁŽE – SLABOPROUDÉ ROZVODY					198 340,30
1	K	742 12-1001	UTP Cat 6 vnitřní	m	1 751,000	21,00	36 771,00
2	K	742 12-1001.1	J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	132,000	21,00	2 772,00
3	K	742 12-1002	JXFE-V FE180/P30-90 B2ca,s1,d0 10x2x0,8 – pouze manipulace se stávajícími kabely	m	30,000	26,20	786,00
4	K	742 11-0001	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	870,000	52,40	45 588,00
5	K	742 12-2001	ukončení kabelu UTP Cat 6	ks	34,000	89,10	3 029,40
6	K	742 12-2001.1	ukončení kabelu J-Y(st)Y 2x2x0,8	ks	4,000	89,10	356,40
7	K	742 33-0002	montáž racku 19" nad 20U (42U)	ks	2,000	5 220,00	10 440,00
8	K	742 33-0024	patch panel 19" Cat6A, 24-port RJ45, UTP, kovový - montáž do racku	ks	2,000	3 420,00	6 840,00
9	K	742 33-0023	vyvazovací lišta 2U	ks	2,000	128,00	256,00
10	K	742 33-0022	napájecí lišta do RACKu, PDU panel	ks	2,000	188,00	376,00
11	K	742 33-0021	police	ks	1,000	94,10	94,10
12	K	742 33-0042	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky, kolmé provedení	ks	17,000	257,00	4 369,00
13	K	742 33-0101	měření metalického kabelu včetně vypracování protokolu	ks	34,000	288,00	9 792,00
14	K	741 11-2061	krabice KP67/2	ks	17,000	34,50	586,50
15	K	742 33-0051	popis portů zásuvky	ks	34,000	14,00	476,00
16	K	742 33-0052	popis portů patch panelu	ks	2,000	132,00	264,00
17	K	742 21-0131	patice (EPS) detektoru / hlásiče	ks	20,000	470,00	9 400,00
18	K	742 21-0121	detektor / hlásič (EPS) optický – kouřový	ks	16,000	83,00	1 328,00
19	K	742 21-0121.1	detektor / hlásič (EPS) optický – kouřový + teplotní	ks	4,000	83,00	332,00
20	K	742 21-0151	hlásič tlačítkový (EPS) se sklíčkem	ks	3,000	470,00	1 410,00
21	K	460 93-2111	osazení hmoždinky HM8	ks	122,000	20,90	2 549,80
22	K	998 74-2101	přesun hmot pro slaboproud v objektech výšky do 6m	t	1,500	4 340,00	6 510,00
23	K	742 21-0401	programování základních parametrů ústředny LDP	ks	1,000	727,00	727,00
24	K	742 21-0402	programování a oživení systému LDP na jeden detektor	ks	23,000	72,70	1 672,10
25	K	742 21-0503	provedení koordinační funkční zkoušky LDP	ks	1,000	9 580,00	9 580,00
26	K	742 21-0521	výchozí revize systému LDP na jeden detektor	ks	23,000	145,00	3 335,00
27	K	Pol70	provizorní nastavení systému EPS během stavebních prací, případné přemístění ústředny EPS, přepojení systému apod.	h	32,000	650,00	20 800,00
28	K	Pol71	DSPS – slaboproudých rozvodů	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
29	K	R5	protipožární utěsnění prostupů	ks	10,000	650,00	6 500,00
30	K	R6	zednické a začíšťovací práce včetně materiálu	h	24,000	350,00	8 400,00
D	D2	MATERIÁL – SLABOPROUDÉ ROZVODY					116 237,97
31	K	Pol72	UTP Cat 6 vnitřní	m	1 751,000	10,60	18 560,60
32	K	Pol73	J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	132,000	12,50	1 650,00
33	K	Pol74	patch kabel Cat5e, 1,0m	ks	24,000	98,00	2 352,00
34	K	Pol75	patch kabel Cat5e, 2,0m	ks	10,000	126,00	1 260,00
35	K	Pol76	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	870,000	6,40	5 568,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	Pol77	Rack 19", skrinový 42U 600x1000 s aktivním chlazením, ventilátory na vrchní straně rozvaděče, termostat, (šedý, očíslovaná U, prosklené dveře – bezpečnostní kalené sklo, odnímatelné boky a záda na zámek/klíček, podstavec, nožičky, ventilační otvory, profi	ks	2,000	17 560,00	35 120,00
37	K	Pol78	patch panel 19" Cat5e, 24-port RJ45, UTP, kovový - montáž do racku	ks	2,000	1 290,00	2 580,00
38	K	Pol79	vyvazovací lišta 2U	ks	2,000	354,00	708,00
39	K	Pol80	napájecí lišta do RACKu, PDU panel	ks	2,000	1 289,00	2 578,00
40	K	Pol81	police	ks	2,000	199,00	398,00
41	K	Pol82	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	17,000	169,00	2 873,00
42	K	Pol83	konektor RJ45 Cat6	ks	34,000	15,40	523,60
43	K	Pol35	krabice KP67/2	ks	17,000	8,20	139,40
44	K	Pol84	patice (EPS) detektoru / hlásiče	ks	20,000	269,00	5 380,00
45	K	Pol85	detektor / hlásič (EPS) optický – kouřový	ks	16,000	1 358,00	21 728,00
46	K	Pol86	detektor / hlásič (EPS) optický – kouřový + teplotní	ks	4,000	1 548,00	6 192,00
47	K	Pol87	hlásič tlačítkový (EPS) se sklíčkem	ks	3,000	996,00	2 988,00
48	K	Pol55	tmel protipožární, tuba 650ml	ks	2,000	950,00	1 900,00
49	K	Pol56	hmoždinka HM8	ks	122,000	1,00	122,00
50	K	Pol57	vrut 3,5x35	ks	122,000	1,90	231,80
51	K	Pol88	podružný materiál	%	3,000	1 128,52	3 385,57

D		D3	Ostatní náklady					10 195,98
52	K	pol105	PPV	%	1,000	1 820,71	1 820,71	
53	K	pol106	Doprava	%	3,600	1 820,71	6 554,56	
54	K	pol107	Přesun	%	1,000	1 820,71	1 820,71	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

05 - EI - SILNOPROUD

KSO:

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

CC-CZ:

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel:

DPM České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JEZZ s.r.o., Jakubova 169, 370 07 Roudné

IČ:280 84 764

DIČ:CZ2808470

Projektant:

INPROPO s.r.o., Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr je proveden z podkladů pro stavební řízení stavby. Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

785 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	785 000,00	21,00%	164 850,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

949 850,00

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:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

05 - EI - SILNOPROUD

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel: DPm České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

Projektant: INPROPO
s.r.o., Okružní 237,
373 61 Hrdějovice

Zhotovitel: JEZZ s.r.o., Jakubova 169, 370 07 Roudné

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

785 000,00

D1 - ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY

338 886,73

D2 - MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY

185 982,16

D3 - DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoprud

250 223,13

D4 - Ostatní náklady

9 907,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

05 - EI - SILNOPROUD

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel: DPm České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

Projektant: INPROPO
s.r.o., Okružní 237,
373 61 Hrdějovice

Zhotovitel: JEZZ s.r.o., Jakubova 169, 370 07 Roudné

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

785 000,00

D	D1	ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY				338 886,73	
1	K	741 13-2132	ukončení kabelu 4x10mm ²	ks	4,000	138,96	555,84
2	K	741 13-2145	ukončení kabelu 5x4mm ²	ks	4,000	158,40	633,60
3	K	741 13-2145.1	ukončení kabelu 5x2,5mm ²	ks	4,000	158,40	633,60
4	K	741 13-2103	ukončení kabelu 3x2,5mm ²	ks	43,000	85,03	3 656,29
5	K	741 13-2103.1	ukončení kabelu 3x1,5mm ²	ks	24,000	85,03	2 040,72
6	K	741 11-0042	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	963,000	43,44	41 832,72
7	K	742 11-0107	kabelový žlab drátěný šířka 300mm	m	10,000	229,33	2 293,30
8	K	742 11-0127	montáž nosného materiálu žlabu	ks	30,000	152,57	4 577,10
9	K	741 12-2025	CYKY-J 4x10mm ²	m	52,000	45,77	2 380,04
10	K	741 12-2032	CYKY-J 5x4mm ²	m	74,000	49,27	3 645,98
11	K	741 12-2031	CYKY-J 5x2,5mm ²	m	35,000	47,52	1 663,20
12	K	741 12-2031.1	CYKY-J 5x1,5mm ²	m	189,000	47,52	8 981,28
13	K	741 12-2031.2	CYKY-O 5x1,5mm ²	m	43,000	47,52	2 043,36
14	K	741 12-2016	CYKY-J 3x2,5mm ²	m	1 563,000	37,12	58 018,56
15	K	741 12-2015	CYKY-J 3x1,5mm ²	m	1 168,000	35,47	41 428,96
16	K	741 12-2015.1	CYKY-O 3x1,5mm ²	m	106,000	35,47	3 759,82
17	K	741 12-4701	JYTY 4x1mm ²	m	289,000	43,34	12 525,26
18	K	741 12-0001	H07V-U 6mm ² zž (CY)	m	197,000	30,22	5 953,34
19	K	741 12-0003	H07V-U 10mm ² zž (CY)	m	37,000	31,97	1 182,89
20	K	741 12-0003.1	H07V-U 16mm ² zž (CY)	m	52,000	31,97	1 662,44
21	K	741 11-2061	krabice KP67/2	ks	168,000	37,22	6 252,96
22	K	741 11-2101	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	15,000	164,23	2 463,45
23	K	741 11-2104	krabice KO125	ks	3,000	291,53	874,59
24	K	741 31-3042	zásuvka 230V/16A 2P+Z, přepětová ochrana SPD 3	ks	15,000	134,10	2 011,50
25	K	741 31-3042.1	zásuvka 230V/16A 2P+Z	ks	65,000	134,10	8 716,50
26	K	741 31-0201	spínač pod omítku, řazení 1	ks	18,000	60,64	1 091,52
27	K	741 31-0231	spínač pod omítku, řazení 5	ks	4,000	69,19	276,76
28	K	741 31-0233	spínač pod omítku, řazení 6	ks	14,000	69,19	968,66
29	K	741 31-0238	spínač pod omítku, řazení 6+6	ks	1,000	137,99	137,99
30	K	741 31-0239	spínač pod omítku, řazení 7	ks	3,000	77,74	233,22
31	K	741 31-0212	spínač pod omítku, řazení 1/0 – tlačítko zapínací	ks	15,000	60,64	909,60
32	K	741 33-1075	tepelný spínač – termostat	ks	20,000	229,33	4 586,60
33	K	741 33-1051	spínač časový	ks	3,000	206,98	620,94
34	K	741 13-2145.2	připojení 3f spotřebiče	ks	3,000	158,40	475,20
35	K	741 13-2103.2	připojení 1f spotřebiče	ks	47,000	85,03	3 996,41
36	K	741 37-2061	montáž svítidla s LED zdrojem	ks	78,000	304,16	23 724,48
37	K	741 37-1002	montáž nouzového svítidla	ks	2,000	346,92	693,84
38	K	460 93-2111	osazení hmoždinky HM8	ks	438,000	20,31	8 895,78
39	K	741 11-2104.1	svorkovnice pospojování	ks	3,000	291,53	874,59
40	K	741 21-0002	montáž ocep. rozvodnic do 50kg	ks	2,000	440,20	880,40
41	K	998 74-1101	přesun hmot pro silnoproud v objektech výšky do 6m	t	3,000	4 013,35	12 040,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
42	K	741 81-0002	zkouška a prohlídka el rozvodů – výchozí revize včetně vypracování protokolu – elektrického rozvodu do 0,5 milionu Kč	ks	1,000	11 952,26	11 952,26	
43	K	R1	úprava rozvaděče v hlavní rozvodné objektu	h	16,000	437,29	6 996,64	
44	K	R2	demontáž stávající elektroinstalace	h	24,000	340,11	8 162,64	
45	K	R3	ekologická likvidace elektroodpadu	t	2,000	3 401,14	6 802,28	
46	K	R4	vypracování DSPS	ks	1,000	4 858,77	4 858,77	
47	K	R5	protipožární utěsnění prostupů	ks	10,000	631,64	6 316,40	
48	K	R6	zednické a začišťovací práce včetně materiálu	h	40,000	340,11	13 604,40	
D	D2	MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY						185 982,16
49	K	Pol20	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	963,000	18,85	18 152,55	
50	K	Pol21	kabelový žlab drátěný 300x60mm	m	10,000	348,86	3 488,60	
51	K	Pol22	nosný materiál žlabů	ks	30,000	193,38	5 801,40	
52	K	Pol23	CYKY-J 4x10mm ²	m	52,000	134,10	6 973,20	
53	K	Pol24	CYKY-J 5x4mm ²	m	74,000	101,06	7 478,44	
54	K	Pol25	CYKY-J 5x2,5mm ²	m	35,000	43,73	1 530,55	
55	K	Pol26	CYKY-J 5x1,5mm ²	m	189,000	26,24	4 959,36	
56	K	Pol27	CYKY-O 5x1,5mm ²	m	43,000	26,24	1 128,32	
57	K	Pol28	CYKY-J 3x2,5mm ²	m	1 563,000	26,24	41 013,12	
58	K	Pol29	CYKY-J 3x1,5mm ²	m	1 168,000	16,52	19 295,36	
59	K	Pol30	CYKY-O 3x1,5mm ²	m	106,000	16,52	1 751,12	
60	K	Pol31	JYTY 4x1mm ²	m	289,000	15,55	4 493,95	
61	K	Pol32	H07V-U 6mm ² zž (CY)	m	197,000	18,46	3 636,62	
62	K	Pol33	H07V-U 16mm ² zž (CY)	m	37,000	29,15	1 078,55	
63	K	Pol34	H07V-U 25mm ² zž (CY)	m	52,000	44,70	2 324,40	
64	K	Pol35	krabice KP67/2	ks	168,000	7,97	1 338,96	
65	K	Pol36	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	15,000	43,83	657,45	
66	K	Pol37	krabice KO125	ks	3,000	57,33	171,99	
67	K	Pol38	zásuvka jednonásobná 230V/16A 2P+Z, přepěťová ochrana SPD 3	ks	15,000	1 587,85	23 817,75	
68	K	Pol39	zásuvka jednonásobná 230V/16A 2P+Z	ks	65,000	124,38	8 084,70	
69	K	Pol40	spínač pod omítku, řazení 1	ks	18,000	86,49	1 556,82	
70	K	Pol41	spínač pod omítku, řazení 5	ks	4,000	103,01	412,04	
71	K	Pol42	spínač pod omítku, řazení 6	ks	14,000	142,85	1 999,90	
72	K	Pol43	spínač pod omítku, řazení 6+6	ks	1,000	190,46	190,46	
73	K	Pol44	spínač pod omítku, řazení 7	ks	3,000	133,13	399,39	
74	K	Pol45	spínač pod omítku, řazení 1/0 – tlačítko zapínací	ks	15,000	84,54	1 268,10	
75	K	Pol46	tepelný spínač – termostat	ks	20,000	428,54	8 570,80	
76	K	Pol47	spínač časový	ks	3,000	373,15	1 119,45	
77	K	Pol48	rámeček jednonásobný	ks	35,000	23,03	806,05	
78	K	Pol49	rámeček dvojnásobný	ks	31,000	37,32	1 156,92	
79	K	Pol50	rámeček trojnásobný	ks	2,000	44,80	89,60	
80	K	Pol51	rámeček čtyřnásobný	ks	15,000	57,43	861,45	
81	K	Pol52	kolébka jednoduchá	ks	35,000	33,04	1 156,40	
82	K	Pol53	kolébka dvojitá	ks	5,000	46,64	233,20	
83	K	Pol54	svorkovnice pospojování	ks	3,000	162,28	486,84	
84	K	Pol55	tmel protipožární, tuba 650ml	ks	2,000	923,17	1 846,34	
85	K	Pol56	hmoždinka HM8	ks	438,000	0,97	424,86	
86	K	Pol57	vrut 3,5x35	ks	438,000	1,85	810,30	
87	K	Pol58	podružný materiál	%	3,000	1 805,62	5 416,85	
D	D3	DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoproud						250 223,13
88	K	Pol59	rozvodnice RH	ks	1,000	77 438,17	77 438,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> SPECIFIKACE ROZVADĚČE RH : OCEP ROZVODNICE PODOMÍTKOVÁ, OCEP DVEŘE, IP30, In=80A, pro minimálně 150 TE modulů, např. 6 řad x 35TE = 210 TE Vypínač 40A/3 svodič přepětí SPD typ 1+2, třípólový, TN-C; výkonové jiskřičké + varistor jistič B16/1 10kA jistič C16/1 10kA jistič B10/1 10kA jistič C13/1 10kA jistič B2/1 10kA proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA instalační relé 230V/20A 1xNO propojovací lišta 3L-1000mm / 10C propojovací a podružný materiál montáž rozvaděče				
89	K	Pol60	rozvodnice RT	ks	1,000	15 736,60	15 736,60
			<i>Poznámka k položce:</i> SPECIFIKACE ROZVADĚČE RT : OCEP ROZVODNICE PODOMÍTKOVÁ, OCEP DVEŘE, IP30, In=80A, pro minimálně 30 TE modulů, např. 4 řady x 14TE = 56 TE Vypínač 40A/3 svodič přepětí SPD typ 1+2, třípólový, TN-C; výkonové jiskřičké + varistor jistič C16/3 10kA jistič B20/3 10kA jistič B10/1 10kA jistič B16/1 10kA propojovací lišta 3L-1000mm / 10C propojovací a podružný materiál montáž rozvaděče				
90	K	Pol61	rozvodnice RP	ks	1,000	15 345,95	15 345,95
			<i>Poznámka k položce:</i> SPECIFIKACE ROZVADĚČE RP : OCEP ROZVODNICE PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ, OCEP DVEŘE, IP30, In=40A, pro minimálně 30 TE modulů, např. 3 řady x 14TE = 42 TE svodič přepětí SPD typ 1+2, čtyřpólový, TN-S; výkonové jiskřičké + varistor svodič přepětí SPD typ 1+2, jednopólový, TN-C; výkonové jiskřičké + varistor montáž				
91	K	Pol62	jistič B25/3 10kA	ks	1,000	415,91	415,91
92	K	Pol63	jistič B32/3 10kA	ks	1,000	484,91	484,91
93	K	Pol64	svítidlo A	ks	3,000	1 651,98	4 955,94
94	K	Pol65	svítidlo B	ks	46,000	1 846,21	84 925,66
95	K	Pol66	svítidlo C	ks	10,000	1 943,51	19 435,10
96	K	Pol67	svítidlo D	ks	15,000	1 554,81	23 322,15
97	K	Pol68	svítidlo E	ks	4,000	874,58	3 498,32
98	K	Pol69	svítidlo N	ks	2,000	2 332,21	4 664,42
	D	D4	Ostatní náklady				9 907,98
99	K	pol105	PPV	%	1,000	1 769,28	1 769,28
100	K	pol106	Doprava	%	3,600	1 769,28	6 369,42
101	K	pol107	Přesun	%	1,000	1 769,28	1 769,28

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

06 - ZTI

KSO:

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

CC-CZ:

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel:

DPm České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JEZZ s.r.o., Jakubova 169, 370 07 Roudné

IČ:280 84 764

DIČ:CZ2808471

Projektant:

INPROPO s.r.o., Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr je proveden z podkladů pro stavební řízení stavby. Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

466 999,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	466 999,99	21,00%	98 070,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

565 069,99

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:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

06 - ZTI

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel: DPm České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

Projektant: INPROPO
s.r.o., Okružní 237,
373 61 Hrdějovice

Zhotovitel: JEZZ s.r.o., Jakubova 169, 370 07 Roudné

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	466 999,99
HSV - Práce a dodávky HSV	22 507,76
4 - Vodorovné konstrukce	22 507,76
PSV - Práce a dodávky PSV	398 988,48
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace vč kolen a odboček	108 452,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	59 809,11
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	159 313,38
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	71 413,99
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	45 503,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE DOPRAVNÍHO PODNIKU MĚSTA ČESKÝCH
BUDĚJOVIC NA POZ. S PARC. Č. 1575

Objekt:

06 - ZTI

Místo: ČESKÉ BUDĚJOVICE

Datum: 9. 1. 2022

Zadavatel: DPm České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40

Projektant: INPROPO
s.r.o., Okružní 237,
373 61 Hrdějovice

Zhotovitel: JEZZ s.r.o., Jakubova 169, 370 07 Roudné

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

466 999,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				22 507,76
D	4		Vodorovné konstrukce				22 507,76
1	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	17,360	1 296,53	22 507,76
	VV		124*0,4*0,35		17,360		
	VV		Součet		17,360		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				398 988,48
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace vč kolen a odboček				108 452,00
2	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	23,000	419,88	9 657,24
3	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	20,000	473,73	9 474,60
4	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	39,000	574,46	22 403,94
5	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	27,000	471,74	12 736,98
6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	15,000	381,98	5 729,70
7	K	721212125	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	3,000	6 093,70	18 281,10
8	K	721263104	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 200	kus	3,000	7 729,32	23 187,96
9	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	124,000	30,82	3 821,68
10	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	3,000	1 052,93	3 158,80
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				59 809,11
11	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	101,100	358,04	36 197,84
	VV		49,1+52		101,100		
	VV		Součet		101,100		
12	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	10,100	65,52	661,75
13	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	4,000	203,46	813,84
14	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	5,000	189,49	947,45
15	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	13,000	376,99	4 900,87
16	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	134,64	269,28
17	K	722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	soubor	4,000	537,56	2 150,24
18	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	227,39	454,78
19	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	304,19	608,38
20	K	722224153	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/4 - 1" - protimrazový	kus	2,000	390,95	781,90
21	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	227,39	454,78
22	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	330,12	660,24
23	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	101,100	47,87	4 839,66
24	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	101,100	42,79	4 326,07
25	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	3,000	580,68	1 742,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				159 313,38
26	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	4 886,93	24 434,65
27	K	725119130.1	Montáž klozetového sedátka	kus	5,000	480,71	2 403,55
28	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	5,000	3 550,50	17 752,50
29	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtverhrubová 900x900 mm	soubor	3,000	4 926,83	14 780,49
30	K	725244624	Zástěna sprchová rohová polorámová skleněná tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové vstup z čela na vaničku 900x900 mm	soubor	3,000	17 054,38	51 163,14
31	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	5,000	238,36	1 191,80
32	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	3,000	495,67	1 487,01
33	K	725819401.1	Montáž flexi hadičky 1/2	soubor	5,000	134,64	673,20
34	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m	10,000	279,25	2 792,50
35	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	8,000	1 884,96	15 079,68
36	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	3,000	3 151,57	9 454,71
37	K	725849410	Montáž sprchové soupravy	kus	3,000	921,53	2 764,59
38	M	551928540	růžice sprchová, třípolohová	kus	3,000	310,17	930,51
39	M	551928560	hadice sprchová kovová chromovaná délka 150 cm	kus	3,000	1 097,07	3 291,21
40	M	551455316	držák sprchy chrom	kus	3,000	361,03	1 083,09
41	K	725859102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty	kus	5,000	121,67	608,35
42	M	551601260	výpusť umyvadlová klik-clak	kus	5,000	322,14	1 610,70
43	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	5,000	298,20	1 491,00
44	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	5,000	336,10	1 680,50
45	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	3,000	1 546,73	4 640,20
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				71 413,99
46	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	5,000	11 369,47	56 847,35
47	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	5,000	270,28	1 351,40
48	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	5,000	910,56	4 552,80
49	K	726191003	Tlačítko pro závěsný klozet	soubor	5,000	1 316,48	6 582,40
50	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	3,000	693,35	2 080,04
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				45 503,75
51	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	125,000	364,03	45 503,75