

EVID. Č. <b>SM250417</b>	
OPT04-2024-000001	
PZ-2025-0000310	
RS ID SMLOUVY	Datum:

# Smlouva o dílo

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku, označenými smluvními stranami, dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a na základě vyhodnocení výsledku zadávacího řízení

(dále jen „**smlouva**“)

## Smluvní strany

### Bohumínská stavební, s.r.o.

Sídlo: Čs. armády 505, 735 81 Bohumín-Starý Bohumín

IČO: 29392918

DIČ: CZ29392918

Bankovní spojení: 2627424359/0800

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, spisová značka C 38516

Zastoupená: [redacted]

[redacted]

[redacted] [bohuminskastavebni.cz](http://bohuminskastavebni.cz)

ID datové schránky: 8c4798p

dále jen „**zhotovitel**“

a

### Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace

Sídlo: Nemocniční 898/20a, 728 80 Ostrava – Moravská Ostrava

IČO: 00635162

DIČ: CZ00635162

Bankovní spojení: 374027793/0300

*zřízená usnesením Zastupitelstva statutárního města Ostravy, zřizovací listina ve znění usnesení č. 2509/1014/32 ze dne 21. 5. 2014, příspěvková organizace nezapsaná v Obchodním rejstříku; registrace poskytovatele zdravotních služeb rozhodnutím odboru zdravotnictví Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, čj. MSK 80195/2025 z 26.6.2025 ve znění následných rozhodnutí o registraci*

Zastoupená: [redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted] [@mnof.cz](mailto:[redacted]@mnof.cz)

ID datové schránky: r45ztzu

dále jen „**objednatel**“

(zhotovitel a objednatel dále společně také jako „**smluvní strany**“)

## **I. Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo podle zadání výzvy k podání nabídky na provedení veřejné zakázky „**Stavební úpravy pro biochemické analyzátory – pavilon D-1.NP**“ a podkladů předaných objednatelem, který se zavazuje řádně provedené a dohodnutým způsobem předané dílo převzít a zaplatit cenu sjednanou touto smlouvou. Objednatel rozhodl o uzavření této smlouvy dle výsledku zadávacího řízení o veřejné zakázce, postupem v souladu s ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Předmětem díla je provedení vnitřních stavebních a dispozičních úprav pro umístění nového biochemického analyzátoru v 1. NP budovy pavilonu D. Součástí stavebních úprav je statické zajištění stropní konstrukce nad částí 1.NP budovy. Součástí předmětu díla je provedení i jiných činností sloužících k dokončení sjednaného díla. Předmět díla je definován zadáním objednatele a na jeho základě zpracovaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, který je Přílohou č. 1 smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla je zhotovitel oprávněn si zvolit tak, aby bylo v souladu se zadávací dokumentací zakázky. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
4. Zhotovitel provádí dílo sám, prostřednictvím svých zaměstnanců nebo prostřednictvím třetích osob. Zhotovitel odpovídá jako by prováděl dílo sám, za všechny vztahy ze smlouvy o dílo a za vady díla ve stejném rozsahu.
5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětné smluvní činnosti ve výši pojistného krytí min. shodné s cenou díla, kterou kdykoliv na požádání předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
6. Zhotovitel ve shodě s výzvou objednatele k podání nabídky na provedení veřejné zakázky malého rozsahu prohlašuje, že je odborně způsobilý k provedení díla, které je předmětem smlouvy.

## **II. Předmět provedení díla**

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo označené jako: „**Stavební úpravy pro biochemické analyzátory – pavilon D-1.NP**“.
2. Dále předmět smlouvy (plnění zhotovitele) zahrnuje zejména následující povinnosti zhotovitele:
  - a) zajištění zařízení staveniště, včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením a provozem;
  - b) zajištění odborného vedení stavby v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;
  - c) voda bude po dobu realizace díla zhotoviteli poskytnuta za paušální poplatek 1.500,- Kč bez DPH/měsíc, elektrická energie bude zhotoviteli poskytnuta za paušální poplatek 1.000,- Kč bez DPH/měsíc s následnou refakturací, která bude provedena zasláním faktury (daňového dokladu) na e-mailovou adresu zhotovitele: [bohuminskastavebni@bohuminskastavebni.cz](mailto:bohuminskastavebni@bohuminskastavebni.cz);
  - d) zajištění vlastního dozoru nad dodržováním předpisů požární ochrany a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci („PO a BOZP“); zhotovitel je povinen při práci dodržovat veškeré právní předpisy, bezpečnostní předpisy a normy sloužící k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů; nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a další);

- e) veškeré stavební práce provádět v pracovní dny i ve dny pracovního klidu a svátky, s omezením hlučnosti v době nočního klidu v době od 20:00 hodin do 7:00 hodin (podle vzájemné dohody s objednatelem);
  - f) práce budou probíhat za plného 24hodinového provozu, a proto objednatel požaduje zajištění průchodnosti a bezpečnosti osob, také maximální snahu omezení hluku a prašnosti;
  - g) každodenní vyčištění pracoviště, staveniště a dalších prostor využívaných pro stavební činnost;
  - h) zákaz kouření v celém areálu objednatele;
  - i) zaměstnanci zhotovitele jsou povinni být zřetelně označeni-odlišeni, příslušností ke zhotoviteli;
  - j) zajištění hygienického zázemí pro všechny zaměstnance zhotovitele po celou dobu stavby;
  - k) likvidaci odpadu a jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (o likvidaci odpadu bude objednateli předložen písemný doklad);
  - l) řádné předání díla objednateli včetně všech dokladů a náležitostí;
  - m) předání dokladu o výsledku předepsaných revizí a zkoušek, atestů, prohlášení o shodě, záručních listů, návodů k použití apod. v jazyce českém;
  - n) udržování stavbou dotčených veřejných a areálových komunikací v čistotě;
  - o) časovou, organizační a technickou koordinaci prací zhotovitele při realizaci a zprovoznění díla.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit při realizaci plnění předmětu smlouvy dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
4. Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění předmětu smlouvy sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou.
5. Zhotovitel je povinen při plnění předmětu smlouvy postupovat tak, aby minimalizoval vznik odpadů, které nejsou přímým důsledkem při plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen při výkonu činností souvisejících s plněním předmětu smlouvy (doprava, administrativní činnosti aj.) používat, je-li to objektivně možné, recyklované nebo recyklovatelné materiály.
6. Zhotovitel bude při realizaci plnění předmětu smlouvy využívat, pokud je to možné, ekologicky šetrných řešení s cílem zmenšit přímé negativní dopady na životní prostředí, snižovat množství odpadu a rozsah znečištění, šetřit energii apod.
7. Objednatel se zavazuje převzít bez vad a nedodělků v době předání dokončené dílo (předmět smlouvy) a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.
8. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech závazků jimi přijatých a možných důsledků.

### III. Místo plnění

1. Místem plnění a provedení díla je: pavilon D, v areálu Městské nemocnice Ostrava, příspěvkové organizace, na ul. Nemocniční v Ostravě – Moravské Ostravě.

### IV. Doba plnění

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do **2 kalendářních dnů od oboustranného podpisu této smlouvy**. Práce na realizaci díla budou ze strany zhotovitele započaty ihned po převzetí staveniště od objednatele.
2. Dílo bude dokončeno nejpozději do **90 kalendářních dnů** ode dne předání staveniště.
3. Ke změně může dojít jen v případě, že objednatel požádá o přerušeni plnění díla. Zhotovitel přerušit práce na díle a o dobu přerušeni se posunuje termín předání díla.
4. V případě přerušeni prací, které bylo způsobeno důvody ležícími na straně zhotovitele, či v důsledku činnosti nebo nečinnosti zhotovitele, nemá zhotovitel nárok na úhradu nákladů, které mu vznikly v souvislosti s přerušeni prací. V případě přerušeni prací z důvodů, které nejsou na straně zhotovitele, má zhotovitel nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů, které mu prokazatelně vznikly v souvislosti s přerušeni prací. Výše nákladů musí být odsouhlasena objednatelem a bude fakturována samostatně.

### V. Cena díla

1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou smluvních stran na přijetí nabídky zhotovitele, zpracované dle zadání ve formě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet), Přílohou smlouvy č. 1, která je neoddelitelnou součástí smlouvy a činí:

<i><b>Celková cena díla</b></i>		
Cena celkem bez DPH (v Kč)	DPH 21 % (v Kč)	Cena celkem včetně DPH (v Kč)
<b>4 082 448,07</b>	857 314,09	<b>4 939 762,16</b>

2. K ceně bez DPH uvedené v odst. 1 tohoto článku bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění uvedena platná sazba DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
3. Cena bez DPH sjednaná při podpisu smlouvy je závazná a nepřekročitelná, platná po celou dobu účinnosti smlouvy. Jakákoli úprava ceny je možná jen na základě vyhrazených změn závazků ze smlouvy dle podmínek veřejné zakázky a dohody smluvních stran o takové změně.
4. Ke změně ceny může dojít, pokud dojde k naplnění podmínek pro realizaci dále uvedené vyhrazené změny závazku ze smlouvy, aniž by bylo nutné provést nové zadávací řízení.
5. Vyhrazená změna závazku:
  - **změny ceny v důsledku změny DPH** – k ceně sjednané ve smlouvě v Kč bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty (DPH) vždy v zákonem stanovené sazbě a výši k datu uskutečnění zdanitelného plnění; tato změna nevyžaduje uzavření písemného dodatku ke smlouvě.
6. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, bude používáno k jeho ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro uvedené plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH.
7. Cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanými podklady.

8. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce, dodávky, poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. **Do ceny musí být zahrnuty náklady na celoplošné podepření stropní konstrukce nad stavbou dotčenou částí 1. NP a to po celou dobu provádění díla.**
9. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění předmětu díla v rozsahu převzaté dokumentace a předloženého položkového rozpočtu.
10. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s realizací díla dle této smlouvy.
11. Cena obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
12. Veškeré drobné změny v provedení předmětu smlouvy, případně vyvolané objednatelem nebo zhotovitelem a nezakládající nutnost uzavření dodatku k této smlouvě musí být zapsány a zplnomocněnými zástupci smluvních stran vzájemně odsouhlaseny dříve (ve stavebním deníku), než bude započato s jejich realizací.

## **VI. Platební podmínky**

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny je daňový doklad označený jako faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu, dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky;
  - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
  - c) obchodní firma, sídlo, příp. místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele;
  - d) název, sídlo, IČO a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (Odbor rozvoje a výstavby);
  - e) číslo a datum vystavení faktury;
  - f) lhůtu splatnosti faktury – 30 dnů ode dne jejího vystavení;
  - g) soupis provedených prací, včetně zjišťovacího protokolu;
  - h) označení textem: „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti – je aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH.“;
  - i) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
  - j) jméno a příjmení osoby, která fakturu vyhotovila.
4. Cena díla bude hrazena průběžně na základě odsouhlasených skutečně provedených prací a zhotovitelem vystaveným daňovým dokladem v měsíčních intervalech. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve faktuře uplatněn Pokyn č. D – 22, MF ČR ze dne 6. 2. 2015, k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.



6. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude-li nesprávně vyúčtována cena nebo nesprávně uvedeno DPH, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne vystavení nově vyhotovené faktury.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu této smlouvy a poskytnout jim součinnost.
8. Doručení faktury provede zhotovitel osobně proti podpisu zástupce objednatele nebo jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence, nebo elektronicky na adresu objednatele: [faktury.ntp@mnof.cz](mailto:faktury.ntp@mnof.cz).
9. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostně ve prospěch čísla účtu zhotovitele uvedeného ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel nese odpovědnost za správnost tohoto údaje.
10. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

## **VII. Jakost díla a dodací podmínky**

1. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude splňovat stanovené požadavky a potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Jakost provedení díla bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám a této smlouvě. K tomu se zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s jejich prováděním, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ prací tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v realizační dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené realizační dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při týdenních kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli provést zkoušku kvality – shody nabídky a dodávky.
5. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv z materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.

6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány. O jejich provedení předá objednateli písemný doklad.

## **VIII. Staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději ve lhůtě uvedené v čl. IV. odst. 1 smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště.
3. Zhotovitel zajistí každodenní přítomnost stavbyvedoucího v místě plnění v průběhu pracovní doby po dobu min. 2 hodin.
4. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
5. Místem provádění díla jsou všechny prostory, které jsou určeny k vlastnímu provádění díla, zařízení staveniště, příjezdové i přístupové komunikace v prostoru místa provádění díla. Místem provádění díla jsou i prostory mimo vlastní místo výstavby, sloužící jako skládka, k přípravě výroby či k stavbě součástí nebo příslušenství díla, např. větracích šachet apod.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště nebo dohodnout způsob zajištění s objednatelem. Náklady na jeho ostrahu jsou již zahrnuty v ceně.
7. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zavazuje se dodržovat v prostorách staveniště bezpečnostní, hygienické a požární předpisy.
8. Zhotovitel je povinen využívat k dopravě zaměstnanců, k vodorovné i svislé dopravě materiálů, zařízení, strojů a nástrojů na místě provádění díla pouze komunikace, tratě a zařízení k těmto účelům vymezené objednatelem, a to v čase a způsobem objednatelem stanovené. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny bezpečnostní a dopravní předpisy, stanovené na místě provádění díla, zejména dodržovat rychlost jízdy dopravních prostředků a bezpečnost při práci se zdvihacími zařízeními.
9. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 kalendářních dnů od předání díla objednateli. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
10. Zhotovitel se zavazuje udržovat každodenní pořádek a čistotu na převzatém staveništi, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými ekologickými předpisy, zejména o likvidaci odpadů.

## **IX. Provádění díla**

1. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
2. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
3. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
4. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části objednateli, a to na vlastní náklady.
5. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.

6. Zhotovitel zajistí po celou dobu provádění díla celoplošné podepření stropní konstrukce nad dotčenou částí 1.NP tak, aby stavební činností nebyl dotčen provoz laboratoře ve 2.NP objektu.

## **X. Stavební deník**

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele v místě plnění. U stavby, která je předmětem veřejné zakázky v nadlimitním režimu, musí být stavební deník veden v elektronické formě.
2. Stavební deník musí obsahovat:
  - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a případné změny těchto údajů;
  - b) základní údaje o stavbě v souladu se stavebním rozpočtem pro provádění stavby;
  - c) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby;
  - d) přehled smluv a dodatků, případně změn.
3. Zhotovitel povede mimo stavební deník také deník víceprací a méně prací. Režim vedení tohoto deníku se řídí ustanoveními o stavebním deníku.
4. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.
5. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
  - a) časový postup prací a jejich kvalitu;
  - b) druh použitých materiálů a technologií;
  - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti dokumentaci pro provádění stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce;
  - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků.
6. Zápisy do deníku mohou provádět oprávnění zástupci objednatele, zhotovitele, a dále orgány státního odborného dozoru nebo jiné příslušné orgány státní správy.
7. Oprávněný zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel zapsat připomínky vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat oprávněného zástupce objednatele k provedení připomínek.
8. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od oprávněných zástupců objednatele, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů zapsat k záznamu své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí.
9. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do dne předání díla objednateli bez vad a nedodělků. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
10. Zhotovitel bude odevzdávat oprávněnému zástupci objednatele první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
11. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.



12. Zhotovitel ve stavebním deníku bude zapisovat veškeré změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré změny v množství nebo kvalitě, které v průběhu realizace díla vzniknou.
13. Zhotovitel je povinen ke každé změně zapsané a oběma stranami potvrzené ve stavebním deníku vypracovat změnový list, který bude podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.
14. Každý změnový list bude obsahovat pořadové číslo, odkaz na zápis ve stavebním deníku, přesný technický popis změny, odůvodnění (vynucené nebo vyžádané vícepráce, nedostatek v PD), fotodokumentaci, podrobný a přesný výkaz výměr, změnový rozpočet s vyčíslením více- a méně-prací, požadavek na změnu termínu dokončení díla, aktualizovaný harmonogram prací, stanovisko projektanta a technického dozoru stavebníka.
15. Návrh dodatku smlouvy předkládá zhotovitel k odsouhlasení objednateli včetně všech změnových listů, které jsou do dodatku smlouvy zahrnuty.
16. Zhotovitel se zavazuje ocenit vícepráce dle jednotkových cen použitých ze stavebního položkového rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, a není-li toto možné, pak ocení položky stavebních a montážních prací násobkem cen podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platné v době uzavření dodatku k této smlouvě a koeficientu vypočteného jako podíl celkové ceny díla a předpokládané hodnoty veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, tj. dle vzorce:

$\text{Cena víceprací} = \text{ÚRS} \times \frac{\text{Celková cena díla}}{\text{Předpokládaná cena díla}}$
---

17. Provedené vícepráce budou fakturovány samostatně, faktura bude vystavena až po uzavření příslušného dodatku smlouvy a předání víceprací.

## **XI. Předání díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků ve lhůtě uvedené ve čl. IV. odst. 2 této smlouvy.
2. Objednatel dokončené dílo převezme s výhradami, nebo bez výhrad, případně má právo převzetí díla odmítnout, nikoli však pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně či esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
3. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat zápis (dále jen „zápis“), v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přebírá s výhradami či bez výhrad, nebo zda dílo nepřebírá a z jakých důvodů.
4. K převzetí díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
  - a) zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla;
  - b) doklad o provedení předepsaných revizí a zkoušek (rozvodů vody a kanalizace, el. energie, ústředního topení atd.), atesty použitých materiálů (průkazné zkoušky), prohlášení o shodě, záruční listy apod.;
  - c) dokumentaci skutečného provedení díla ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a 2x na elektronickém nosiči, CD, DVD s kompletní projektovou dokumentací (s textovou i výkresovou částí) ve formátu pdf a dwg;
  - d) závěrečný výstupní protokol, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla;
  - e) originál stavebního deníku;
  - f) fotodokumentaci průběhu provádění díla.

Zahájení předávacího řízení je podmíněno komplexním vyzkoušením dodávaného zařízení a montáží, čímž bude ověřeno, že dílo je způsobilé k uvedení do provozu.

5. Předávací řízení bude objednatelem zahájeno bezprostředně po ukončení prací a ukončeno do 5 pracovních dnů ode dne zahájení, pokud nebude dohodnuto jinak.
6. O předání díla/stavby bude sepsán zápis, který připraví zhotovitel a bude obsahovat:
  - a) označení díla;
  - b) označení objednatele a zhotovitele díla;
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků;
  - d) termín vyklizení staveniště;
  - e) datum ukončení záruky na dílo;
  - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla;
  - g) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle;
  - h) soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění;
  - i) prohlášení objednatele, že dílo přebírá;
  - j) datum a místo sepsání zápisu;
  - k) jména a podpisy pověřených zástupců objednatele a zhotovitele.
7. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
8. Součástí zápisu musí být i doklady uvedené v odst. 4 tohoto článku smlouvy a závěrečný výstupní protokol, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla. Objednatel se zavazuje převzít dílo na základě zápisu i s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě, nebo ve spojení s jinými nebrání provozu díla jako celku s tím, že v předmětném zápise budou zhotoviteli stanoveny závazné termíny k jejich odstranění.
9. Po podepsání předmětného zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v zápise vady popsány nebo je uvedeno, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
10. V případě, že objednatel řádně dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise i protokolu důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, opakuje se předávací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakovaného předání díla sepíší smluvní strany dodatek k předmětnému zápisu, v němž objednatel prohlásí, zda předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přebírá s výhradami nebo bez výhrad.
11. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném předávacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, je každá strana oprávněna požádat o projednání příslušný soud.

## **XII. Záruční podmínky a vady díla**

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat sjednaným podmínkám plnění, nabídce zhotovitele, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v rozsahu: na provedené práce záruku v délce **60 měsíců**. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání dokončeného díla.
4. Vady zjištěné na provedeném díle v průběhu záruční doby objednatel písemně oznámí zhotoviteli, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
5. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady do **3** kalendářních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí objednatel odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Vada bude odstraněna nejpozději do **5** pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro lhůty odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
7. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku ve stejné délce dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

### **XIII. Odpovědnost za škodu**

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Tato odpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese odpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. V případě, že činnostmi prováděnými zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu čl. I. odst. 5 této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

### **XIV. Sankční ujednání**

1. Zhotovitel je povinen za každý i jen započatý den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků, bránících užívání, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,00 Kč**.
2. Zhotovitel je povinen za každý i jen započatý den prodlení s plněním dílčích termínů, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,00 Kč**. Dílčí termíny musí být uvedeny ve stavebním deníku.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle čl. VIII. odst. 9 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši **2 000,00 Kč** za každý i jen započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění vad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2 000,00 Kč** za každý i jen započatý den prodlení a zjištěný případ.

5. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, bránící v užívání, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve **2 000,00 Kč** za každý i jen započatý den prodlení.
6. V případě nesplnění povinnosti vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši **2 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
8. V případě nesplnění dalších povinností uvedených ve smlouvě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
9. V případě porušení povinností vyplývajících z předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nedodržování „Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi“, jako je například nepoužívání ochranných pracovních pomůcek, porušení zákazu kouření na pracovišti, používání nevidovaných poškozených nebo nevyhovujících strojů, náradí, elektrického zařízení, prodlužovacích kabelů apod., zaplatí zhotovitel za každý zjištěný případ smluvní pokutu ve výši **2 000,00 Kč**.
10. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
11. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
12. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
13. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
14. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

## **XV. Mlčenlivost, ochrana údajů**

1. Smluvní strany se zavazují chránit před vyzrazením údaje a informace obsažené v této smlouvě, které mají charakter obchodního tajemství, či jsou jinak chráněné podle zákona. Za takové údaje či informace se zejména považují následující ujednání v této smlouvě: **smlouva neobsahuje obchodní tajemství** (vyplní zhotovitel, přičemž tento má zájem na utajení uvedených údajů a informací s ohledem na jejich konkurenční význam).
2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech osobních údajích objednatele (jeho zaměstnanců, pacientů i dalších osob), k nimž bude mít přístup v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy. Tato povinnost je časově neomezená, tedy trvá i po ukončení platnosti a účinnosti smlouvy.
3. V případě, že při plnění smlouvy bude docházet ke zpracování osobních údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), uzavřou smluvní strany zvláštní smlouvu o zpracování osobních údajů dle čl. 28 Nařízení.

## **XVI. Platnost a účinnost smlouvy**

1. Smlouva je uzavřena a nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, není-li její účinnost podmíněna uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).

2. Smluvní strany se dohodly, pro případ, že na tuto smlouvu, její případné dodatky a související dokumenty, dopadá účinnost ustanovení zákona o registru smluv, bude smlouva uveřejněna v registru smluv, a to v celém jejím rozsahu, popřípadě s anonymizováním údajů, na kterých se smluvní strany písemně dohodnou. Uveřejnění informací o smlouvě v registru smluv zajistí bez zbytečného odkladu po jejím uzavření objednatel.
3. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou.
4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí se **14denní** výpovědní dobou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
5. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

## **XVII. Závěrečná ujednání**

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v titulu smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Podepsanou smlouvu je zhotovitel povinen zaslat objednateli prostřednictvím Tender areny.
3. Smluvní strany se dohodly na tom, že jejich závazkový vztah se bude řídit touto smlouvou a ve věcech neupravených touto smlouvou příslušnými ustanoveními občanského zákoníku o smlouvě dílo dle § 2586 a následujících a dalšími platnými právními předpisy vztahujícími se k provedení díla.
4. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
7. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
8. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
9. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla.
10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení odmítne či jinak znemožní.
11. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
12. Tato smlouva včetně všech příloh, které tvoří její nedílné součásti, je vyhotovena ve dvou číslovaných výtiscích, každý s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. V případě elektronicky podepsaných smluv je smlouva vyhotovena v jednom originále s platnými elektronickými podpisy obou smluvních stran.



## **Přílohy smlouvy**

Příloha č. 1    Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet)

### **Za zhotovitele**

V Bohumíně dle  
data elektronického podpisu

Bohumínská stavební, s.r.o.

### **Za objednatele**

V Ostravě dne dle  
data elektronického podpisu

Městská nemocnice Ostrava,



**Příloha č. 1**  
**Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet)**

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4162

Stavba: MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátory, pavilon D - ZMĚNA PD

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 09.09.2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Bohumínská stavební, s.r.o.

IČ: 29392918  
DIČ: CZ29392918

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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 webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 082 448,07</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 082 448,07	Výše daně 857 314,09
DPH snížená	Sazba daně 12,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>4 939 762,16</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4162

**Stavba:** MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátory, pavilon D - ZMĚNA PD

Místo: Datum: 09.09.2025

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Bohumínská stavební, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 082 448,07</b>	<b>4 939 762,16</b>
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	2 792 632,07	3 379 084,80
D.1.2	Technika prostředí staveb	1 259 816,00	1 524 377,36
D.1.2	TPS - Zdravotně technické instalace	244 038,78	295 286,92
D.1.2.4a	TPS - Vytápění	94 101,75	113 863,12
D.1.2.4b	TPS - Chlazení a vzduchotechnika	211 700,00	256 157,00
D.1.2.5	TPS - Silnoproud	489 544,47	592 348,81
D.1.2.6	TPS - Elektronické komunikace	220 431,00	266 721,51
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby	30 000,00	36 300,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátory, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

09.09.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohumínská stavební, s.r.o.

IČ:

29392918

DIČ:

CZ29392918

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.□

**Cena bez DPH**

**2 792 632,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 792 632,07	21,00%	586 452,73
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 379 084,80**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátory, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Datum: 09.09.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bohumínská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady ze soupisu prací

**2 792 632,07**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 003 180,58

1 - Zemní práce	88 665,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	181 714,07
4 - Vodorovné konstrukce	12 136,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	364 253,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	217 624,98
997 - Přesun sutě	96 002,71
998 - Přesun hmot	42 782,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 657 305,99

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	28 216,70
713 - Izolace tepelné	23 255,42
762 - Konstrukce tesařské	207,39
763 - Konstrukce suché výstavby	79 079,19
766 - Konstrukce truhlářské	176 367,44
767 - Konstrukce zámečnické	834 613,63
771 - Podlahy z dlaždic	47 401,18
776 - Podlahy povlakové	184 234,35
781 - Dokončovací práce - obklady	266 707,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 350,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 873,24

### M - Práce a dodávky M

61 145,50

21-M - Elektromontáže	51 145,50
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	10 000,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

61 000,00

### OST - Ostatní

10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátoři, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Datum: 09.09.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bohumínská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 792 632,07</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>1 003 180,58</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>88 665,78</b>
1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	15,965	1 816,56	29 001,38
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		BP4				
	VV		54,74*0,231		12,645		
	VV		BP5				
	VV		25,34*0,131		3,320		
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,965</b>		
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	15,965	104,76	1 672,49
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	79,825	96,60	7 711,10
	VV		15,965*5 'Přepočtené koeficientem množství		79,825		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,965	226,72	3 619,58
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	79,825	16,87	1 346,65
	VV		15,965*5 'Přepočtené koeficientem množství		79,825		
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	15,965	289,81	4 626,82
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	25,544	1 582,50	40 423,38
	VV		15,965*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		25,544		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15,965	16,56	264,38
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>181 714,07</b>
9	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,288	6 939,94	1 998,70
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		po VZT				
	VV		0,80*0,80*0,45		0,288		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,288</b>		
10	K	31023R	Zaslepení dozdívkou nebo dobetonávkou všechny nevyužívané prostupy stěnami a stropy v celé tloušťce	kus	20,000	6 522,00	130 440,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		zaslepení dozdívkou nebo dobetonávkou všechny nevyužívané prostupy stěnami a stropy				
	VV		20		20,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>20,000</b>		
11	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	0,380	8 133,95	3 090,90
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		zpětné dozdění zdiva po osazení ocel.nosníků				
	VV		0,38		0,380		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,380</b>		
12	K	31124R	Příplatek za přičezání cihel u stropu	bm	6,010	20,50	123,21
13	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů vč. dodávky L 80/60/6	t	0,048	48 720,92	2 338,60
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		L 80/60/6				
	VV		20,80*2*1,15/1000		0,048		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,048</b>		
14	K	331231127	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	2,556	8 567,16	21 897,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		0,30*0,90*4,00+0,30*1,23*4,00		2,556		
	VV		Součet		2,556		
15	K	349231821R	Přízdívka z cihel tl přes 150 do 500 mm	m2	2,425	9 000,00	21 825,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 136,85
16	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	1,000	12 136,85	12 136,85
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		po VZT, m.č. 104,105				
	VV		1,00*1,00*0,25*4		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				364 253,69
17	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stropěch	kus	5,000	655,51	3 277,55
18	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	50,000	493,78	24 689,00
19	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	244,889	246,12	60 272,08
20	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	120,000	265,56	31 867,20
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		pod obklad				
	VV		3,00+117,00		120,000		
	VV		Součet		120,000		
21	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	244,889	323,25	79 160,37
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		(9,70*2+7,25*2+0,50*2+0,30*2+0,49+0,176+0,236+0,43+0,50*2)*3,465		131,088		
	VV		-1,35*2,10*3-0,90*2,00*2-1,10*2,00+(1,35+2,10*2)*0,30*3		-9,310		
	VV		(2,40+4,85)*2*3,465		50,243		
	VV		-0,90*2,00-1,35*2,10+(1,35+2,10*2)*0,30		-2,970		
	VV		(3,00+4,60)*2*3,46+(0,60+0,50)*3,46		56,398		
	VV		-1,20*2,10-0,90*2,00+(1,20+2,10*2)*0,30		-2,700		
	VV		odečet obkladů				
	VV		-3,00-117,00		-120,000		
	VV		chodba				
	VV		(11,25+2,40)*2*3,00		81,900		
	VV		-1,60*2,15-0,90*2,00*2-0,60*2,00-1,40*2,00-0,90*2,00*2		-14,640		
	VV		m.č. 104,105				
	VV		(5,50+2,70)*2*3,20+(1,50+2,00)*2*3,20		74,880		
	VV		Součet		244,889		
22	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	15,000	572,68	8 590,20
23	K	622143005	Montáž omítníků plastových, pozinkovaných nebo dřevěných	m	280,000	17,40	4 872,00
24	M	61418000	omítník dřevěný pro omítky	m	294,000	8,13	2 390,22
	VV		280*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		294,000		
25	K	6222151R	Doplnění kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 80 do 120 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2 - kompletní skladba	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
26	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,944	4 461,41	35 441,44
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		NP1				
	VV		54,37*0,10		5,437		
	VV		NP2				
	VV		25,07*0,10		2,507		
	VV		Součet		7,944		
27	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,559	31 791,91	17 771,68
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		NP1				
	VV		54,37*3,113*1,15/1000		0,195		
	VV		54,37*3,033*1,15/1000		0,190		
	VV		NP2				
	VV		25,07*3,033*1,15/1000		0,087		
	VV		25,07*3,033*1,15/1000		0,087		
	VV		Součet		0,559		
28	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	79,440	401,75	31 915,02
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		NP1				
	VV		54,37		54,370		
	VV		NP2				
	VV		25,07		25,070		
	VV		Součet		79,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	543,700	34,60	18 812,02
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		NP1				
	VV		54,37*10		543,700		
	VV		Součet		543,700		
30	K	632452513	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směrů tl přes 15 do 20 mm, C30	m2	17,850	656,79	11 723,70
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		NP3				
	VV		17,85		17,850		
	VV		Součet		17,850		
31	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhuťněním	m3	11,917	2 332,93	27 801,53
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		NP1				
	VV		54,37*0,15		8,156		
	VV		NP2				
	VV		25,07*0,15		3,761		
	VV		Součet		11,917		
32	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	784,84	1 569,68
33	M	55331489	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP				
34	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP				
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>217 624,98</b>
35	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	150,000	51,99	7 798,50
36	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	150,000	113,21	16 981,50
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		150		150,000		
	VV		Součet		150,000		
37	K	962031133	Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	2,425	122,18	296,29
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		ubourání příčky z důvodu montáže zesílení stropů				
	VV		4,85*0,50		2,425		
	VV		Součet		2,425		
38	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,390	1 366,82	533,06
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		0,39		0,390		
	VV		Součet		0,390		
39	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,600	757,52	1 969,55
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		BZ1				
	VV		2,60		2,600		
	VV		Součet		2,600		
40	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	17,482	2 998,57	52 421,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		BP1				
	VV		39,51*0,096		3,793		
	VV		BP2				
	VV		12,00*0,096		1,152		
	VV		BP3				
	VV		25,37*0,085		2,156		
	VV		BP4				
	VV		54,74*0,10		5,474		
	VV		BP5				
	VV		25,34*0,10		2,534		
	VV		m.č. 128				
	VV		14,8*0,10		1,480		
	VV		m.č. 104,105				
	VV		(5,50*2,70+1,50*2,00)*0,05		0,893		
	VV		Součet		17,482		
41	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	43,220	69,29	2 994,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		BP3				
	VV		25,37		25,370		
	VV		m.č. 104,105				
	VV		5,50*2,70+1,50*2,00		17,850		
	VV		Součet		43,220		
42	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,400	328,03	1 771,36
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		0,90*2,00*3		5,400		
	VV		Součet		5,400		
43	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	100,000	103,06	10 306,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		stavební připravenost pro rozvody_bez rozlišení				
	VV		100		100,000		
	VV		Součet		100,000		
44	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	130,000	119,48	15 532,40
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		stavební připravenost pro rozvody_bez rozlišení				
	VV		130		130,000		
	VV		Součet		130,000		
45	K	975111341	Zřízení plošného podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v do 4 m zatížení přes 11 do 15 kPa	m2	170,000	152,16	25 867,20
	VV		85*2 'Přepočtené koeficientem množství		170,000		
46	K	975111342	Příplatek k plošnému podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v do 4 m zatížení přes 11 do 15 kPa za první a ZKD den použití	m2	7 650,000	4,10	31 365,00
	VV		170*45 'Přepočtené koeficientem množství		7 650,000		
47	K	975111343	Odstranění plošného podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v do 4 m zatížení přes 11 do 15 kPa	m2	170,000	92,18	15 670,60
	VV		85*2 'Přepočtené koeficientem množství		170,000		
48	K	976072321	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy přes 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	13,000	47,16	613,08
49	K	977211121	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárnic hl do 200 mm	m	4,850	1 309,95	6 353,26
50	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5,000	161,39	806,95
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		m.č. 125				
	VV		BPh1				
	VV		5,00		5,000		
	VV		Součet		5,000		
51	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	213,688	90,83	19 409,28
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		(3,00+4,60)*2*3,46+(0,60+0,50)*3,46		56,398		
	VV		-1,20*2,10-0,90*2,00+(1,20+2,10*2)*0,30		-2,700		
	VV		chodba				
	VV		(11,25+2,40)*2*3,00		81,900		
	VV		-1,60*2,15-0,90*2,00*2-0,60*2,00-1,40*2,00-0,90*2,00*2		-14,640		
	VV		m.č. 104,105				
	VV		(5,50+2,70)*2*3,20+(1,50+2,00)*2*3,20		74,880		
	VV		5,50*2,70+1,50*2,00		17,850		
	VV		Součet		213,688		
52	K	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	5,185	234,06	1 213,60
53	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	5,185	104,81	543,44
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		KO				
	VV		(0,60+0,45+0,35+1,15+0,50)*1,70		5,185		
	VV		Součet		5,185		
54	K	993211111	Dovoz a odvoz systémových stojek včetně nosníků pro podchycování konstrukcí do 10 km včetně naložení a složení	m2	170,000	12,21	2 075,70
55	K	993211119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu systémových stojek včetně nosníků pro podchycování konstrukcí ZKD 10 km přes 10 km	m2	850,000	3,65	3 102,50
	VV		170*5 'Přepočtené koeficientem množství		850,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 997			<b>Přesun sutě</b>				<b>96 002,71</b>
56	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	62,829	400,00	25 131,60
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	62,829	300,00	18 848,70
58	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 193,751	12,00	14 325,01
VV					62,829*19 'Přepočtené koeficientem množství	1 193,751	
59	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	62,829	600,00	37 697,40
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>42 782,50</b>
60	K	998011008	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	85,565	500,00	42 782,50
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 657 305,99</b>
D 711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>28 216,70</b>
61	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	79,440	11,01	874,63
VV			popis a specifikace viz PD, TZ				
VV			odměřeno elektronicky				
VV			NP1				
VV			54,37	54,370			
VV			NP2				
VV			25,07	25,070			
VV			Součet	79,440			
62	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,024	55 360,00	1 328,64
P			Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
VV					79,44*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství	0,024	
63	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	79,440	112,89	8 967,98
VV			popis a specifikace viz PD, TZ				
VV			odměřeno elektronicky				
VV			NP1				
VV			54,37	54,370			
VV			NP2				
VV			25,07	25,070			
VV			Součet	79,440			
64	M	62853004	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</b>	m2	92,587	177,60	16 443,45
VV					79,44*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	92,587	
65	K	998711211	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	276,147	2,18	602,00
D 713			<b>Izolace tepelné</b>				<b>23 255,42</b>
66	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	79,440	44,69	3 550,17
VV			popis a specifikace viz PD, TZ				
VV			odměřeno elektronicky				
VV			NP1				
VV			54,37	54,370			
VV			NP2				
VV			25,07	25,070			
VV			Součet	79,440			
67	M	28375923	<b>deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením <math>\lambda=0,034</math> tl 70mm</b>	m2	83,412	110,00	9 175,32
VV					79,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	83,412	
68	K	713130841	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	21,120	41,31	872,47
VV			popis a specifikace viz PD, TZ				
VV			odměřeno elektronicky				
VV			BZ3				
VV			5,42	5,420			
VV			BZ4				
VV			5,47	5,470			
VV			BZ5				
VV			10,23	10,230			
VV			Součet	21,120			
69	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	79,440	41,06	3 261,81
70	M	28323100	<b>fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm</b>	m2	92,587	65,00	6 018,16
VV					79,44*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	92,587	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	998713211	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	228,779	1,65	377,49
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>207,39</b>
72	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	5,000	40,01	200,05
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		BPh1				
	VV		m.č. 125				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
73	K	998762211	Přesun hmot procentní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	2,001	3,67	7,34
D 763			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>79 079,19</b>
74	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	7,350	875,02	6 431,40
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		Ph2				
	VV		7,35		7,350		
	VV		Součet		7,350		
75	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	102,150	433,78	44 310,63
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		Ph1				
	VV		75,15		75,150		
	VV		chodba m.č. 126				
	VV		11,25*2,40		27,000		
	VV		Součet		102,150		
76	M	59036522	podhled kazetový bez děrování, hladký povrch, viditelný rastr tl 8mm	m2	107,258	162,00	17 375,80
	VV		102,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		107,258		
77	K	763164616	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 15	m	7,000	839,02	5 873,14
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		LP2				
	VV		3,50*2		7,000		
	VV		Součet		7,000		
78	K	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	27,000	158,88	4 289,76
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		chodba m.č. 126				
	VV		11,25*2,40		27,000		
	VV		Součet		27,000		
79	K	998763411	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	782,807	1,02	798,46
D 766			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>176 367,44</b>
80	K	1	D+M - ozn.1 - mobilní zásuvkový kontejner 400/480/650 mm - popis a spcifiakce viz PD, TZ	kus	5,000	3 000,00	15 000,00
	P		Poznámka k položce: BOKY, DNO, ZÁDA, HORNÍ KRYCÍ DESKA A ČELA ZÁSUVK - LTD DESKY TL. 18 mm V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA; ABS HRANA TL. 2 mm V ODSTĚNU LTD. KONTEJNER SE 4 ZÁSUVKAMI - KORPUS OCELOVÝ PROLISOVANÝ A OHÝBANÝ PLECH TL. 0,8 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KOMAXITOVÁ BARVA ANTRACITOVÁ RAL 7016; DNO ZÁSUVK: MDF TL. 3 mm; POJEZDY: ZÁSUVKY OPATŘENY KULIČKOVÝM PLNOVÝSUVEM PŘÍSLUŠNÉ DÉLKY UMOŽŇUJÍCÍ LEHKÝ, PLYNULÝ A ÚPLNÝ VÝSUV PRO SNADNÝ PŘÍSTUP A MANIPULACI S PŘEDMĚTY UVNITŘ ZÁSUVKY. ÚCHYTY - KOVOVÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SATIN CHROM (BROUŠENÝ NEREZ), KOLEČKA KONTEJNERU - OTOČNÁ (4KS), GUMOVÁ. ZÁMEK - CENTRÁLNÍ ZÁMEK SE SYSTÉMEM "STOP - CONTROL" ZABRAŇUJÍCÍ NECHTĚNÉMU PŘEVŘZENÍ ZÁSUVKOVÉHO KONTEJNERU PŘI VYSUNUTÍ VŠECH ZÁSUVK				
81	K	2	D+M - ozn.2 - pracovní deska 2500x600x30mm - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	2,000	4 100,00	8 200,00
	P		Poznámka k položce: PRACOVNÍ DESKY Z LTD DESEK TL. 18 mm, BEREVNÉ PROVEDENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA. HRANY PRACOVNÍCH DESEK U PRACOVNÍCH LINEK ZAKONČENY NEREZOVÝM OCHRANNÝM PROFILEM. HRANA PRACOVNÍ DESKY BUDE PŘED INSTALACÍ PROFILU OPATŘENA HYDROFOBNÍM ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÝM NÁTĚREM				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	3	D+M - ozn.3 - skříňka s policemi 800x600x800mm - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	6,000	3 000,00	18 000,00
		P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>SKŘÍŇKA S POLICEMI Z LTD DESEK TL. 18 mm DVÍŘKA, ZÁDA, HORNÍ KRYCÍ DESKA, DNO, BOKY, POLICE), BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA. ABS HRANY DESEK BUDOU PROVEDENY VŽDY V DEKORU PLOŠNÉHO MATERIÁLU. KRYTÉ ČÁSTI KORPUSU BUDOU OLEPENY ABS HRANOU MIN. TL. 0,5 - 1 mm, VIDITELNÉ ČÁSTI KORPUSU ABS HRANOU TL. 2 mm, KTERÁ BUDE ZAKULACENA R2</p>				
83	K	4	D+M - ozn.5 - laboratorní stolička - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	5,000	5 100,00	25 500,00
		P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>LABORATORNÍ STOLIČKA OTOČNÁ S NASTAVITELNOU OPĚRKOU PRO OPORU ZAD. ČALOUNĚNÝ SEDÁK. ODOLNOST V ODĚRU - MIN. POŽADAVEK 1000.000 OTÁČEK DLE EN ISO 12947-2; ODOLNOST PROTI ŠMOLKOVÁNÍ - MIN. STUPEŇ 5 DLE EN ISO 12945-2; STÁLOBAREVNOST NA SVĚTLE - MIN. STUPEŇ 6 DLE EN ISO 105-B02; STÁLOBAREVNOST V OTĚRU ZA SUCHA - MIN. STUPEŇ 4 DLE EN ISO 105-X12; STÁLOBAREVNOST V OTĚRU ZA MOKRA - MIN. STUPEŇ 4 DLE EN ISO 105-X12</p>				
84	K	5	D+M - ozn.6 - pracovní stůl 1500x600x750mm - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	4,000	9 500,00	38 000,00
		P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>PRACOVNÍ STŮL SLOŽEN Z KOVOVÉ RÁMOVÉ PODNOŽE A STOLOVÉ DESKY. KOOVÁ RÁMOVÁ ROHOŽ - S VÝŠKOVOU REKTIFIKACÍ, NOHY ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU JEKL 40 x 40 mm, TL. STĚNY 2 mm, SPOJNICE U PROFIL 40 x 25 mm, TL. 2 mm, ITIČENO OTEVŘENOU STRANOU DOVNITŘ. LUBY OPATŘENY 4 PROSTŘIHY V OBOU KRAJÍCH PRO ROHOVOU SPOJKU. ROHOVÁ SPOJKA: TVAR U TL. 2,5 MM, MATERIÁL POZINK. PROTİKUS ROHOVÉ SPOJKY: VLOŽKA, PLECH TL. 4 mm S VNITŘNÍM ZÁVITEM M8. CELÁ KONSTRUKCE SPOJENA 4 KS IMBUSOVÝCH ŠROUBŮ M8 x 60 mm; KABELOVÉ ŽLABY - Z OHÝBANÉHO PLECHU PŘIPEVNĚNÝ KE STOLOVÉ DESCE. DÉLKA ŽLABU DLE ROZMĚRU STOLU. VÝŠKA ŽLABU BUDE TAKOVÁ, ABY BYLO MOŽNO POD STŮL UMÍSTIT ŠUPLÍKOVÝ KONTEJNER STANDARTNÍCH ROZMĚRŮ; POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODNOŽE A KABELOVÉHO ŽLABU - VYPALOVANÁ PRAŠKOVÁ BARVA V ODSTÍNU DLE VÝBĚRU INVESTORA; STOLOVÁ DESKA - Z LTD DESEK TL. 18 mm (HPL, KOMPLATNÍ DESKY) V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE VÝBĚRU INVESTORA. VŠECHNY HRANY OLEPENY ABS HRANOU 2 mm V DEKORU DESKY. STOLOVÁ DESKA PŘIPEVNĚNA KE KONSTRUKCI PŘES SPOJNICE (U PROFIL 40 x 25 mm) POMOCÍ ŠROUBŮ. VEŠKERÉ SPOJE NA KONSTRUKCI SKRYTÉ A NEVIDITELNÉ</p>				
85	K	6	D+M - ozn.7 - pracovní stůl 1800x600x750mm - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
		P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>PRACOVNÍ STŮL SLOŽEN Z KOVOVÉ RÁMOVÉ PODNOŽE A STOLOVÉ DESKY. KOOVÁ RÁMOVÁ ROHOŽ - S VÝŠKOVOU REKTIFIKACÍ, NOHY ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU JEKL 40 x 40 mm, TL. STĚNY 2 mm, SPOJNICE U PROFIL 40 x 25 mm, TL. 2 mm, ITIČENO OTEVŘENOU STRANOU DOVNITŘ. LUBY OPATŘENY 4 PROSTŘIHY V OBOU KRAJÍCH PRO ROHOVOU SPOJKU. ROHOVÁ SPOJKA: TVAR U TL. 2,5 MM, MATERIÁL POZINK. PROTİKUS ROHOVÉ SPOJKY: VLOŽKA, PLECH TL. 4 mm S VNITŘNÍM ZÁVITEM M8. CELÁ KONSTRUKCE SPOJENA 4 KS IMBUSOVÝCH ŠROUBŮ M8 x 60 mm; KABELOVÉ ŽLABY - Z OHÝBANÉHO PLECHU PŘIPEVNĚNÝ KE STOLOVÉ DESCE. DÉLKA ŽLABU DLE ROZMĚRU STOLU. VÝŠKA ŽLABU BUDE TAKOVÁ, ABY BYLO MOŽNO POD STŮL UMÍSTIT ŠUPLÍKOVÝ KONTEJNER STANDARTNÍCH ROZMĚRŮ; POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODNOŽE A KABELOVÉHO ŽLABU - VYPALOVANÁ PRAŠKOVÁ BARVA V ODSTÍNU DLE VÝBĚRU INVESTORA; STOLOVÁ DESKA - Z LTD DESEK TL. 18 mm (HPL, KOMPLATNÍ DESKY) V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE VÝBĚRU INVESTORA. VŠECHNY HRANY OLEPENY ABS HRANOU 2 mm V DEKORU DESKY. STOLOVÁ DESKA PŘIPEVNĚNA KE KONSTRUKCI PŘES SPOJNICE (U PROFIL 40 x 25 mm) POMOCÍ ŠROUBŮ. VEŠKERÉ SPOJE NA KONSTRUKCI SKRYTÉ A NEVIDITELNÉ</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
86	K	7	D+M - ozn.8 - závěsná dvoudvéřová skříňka s policemi 1250x320x600mm - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	2,000	2 950,00	5 900,00	
	P		Poznámka k položce: ZÁVĚSNÁ DVOUDVĚŘOVÁ SKŘÍŇKA S POLICEMI Z LTD DESEK TL. 18 mm DVÍŘKA, ZÁDA, HORNÍ KRYCÍ DESKA, DNO, BOKY, POLICE), BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA. ABS HRANY DESEK BUDOU PROVEDENY VŽDY V DEKORU PLOŠNÉHO MATERIÁLU. KRYTÉ ČÁSTI KORPUSU BUDOU OLEPENY ABS HRANOU MIN. TL. 0,5 - 1 mm, VIDITELNÉ ČÁSTI KORPUSU ABS HRANOU TL. 2 mm, KTERÁ BUDE ZAKULACENA R2 POD SKŘÍŇKOU BUDE LED PÁSEK NA PŘISVÍCENÍ (SOUČÁST ELEKTROINSTALACE)					
87	K	8	D+M - ozn.9 - závěsná dvoudvéřová skříňka s policemi 1000x320x600mm - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	
	P		Poznámka k položce: ZÁVĚSNÁ DVOUDVĚŘOVÁ SKŘÍŇKA S POLICEMI Z LTD DESEK TL. 18 mm DVÍŘKA, ZÁDA, HORNÍ KRYCÍ DESKA, DNO, BOKY, POLICE), BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA. ABS HRANY DESEK BUDOU PROVEDENY VŽDY V DEKORU PLOŠNÉHO MATERIÁLU. KRYTÉ ČÁSTI KORPUSU BUDOU OLEPENY ABS HRANOU MIN. TL. 0,5 - 1 mm, VIDITELNÉ ČÁSTI KORPUSU ABS HRANOU TL. 2 mm, KTERÁ BUDE ZAKULACENA R2 POD SKŘÍŇKOU BUDE LED PÁSEK NA PŘISVÍCENÍ (SOUČÁST ELEKTROINSTALACE)					
88	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek/desek	m2	67,260	184,46	12 406,78	
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ					
	VV		chodba					
	VV		(11,25+2,40)*2*3,00		81,900			
	VV		-1,60*2,15-0,90*2,00*2-0,60*2,00-1,40*2,00-0,90*2,00*2		-14,640			
	VV		Součet		67,260			
89	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	67,260	48,05	3 231,84	
90	K	D01	D+M - D01 - jednokřídlé dveře s prahem 900/1970, odlehčené DTD, povrch lamino CPL, bílé, plné, včetně kování	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	P		Poznámka k položce: JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S PRAHEM ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; BÍLÁ BARVA, PLNÉ ŠTÍTOVÉ K.; KLIKA					
91	K	D02	D+M - D02 - jednokřídlé dveře s prahem 1100/1970, odlehčené DTD, povrch lamino CPL, bílé, plné, včetně kování	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
	P		Poznámka k položce: JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S PRAHEM ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; BÍLÁ BARVA, PLNÉ ŠTÍTOVÉ K.; KLIKA					
92	K	D03	D+M - D03 - jednokřídlé dveře s prahem 900/1970, odlehčené DTD, povrch lamino CPL, bílé, plné, včetně kování	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	P		Poznámka k položce: JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S PRAHEM ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; BÍLÁ BARVA, PLNÉ ŠTÍTOVÉ K.; KLIKA					
93	K	T01	D+M - T01 - vnitřní parapetní deska - popis a specifikace viz PD, TZ	m	11,700	470,00	5 499,00	
	P		Poznámka k položce: VNITŘNÍ PARAPETY - Z LTD DESEK TL. 18 mm - PŘED VÝROBU JE NUTNÉ PRVKY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - KOTVENÍ NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI - BARVA BÍLÁ					
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ					
	VV		2,40+3,70+5,60		11,700			
	VV		Součet		11,700			
94	K	998766211	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	1 754,376	0,53	929,82	
	D	767	Konstrukce zámečnické				834 613,63	
95	K	767001R	D+M zesílení stropu nad 1.NP - popis a specifikace viz PD, TZ	kg	3 874,776	198,00	767 205,65	
	P		Poznámka k položce: Všechny konstrukční ocelové prvky budou dodány otryskané (stupeň Sa 2 1/2) s drsností povrchu Ra 10-12 µm a opatřeny 1 x základním nátěrem o minimální tloušťce 40µm.					
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ					
	VV		kompletní dodávka a montáž vč. pomocných kčí a materiálů dle detailů v PD					
	VV		vč. dopravy a manipulace během stavby					
	VV		součástí je cem.potěr (lože pod plotny) C25/30 a nosné svary					
	VV		3369,37*1,15		3 874,776			
	VV		Součet		3 874,776			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	767002R	D+M K1 - chemická kotva do betonu + závitová tyč (závitová tyč pr.16mm, délka tyče 250mm), hloubka kotvení 200mm - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	20,000	110,00	2 200,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		kompletní dodávka a montáž vč.všech pomocných kčí a materiálů				
	VV		součástí je i vrt do žb pro závitovou tyč				
	VV		20		20,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>20,000</b>		
97	K	767003R	D+M K2 - chemická kotva do betonu + závitová tyč (závitová tyč pr.16mm, délka tyče 200mm), hloubka kotvení 120mm - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	40,000	110,00	4 400,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		kompletní dodávka a montáž vč.všech pomocných kčí a materiálů				
	VV		součástí je i vrt do žb pro závitovou tyč				
	VV		40		40,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,000</b>		
98	K	767004R	D+M K3 - svorník - závitová tyč M16 dl. 440mm - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	8,000	550,00	4 400,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		kompletní dodávka a montáž vč.všech pomocných kčí a materiálů				
	VV		součástí je i vrt do žb				
	VV		8		8,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>		
99	K	767005R	D+M K4 - chemická kotva do betonu + závitová tyč (závitová tyč pr.20mm, délka tyče 250mm), hloubka kotvení 200mm - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	4,000	165,00	660,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		kompletní dodávka a montáž vč.všech pomocných kčí a materiálů				
	VV		součástí je i vrt do žb pro závitovou tyč				
	VV		4		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>		
100	K	767006R	D+M K5 - chemická kotva do zdíva + závitová tyč (závitová tyč pr.16mm, délka tyče 300mm), hloubka kotvení 250mm - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	10,000	110,00	1 100,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		kompletní dodávka a montáž vč.všech pomocných kčí a materiálů				
	VV		součástí je i vrt do zdíva				
	VV		10		10,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,000</b>		
101	K	76710R	Výrobní (díleňská) dokumentace zesílení stropu nad 1.NP vč. kotvení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
102	K	76711R	Očištění a nátěr ocelové konstrukce pod parapetními deskami	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
103	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	300,000	42,80	12 840,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		m.č. 105 - ocel.konstrukce na stěně				
	VV		200,00		200,000		
	VV		ostatní mísstnoti				
	VV		100,00		100,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>300,000</b>		
104	K	Z/02a	D+M - Z/02a - POCHŮZÍ OCELOVÝ PODLAHOVÝ ŽLABOVÝ KANÁL ZAKRYTÍ OCELOVOU DESKOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - popis a specifikace viz PD, TZ	m	10,700	1 100,00	11 770,00
	P		Poznámka k položce: □ POCHŮZÍ OCELOVÝ PODLAHOVÝ ŽLABOVÝ KANÁL PRO VEDENÍ INSTALACÍ □ (DESTILOVANÁ VODA, KANALIZACE) INSTALOVANÝ DO BETONU V PODLAZE. ZAKRYTÍ □ OCELOVOU DESKOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO PODLAHA - ANTISTATICKÉ PVC. □ DĚLKA ŽLABU 10,7 m. NA MÍSTĚ SE PROVEDE ÚPRAVA KANÁLU S OHLEDEM NA □ OSTATNÍ PROFESE A NA KONKRÉTNÍ MÍSTO NAPOJENÍ ANALYZÁTORU. REZERVA PRO □ ÚPRAVU A NAPOJENÍ NA ANALYZÁTOR JE 1,0 m				
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		dle tabulek PSV Z/02a				
	VV		9,7		9,700		
	VV		rezerva pro napojení analyzátoru				
	VV		1,00		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,700</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	Z/02b	D+M - Z/02b - POCHŮZÍ OCELOVÝ PODLAHOVÝ ŽLABOVÝ KANÁL ZAKRYTÍ OCELOVOU DESKOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - popis a specifikace viz PD, TZ	m	10,700	1 100,00	11 770,00
	P		Poznámka k položce: POCHŮZÍ OCELOVÝ PODLAHOVÝ ŽLABOVÝ KANÁL PRO VEDENÍ INSTALACÍ (ELEKTRO) INSTALOVANÝ DO BETONU V PODLAŽE. ZAKRYTÍ OCELOVOU DESKOU S: POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO PODLAHA - ANTISTATICKÉ PVC. DÉLKA ŽLABU 10,7 m. NA MÍSTĚ SE PROVEDE ÚPRAVA KANÁLU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESE A NA KONKRÉTNÍ MÍSTO NAPOJENÍ ANALYZÁTORU. REZERVA PRO ÚPRAVU A NAPOJENÍ NA ANALYZÁTOR JE 1,0 m popis a specifikace viz PD, TZ dle tabulek PSV Z/02b 9,7 rezerva pro napojení analyzátoru 1,00 Součet		9,700		
	VV					9,700	
	VV					1,000	
	VV					10,700	
106	K	Z/03	D+M - Z/03 - HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, BARVA BÍLÁ. ROZMĚR 500x150 mm - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	2,000	850,00	1 700,00
	P		Poznámka k položce: HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, BARVA BÍLÁ. ROZMĚR 500x150 mm. ROZMĚR NA STAVBĚ NUTNO OVĚŘIT				
107	K	Z/04	D+M - Z/04 - HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, BARVA BÍLÁ. ROZMĚR 350x150 mm - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	1,000	850,00	850,00
	P		Poznámka k položce: HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, BARVA BÍLÁ. ROZMĚR 350x150 mm. ROZMĚR NA STAVBĚ NUTNO OVĚŘIT				
108	K	Z/05	D+M - Z/05 - HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, BARVA BÍLÁ. ROZMĚR 400x150 mm - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	1,000	850,00	850,00
	P		Poznámka k položce: HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, BARVA BÍLÁ. ROZMĚR 400x150 mm. ROZMĚR NA STAVBĚ NUTNO OVĚŘIT				
109	K	Z/06	D+M - Z/06 - REVIZNÍ DVÍŘKA PLASTOVÁ 300/300 mm, BÍLÁ - MAGNETY, PRO ZDIVO - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	1,000	850,00	850,00
110	K	998767211	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	8 265,957	0,97	8 017,98
D 771			Podlahy z dlaždic				47 401,18
111	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	17,850	10,00	178,50
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ m.č. 104,105 5,50*2,70+1,50*2,00 Součet			17,850	
	VV					17,850	
112	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	17,850	50,00	892,50
113	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	17,850	300,00	5 355,00
114	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	23,400	140,00	3 276,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ m.č. 104,105 5,50*2+2,70*2+1,50*2+2,00*2 Součet			23,400	
	VV					23,400	
115	M	596760R	Sokl systémový - popis a specifikace viz PD, TZ	m	25,740	60,00	1 544,40
	VV		23,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			25,740	
116	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	17,850	800,00	14 280,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ m.č. 104,105 5,50*2,70+1,50*2,00 Součet			17,850	
	VV					17,850	
117	M	596761R	Dodávka keramické dlažby, protiskluz R10/B- popis a specifikace viz PD, TZ	m2	19,635	500,00	9 817,50
	VV		17,85*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			19,635	
118	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	24,870	390,00	9 699,30
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ m.č. 104,105 5,50*2,70+1,50*2,00 (5,50+2,70)*2*0,30+(1,50+2,00)*2*0,30			17,850	
	VV					7,020	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,870</b>		
119	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	23,400	30,00	702,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		m.č. 104,105				
	VV		(5,50+2,70)*2+(1,50+2,00)*2		23,400		
	VV		<b>Součet</b>		<b>23,400</b>		
120	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	457,452	3,62	1 655,98
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>184 234,35</b>
121	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	79,440	49,38	3 922,75
122	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	79,440	16,48	1 309,17
123	K	776111411	Montáž pásy dilatační povlakových podlah	m	69,052	13,82	954,30
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		(9,70*2+7,25*2+0,50*2+0,30*2+0,49+0,176+0,236+0,43+0,50*2)		37,832		
	VV		(2,40+4,85)*2		14,500		
	VV		(3,00+4,60)*2*(0,60+0,50)		16,720		
	VV		<b>Součet</b>		<b>69,052</b>		
124	M	28616320	pás dilatační okrajový extrud PE samolepicí	m	70,433	23,85	1 679,83
	VV		69,052*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		70,433		
125	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	79,440	42,75	3 396,06
126	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	79,440	317,28	25 204,72
127	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	63,510	167,83	10 658,88
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		BP1				
	VV		39,51		39,510		
	VV		BP2				
	VV		12,00+12,00		24,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>63,510</b>		
128	K	77622R	Lepení čtverců z PVC lepidlem pro antistatickou homogenní vinylovou podlahu	m2	79,440	220,00	17 476,80
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		odměřeno elektronicky				
	VV		NP1				
	VV		54,37		54,370		
	VV		NP2				
	VV		25,07		25,070		
	VV		<b>Součet</b>		<b>79,440</b>		
129	M	28410242	Antistatická homogenní vinylová podlahová krytina ze čtverců 608x608mm	m2	87,384	900,00	78 645,60
	VV		79,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,384		
130	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	323,000	87,43	28 239,89
131	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	58,400	16,73	977,03
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		3,00*2+4,85*2+7,25*2+3,75*2+2,50*2+4,85*2+3,00*2		58,400		
	VV		<b>Součet</b>		<b>58,400</b>		
132	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	69,052	81,71	5 642,24
133	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	70,433	78,57	5 533,92
	VV		69,052*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		70,433		
134	K	998776211	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	1 836,412	0,32	593,16
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>266 707,45</b>
135	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	120,000	6,65	798,00
136	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	120,000	52,58	6 309,60
137	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	120,000	390,00	46 800,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		120		120,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>120,000</b>		
138	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	28,000	221,66	6 206,48
139	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	16,000	169,33	2 709,28
140	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	60,330	173,74	10 481,73
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		(3,75+2,40+8,45+4,85+8,45+3,75+7,25)		38,900		
	VV		(3,00+4,60)*2+(0,60+0,50)		16,300		
	VV		0,30*2*2+0,50*5+0,43+0,50*2		5,130		
	VV		<b>Součet</b>		<b>60,330</b>		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
141	K	781472213	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	120,000	1 000,00	120 000,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		KOs+Koz				
	VV		3,00+117,00		120,000		
	VV		Součet		120,000		
142	M	59761703	obklad keramický povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	132,000	500,00	66 000,00
	VV		120*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		132,000		
143	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	20,000	50,00	1 000,00
144	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	20,000	50,00	1 000,00
145	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	8,640	20,00	172,80
146	K	998781211	Přesun hmot procentní pro obklady keramické s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	2 614,779	2,00	5 229,56
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 350,00
147	K	78301	Nátěr zárubní - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	4,000	300,00	1 200,00
148	K	78302	Očištění stávajících zárubní + příprava na nový nátěr	kus	2,000	75,00	150,00
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				15 873,24
149	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	117,729	38,22	4 499,60
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		(9,70*2+7,25*2+0,50*2+0,30*2+0,49+0,176+0,236+0,43+0,50*2)*3,465		131,088		
	VV		(2,40+4,85)*2*3,465		50,243		
	VV		(3,00+4,60)*2*3,46+(0,60+0,50)*3,46		56,398		
	VV		odečet obkladů				
	VV		-3,00-117,00		-120,000		
	VV		Součet		117,729		
150	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2	200,000	14,96	2 992,00
151	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývaci tl 7µ 4x5m	m2	210,000	0,76	159,60
	VV		200*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		210,000		
152	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	128,349	19,59	2 514,36
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		(9,70*2+7,25*2+0,50*2+0,30*2+0,49+0,176+0,236+0,43+0,50*2)*3,465		131,088		
	VV		(2,40+4,85)*2*3,465		50,243		
	VV		(3,00+4,60)*2*3,46+(0,60+0,50)*3,46		56,398		
	VV		SDK				
	VV		3,30+7,32		10,620		
	VV		odečet obkladů				
	VV		-3,00-117,00		-120,000		
	VV		Součet		128,349		
153	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	128,349	44,47	5 707,68
	D	M	Práce a dodávky M				61 145,50
	D	21-M	Elektromontáže				51 145,50
154	K	21-01R	D+M LED pásku pod závěsné skříňky - popis a specifikace viz PD, TZ	m	4,500	1 575,00	7 087,50
	P		Poznámka k položce: POD SKŘÍNKOU LED PÁSEK NA PŘISVÍCENÍ. ROHOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL DOPLNĚNÝ O NALEPOVACÍ LED PÁSEK. OVLÁDÁNÍ PÁSKU DOTYKEM NA DIFUZORU. DIFUZOR MLÉČNĚ ZBARVENÝ. DÉLKA LED PÁSKU DLE ŠÍŘKY SKŘÍNĚK. PŘÍVOD LED PÁSKU JE SOUČÁSTÍ SILNOPROUDU.				
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		1,25*2+1,00*2		4,500		
	VV		Součet		4,500		
155	K	21-02R	Demontáž svítidel v podhledu - chodba, vč. odvozu, likvidace	kus	3,000	630,00	1 890,00
156	K	21-03R	Demontáž stropních svítidel - m.č. 104,105, vč. odvozu, likvidace	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00
157	K	21-04R	LED svítidla vel.600x600 do podhledu vč. příslušenství, napojení na stávající rozvody - chodba + m.č. 104,105	kus	10,000	3 906,00	39 060,00
	VV		popis a specifikace viz PD, TZ				
	VV		chodba				
	VV		3		3,000		
	VV		m.č. 104				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č. 105				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
158	K	21-05R	Demontáž a zpětná montáž nouzového svícení vč. příslušenství, napojení na stávající rozvody - chodba	kus	2,000	504,00	1 008,00
<b>D</b>		<b>24-M</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>10 000,00</b>
159	K	24-01R	Demontáž vzduchotechniky - m.č. 104,105 - přesuny hmot, odvoz, ekologická likvidace, poplatek	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Jedná se o nefunkční jednotky vč. rozvodů v místnostech č. 104,105.				
<b>D</b>		<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>61 000,00</b>
160	K	HZS1	Nepředvídatelné práce	hod	80,000	350,00	28 000,00
161	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník - vyklizení řešených místností na místo určené investorem (nábytek, přístroje, atd.)	hod	64,000	250,00	16 000,00
162	K	HZS2	Odvoz nábytku k likvidaci, poplatek za skládku	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
163	K	HZS3222_	Hodinová zúčtovací sazba montér elektro - zpětné zapojení přístojů (vč. nánosu z uskladněné místnosti a umístění)	hod	30,000	400,00	12 000,00
<b>D</b>		<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>				<b>10 000,00</b>
164	K	OST2	Protiprašné opatření - popis a specifikace viz PD, TZ	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátoary, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.2 - TPS - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

09.09.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohumínská stavební, s.r.o.

IČ:

29392918

DIČ:

CZ29392918

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.□

**Cena bez DPH**

**244 038,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 038,78	21,00%	51 248,14
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**295 286,92**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátory, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.2 - TPS - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 09.09.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bohumínská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**244 038,78**

HSV - Práce a dodávky HSV	73 600,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	57 307,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 465,69
997 - Přesun sutě	8 827,31
PSV - Práce a dodávky PSV	164 438,10
713 - Izolace tepelné	5 834,29
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	27 820,99
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	64 359,69
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	66 423,13
OST - Ostatní	6 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátoary, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

## D.1.2 - TPS - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 09.09.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bohumínská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**244 038,78**

**D HSV Práce a dodávky HSV 73 600,68**

**D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 57 307,68**

1	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	18,000	988,58	17 794,44
2	K	612325102	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	12,000	823,54	9 882,48
3	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	18,000	1 056,14	19 010,52
4	K	612325112	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	12,000	874,36	10 492,32
5	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,020	6 396,03	127,92

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 465,69**

6	K	468091331	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pl přes 0,10 do 0,16 m2 a hl do 15 cm	kus	2,000	214,88	429,76
7	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	18,000	141,52	2 547,36
8	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	12,000	272,32	3 267,84
9	K	974042574	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 150 mm	m	2,500	488,29	1 220,73

**D 997 Přesun sutě 8 827,31**

10	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	2,152	1 273,14	2 739,80
11	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	21,520	77,89	1 676,19
12	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	2,152	1 742,40	3 749,64
13	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	2,152	203,67	438,30
14	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	21,520	10,38	223,38

**D PSV Práce a dodávky PSV 164 438,10**

**D 713 Izolace tepelné 5 834,29**

15	K	713400843	Izolace tepelné potrubí odstranění vláknitých materiálů bez povrchové úpravy	m2	4,600	40,00	184,00
16	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	72,000	54,00	3 888,00
17	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenů 22/9mm	m	12,000	11,88	142,56
18	M	28377046	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenů 22/25mm	m	12,000	54,00	648,00
19	M	28377049	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenů 28/25mm	m	6,000	57,33	343,98
20	M	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenů 28/9mm	m	6,000	11,97	71,82
21	M	28377051	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenů 32/9mm	m	36,000	13,41	482,76
22	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	57,611	1,27	73,17

**D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 27 820,99**

23	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	14,000	14,51	203,14
----	---	-----------	--------------------------------	---	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	5,000	341,10	1 705,50
25	M	1721	Záslepka 50	kus	4,000	114,74	458,96
26	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	16,000	508,77	8 140,32
27	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	1,000	489,89	489,89
28	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	24,000	541,99	13 007,76
29	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	3,000	78,17	234,51
30	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	90,90	181,80
31	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	100,75	705,25
32	K	7212291	Montáž a dodávka zápachové uzávěrky DN 50	kus	3,000	422,00	1 266,00
33	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	41,000	28,64	1 174,24
34	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	%	275,674	0,92	253,62

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 64 359,69

35	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	56,000	95,47	5 346,32
36	K	722175002.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	24,000	455,57	10 933,68
37	K	722175003.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	12,000	553,02	6 636,24
38	K	722175004.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	36,000	677,23	24 380,28
39	M	28654230	záslepka PPR D 25mm	kus	8,000	10,79	86,32
40	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	10,000	246,08	2 460,80
41	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	10,000	95,54	955,40
42	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	472,66	472,66
43	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4"	kus	2,000	124,42	248,84
44	M	55114146	kohout kulový PN 42 T 185°C plnoprůtokový nikl páčka 3/4" červený	kus	1,000	336,00	336,00
45	M	55114126.1	kohout kulový PN 42 T 185°C nerez 3/4" červený	kus	1,000	384,00	384,00
46	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1"	kus	5,000	136,00	680,00
47	M	55114148	kohout kulový PN 35 T 185°C plnoprůtokový nikl páčka 1" červený	kus	4,000	510,57	2 042,28
48	M	55114128.1	kohout kulový PN 35 T 185°C nerez 1" červený	kus	1,000	624,00	624,00
49	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	72,000	59,45	4 280,40
50	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	72,000	52,28	3 764,16
51	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1 300,545	0,56	728,31

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 66 423,13

52	M	286543210	koleno nástěnné PPR D 20 x 1/2"	kus	10,000	65,00	650,00
53	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	169,42	508,26
54	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva vč.sifonu	soubor	2,000	1 584,71	3 169,42
55	M	64211046	umyvadlo keramické závěsné bílé š 600mm	kus	2,000	1 683,30	3 366,60
56	M	64211034	kryt sifonu (polosloup) umyvadla keramický bílý	kus	2,000	2 046,00	4 092,00
57	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	4,000	169,42	677,68
58	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	3,000	1 015,24	3 045,72
59	M	55231	dřez nerez vč. uzavíratelné skřínky pod dřezem 900x600mm s policí v celonerezovém provedení - nerez pro zdravotnický provoz	kus	3,000	12 500,00	37 500,00
60	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	6,000	53,35	320,10
61	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	6,000	223,36	1 340,16
62	M	551456330	ventil rohový 1/2"	kus	6,000	192,00	1 152,00
63	K	725820801	Demontáž baterie do G 3 / 4	soubor	4,000	101,56	406,24
64	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	3,000	257,66	772,98
65	M	55143974	baterie dřezová páková stojánková s otáčivým ústím dl ramínka 220mm	kus	3,000	1 153,20	3 459,60
66	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	2,000	275,29	550,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	2,000	1 413,60	2 827,20
68	K	725861311	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 s přípojkou pro pračku nebo myčku	kus	1,000	557,34	557,34
69	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	601,65	601,65
70	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000	712,80	1 425,60
D		OST	Ostatní				6 000,00
71	K	1	PD skutečného stavu		3,000	2 000,00	6 000,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátoary, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.2.4a - TPS - Vytápění**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

09.09.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohumínská stavební, s.r.o.

IČ:

29392918

DIČ:

CZ29392918

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**94 101,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 101,75	21,00%	19 761,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**113 863,12**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátory, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.2.4a - TPS - Vytápění**

Místo:

Datum: 09.09.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bohumínská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**94 101,75**

PSV - Práce a dodávky PSV

94 101,75

713 - Izolace tepelné

2 604,72

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

30 790,81

734 - Ústřední vytápění - armatury

22 219,19

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

20 077,03

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 050,00

OST - Ostatní

14 360,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátoři, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.2.4a - TPS - Vytápění**

Místo:

Datum: 09.09.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Bohumínská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**94 101,75**

D PSV Práce a dodávky PSV 94 101,75

D 713 Izolace tepelné 2 604,72

1	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	20,000	51,02	1 020,40
2	M	28377046	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 22/25mm</i>	m	20,000	60,00	1 200,00
3	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	302,612	1,27	384,32

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 30 790,81

4	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	20,000	52,16	1 043,20
5	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	10,000	413,96	4 139,60
6	K	733222304	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	22,000	550,84	12 118,48
7	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	32,000	23,90	764,80
8	K	733291902	Propojení potrubí měděného D 15x1 mm na stáv ocel DN15	kus	10,000	177,72	1 777,20
9	K	733291904	Propojení potrubí měděného D 22x1,5 mm na sávající ocel DN 20	kus	4,000	204,49	817,96
10	K	7351919	Vypuštění topného systému - stoupačky	kpl	4,000	900,00	3 600,00
11	K	7351919.1	Napuštění topného systému - stoupačka vč. odvzdušnění	kpl	4,000	1 500,00	6 000,00
12	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	302,612	1,75	529,57

D 734 Ústřední vytápění - armatury 22 219,19

13	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1	kus	10,000	149,62	1 496,20
14	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	10,000	96,89	968,90
15	M	55128306	<i>šroubení regulační radiátorové přímé chrom 1/2" s uzavíráním a vypouštěním</i>	kus	5,000	300,00	1 500,00
16	M	553	<i>Dvojregulační termostatický ventil DN15 přímý</i>	kus	5,000	2 500,00	12 500,00
17	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	5,000	259,25	1 296,25
18	K	73422168	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	4,000	361,33	1 445,32
19	K	734221680	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s odděleným čidlem	kus	1,000	1 636,43	1 636,43
20	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	5,000	266,79	1 333,95
21	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	221,771	0,19	42,14

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 20 077,03

22	K	735000912	Vyregulování termost.ventilů a šroubení	kus	10,000	150,17	1 501,70
23	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	20,000	42,30	846,00
24	K	7351592201	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	5,000	418,50	2 092,50
25	M	48457244	<i>těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 1100mm 1597W</i>	kus	1,000	2 730,00	2 730,00
26	M	48457250	<i>těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 700mm 1016W</i>	kus	4,000	2 055,00	8 220,00
27	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	8,000	31,99	255,92
28	K	7351929.1	Uchycení pro tělesa panel, komp. konzola plus pro tělesa výšky do 500mm	kus	5,000	837,00	4 185,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	198,311	1,24	245,91
D 783			Dokončovací práce - nátěry				4 050,00
30	K	78342541	Nátěry syntetické potrubí do DN 32 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	60,000	67,50	4 050,00
D OST			Ostatní				14 360,00
31	K	1	PD skutečného stavu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
32	K	2	Topná zkouška	hod	24,000	390,00	9 360,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátořy, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.2.4b - TPS - Chlazení a vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

09.09.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohumínská stavební, s.r.o.

IČ:

29392918

DIČ:

CZ29392918

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 webu podmínky.urs.cz.□

**Cena bez DPH**

**211 700,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 700,00	21,00%	44 457,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**256 157,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátory, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.2.4b - TPS - Chlazení a vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 09.09.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bohumínská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**211 700,00**

M - Práce a dodávky M

211 700,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

211 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátory, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.2.4b - TPS - Chlazení a vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 09.09.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bohumínská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>211 700,00</b>
	D	M	Práce a dodávky M				211 700,00
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				211 700,00
1	K	2401R	Chlazení a vzduchotechnika - rozpočet viz příloha	soubor	1,000	211 700,00	211 700,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátořy, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.2.5 - TPS - Silnoproud**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

09.09.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohumínská stavební, s.r.o.

IČ:

29392918

DIČ:

CZ29392918

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 webu podmínky.urs.cz.□

**Cena bez DPH**

**489 544,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	489 544,47	21,00%	102 804,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**592 348,81**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátory, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.2.5 - TPS - Silnoproud**

Místo:

Datum: 09.09.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bohumínská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>489 544,47</b>
M - Práce a dodávky M	489 544,47
21-M - Elektromontáže	489 544,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátory, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.2.5 - TPS - Silnoproud**

Místo:

Datum: 09.09.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bohumínská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>489 544,47</b>
	D	M	Práce a dodávky M				489 544,47
	D	21-M	Elektromontáže				489 544,47
1	K	2101R	Silnoproud - rozpočet viz příloha	soubor	1,000	489 544,47	489 544,47

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátořy, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.2.6 - TPS - Elektronické komunikace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

09.09.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohumínská stavební, s.r.o.

IČ:

29392918

DIČ:

CZ29392918

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 vymeřující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.□

**Cena bez DPH**

**220 431,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 431,00	21,00%	46 290,51
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**266 721,51**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátory, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

**D.1.2.6 - TPS - Elektronické komunikace**

Místo:

Datum: 09.09.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bohumínská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**220 431,00**

M - Práce a dodávky M

220 431,00

21-M - Elektromontáže - elektronické komunikace

220 431,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátory, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

D.1.2 - Technika prostředí staveb

Soupis:

## D.1.2.6 - TPS - Elektronické komunikace

Místo:

Datum: 09.09.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bohumínská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>220 431,00</b>
D	M		Práce a dodávky M				220 431,00
D	21-M		Elektromontáže - elektronické komunikace				220 431,00
1	K	2101R	Elektronické komunikace - rozpočet viz příloha	soubor	1,000	220 431,00	220 431,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátory, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

09.09.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohumínská stavební, s.r.o.

IČ:

29392918

DIČ:

CZ29392918

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 webu podmínky.urs.cz.□

**Cena bez DPH**

**30 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 000,00	21,00%	6 300,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**36 300,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátory, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby**

Místo:

Datum: 09.09.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bohumínská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**30 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

7 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MNO - Stavební úpravy, Biochemické analyzátoři, pavilon D - ZMĚNA PD

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby**

Místo:

Datum: 09.09.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bohumínská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>30 000,00</b>
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>30 000,00</b>
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>10 000,00</b>
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>5 000,00</b>
2	K	030001000	Zařízení staveniště - montáž, pronájem, demontáž	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			<i>Poznámka k položce: □ Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla (kanceláře řídicích pracovníků, sociální objekty pro pracovníky stavby, sklady, provizorní zpevněné plochy pro skladování materiálů, oplocení zařízení staveniště, vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků) □ Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů), dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. □ Náklady zhotovitele spojené (po ukončení díla) s kompletním odstraněním zařízení staveniště vč. uvedení dotčených ploch do původního stavu. Mimostaveništní doprava. □</i>				
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>7 500,00</b>
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			<i>Poznámka k položce: □ Provedení zkoušek potřebných k provedení díla dle specifikace PD a TZ (zkoušky betonové směsy, výtahové a odtrhové zkoušky, hutnicí a další) vč. vystavení příslušných protokolů</i>				
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	2 500,00	2 500,00
			<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost</i>				
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				<b>2 500,00</b>
5	K	070001000	Provozní vlivy a územní vlivy	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
			<i>Poznámka k položce: □ Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušného nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu)</i>				
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>5 000,00</b>
6	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

## Dílčí rozpočet - vzduchotechnika

Akce: MNO - STAVEBNÍ ÚPRAVY  
BIOCHEMICKÉ ANALYZÁTORY, PAVILON D

1	Dodávka	155 520,- Kč
2	Dopravné 8,0% z položky 1	12 442,- Kč
3	Nátěry	0,- Kč
4	Dodávka celkem	167 962,- Kč
5	Montáž	34 085,- Kč
6	Přesun hmot - potrubí	0,- Kč
7	Přesun hmot - ostatní	1 007,- Kč
8	PPV 1% z pol. 5	341,- Kč
9	Montáž celkem	35 433,- Kč
10	Dodávka + montáž	203 395,- Kč
11	HZS	840,- Kč
12	Izolace	0,- Kč
13	Demontáže	5 375,- Kč
14	Stavební výpomoc	1 250,- Kč
15	Zaregulování průtoků vzduchu	840,- Kč
<b>16</b>	<b>Celkem invest. náklady VZT</b>	<b>211 700,- Kč</b>

Ceny bez DPH dle podkladů výrobců a dodavatelů.

V Ostravě

05.11.2024

Vypracoval: XXXXXXXXXX

POZICE	ČÍSLO VÝKRESU	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO- ŽSTVÍ	CENA V KČ			HMOTNOST V KG	
					Jednot- ková	Celkem Dodávka	Montáž	Jednot- ková	Celkem
		<b>Zařízení č.1 - KLIMATIZACE (CHLAZENÍ) LABORATOŘE S ANALYZÁTORY</b>							
1.01	D.1.2.4b.2-01	Klimatizační zařízení Split DUO systém inverter sestávající se: Vnější kompresor- kondenzátorová jednotka, Qchl=12,1kW, Qt=13,5kW, chladivo R32, el. 3,9kW,400V/50Hz, provoz chlazení do -15°C, SEER 7,0 SCOP 4,3, EER 3,66, COP 3,85	ks	1,00	60 500,00	60 500,00		87,50	87,50
		Montáž	ks	1,00	4 000,00		4 000,00		
1.02	D.1.2.4b.2-01	Vnitřní klimatiz. jednotka kazetová 84X840mm, jmenovité výkony: Qchlj=6,8 kW, Qtj=7,5kW, Qv=780 až 1020 m3/hod,	ks	2,00	16 100,00	32 200,00		21,10	42,20
		Montáž	ks	2,00	4 000,00		8 000,00		
1.02	D.1.2.4b.2-01	Čelní panel, 950x950x35mm, čtyřstranný výdech vzduchu, dvojité lamely	ks	2,00	7 200,00	14 400,00		7,10	14,20
		Montáž	ks	2,00	500,00		1 000,00		
1.03	D.1.2.4b.2-01	Dálkový kabelový ovladač s češtinou na stěnu vč. Kabelu 10m	ks	1,00	940,00	940,00		0,60	0,60
		Montáž	ks	1,00	500,00		500,00		
1.04	D.1.2.4b.2-01	Rozbočovač chladiva pro 9,5/15,9mm	ks	1,00	2 900,00	2 900,00		1,30	1,30
		Montáž	ks	1,00	1 000,00		1 000,00		
	D.1.2.4b.2-01	Potrubí z Cu pro vedení chladiva (vč. chladiva R32 ,izolace + doplnění chladiva 90g) + komunikační kabeláž + závěsový materiál	bm	23,00	650,00	14 950,00		1,30	29,90
		- kapalina/plyn : 9,5/15,9mm vč. Izolace	bm	23,00	200,00		4 600,00		
		Montáž							
	D.1.2.4b.2-01	Krycí lišta pro rozvody potrubí Cu , napájecí a komunikační kabely příp. potrubí kondenzátu - profil 110x65mm - plastová bílá, včetně tvarovek a montážního materiálu	bm	3,50	200,00	700,00		0,60	2,10
		Montáž	bm	3,50	10,00		35,00		
1.05	D.1.2.4b.2-01	Ocelová pozinkovaná konzola na zateplenou stěnu pro jednotku 88kg. Vyložení od izolace 450mm	ks	1,00	1 500,00	1 500,00		12,00	12,00
		Montáž	ks	1,00	200,00		200,00		
		Gumový pás pod venkovní jednotku tl. 5mm - šířka 50mm	bm	0,70	200,00	140,00		1,20	0,84
		Zprovoznění (uvedení do provozu) + technické zabezpečení stavby	komp	1,00	1 500,00		1 500,00	0,00	0,00

POZICE	ČÍSLO VÝKRESU	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO- ŽSTVÍ	CENA V KČ			HMOTNOST V KG	
					Jednot- ková	Celkem Dodávka	Montáž	Jednot- ková	Celkem
		<b>Zařízení č.2 - KLIMATIZACE (CHLAZENÍ) LABORATOŘE ANALÝZY MOČI.</b>							
2.01	D.1.2.4b.2-01	Klimatizační zařízení Split systém inverter sestávající se: Vnější kompresor- kondenzátorová jednotka, Qchl=2,5kW, Qt=3,2kW, chladivo R32, el.0,58kW,230V/50Hz, provoz chlazení do -15°C, SEER 7,0, SCOP 4,3, EER 4,3, COP 4,5	ks	1,00	11 500,00	11 500,00		33,30	33,30
		Montáž	ks	1,00	4 000,00		4 000,00		
2.02	D.1.2.4b.2-01	Vnitřní klimatiz. jednotka stěnová, jmenovité výkony: Qchlj=2,5 kW, Qtj=3,2kW, Qv=288 až456 m3/hod, vč. dálkového bezdrátového ovladače	ks	1,00	9 000,00	9 000,00		8,20	8,20
		Montáž	ks	1,00	4 000,00		4 000,00		
2.03	D.1.2.4b.2-01	Dálkový kabelový ovladač s češtinou na stěnu vč. Kabelu 10m	ks	1,00	10,00	10,00		0,60	0,60
		Montáž	bm	1,00	10,00		10,00		
	D.1.2.4b.2-01	Potrubí z Cu pro vedení chladiva (vč. chladiva R32 ,izolace + doplnění chladiva 30g) + komunikační kabeláž + závěsový materiál							
		- kapalina/plyn : 6,4/9,5mm vč. Izolační	bm	8,00	550,00	4 400,00		0,90	7,20
		Montáž	bm	8,00	200,00		1 600,00		
	D.1.2.4b.2-01	Zprovoznění (uvedení do provozu) + technické zabezpečení stavby	komp	1,00	1 000,00		1 000,00	0,00	0,00
2.04	D.1.2.4b.2-01	Ocelová pozinkovaná konzola na zateplenou stěnu pro jednotku33kg. Vyložení od izolace 400mm	ks	1,00	1 500,00	1 500,00		8,00	8,00
		Montáž	ks	1,00	500,00		500,00		
	-	Gumový pás pod venkovní jednotku tl. 5mm - šířka 50mm	bm	0,70	200,00	140,00		1,20	0,84
	D.1.2.4b.2-01	Krycí lišta pro rozvody potrubí Cu , napájecí a komunikační kabely příp. potrubí kondenzátu - profil 110x65mm - plastová bílá, včetně tvarovek a montážního materiálu	bm	0,70	200,00	140,00		0,60	0,42
		Montáž	bm	0,70	200,00		140,00		
	D.1.2.4b.2-01	Al. Paska pro omotání potrubí Cu izolací ve venkovním prostředí - šířka 75mm délka 50 m	ks	1,00	200,00	200,00		0,80	0,80
		Montáž	ks	1,00	100,00		100,00		
		Zprovoznění (uvedení do provozu) + technické zabezpečení stavby	komp	1,00	1 500,00		1 500,00	0,00	0,00
3.01	D.1.2.4b.2-01	Záslep čtyřhranného potrubí VZT do obvodu 1050mm - po demontáži stávajícího potrubí	ks	2,00	200,00	400,00		0,90	1,80
		Montáž	ks	2,00	200,00		400,00		

POZICE	ČÍSLO VÝKRESU	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO- ŽSTVÍ	CENA V KČ			HMOTNOST V KG	
					Jednot- ková	Celkem Dodávka	Montáž	Jednot- ková	Celkem
		<b>Celkem:</b>				<b>155 520,00</b>	<b>34 085,00</b>	potrubí:	<b>0,00</b>
								ostatní:	<b>251,80</b>
		<b>Nátěry</b>							
		Nátěry potrubí v pobyt místnostech ve složení: 1x S2008,2xS2013	m2	0,00	0,00	0,00			
		Nátěry celkem				<b>0,00</b>			
		<b>Přesun hmot</b>							
		- Potrubí	t	0,000	0,00	<b>0,00</b>			
		- ostatní	t	0,252	4 000,00	<b>1 007,20</b>			
		<b>Izolace:</b>							
		Tepelná izolace - minerální vlna s Al polepem tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00			
		Izolace Celkem				<b>0,00</b>			
		<b>Demontáže</b>							
	D.1.2.4b.2-01	Demontáže čtyřhr. Potrubí potrubí VZT vč. tlumičů, klapek, stěnových mřížek a izolací atd	bm	5,50	250,00		1 375,00	11,00	60,50
	D.1.2.4b.2-01	Odborná demontáže klimatizační vnitřní jednotky vč. Cu potrubí a krycích lišt v laboratoři, uložení jednotky ve skladu investora	ks	1,00	4 000,00		4 000,00	12,00	12,00
		DEMONTÁŽE vč. odvozu a ekologické likvidace celkem					<b>5 375,00</b>		
		<b>Stavební výpomoc:</b>							
		Průchody potrubí přes stěny - obalení potrubí v průchodu izolací (např. 0,5cm po obvodu použit trvale pružný tmel.	ks	5,00	250,00	1 250,00			
		Stavební výpomoc celkem				<b>1 250,00</b>			
		HZS - odstranění drobných závad, zaregulování apod. Práce lze fakturovat dle skutečně odpracovaných hodin potvrzených v montážním deníku	hod.	2,00	420,00		<b>840,00</b>		
	-	Zaregulování průtoků vzduchu	hod.	2,00	420,00		<b>840,00</b>		

## REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	205 343,55
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	180 952,38
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	15 115,93
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	48 631,32
TIČR	26 000,00
Revize, měření osvětlení + 2%	13 501,30
<b><u>ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH</u></b>	<b><u>489 544,47</u></b>

Vypracoval : Seifert Marek

## MNOF - STAVEBNÍ ÚPRAVY BIOCHEMICKÉ ANALYZÁTORY, PAVILON D

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

***Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.***

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
1	ks	Zásuvka 230V/16A ABB Reflex SI zelená	49	90,00	4 410,00	173,00	8477,00
2	ks	Zásuvka 230V/16A + 3.st.p.o. ABB Reflex SI zelená	10	90,00	900,00	1072,00	10720,00
3	ks	Jednopolový spínač Tango bílý	2	90,00	180,00	140,00	280,00
4	ks	Sériový přepínač Tango bílý	2	90,00	180,00	184,00	368,00
5	ks	Střídavý přepínač dvojitý Tango bílý	4	90,00	360,00	241,00	964,00
6	ks	Krabice přístrojová KP	67	22,00	1 474,00	6,40	428,80
7	ks	Krabice rozvodná KR	58	27,00	1 566,00	25,00	1450,00
8	ks	Jednonásobný přístrojový rámeček	19	12,00	228,00	24,80	471,20
9	ks	Dvojnásobný přístrojový rámeček	14	18,00	252,00	44,20	618,80
10	ks	Čtyrnásobný přístrojový rámeček	5	22,00	110,00	84,40	422,00
11	ks	Přípojnice ochranného pospojování OP	3	460,00	1 380,00	140,00	420,00
12	m	Kabel CYKY 30x1,5	100	32,00	3 200,00	14,70	1470,00
13	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	150	32,00	4 800,00	14,70	2205,00
14	m	Kabel CYKY 5Jx1,5	120	32,00	3 840,00	24,00	2880,00
15	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	850	32,00	27 200,00	23,90	20315,00
16	m	Kabel CYKY 5Jx2,5	35	32,00	1 120,00	39,60	1386,00
17	m	Kabel CYKY 5Jx4	5	32,00	160,00	63,40	317,00
18	m	Kabel CYKY 3Jx10	5	45,00	225,00	111,70	558,50
19	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	1050	32,00	33 600,00	17,70	18585,00
20	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	100	45,00	4 500,00	47,80	4780,00
21	ks	Svorkovnice OP v krabici	1	325,00	325,00	290,00	290,00
22	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	100	45,00	4 500,00	74,90	7490,00
23	m	Kabel CYKY 5Jx35	35	65,00	2 275,00	584,00	20440,00
24	m	Zřízení kabelových tras (sekání, zapravení, hrubý úklid)	204	125,00	25 500,00		0,00
25	ks	Sekání kapes a průrazů	137	85,00	11 645,00		0,00
26	m	Lišta vkladací LV vč.příslušenství	3	42,00	126,00	21,60	64,80
27	m	Svodič T1+T2 100kA v krabici z IP67	2	1 220,00	2 440,00	3617,00	7234,00
28	m	Drátěný kabelový žlab 50x100x4 vč.závěsu a příslušenství	65	325,00	21 125,00	193,00	12545,00
29	ks	Kabelová spona pro 16 vedení do podhledu	228	40,00	9 120,00	32,80	7478,40
30	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	4	15,00	60,00		0,00
31	ks	Svítilno vč.příslušenství, LED, 3200-840, HF, LRO Q600, 26W, 3200lm	30	390,00	11 700,00	1163,00	34890,00
32	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15% (v projektu řešených částech je uvažováno s veškerou demontáží svítidel, rozvodnic, kabeláží, zásuvek, vypínačů, krabic rozvodných a přístrojových)	1	18 000,00	18 000,00		0,00
		<b>CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE</b>			<b>196 501,00</b>		
		Kompletační činnost + 4,5%			8 842,55		
		<b>CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE</b>					<b>167548,50</b>
		Přesun + 3%					5026,46
		Prořez + 2%					3350,97
		Podr.materiál + 3%					5026,46
		Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel					
1	hod	Prostorová úprava v místě napojení	4	390,00	1 560,00		0,00
2	ks	Rozvodnice RL, vč. příslušenství a montáže, OCEP/P, 590x1190x250mm	1	1 830,00	1 830,00	1640,00	1640,00
3	ks	Proudový chránič BC-FO 25/2/003-G, A	1	470,00	470,00	1743,00	1743,00
4	ks	Vypínač třípólový MC 100A	1	1 650,00	1 650,00	1525,00	1525,00
5	ks	Jistič s chráničem C10/003, 10kA, A	3	325,00	975,00	1926,00	5778,00
6	ks	Jistič s chráničem C16/003, 10kA, A	8	325,00	2 600,00	1696,00	13568,00
7	ks	Jistič s chráničem B16/003, 10kA, A	9	325,00	2 925,00	1424,00	12816,00
8	ks	Jistič B100/3, 20kA, 3P	1	470,00	470,00	2422,00	2422,00
9	ks	Jistič C16/3, 10kA, 3P	1	470,00	470,00	731,00	731,00
10	ks	Jistič C20/3, 10kA, 3P	1	470,00	470,00	789,00	789,00
11	ks	Jistič C40/1, 10kA, 1P	1	325,00	325,00	540,00	540,00
12	ks	Svodič přepětí T1+T2	1	720,00	720,00	3477,00	3477,00
		<b>CELKEM - MONTÁŽ A DODÁVKA ROZVODNIC</b>			<b>14465,00</b>		
		Kompletační činnost + 4,5%			650,93		
		<b>CELKEM - MATERIÁL ROZVODNIC</b>					<b>45029,00</b>
		Přesun + 3%					1350,87
		Prořez + 2%					900,58
		Podr.materiál + 3%					1350,87
		Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N,...)					
		<b>VEŠKERÉ POUŽITÉ PROUDOVÉ CHRÁNIČE BUDOU V PROVEDENÍ - TYP A</b>					



## SPECIFIKACE MATERIÁLU

### CELKOVÁ REKAPITULACE - D.1.2.6 TPS - elektronické komunikace

MNO. Stavební úpravy biochemické Analyzátorů  
Pavilon D

Kód	Popis	Množ.	Cena/jedn.	Celkem
1.	<b>SK</b> <b>Strukturovaná kabeláž</b> <i>Dodávka (D)</i> <i>Montáž (M)</i>	1	<b>118 330,-</b> 46 909,- 71 421,-	<b>118 330,-</b>
2.	<b>MR</b> <b>Místní rozhlas</b> <i>Dodávka (D)</i> <i>Montáž (M)</i>	1	<b>16 096,-</b> 4 540,- 11 556,-	<b>16 096,-</b>
3.	<b>KT</b> <b>Kabelové trasy slaboproudých rozvodů</b> <i>Dodávka (D)</i> <i>Montáž (M)</i>	1	<b>82 747,-</b> 19 269,- 63 479,-	<b>82 747,-</b>
4.	Celkem zkoušky, měření, revize, skutečný stav		217 173,-	2 172,-
5.	Celkem doprava, přesun hmot		217 173,-	1 086,-
	DPH 21%	21,0%	220 431,-	46 290,-
	DPH 15%	15,0%	0,-	0,-
<b>CELKEM bez DPH</b>			<b>220 431,-</b>	
<b>CELKEM včetně DPH</b>			<b>266 721,-</b>	

**SPECIFIKACE MATERIÁLU**

**STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SK :**

P.č.	Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		
				Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
<b>Strukturovaná kabeláž:</b>								
<i>Strukturovaná kabeláž kategorie 6, v nestíněném provedení (kabely U/UTP), kabeláž splňuje požadavky dle TIA/EIA 568B.2-1, EN 50173-1:2002 a ISO 11801:2002, pracovní frekvence 200 MHz, testovací 250 MHz, protokol 10/100/1000BaseT</i>								
1.1	SK01	Cat6 kabel nestíněný 23 AWG U/UTP 4 pár LSF/OH IEC 332.1 B2ca-s1,d1,a1	1 950 m	13,30	25 935,00	18,00	35 100,00	
1.2	SK02	Kabel sdělovací vnitřní SYKFY 50x2x0,5	80 m	89,10	7 128,00	35,00	2 800,00	
1.3	SK03	Patch panel 50x port, Cat. 3, KRONE 1U, černý,	1 ks	897,00	897,00	270,00	270,00	
1.4	SK04	Cat6 Patch panel nestíněný, osazený, pro 24xRJ45/UTP, Cat. 6, KRONE 1U, černý,	2 ks	1212,00	2 424,00	270,00	540,00	
1.5	SK05	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 1m	20 ks	38,40	768,00	12,00	240,00	
1.6	SK06	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 2m	10 ks	47,90	479,00	12,00	120,00	
1.7	SK07	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 3m	5 ks	53,30	266,50	12,00	60,00	
1.8	SK08	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 5m	2 ks	76,40	152,80	12,00	24,00	
1.9	SK09	Zásuvka 2xRJ45 Cat.6 UTP, komplet - pod omítku	15 ks	214,00	3 210,00	90,00	1 350,00	
1.10	SK10	Zapojení vývodu SK UTP kat. 6 - zásuvka	30 ks	0,00	0,00	85,00	2 550,00	
1.11	SK11	Zapojení vývodu SK UTP kat. 6 - rozváděč	30 ks	0,00	0,00	85,00	2 550,00	
1.12	SK12	Certifikační měření kat. 6 vč. protokolu	30 ks	0,00	0,00	100,00	3 000,00	
1.13	SK13	Oživení systému	8 hod	0,00	0,00	425,00	3 400,00	
1.14	SK14	Elektrorevize systému	8 hod	0,00	0,00	425,00	3 400,00	
1.15	SK15	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	4 hod	0,00	0,00	425,00	1 700,00	
<b>Datový rozváděč</b>								
2.1	SK16	19" rozvodný panel 5x230V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005, dětská a přepětová ochrana	1 ks	623,00	623,00	210,00	210,00	
2.2	SK17	Montážní sada M6 - 4x šroub, podložka a plovoucí matice	4 ks	13,60	54,40	45,00	180,00	
2.3	SK18	19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta	4 ks	156,00	624,00	210,00	840,00	
<b>Telekomunikační materiál</b>								
3.1	SK19	Telekomunikační rozváděč MIS 1b	1,00 ks	1720,00	1 720,00	720,00	720,00	
3.2	SK20	Lišta rozpojovací, LSA plus	5,00 ks	465,00	2 325,00	185,00	925,00	
3.3	SK21	Plech montážní 10+1 pozice 22 mm	1,00 ks	302,00	302,00	22,00	22,00	
<b>Ostatní</b>								
4.1	SK22	Spolupráce s jinými profesemi	4 hod	0,00	0,00	390,00	1 560,00	
4.2	SK23	Oživení systému	12 hod	0,00	0,00	390,00	4 680,00	
4.3	SK24	Elektrorevize systému	8 hod	0,00	0,00	550,00	4 400,00	
4.4	SK25	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	2 hod	0,00	0,00	390,00	780,00	

**REKAPITULACE :**

**Dodávka (D) 46 909 Kč**  
**Montáž (M) 71 421 Kč**

**Celkem bez DPH**

**118 330 Kč**

**Pozn.:** Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

**SPECIFIKACE MATERIÁLU**

**Místní rozhlas - MR**

P.č.	Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
				Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
1.1	MR 01	<b>Materiál MR</b> nástěnný reproduktor 100V/6W, bílá skříňka	4 ks	620,00	2 480,00	390,00	1 560,00
		<b>Kabely, Trasy</b>					
2.1	MR 02	Kabel CYKY 2x1,5	55 m	12,10	665,50	35,00	1 925,00
2.2	MR 04	elektroinstalační krabice s keramickou svorkovnicí	3 ks	75,50	226,50	27,00	81,00
2.3	MR 05	Kabelová příchytka pro max. 2kabely do 10mm, vč. vrutu a hmoždinky - nad pohled	80 ks	9,20	736,00	22,00	1 760,00
	MR 06	LV 20x20_HD	20 m	21,60	432,00	42,00	840,00
		<b>Ostatní</b>					
3.1	MR 07	Práce na stávající ústředne MR	2 hod	0,00	0,00	425,00	850,00
3.2	MR 08	Stavební výpomoc	4 hod	0,00	0,00	390,00	1 560,00
3.3	MR 09	Spolupráce s jinými profesemi	2 hod	0,00	0,00	390,00	780,00
3.4	MR 10	Elektrorevize systému	4 hod	0,00	0,00	550,00	2 200,00

**REKAPITULACE :**

Dodávka (D)      **4 540 Kč**  
 Montáž (M)      **11 556 Kč**

**Celkem bez DPH**

**16 096 Kč**

## SPECIFIKACE MATERIÁLU

## KABELOVÉ TRASY - KT:

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
<b>Páteřní kabelové trasy</b>							
1.1	KT01	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	55 m	9,50	522,50	32,00	1 760,00
1.2	KT02	TR.KOPOFLEX 50 (stupačka, suterén)	6 m	93,00	558,00	55,00	330,00
1.3	KT03	Krabice přístrojová, hluboká,	15 ks	6,40	96,00	22,00	330,00
1.4	KT04	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	10 ks	32,80	328,00	37,00	370,00
1.5	KT05	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	5 ks	121,00	605,00	86,00	430,00
1.6	KT06	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	2 ks	248,00	496,00	137,00	274,00
1.7	KT07	Kovový kabelový drátěný rošt 100/100 vč. příslušenství (spojky, závěsy, výložníky,	30 m	282,00	8 460,00	290,00	8 700,00
1.8	KT08	ZAVITOVA TYC M8 1M POZINK	30 ks	26,30	789,00	60,00	1 800,00
1.9	KT09	HMOŽDINKA KOV M6	110 ks	6,10	671,00	22,00	2 420,00
1.10	KT10	Stahovací pásy, šíře 4mm, délka 200mm, bal=100ks	2 ks	55,20	110,40	170,00	340,00
1.11	KT11	Hmoždinka do betonu 8mm	100 ks	0,40	40,00	21,00	2 100,00
1.12	KT12	Hmoždinka do cihly 8 mm	220 ks	0,40	88,00	25,00	5 500,00
1.13	KT13	Značení trasy trubkového vedení	55 m	0,00	0,00	5,50	302,50
1.14	KT14	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	25 ks	0,00	0,00	55,00	1 375,00
1.15	KT15	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	7 ks	0,00	0,00	96,00	672,00
1.16	KT16	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	55 m	0,00	0,00	155,00	8 525,00
1.17	KT17	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	6 ks	0,00	0,00	185,00	1 110,00
1.18	KT18	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, štika	61 m	45,00	2 745,00	105,00	6 405,00
1.19	KT19	Požární ucpávky dle PBŘ	0,2 m2	5 400,00	1 080,00	3 600,00	720,00
1.20	KT20	Sádra	80 kg	12,00	960,00	25,00	2 000,00
1.21	KT21	Průraz D=6cm, cihla 30cm	5 ks	0,00	0,00	145,00	725,00
1.22	KT22	Průraz D=6cm, cihla 45cm	2 ks	0,00	0,00	175,00	350,00
1.23	KT23	Průraz D=6cm, beton 30cm	1 ks	0,00	0,00	115,00	115,00
1.24	KT24	Průraz D=6cm, beton 45cm	1 ks	0,00	0,00	145,00	145,00
<b>Ostatní</b>							
2.1	KT25	Úklidové práce	8 hod	0,00	0,00	390,00	3 120,00
2.2	KT26	Popl.za uložení suti	0,6 t	900,00	540,00		0,00
2.3	KT27	Svis doprava suti prve podlazi	0,6 t	0,00	0,00	1 800,00	1 080,00
2.4	KT28	Odvoz suti na skladku do 1km	0,6 t	300,00	180,00		0,00
2.5	KT29	Odvoz suti na skladku zkd 1km	40 km	25,00	1 000,00		0,00
2.6	KT30	Spolupráce s ostatními profesemi	8 hod	0,00	0,00	390,00	3 120,00
2.7	KT31	Stavební výpomoc	8 hod	0,00	0,00	390,00	3 120,00
2.8	KT32	Práce spojené s demontáží a zpětnou montáží stávajících podhledů na chodbách	16 hod	0,00	0,00	390,00	6 240,00

REKAPITULACE :

Dodávka (D)

19 269 Kč

Montáž (M)

63 479 Kč

**Celkem bez DPH****82 747 Kč**