

**Smlouva o dílo**

**ERDF SP ZČU - „SO 01 - „Odstranění stávající výtahové plošiny Menza I Bory, Univerzitní 12, Plzeň“ a SO 02 - „Bezbariérový vstup Menza Bory, Univerzitní 12, Plzeň – 2. vyhlášení“**

*uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen o.z.)*

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného nadlimitní řízení dle § 56 zák. č. 134/2016 Sb.,

*o zadávání veřejných zakázek* (dále jen „ZZVZ“) veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P25V00000181 (dále jen „Zadávací řízení“)

Číslo smlouvy objednatele: bude uvedeno v záznamu o uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zák. č. 340/2015

Sb.

Číslo smlouvy zhotovitele: 20250514

Spolufinancováno z OP JAK.

|  |  |
| --- | --- |
| Název projektu: | **ERDF SP ZČU** |
| Reg. číslo projektu: | **CZ.02.02.01/00/23\_024/0008981** |

#### Smluvní strany:

Objednatel: **Západočeská univerzita v Plzni** Veřejná vysoká škola zřízena zákonem č. 314/1991 Sb. Sídlo: Plzeň, Univerzitní 8, PSČ 301 00

IČO: 497 77 513 DIČ: CZ49777513

Zastoupená: prof. RNDr. Miroslav Lávička, Ph.D., rektor

kontaktní osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

xxxx (dále jen „Zástupce Objednatele“)

(dále jen „Objednatel“ nebo „objednatel“)

Zhotovitel: **Plzeňská stavební – ABZ s.r.o.**

zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn.: C30763 vedenou u KS v Plzni

se sídlem: Vejprnická 34, 318 00 Plzeň zastoupený: xxxx

IČO: 03780023 DIČ: CZ03780023

datová schránka: g45u3s

kontaktní osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

xxxx (dále jen „Kontaktní osoba zhotovitele“) (dále jen „Zhotovitel“ nebo „zhotovitel“)

#### Předmět a účel smlouvy

* 1. Účelem této smlouvy je realizace stavby s názvem: „SO 01 - „Odstranění stávající výtahové plošiny Menza I Bory, Univerzitní 12, Plzeň“ a SO 02 - „Bezbariérový vstup Menza Bory, Univerzitní 12, Plzeň“ (dále jen

„Stavba“), resp. zajištění provedení stavební prací a všech souvisejících činností specifikovaných v této smlouvě (dále jen „Dílo“).

* 1. Místo provádění Stavby: na pozemku parc. č. 8224/31 v k. ú. Plzeň – město; adresa Univerzitní 2764/12, 301 00 Plzeň

Stránka 1 z 13 ver 240517



* 1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést Stavbu:
     1. v rozsahu specifikovaném položkovým rozpočtem (oceněným soupisem prací), který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 1 (zahrnuje celkem tři soupisy, které byly v zadávacích podmínkách Zadávacího řízení uveřejněny ve třech samostatných soupisech, resp. souborech),
     2. v souladu s projektovou dokumentací kterou vypracoval v 11/2024 projektant: ARTETIAS s.r.o., IČO: 01947664, pod názvem: „Odstranění stávajícího zastřešeného plošinového výtahu u objektu menzy ZČU v Plzni, Univerzitní 2764/12, Plzeň“ (dále jen „PD1“) a
     3. v souladu s projektovou dokumentací, kterou vypracoval v 01/2024, projektant: VH Steel and

Construction s.r.o., IČO: 03122140, pod názvem: „Bezbariérový vstup do menzy Bory“ (dále jen

„PD2“)

(PD1 a D2 dále společně jen jako „PD“).

* 1. Předmětem Díla jsou stavební a montážní práce, demontáže a dodávky potřebné k provedení stavby,

zajištění a předání všech potřebných revizí, zajištění a předání dokumentace skutečného stavu provedení stavby, zajištění závěrečné prohlídky stavby a platného kolaudačního rozhodnutí včetně potřebných souhlasných stanovisek veřejnoprávních orgánů (účastníků řízení, správců sítí aj.) – Objednatel Zhotovitele k této činnosti zplnomocní.

* 1. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu Díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provádění, dokončení a předání Díla.
  2. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo na vlastní nebezpečí a na vlastní odpovědnost.
  3. Dílo musí být provedeno zejména v souladu s:
     1. touto smlouvou;
     2. PD;
     3. právními předpisy a ČSN a ČSN EN;
     4. stavebním povolením a demoličním výměrem, resp. rozhodnutím vydaným Úřadem městského obvodu Plzeň 3 – odbor stavebně správní a investic č.j. UMO3/32072/24 ze dne 10.07.2024 a R/2024/74419/3 ze dne 03.02.2025
     5. časovým harmonogramem a platebním kalendářem, jenž tvoří přílohu č. 2 této smlouvy (popř. aktualizovaným dle čl. 3.7 této smlouvy);
     6. ověřenou technickou praxí.

*(vše výše uvedené dále jen jako „Podklady pro provedení díla“).*

* 1. Součástí Díla, resp. závazkem Zhotovitele dle této smlouvy je i:
     1. zajištění zařízení staveniště dle potřeby pro řádné provedení Díla včetně jeho zřízení, údržby, odstranění a likvidace;
     2. vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení Díla;
     3. dodání specifikace jednotlivých prvků zařízení;
     4. dodání dokumentů nezbytných pro provozování předmětu Díla - technickou dokumentaci (např. uživatelské příručky, návody na obsluhu a údržbu, prohlášení o shodě, revizní zprávy apod.), a to v českém jazyce, v písemné či elektronické formě, popř. v obou uvedených formách;
     5. ekologická likvidace odpadů vzniklých při provádění díla (viz i čl. 2.15, 11.6 a 11.7 této smlouvy);
     6. zprovoznění, oživení systémů a zařízení včetně dodání všech příslušných atestů či certifikátů, prohlášení o shodě, provedení nezbytných zkoušek a revizí včetně vyhotovení revizních zpráv, příp. zaškolení obsluhy, a to vše dle příslušných předpisů;
     7. zajištění provádění díla dle vydaných stanovisek správců sítí, případně zajištění aktuálních vyjádření správců sítí;



* + 1. zajištění stanoviska TIČR pro vydání kolaudačního souhlasu;
    2. zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení stavby; dokumentace bude zpracována v souladu s platnými právními předpisy a bude Objednateli předána ve 3 (třech) tištěných vyhotoveních a 1x (jedenkrát) v digitální podobě ve formátu \*.dwg (případně \*.dxf) a \*.pdf, textová část ve formátu \*.doc (popř. \*.docx), na CD/DVD nebo jiném standardním elektronickém nosiči (např. USB disk);

#### zajištění závěrečné prohlídky stavby a platného kolaudačního rozhodnutí včetně potřebných souhlasných stanovisek veřejnoprávních orgánů (účastníků řízení, správců sítí aj.) a zajištění splnění povinnosti dle § 93a zák. č. 541/2020 Sb., *o odpadech* – Objednatel Zhotovitele k této činnosti (v nezbytném rozsahu) zplnomocní (náklady vynaložené Zhotovitelem na splnění těchto povinností (vč. správních poplatků apod.) jsou zahrnuty v Ceně díla).

* 1. Objednatel se zavazuje řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu (dále jen „Cena díla“).

#### Způsob provádění díla

* 1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s Podklady pro provedení díla. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění díla, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, a v souladu se souvisejícími předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla, a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení

o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s platnými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

* 1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy Podklady pro provedení díla a veškeré podmínky pro provedení Díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení Díla nezbytné. Potvrzuje, že prověřil Podklady pro provedení díla, které obdržel od Objednatele do uzavření této smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění Díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny podmínky a okolnosti, jakož i ty, které Zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení Díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v obsaženy v Podkladech pro provedení díla. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti. Jestliže se později, v průběhu provádění Díla, bude Zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů nebo Podkladů pro provedení díla, bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat, že tuto nevhodnost nemohl zjistit do uzavření smlouvy, jinak odpovídá za vady Díla způsobené nevhodností, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit.
  2. Zhotovitel dále podpisem této smlouvy potvrzuje, že před podpisem této smlouvy:
     1. se podrobně seznámil se všemi Podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami,

rozsahem a povahou Díla,

* + 1. provedl kontrolu obsahu a rozsahu Podkladů pro provedení díla a jejich vzájemného souladu,
    2. že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení Díla a
    3. že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení Díla nezbytné.
  1. Zhotovitel podpisem této smlouvy rovněž potvrzuje, že k Podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek, a že je z hlediska své odbornosti schopen provést Dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu. Zhotovitel se současně zavazuje, že nejpozději do jednoho (1) týdne od nabytí účinnosti této smlouvy provede důslednou kontrolu všech Podkladů pro provedení díla a jakýkoli shledaný nesoulad či vady v podkladech pro provedení díla oznámí (ve lhůtě pro kontrolu Podkladů pro



provedení díla) písemně Objednateli. V případě, že po uplynutí lhůty dle předchozí věty bude shledán další nesoulad či vady v podkladech pro provedení díla, které by při pečlivé kontrole měl Zhotovitel odhalit a tyto povedou k nutnosti provedení víceprací (za vícepráce se považují i dodávky či jakékoli jiné vícenáklady na straně Zhotovitele), platí, že Zhotovitel je povinen takové vícepráce provést a současně platí, že takové vícepráce budou hrazeny objednatelem (resp. oceněny v dodatku této smlouvy) pouze do hodnoty odpovídající:

* + 1. max. 50 % ceny odpovídající položky uvedené v položkovém rozpočtu, nebo (nejsou-li v položkovém rozpočtu)
    2. max. 50 % ceny odpovídající položky uvedené v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy – Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrnou a účelovou jednotku pro období, v němž budou vícepráce zasmluvněny, vydané společností ÚRS CZ, a.s., IČ 47115645 (dále jen

„ÚRS“), nebo (nejsou-li již oceněné v položkovém rozpočtu ani ocenitelné dle ÚRS)

* + 1. dohodě smluvních stran.
  1. Smluvní strany jsou si povinny navzájem poskytnout veškerou součinnost potřebnou k provedení Díla.
  2. Objednatel je oprávněn v průběhu provádění Díla kontrolovat průběžný postup prací na Díle. Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele tuto součinnost umožnit.
  3. Objednatel si vyhrazuje právo předem odsouhlasit veškeré postupy prací a dodávek a dále také použité materiály a povrchové úpravy. **Veškeré vzorky či přesné typy zařízení je Zhotovitel povinen předložit nejpozději před vlastní instalací k odsouhlasení Objednateli.**
  4. Kontrolní dny stavby budou konány zpravidla 1x týdně, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.
  5. Objednatel Zhotoviteli protokolárně předá místo určené pro provedení Díla (staveniště) v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol. Při předání staveniště bude Objednatelem určen způsob napojení na zdroj elektřiny, příp. vody. Přípojná místa na vnitřních rozvodech v objektu určí Zástupce Objednatele (nebo jím pověřená osoba) při předání staveniště.
  6. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, a to minimálně ve stavu, který umožní nepřerušovaný provoz všech ostatních prostor v objektu, a to s ohledem na hygienické požadavky, BOZP apod. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat na stavbě předpisy požární ochrany a zavazuje se dodržovat pokyny požárního dozoru, příp. dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně Díla.
  7. Zhotovitel bude mít v průběhu provádění předmětu díla na pracovišti výhradní odpovědnost za:
     1. zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště

v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;

* + 1. zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště;
    2. provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
  1. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací odpovídá za bezpečné zajištění

i označení staveniště vůči okolnímu provozu. Veškeré zabezpečení musí odpovídat normám.

* 1. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle platných právních předpisů. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.



* 1. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, příp. zařízení staveniště, na vlastní náklady.
  2. Zhotovitel se dnem převzetí staveniště stává původcem odpadů vzniklých při provádění Díla a je povinen s nimi nakládat v souladu s právními předpisy. Výjimku tvoří kovové odpady (včetně jejich slitin) ze Stavby, které Objednatel požaduje po Zhotoviteli dobropisovat na základě dokladu o předání k recyklaci formou výkupu. K výzvě Objednatele je Zhotovitel povinen doložit kopie příslušných potvrzení o uložení a likvidaci odpadů, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu. Zhotovitel dále bere na vědomí, že pokud je provádění díla spolufinancováno z poskytnuté dotace, mohou být v této smlouvě (viz zejm. čl. XI. této smlouvy) stanovena další pravidla a povinnosti pro nakládání s odpady.
  3. Ke dni předání předmětu díla bez vad a nedodělků Objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění prací.
  4. Zhotovitel je povinen po dokončení celého díla předložit Objednateli tyto doklady:
     1. prohlášení o shodě na zabudované materiály a výrobky, certifikáty, atesty;
     2. předávací protokol díla;
     3. stavební deník (originál nebo kopie obsahu el. deníku na elektronickém nosiči - např. CD/DVD, USB

flashdisk, pokud byl veden elektronicky);

* + 1. doklad o likvidaci a třídění odpadu;
    2. případně další doklady potřebné pro uvedení do trvalého užívání nebo další doklady pro potřeby Objednatele (návody, revize apod.), tj. zejm. kolaudační rozhodnutí;
    3. dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a 1x v digitální podobě ve formátu \*.dwg (případně \*.dxf) a \*.pdf, textová část ve formátu \*.doc (případně \*.docx), vše na CD/DVD nebo jiném standardním elektronickém nosiči (např. USB disk).
  1. Požadovaná kvalita konstrukcí a prací a způsob její kontroly se řídí platnými technickými normami, jakož i materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí být v souladu s příslušnými ustanoveními platného stavebního zákona.
  2. Zhotovitel je povinen provádět veškerá měření, revize a odzkoušení zařízení v souladu s příslušným závazným předpisem nebo ČSN.
  3. Zhotovitel je povinen neprodleně vyrozumět Objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět smlouvy znemožnit.
  4. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakákoliv práva anebo povinnosti z této smlouvy na třetí osoby bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
  5. Zhotovitel odpovídá Objednateli za majetkovou i nemajetkovou újmu způsobenou porušením povinností podle této smlouvy nebo povinnosti stanovené obecně závazným právním předpisem.
  6. Pokud je provádění Díla podmíněno povolením dle stavebního zákona musí vést Zhotovitel elektronický stavební deník za podmínek a v rozsahu § 166 stavebního zákona. Elektronický stavební deník musí být přístupný ve společném datovém prostředí, do kterého zřídí Zhotovitel Objednateli a všem osobám oprávněných provádět do něj záznam bezplatný a neomezený přístup po celou dobu trvání stavby. Konkrétní návrh vedení elektronického stavebního deníku zpracuje Zhotovitel nejpozději do pěti (5) dnů od uzavření smlouvy a předá ke schválení Zástupci Objednatele. Po dobu, kdy stavební deník není z důvodů existence faktických překážek veden elektronicky (např. před odsouhlasením způsobu jeho vedení, nebo po dobu výpadku systému elektronického stavebního deníku apod.), musí Zhotovitel vést stavební deník v listinné podobě a po odpadnutí překážky doplnit zápisy z listinné verze do verze elektronické a současně předat Objednateli stavební deník v listinné podobě (originál).
  7. Pokud provádění Díla nevyžaduje povolení podle stavebního zákona, může Zhotovitel namísto stavebního deníku vést jednoduchý záznam o stavbě. Je-li v této smlouvě vyjma předchozího odstavce používáno pojmu „stavební deník“ považuje se za něj i jednoduchý záznam o stavbě.
  8. Záznamy do stavebního deníku zapisuje stavbyvedoucí (popř. jím určená osoba) zpravidla denně, zejm. po provedení prací. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem ze strany Zástupce



Objednatele nebo jím pověřené osoby ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do pěti (5) pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Jestliže Zástupce Objednatele nebo jím pověřená osoba nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku ze strany stavbyvedoucího, postupuje stejným způsobem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo. Při porušení povinnosti vedení stavebního deníku má Objednatel právo požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení.

* 1. Před zakrytím prací a konstrukcí, je Zhotovitel povinen včas (to je min. dva (2) pracovní dny předem) vyzvat Zástupce Objednatele (zápisem do stavebního deníku a současně e-mailem Zástupci Objednatele) k provedení kontroly. Případné vymezení rozsahu prací, které budou kontrolovány, bude vymezováno předem zápisem ve stavebním deníku. Neučiní-li tak, je Zhotovitel povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky, tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží Objednateli).
  2. Jestliže se Zástupce Objednatele bez odůvodnění nedostaví do dvou (2) pracovních dnů od vyzvání ke kontrole zakrývaných prací, má se za to, že s pracemi souhlasí a Zhotovitel je oprávněn je zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
  3. Zástupci Zhotovitele pověření vedením stavby jsou:
     1. xxxx
  4. Omezení plynoucí z dotčeného objektu/okolí atp. např. Zhotovitel se zavazuje provádět stavební práce s ohledem na otevírací dobu menzy 10:30 -14:30 a práce omezující provoz provádět mimo otevírací dobu. Případné možné omezení provozu konzultovat se zástupcem Objednatele nejméně pět (5) pracovních dní předem.
  5. Provádění stavebních prací, které by významným způsobem omezily či zastavily obvyklý provoz objektu Univerzitní 12 (tj. zejm. práce, které by vedly k odstávce tepla, vody či elektrické energie) musí Zhotovitel oznámit Objednateli min. pět (5) pracovních předem, a to včetně předpokládané doby omezení provozu objektu (Zhotovitel je povinen provádět stavební práce tak, aby doba i rozsah omezení provozu projektu byly minimální možné, resp. adekvátní ve vztahu k rozsahu a složitosti prací). Poruší-li Zhotovitel tuto povinnost, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení.
  6. Zhotovitel se dále zavazuje splnit za Objednatele povinnost, která je uložena stavebníkovi dle § 93a zák. č. 541/2020 Sb., *o odpadech.* K výzvě Objednatele je Zhotovitel povinen doložit Objednateli splnění povinnosti dle věty první tohoto odstavce (vč. kopie podání, resp. všech dokladů, jež poskytl příslušnému úřadu), a to do tří (3) dnů od výzvy Objednatele. V případě neplnění povinnosti dle věty druhé tohoto odstavce je Objednatel oprávněn požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

#### Termín a místo plnění

* 1. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést nejpozději do dvaceti (20) týdnů od předání staveniště. Zhotovitel se současně zavazuje dokončit část díla (specifikovanou v příloze č. 3 této smlouvy) do 12. 9. 2025, a to tak, aby mohlo být od 15. 9. 2025 umožněno používání hlavního vstupu třetími osobami (strávníci) pro vstup do menzy.
  2. Objednatel předá staveniště Zhotoviteli **2. června 2025**, nebo do deseti (10) pracovních dnů od účinnosti této smlouvy, pokud smlouva nenabyde účinnosti do 19. 5. 2025. Rozsah staveniště bude vymezen v předávacím protokolu.



* 1. Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn dnem, kdy Objednatel Dílo protokolárně převezme.
  2. Smluvní strany se dohodly, že o předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran. Pokud Objednatel Dílo nepřevezme, zavazuje se uvést v protokolu zdůvodnění a připojit svůj podpis.
  3. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít Dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že Zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. 2.17 této smlouvy.
  4. Neposkytnutí nezbytné součinnosti Zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle čl. 3.2 této smlouvy nemá vliv na počátek běhu lhůty k provedení díla, tj. pro účely stanovení termínu pro provedení díla dle 3.1 této smlouvy platí, že staveniště bylo předáno ve lhůtě dle čl. 3.2 této smlouvy i pokud Zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.
  5. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je Zhotovitel povinen do deseti (10) pracovních dnů od předání staveniště Zhotoviteli aktualizovat časový harmonogram a platební kalendář, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a předat ho Objednateli k odsouhlasení. Odsouhlasí-li jej Objednatel platí, že aktualizovaný časový harmonogram a platební kalendář nahrazuje původní přílohu č. 2 této smlouvy.
  6. V případě zhotovitelem prokázané nedostupnosti stavebního materiálu nebo jiných komponent Díla (dále vše jen jako „Materiál“), bránící Zhotoviteli v provádění Díla v souladu s časovým harmonogramem a platebním kalendářem, které Zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba pro provedení díla.
  7. Nedostupnost Materiálu je Zhotovitel povinen prokázat písemným vyjádřením nejméně tří dodavatelů Materiálu, kteří tento Materiál standardně (po dobu nejméně jednoho roku před datací vyjádření) mívají v nabídce. Z písemného vyjádření dodavatelů Materiálu musí být zřejmé, že:
     1. bylo vystaveno nejméně měsíc před předpokládaným zabudováním Materiálu do díla dle Časového harmonogramu a platebního kalendáře;
     2. dodavatel Materiál standardně (již nejméně jeden rok) má Materiál v nabídce;
     3. důvody nedostupnosti Materiálu;
     4. předpokládaná dostupnost Materiálu v požadovaném rozsahu.
  8. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že prokázaná nedostupnost Materiálu neopravňuje Zhotovitele

k přerušení provádění Díla, pokud lze bez nedostupného Materiálu provádět jiné práce.

#### Cena díla - platební podmínky

* 1. Objednatel se zavazuje zaplatit za plnění dle této smlouvy Cenu díla stanovenou v souladu s přílohou č. 1, tj. celkem: **8 272 481,22 Kč bez DPH.**
  2. DPH bude Zhotovitelem účtována v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
  3. Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, maximální a nepřekročitelná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním předmětu smlouvy, které nejsou výslovně uvedeny v této smlouvě, ale o kterých Zhotovitel při stanovení Ceny díla vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení Díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniku a přesuny hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a Zhotovitele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště a místa montáže, veškerou dokumentaci pro provádění Díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), provedení předepsaných či sjednaných zkoušek a revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, návodů, revizních zpráv a všech dalších dokumentů nezbytných k řádnému provozování Díla. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zábory, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle právních předpisů.



* 1. Faktury budou vystavovány pro každý ze tří soupisu prací samostatně (rozpočet zahrnuje celkem tři soupisy, které byly v zadávacích podmínkách Zadávacího řízení uveřejněny ve třech samostatných soupisech, resp. souborech):
     1. Pro SO 01 bude vystavena jedna faktura na základě jednoho soupisu,
     2. Pro SO 02 budou vystaveny dvě faktury: jedna na základě soupisu nezpůsobilých nákladů a druhá na základě soupisu způsobilých nákladů.
  2. Financování v průběhu provádění Díla bude probíhat měsíčně na základě faktur vystavených Zhotovitelem na základě Objednatelem potvrzeného protokolu o skutečně provedených pracích a dodávkách. Zhotovitel bude fakturovat měsíčně, a to až do celkové výše 90 % z celkové ceny díla bez DPH. Zbývajících 10 % bude pozastavená částka (dále jen „zádržné“), kterou Zhotovitel vyfakturuje až po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu. V případě, že při předání dokončeného díla nebudou shledány Objednatelem žádné zjevné vady a nedodělky, má právo zhotovitel vyfakturovat v konečné faktuře i zbývající zádržné 10 % ze sjednané ceny díla. Přílohou faktury (na vyplacení částky vč. zádržného) bude kopie předávacího protokolu potvrzená Objednatelem. Platby budou výhradně v CZK a převodem na bankovní účet.
  3. Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího řádného doručení Objednateli.
  4. Vystavená faktura musí splňovat veškeré náležitost řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu obecně závazných předpisů a veškeré náležitosti stanovené touto smlouvou. V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti Zhotoviteli. Pokud Objednatel fakturu vrátí k přepracování, běží lhůta splatnosti od opětovného doručení opravené faktury Objednateli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené touto smlouvou. Nedílnou součástí faktury je soupis skutečně realizovaných prací a dodávek odsouhlasený Zástupcem Objednatele.
  5. Zálohu ani platbu předem nebude Objednatel poskytovat.
  6. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaném daňovém dokladu bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
  7. Daňový doklad (faktura) musí splňovat náležitosti § 33 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Dále pak daňové doklady (faktury) budou obsahovat zejména:
     1. číslo a datum vystavení faktury, přesný název Stavby;
     2. číslo smlouvy Objednatele (uvedené v záznamu o uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb.);
     3. označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v "Registru plátců DPH a identifikovaných osob" (dle § 96 ZDPH);
     4. IČO a DIČ Objednatele a Zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo;
     5. identifikaci a kontaktní údaje osoby, která fakturu vyhotovila;
     6. registrační číslo projektu uvedené v hlavičce této smlouvy.
  8. Zhotovitel bude investiční náklady a neinvestiční náklady fakturovat zvlášť, tzn. na jedné faktuře nesmí být současně fakturovány investiční a neinvestiční náklady stavby. Přílohy faktur – soupis skutečně provedených prací a dodávek – budou zpracovány v návaznosti na členění majetku dle finančních předpisů (rozdělení na část investiční majetek a neinvestiční majetek) v souladu s požadavky na evidenci majetku dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, v platném znění a platného Pokynu č. D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, vydaného Generálním finančním ředitelstvím.

#### Odpovědnost za vady

* 1. Dílo má vady, pokud není zhotoveno v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou.
  2. Pro případ vady Díla sjednávají smluvní strany právo Objednatele požadovat a povinnost Zhotovitele poskytovat bezplatné odstranění vady po dobu záruky za Dílo. Objednatel je povinen oznámit Zhotoviteli



záruční vady v záruční době bez zbytečného odkladu poté, co je zjistí. Zhotovitel se zavazuje případné vady Díla odstranit bez zbytečného odkladu po uplatnění reklamace Objednatelem učiněné písemnou formou, nejpozději však do sedmi (7) kalendářních dnů od nahlášení vady Objednatelem, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak. V případě záručních závad havarijního charakteru požaduje Objednatel zahájení odstraňování vad bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od nahlášení a jejich odstranění nejpozději do 72 hodin od nahlášení, bude-li to v daném případě technicky možné (nebude-li vadu objektivně možné odstranit ve lhůtě 72 hodin, bude lhůta k odstranění havarijní vady dohodnuta mezi smluvními stranami).

* 1. Reklamaci je Objednatel povinen učinit v písemné formě a zjištěné vady blíže popsat. Za písemnou formu reklamace se považuje i zaslání informace o výskytu vady e-mailovou zprávou na následující e-mailovou adresu: [xxxx.](mailto:marekhajsman@seznam.cz)

#### Záruka za kvalitu díla

* 1. Zhotovitel touto smlouvou přebírá závazek za jakost díla ode dne jeho předání Objednateli.
  2. **Záruka za Dílo činí pět (5) let** s výjimkou záruky na dodávky věcí, na něž jejich výrobce vystavuje samostatný záruční list, která se za podmínky předání záručního listu Zhotovitelem Objednateli sjednává v délce záruky poskytnuté výrobcem takové věci, nejméně však v délce dvou (2) let. Záruční doba počíná běžet dnem podepsání protokolu o předání a převzetí řádně dokončeného (bez vad a nedodělků) Díla mezi Objednatelem a Zhotovitelem.
  3. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně škod způsobených jeho pracovníky, a to s limitem pojistného plnění nejméně 5 000 000 Kč (slovy: pět milionů korun českých) a zavazuje se udržet toto pojištění v platnosti a účinnosti bez přerušení od zahájení provádění Díla až do okamžiku skončení záruky za Dílo. Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen prokázat, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá. Zhotovitel se zavazuje prokázat objednateli existenci pojištění dle věty první, a to nejpozději do tří (3) dnů od výzvy objednatele, v případě nesplnění této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení s prokázáním odpovídajícího pojištění.

#### Smluvní pokuty

* 1. V případě prodlení Zhotovitele s plněním závazků dle této smlouvy oproti jakémukoli termínu dle čl. 3.1 této smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z Ceny díla (bez DPH), a to vždy za každý i jen započatý den prodlení.
  2. V případě neplnění povinností dle čl. 2.6 této smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000 Kč za každé neposkytnutí součinnosti.
  3. Za každý den prodlení s odstraněním vady dle čl. 5.2 této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč.
  4. Za prodlení s odstraněním vady havarijního charakteru dle čl. 5.2 této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit

Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou i započatou hodinu prodlení.

* 1. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody/újmy v plné výši.
  2. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce Zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči Objednateli, vzniklé na základě této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
  3. Pro určení výše smluvní pokuty dle této smlouvy, jejíž výše se stanoví podle Ceny díla, je rozhodná Cena díla ve výši platné ke dni uzavření této smlouvy (tj. případná budoucí změna Ceny díla nemá vliv na výši smluvní pokuty).



* 1. Neprovede-li Zhotovitel vícepráce, které se oceňují dle čl. 2.4 písm. a) nebo b) této smlouvy, nebo neposkytne-li nezbytnou součinnost k uzavření dodatku této smlouvy, na základě nějž by tyto vícepráce měly být provedeny, a to nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele k poskytnutí nezbytné součinnosti Zhotovitele k uzavření takového dodatku, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč a rovněž je povinen uhradit Objednateli škodu, tj. nutné vícenáklady, jež bude Objednatel nucen vynaložit na provedení víceprací, které se oceňují dle čl. 2.4 písm. a) nebo b) této smlouvy.
  2. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce Zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči Objednateli, vzniklé na základě této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

#### Vlastnické právo a nebezpečí škody na díle

* 1. Vlastníkem Díla je od počátku zahájení plnění Objednatel.
  2. Nebezpečí škody na Díle nese od předání staveniště do doby předání řádně dokončeného (bez vad a nedodělků) Díla Zhotovitel. Objednatel nese nebezpečí škody na Díle ode dne, kdy Dílo (bez vad a nedodělků) protokolárně převezme.

#### Odstoupení od smlouvy

* 1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
  2. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. od této smlouvy (případně

i jen od neprovedené části plnění) písemně odstoupit z důvodu jejího porušení Zhotovitelem.

* 1. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě že:
     1. Zhotovitel bez právního důvodu přeruší provádění Díla na dobu delší než deset (10) pracovních dnů (za přerušení provádění se považuje i nezahájení provádění Díla);
     2. Zhotovitel provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení Díla nebo v rozporu s pokyny Objednatele;
     3. Zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
     4. příslušný soud pravomocně rozhodne, že Zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek Zhotovitele nebo hrozící úpadek Zhotovitele), nebo ve vztahu k Zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
     5. je podán návrh na zrušení Zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., *zákona o obchodních korporacích*,

nebo je zahájena likvidace Zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.

* 1. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od

smlouvy.

#### Vyhrazené změny smlouvy (méněpráce a vícepráce)

* 1. Cenu díla je možné změnit pouze v případě změny rozsahu Díla sjednaného smluvními stranami ve formě

dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak.

* 1. Objednatel je oprávněn jednostranně snížit sjednaný rozsah Díla, a to i bez uvedení důvodu.
  2. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah Díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v položkovém rozpočtu o méněpráce dle čl. 10.2 této smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu.
  3. V případě, že Zhotovitel v průběhu provádění Díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení Díla není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu Díla (zejm. položkového rozpočtu), resp. by bylo jeho poskytnutí Zhotovitelem pro Objednatele



z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je Zhotovitel povinen Objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu Objednatele k jeho provedení.

* 1. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah Díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v položkovém rozpočtu o méněpráce dle čl. 10.4 této smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že Zhotovitel splní povinnost dle čl. 10.4 tohoto článku smlouvy a Objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
  2. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle čl. 10.3 nebo 10.5 této smlouvy včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli.
  3. Vyskytne-li se při provádění Díla nutnost provedení víceprací, jejichž potřeba vznikla v důsledku nepředvídaných okolností (vč. rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídatelnými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změnami právních předpisů a ČSN (EN), vad Podkladů pro provedení díla, neodhalených před uzavřením této smlouvy nebo z jiného objektivního důvodu) a tyto práce jsou nezbytné pro provedení Díla (tzn. že v případě takových víceprací se bude jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu Díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo v Podkladech pro provedení díla, ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl Zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto podkladů a při stanovení ceny Díla), je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle rozpočtu (tj. cena víceprací, resp. příslušných položek v rozpočtu již zahrnutých bude oceněna stejnou cenou) a tento soupis předložit objednateli k projednání. Pokud uvedené práce (příslušné položky) nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu, pak se ocenění provede dle ceny položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy – Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrnou a účelovou jednotku pro období, v němž budou práce zasmluvněny, vydané ÚRS, nebo nejsou-li ocenitelné ani dle ÚRS určí se jejich cena dle dohody smluvních stran. Objednatel je povinen se k předloženému soupisu víceprací vyjádřit do 5 (pěti) pracovních dnů. **Případné vícepráce vzniklé v důsledku vad Podkladů pro provedení díla, jež měl Zhotovitel odhalit dle čl. 2.4 této smlouvy, se oceňují mechanismem dle čl. 2.4 této smlouvy.**
  4. Požadavek Objednatele na provedení prací do soupisu prací nezahrnutých musí mít písemnou formu. Totéž platí pro zamítnutí nebo přijetí požadavku víceprací. Zhotovitel je oprávněn provést práce nad rámec této smlouvy výlučně po uzavření dodatku k této smlouvě nebo po uzavření nové smlouvy o dílo.
  5. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany výslovně dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku k této smlouvě.
  6. Smluvní strany se dále dohodly, že termín pro provedení díla lze prodloužit při:
     1. změně rozsahu Díla (vícepráce) provedené v souladu s ust. § 222 ZZVZ, a to pouze o dobu nezbytně

nutnou k provedení takových víceprací (změna rozsahu i termínu – formou dodatku k této smlouvě);

* + 1. existenci nepříznivých klimatických podmínek nebo jejich následků v místě provádění Díla, které způsobují nemožnost provádění stavebních prací v souladu s podmínkami BOZP nebo technologickými postupy stanovenými ČSN nebo výrobci použitých materiálů, a to pouze o dobu trvání takové překážky;
    2. existenci významné provozní, dodatečně (po zahájení Zadávacího řízení) vzniklé překážky na straně Objednatele, pro niž Objednatel požaduje přerušení provádění stavebních prací, a to pouze o dobu trvání takové překážky, max. však o dva (2) týdny v souhrnu.
  1. Vznik překážky dle čl. 10.10 písm. b) této smlouvy, vč. jejího věcného popisu, je Zhotovitel povinen zaznamenat do stavebního deníku v den vzniku překážky a bezodkladně o této skutečnosti informovat písemně (e-mailem) Objednatele. Objednatel se nejpozději násl. pracovní den vyjádří zápisem do stavebního deníku k existenci překážky. Dojde-li mezi smluvními stranami ke shodě o existenci překážky a době jejího trvání (formou oboustranného zápisu do stavebního deníku), prodlužuje se termín pro provedení díla o dobu trvání takové překážky. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke shodě o existenci překážky a době jejího trvání, termín pro provedení díla se nemění, popř. se prodlužuje jen o dobu trvání



překážky, na níž se shodly obě smluvní strany.

* 1. Vznik překážky dle čl. 10.10 písm. c) této smlouvy i její odpadnutí oznámí bezodkladně Objednatel písemně (e-mailem nebo zápisem do stavebního deníku) Zhotoviteli, spolu s jejím předpokládaným trváním. Termín pro provedení díla se prodlužuje o dobu trvání takové překážky.
  2. Objednatelem požadovanému přerušení provádění stavebních prací pro překážku dle čl. 10.10 písm. c) této smlouvy tohoto článku smlouvy je Zhotovitel povinen vyhovět. Přerušení provádění díla na žádost Objednatele nebude mít žádný vliv na Cenu díla.
  3. Objednatel si v případě, že po uzavření smlouvy, resp. v průběhu jejího plnění dojde k odstoupení od smlouvy před jejím úplným splněním, vyhrazuje ve smyslu ust. § 100 odst. 2 ZZVZ právo uzavřít smlouvu na provedení díla dle této smlouvy (resp. na jeho nesplněnou část) s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým dodavatelem bude uzavřena v podobě odpovídající nabídce dalšího účastníka zadávacího řízení, s výjimkou doby pro provedení díla, která může být přiměřeně zkrácena. Již realizované části díla nebudou předmětem plnění smlouvy s novým dodavatelem, o již realizované části díla bude nová smluvní cena snížena, resp. ze soupisu prací, jež tvoří přílohu smlouvy s novým dodavatelem, budou tyto položky odstraněny.

#### Spolupůsobení Zhotovitele

* 1. Objednatel upozorňuje a Zhotovitel bere na vědomí, že předmět plnění má být hrazen z účelově určených finančních prostředků poskytnutých z rozpočtu Evropské Unie na realizaci schváleného projektu (dále jen

„Dotace“) a Objednatel je povinen zajistit, aby osobám, jež jsou ve střetu zájmů, nebo na něž dopadají mezinárodní sankce ve smyslu zák. č. 69/2006 Sb., *o provádění mezinárodních sankcí*, nebo další omezení stanovená poskytovatelem Dotace nebyla poskytnuta žádná část Dotace, nebo aby se takové osoby nestaly konečnými příjemci žádné části Dotace.

* 1. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby se jeho skutečným majitelem ve smyslu zák. č. 37/2021 Sb., *o evidenci*

*skutečných majitelů*, v mezidobí mezi uzavřením Smlouvy a jejím úplným splněním nestala osoba:

* + 1. na níž dopadají mezinárodní sankce ve smyslu zák. č. 69/2006 Sb.;
    2. která je ve střetu zájmů ve smyslu § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., *o střetu zájmů*.
  1. Zhotovitel dále bere na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., *o finanční kontrole ve veřejné správě*, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady vztahující se k předmětu plnění poskytnutému Objednateli na základě této smlouvy, a to v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace kontrolním orgánem. Zhotovitel se zavazuje, že zaváže své poddodavatele ve stejném rozsahu, tj. stanoví jim obdobnou povinnost spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
  2. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s předmětem plnění včetně účetních dokladů minimálně deset (10) let od úplného splnění této smlouvy, pokud není právním předpisem stanovena lhůta delší.
  3. Zhotovitel je minimálně po dobu, po níž je povinen archivovat dokumentaci podle této smlouvy, povinen poskytovat součinnost při výkonu finanční kontroly podle zákona č. 255/2012 Sb., *o kontrole (kontrolní řád)*, a zákona č. 320/2001 Sb., *o finanční kontrole ve veřejné správě*, dále je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním dle této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (poskytovatel dotace nebo jeho zprostředkující orgán, Ministerstvo financí, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušný orgán finanční správy popř. jiný oprávněný orgán státní správy) a dále je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k plnění dle této smlouvy a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
  4. Se stavebním odpadem včetně použitých obalů je nutné nakládat dle hierarchie odpadového hospodářství zejména ve smyslu zákona o odpadech a přílohy č. 24 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Prioritou je předcházení vzniku odpadu. Jestliže nelze vzniku odpadu předejít, pak musí dojít k jeho přípravě k opětovnému použití – recyklaci, a to v úrovni nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný.



* 1. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na Evropském seznamu odpadů vytvořeném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm.
     1. směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem dokumentu K(2000) 1147)) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.
  2. Zhotovitel se zavazuje nahradit škodu vzniklou Objednateli z porušení povinnosti Zhotovitele dle odst. 2 až 7 tohoto článku smlouvy, přičemž za škodu se považuje i krácení nebo neposkytnutí Dotace vzniklé v důsledku porušení povinnosti Zhotovitele.

#### Závěrečná ustanovení

* 1. Smluvní strany se dohodly, že ostatní práva a povinnosti smluvních stran se řídí o.z. a příslušnými právními předpisy. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
  2. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemně, a to vzestupně číslovanými dodatky, nestanoví-li tato smlouva pro jednotlivý případ jinak, tj. zejm. dovětkem „nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak“, v tomto rozsahu jsou smlouvu oprávněny měnit kontaktní osoby smluvních stran ve věcech technických.
  3. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá smlouva v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb*., o registru smluv*, dnem jejího uveřejnění v Registru smluv, které zajistí Objednatel.
  4. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s uznávanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran, nebo v listinné podobě (ve dvou vyhotoveních, po jednom pro každou smluvní stranu) s vlastnoručními podpisy oprávněných osob.

#### Přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací (položkový rozpočet) Příloha č. 2: Časový harmonogram a platební kalendář

Příloha č. 3: Půdorys 1.NP - Vymezení části díla, která bude dokončena do 12. 9. 2025

Objednatel: Zhotovitel:

Dne ………… (případně viz el. podpis) Dne (případně viz el. podpis).

Digitálně podepsal xxxx Datum: 2025.06.11

xxxx

…………………… ……………………12:…17:…04 .+.02'00'

#### Západočeská univerzita v Plzni ……………. .

prof. RNDr. Miroslav Lávička, Ph.D. ……….…

rektor ……….

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Západočeská univerzita v Plzni |
| Zhotovitel: |

|  |
| --- |
| Projektant: |
| Arterias s.r.o. |
| Zpracovatel: |

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**Cena s DPH v CZK 222 224,01**

|  |
| --- |
| DPH základní |
| snížená |

|  |
| --- |
| Sazba daně |
| 21,00% |
| 12,00% |

|  |
| --- |
| Základ daně |
| **183 656,21** |
| **0,00** |

**Projektant Zpracovatel**

30. 1. 2025

**183 656,21**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REKAPITULACE STAVBY** | | |
| Kód: | 72 |  |
| **Stavba:** | **ZČU - odstranění plošinového výtahu** |  |
| KSO: |  | CC-CZ: |
| Místo: | Univerzitní 2764/12 | Datum: |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |
| IČ: |
| DIČ: |
| IČ: |
| DIČ: |
| IČ: |
| DIČ: |

|  |
| --- |
| 49777513 |
| CZ49777513 |

|  |
| --- |
| 01947664 |
| CZ01947664 |

|  |
| --- |
| Výše daně |
| **38 567,80** |
| **0,00** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|  |  |  |  |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

#### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód

|  |
| --- |
| Kód: |
| **Stavba:** |

|  |
| --- |
| 72 |
| **ZČU - odstranění plošinového výtahu** |

|  |
| --- |
| Místo: |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

|  |
| --- |
| **Univerzitní 2764/12** |
| Západočeská univerzita v Plzni |

|  |
| --- |
| Datum: |
| Projektant: |
| Zpracovatel: |

|  |
| --- |
| 30. 1. 2025 |
| Arterias s.r.o. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Náklady z rozpočtů** | |
| **D.1.** | **Odstranění plošiny - stavební řešení** |

|  |  |
| --- | --- |
| **183 656,21** | **222 224,01** |
| 183 656,21 | 222 224,01 |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

|  |
| --- |
| Stavba: |
| ZČU - odstranění plošinového výtahu |
| Objekt: |
| **D.1. - Odstranění plošiny - stavební řešení** |

Univerzitní 2764/12

|  |
| --- |
| KSO: |
| Místo: |

|  |  |
| --- | --- |
| CC-CZ: |  |
| Datum: | 30. 1. 2025 |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Západočeská univerzita v Plzni |

|  |  |
| --- | --- |
| IČ: | 49777513 |
| DIČ: | CZ49777513 |

|  |  |
| --- | --- |
| Zhotovitel: | IČ: |
|  | DIČ: |

|  |
| --- |
| Projektant: |
| Arterias s.r.o. |

|  |  |
| --- | --- |
| IČ: | 01947664 |
| DIČ: | CZ01947664 |

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

**Cena bez DPH 183 656,21**

**Cena s DPH**

**222 224,01**

|  |
| --- |
| Základ daně Sazba daně Výše daně |
| DPH základní 183 656,21 21,00% 38 567,80 |
| snížená 0,00 12,00% 0,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| **v** | **CZK** |

**Projektant Zpracovatel**

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

**Objednavatel Zhotovitel**

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |
| --- |
| Stavba: |
| ZČU - odstranění plošinového výtahu |
| Objekt: |
| **D.1. - Odstranění plošiny - stavební řešení** |

Místo: Univerzitní 2764/12

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 30. 1. 2025 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

|  |  |
| --- | --- |
| Projektant: | Arterias s.r.o. |
| Zpracovatel: |  |

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |
| --- |
| **Náklady ze soupisu prací 183 656,21** |
| HSV - Práce a dodávky HSV 79 125,65 |
| 1 - Zemní práce 2 522,45 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce 8 441,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce 443,36 |
| 5 - Komunikace pozemní 2 942,31 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 19 407,41 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 12 533,80 |
| 997 - Doprava suti a vybouraných hmot 24 908,43 |
| 998 - Přesun hmot 7 926,89 |
| PSV - Práce a dodávky PSV 79 322,06 |
| 767 - Konstrukce zámečnické 78 563,90 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety 758,16 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby 5 208,50 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 20 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště 10 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy 10 000,00 |

## SOUPIS PRACÍ

|  |
| --- |
| Stavba: |
| ZČU - odstranění plošinového výtahu |
| Objekt: |
| **D.1. - Odstranění plošiny - stavební řešení** |

Místo: Univerzitní 2764/12

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 30. 1. 2025 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

|  |  |
| --- | --- |
| Projektant: | Arterias s.r.o. |
| Zpracovatel: |  |

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

**Náklady soupisu celkem 183 656,21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | D HSV | | | | Práce a dodávky HSV | |  | |  | |  | | 79 125,65 | |
| D 1 | | | | Zemní práce | |  | |  | |  | | 2 522,45 | |
| 1 | | K | | 174111101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | | m3 | | 2,07200 | | 256,00 | | 530,43 | |
|  | | PP | | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto  vykopávkách | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/174111101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101) | |  | |  | |  | |  | |
| *2* | | *M* | | *58337344* | | *štěrkopísek frakce 0/32* | | *t* | | *4,55840* | | *437,00* | | *1 992,02* | |
|  | | PP | | | | štěrkopísek frakce 0/32 | |  | |  | |  | |  | |
|  | | D 3 | | | | Svislé a kompletní konstrukce | |  | |  | |  | | 8 441,00 | |
| 3 | | K | | 310232081 | | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 cihlami děrovanými broušenými na tenkovrstvou maltu tl zdiva 500 mm | | m2 | | 2,30000 | | 3 670,00 | | 8 441,00 | |

PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými broušenými

cihlami plochy do 1 m2 na tenkovrstvou maltu, tl. zdiva 500 mm

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/310232081*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310232081)

D 4 Vodorovné konstrukce 443,36

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | K | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm | m2 | 2,72000 | 163,00 | 443,36 |

PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Online PSC | | sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého  [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/451577777*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451577777) |  | | | |
| D 5 | | Komunikace pozemní |  |  |  | 2 942,31 |
| 5 | K | 564740001 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 120 mm | m2 | 2,72000 | 230,00 | 625,60 |
|  | PP | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/564740001*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564740001) |  |  |  |  |
| 6 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl  60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 2,72000 | 449,00 | 1 221,28 |
|  | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/596211110*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211110) |  |  |  |  |
| *7* | *M* | *59245018* | *dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní* | *m2* | *2,80160* | *391,00* | *1 095,43* |
|  | PP | | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní |  |  |  |  |
|  | D 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 19 407,41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 2,30000 | 75,30 | 173,19 |

PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/612131121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131121)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | K | 612325225 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách | kus | 1,00000 | 2 420,00 | 2 420,00 |

PP Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/612325225*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612325225)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 10 | K | 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 8,99200 | 60,80 | 546,71 |

PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/622131121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622131121)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | K | 622151031 | Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 8,99200 | 56,80 | 510,75 |

PP Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/622151031*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622151031)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm | m2 | 8,99200 | 903,00 | 8 119,78 |

Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z

PP polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo

vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/622211021*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211021)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *13* | *M* | *28376076* | *deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 100mm* | *m2* | *9,44160* | *263,00* | *2 483,14* |

PP deska EPS grafitová fasádní ?=0,030-0,031 tl 100mm

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | K | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápustnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 8,99200 | 54,80 | 492,76 |

Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením

PP Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/622251101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622251101)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných  mechanicky | m | 1,60000 | 161,00 | 257,60 |

PP Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/622252001*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252001)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *16* | *M* | *59051647* | *profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm* | *m* | *1,68000* | *94,80* | *159,26* |

PP profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | K | 622531022 | Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm  vnějších stěn | m2 | 8,99200 | 472,00 | 4 244,22 |

PP Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/622531022*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622531022)

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 12 533,80

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 15,00000 | 66,20 | 993,00 |

Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním

PP zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/941211111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941211111)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | K | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití | m2 | 210,00000 | 1,93 | 405,30 |

Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním

PP zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/941211211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941211211)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 15,00000 | 40,40 | 606,00 |

Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním

PP zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/941211811*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941211811)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 15,00000 | 25,70 | 385,50 |

PP Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/944511111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511111)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za každý den použití | m2 | 210,00000 | 0,37 | 77,70 |

PP Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/944511211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511211)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 15,00000 | 17,30 | 259,50 |

PP Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/944511811*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511811)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | | Typ | | Kód | | Popis | | MJ | | Množství | | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | |
| 24 | | K | | 961044111 | | Bourání základů z betonu prostého | | m3 | | 1,80000 | | 4 330,00 | | 7 794,00 | |
|  | | PP  Online PSC | | | | Bourání základů z betonu prostého  [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/961044111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961044111) | |  | | | | | | | |
| 25 | | K | | 961055111 | | Bourání základů ze ŽB | | m3 | | 0,27200 | | 7 400,00 | | 2 012,80 | |
|  | | PP  Online PSC | | | | Bourání základů z betonu železového  [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/961055111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111) | |  | |  | |  | |  | |
|  | | D 997 | | | | Doprava suti a vybouraných hmot | |  | |  | |  | | 24 908,43 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 6,17091 | 998,00 | 6 158,57 |

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/997013211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013211)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo  meziskládku do 1 km se složením | t | 6,17091 | 301,00 | 1 857,44 |

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se

složením, na vzdálenost do 1 km

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/997013501*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 55,53819 | 13,10 | 727,55 |

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se

PP složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/997013509*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | K | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)  stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 3,60000 | 2 190,00 | 7 884,00 |

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/997013601*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013601)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | K | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 0,65300 | 2 420,00 | 1 580,26 |

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z

PP armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01

01

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/997013602*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013602)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 0,87500 | 2 270,00 | 1 986,25 |

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)

PP směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů

pod kódem 17 09 04

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/997013631*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | K | 997013804 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)  stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02 | t | 1,04300 | 4 520,00 | 4 714,36 |

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Online PSC | | zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02  [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/997013804*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013804) |  | | | |
| D 998 | | Přesun hmot |  |  |  | 7 926,89 |
| 33 | K | 998011008 | Přesun hmot pro budovy zděné s omezením  mechanizace pro budovy v do 6 m | t | 6,29119 | 1 260,00 | 7 926,89 |
|  |  | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s |  |  |  |  |
|  | PP | | nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene  vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro |  |  |  |  |
|  |  | | budovy výšky do 6 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/998011008*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011008) |  |  |  |  |
|  | D PSV | | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 79 322,06 |
|  | D 767 | | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 78 563,90 |
| 34 | K | 767112812 | Demontáž stěn pro zasklení svařovaných | m2 | 26,07000 | 503,00 | 13 113,21 |
|  | PP | | Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných |  |  |  |  |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/767112812*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767112812) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | K | 767620835 | Demontáž oken kovových s izolačními dvojskly plochy přes 6 m2 | m2 | 26,07000 | 567,00 | 14 781,69 |

PP Demontáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů s dvojskly plochy přes 6 m2

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/767620835*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767620835)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | K | 767641805 | Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do  4,5 m2 | kus | 1,00000 | 669,00 | 669,00 |

PP Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes

2,5 do 4,5 m2

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/767641805*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767641805)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 37 | K | pol.R1 | Demontáž zvedací plošiny vč. odvozu na skládku a  likvidace | kpl | 1,00000 | 45 000,00 | 45 000,00 |

PP Demontáž zvedací plošiny vč. odvozu na skládku a likvidace

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | | K | | pol.R2 | | Vyvěšení dveří výtahu v 1.NP vč. odvozu na skládku a  likvidace | kpl | 1,00000 | 5 000,00 | | 5 000,00 |
| PP | |  | | Vyvěšení dveří výtahu v 1.NP vč. odvozu na skládku a likvidace | | | | |  | | |
| D | | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | 758,16 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 10,80000 | 21,40 | 231,12 |

PP Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v

místnostech výšky do 3,80 m

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/784181101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181101)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 10,80000 | 48,80 | 527,04 |

PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/784221101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784221101)

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 5 208,50

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 8,50000 | 413,00 | 3 510,50 |

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/HZS1292*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS1292)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | K | HZS2231 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář | hod | 3,00000 | 566,00 | 1 698,00 |

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Online PSC | | elektrikář  [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/HZS2231*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS2231) |  | | | |
| D VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 20 000,00 |
| D VRN3 | | Zařízení staveniště |  |  |  | 10 000,00 |
| 43 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
|  | PP  Online PSC | | Zařízení staveniště  [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/030001000*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000) |  |  |  |  |
|  | D VRN7 | | Provozní vlivy |  |  |  | 10 000,00 |
| 44 | K | 070001000 | Provozní vlivy | kpl | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
|  | PP  Online PSC | | Provozní vlivy  [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2025\_01/070001000*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/070001000) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **REKAPITULACE STAVBY** | | | |
| Kód: | BH2024003-2 |  |  |
| **Stavba:** | **Bezbariérový vstup do Menzy Bory** |  |  |
| KSO: |  | CC-CZ: |  |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 | Datum: | 15. 1. 2024 |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Západočeská univerzita v Plzni |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

|  |
| --- |
| H základní |
| snížená |

Zhotovitel:

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

|  |
| --- |
| Projektant: |
| VH Steel and Construction s.r.o |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

Zpracovatel:

|  |
| --- |
| 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 podminky.urs.cz. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |  | **3 680 110,17** |
| DP | Sazba daně  21,00% |  |  | Základ daně  **3 680 110,17** | Výše daně  **772 823,14** |
|  | 12,00% |  |  | **0,00** | **0,00** |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **4 452 933,31** |

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

|  |
| --- |
| Kód: |
| **Stavba:** |

|  |
| --- |
| BH2024003-2 |
| **Bezbariérový vstup do Menzy Bory** |

Místo: **Univerzitní 2732/8** Datum:

Západočeská univerzita v Plzni

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

|  |
| --- |
| Projektant: |
| Zpracovatel: |

15. 1. 2024

VH Steel and Construction s.r.o

Kód

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Náklady stavby celkem** | |
| **0.01** | **Bourací práce** |
| **0.02** | **Stavební práce** |
| **0.03** | **Instalace** |
| **VON** | **Vedlejší rozpočtové náklady** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3 680 110,17** | **4 452 933,31** |  |
| 62 601,81 | 75 748,19 | **STA** |
| 3 330 508,36 | 4 029 915,12 | **STA** |
| 150 000,00 | 181 500,00 | **STA** |
| 137 000,00 | 165 770,00 | **STA** |

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

|  |
| --- |
| Stavba: |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory |
| Objekt: |
| **0.01 - Bourací práce** |

Univerzitní 2732/8

|  |
| --- |
| KSO: |
| Místo: |

|  |  |
| --- | --- |
| CC-CZ: |  |
| Datum: | 15. 1. 2024 |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Západočeská univerzita v Plzni |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

|  |  |
| --- | --- |
| Zhotovitel: | IČ: |
|  | DIČ: |

|  |
| --- |
| Projektant: |
| VH Steel and Construction s.r.o |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

**Cena bez DPH 62 601,81**

|  |  |
| --- | --- |
| **v** | **CZK** |

|  |
| --- |
| Základ daně Sazba daně Výše daně |
| DPH základní 62 601,81 21,00% 13 146,38 |
| snížená 0,00 12,00% 0,00 |

|  |
| --- |
| **Cena s DPH 75 748,19** |

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: |  |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory | |
| Objekt: |  |
| **0.01 - Bourací práce** | |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 15. 1. 2024 |
| Projektant: | VH Steel and Construction s.r.o |
| Zpracovatel: |  |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |
| --- |
| **Náklady stavby celkem 62 601,81** |
| HSV - Práce a dodávky HSV 62 601,81 |
| 1 - Zemní práce 2 526,89 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 052,51 |
| 997 - Přesun sutě 55 022,41 |

### SOUPIS PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: |  |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory | |
| Objekt: |  |
| **0.01 - Bourací práce** | |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 15. 1. 2024 |
| Projektant: | VH Steel and Construction s.r.o |
| Zpracovatel: |  |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

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

#### Náklady soupisu celkem 62 601,81

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D HSV | | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 62 601,81 |  |
| D 1 | | Zemní práce |  |  |  | 2 526,89 |
| 1 | K | 113106134 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby | m2 | 19,860 | 34,90 | 693,11 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/113106134*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106134) |  |  |  |  |  |
| 2 | K | 113107311 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 19,860 | 32,20 | 639,49 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/113107311*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107311) |  |  |  |  |  |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 15,735 | 75,90 | 1 194,29 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/113202111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | 2,8+4,95+3,5+4,485 |  | 15,735 |  |  |  |
|  | D 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 5 052,51 |  |
| 4 | K | 962032111 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel keramických děrovaných na maltu vápenocementovou, objemu do 1 m3 | m3 | 0,178 | 1 520,00 | 270,56 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/962032111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032111) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "přívod elektro" 0,2\*0,2\*0,5 |  | 0,020 |  |  |  |
|  | VV | | "dveřní otvor" 0,9\*1,17\*0,15 |  | 0,158 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 0,178 |  |  |  |
| 5 | K | 962032112 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel keramických děrovaných na maltu vápenocementovou, objemu přes 1  m3 | m3 | 1,328 | 843,00 | 1 119,50 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/962032112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032112) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "dveřní otvor" 1,18\*2,25\*0,5 |  | 1,328 |  |  |  |
| 6 | K | 968062245 | Vybourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídly  jednoduchých, plochy do 2 m2 | m2 | 2,871 | 181,00 | 519,65 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/968062245*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062245) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | 0,9\*1,17 |  | 1,053 |  |  |  |
|  | VV | | 0,9\*2,02 |  | 1,818 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 2,871 |  |  |  |
| 7 | K | 968082032 | Vybourání plastových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat vrat, plochy přes 5 m2 | m2 | 16,200 | 194,00 | 3 142,80 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/968082032*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968082032) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | 2\*3,0\*2,7 |  | 16,200 |  |  |  |

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

D 997 Přesun sutě 55 022,41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 15,454 | 806,00 | 12 455,92 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/997013112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013112)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 15,454 | 301,00 | 4 651,65 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/997013501*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 216,356 | 13,10 | 2 834,26 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/997013509*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509)

VV 15,454\*14 "Přepočtené koeficientem množství 216,356

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 15,454 | 2 270,00 | 35 080,58 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/997013631*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631)

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

|  |
| --- |
| Stavba: |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory |
| Objekt: |
| **0.02 - Stavební práce** |

Univerzitní 2732/8

|  |
| --- |
| KSO: |
| Místo: |

|  |  |
| --- | --- |
| CC-CZ: |  |
| Datum: | 15. 1. 2024 |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Západočeská univerzita v Plzni |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

|  |  |
| --- | --- |
| Zhotovitel: | IČ: |
|  | DIČ: |

|  |
| --- |
| Projektant: |
| VH Steel and Construction s.r.o |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

**Cena bez DPH 3 330 508,36**

|  |  |
| --- | --- |
| **v** | **CZK** |

|  |
| --- |
| Základ daně Sazba daně Výše daně |
| DPH základní 3 330 508,36 21,00% 699 406,76 |
| snížená 0,00 12,00% 0,00 |

|  |
| --- |
| **Cena s DPH 4 029 915,12** |

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: |  |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory | |
| Objekt: |  |
| **0.02 - Stavební práce** | |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 15. 1. 2024 |
| Projektant: | VH Steel and Construction s.r.o |
| Zpracovatel: |  |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |
| --- |
| **Náklady stavby celkem 3 330 508,36** |
| HSV - Práce a dodávky HSV 553 820,67 |
| 1 - Zemní práce 91 236,38 |
| 2 - Zakládání 70 303,70 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce 165 087,40 |
| 4 - Vodorovné konstrukce 48 617,29 |
| 5 - Komunikace pozemní 21 281,65 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 44 406,68 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 87 239,19 |
| 998 - Přesun hmot 25 648,38 |
| PSV - Práce a dodávky PSV 986 687,69 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 15 917,02 |
| 712 - Povlakové krytiny 14 619,15 |
| 713 - Izolace tepelné 16 105,06 |
| 751 - Vzduchotechnika 1 292,28 |
| 762 - Konstrukce tesařské 3 136,68 |
| 764 - Konstrukce klempířské 23 827,46 |
| 766 - Konstrukce truhlářské 5 339,80 |
| 767 - Konstrukce zámečnické 898 999,36 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry 4 830,88 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety 2 620,00 |

|  |
| --- |
| M - Práce a dodávky M 1 790 000,00 |
| 33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh 1 790 000,00 |

### SOUPIS PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: |  |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory | |
| Objekt: |  |
| **0.02 - Stavební práce** | |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 15. 1. 2024 |
| Projektant: | VH Steel and Construction s.r.o |
| Zpracovatel: |  |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

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

#### Náklady soupisu celkem 3 330 508,36

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | D HSV | | | | Práce a dodávky HSV | |  | |  | |  | | 553 820,67 | |  | |
| D 1 | | | | Zemní práce | |  | |  | |  | | 91 236,38 | |
| 1 | | K | | 131251100 | | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | m3 | | 31,492 | | 625,00 | | 19 682,50 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/131251100*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | (2,81+0,56)\*(3,04+0,56)\*1,34 | |  | | 16,257 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | (2,81+0,56)\*((1,34\*1,28)/2) | |  | | 2,890 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | (3,04+0,56)\*((1,34\*1,28)/2) | |  | | 3,087 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | (1,75+0,35)\*(2,66+0,35)\*0,95 | |  | | 6,005 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | (1,75+0,35)\*((0,95\*0,89)/2) | |  | | 0,888 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | (2,66+0,35)\*((0,95\*0,89)/2) | |  | | 1,272 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | (2,66+0,35)\*((0,82+0,5)/2)\*0,55 | |  | | 1,093 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | Součet | |  | | 31,492 | |  | |  | |  | |
| 2 | | K | | 162751117 | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | m3 | | 15,746 | | 302,00 | | 4 755,29 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162751117*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | 31,492\*0,5 | |  | | 15,746 | |  | |  | |  | |
| 3 | | K | | 162751119 | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | m3 | | 62,984 | | 22,50 | | 1 417,14 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162751119*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | 15,746\*4 "Přepočtené koeficientem množství | |  | | 62,984 | |  | |  | |  | |
| 4 | | K | | 167151101 | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | m3 | | 31,971 | | 167,00 | | 5 339,16 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/167151101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101) | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 5 | | K | | 171201221 | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | t | | 28,343 | | 1 990,00 | | 56 402,57 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/171201221*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | 15,746\*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | |  | | 28,343 | |  | |  | |  | |
| 6 | | K | | 171251201 | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného  tvaru | | m3 | | 31,492 | | 21,90 | | 689,67 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/171251201*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201) | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 7 | | K | | 174151101 | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | m3 | | 15,746 | | 157,00 | | 2 472,12 | | CS ÚRS 2024 01 | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Online PSC  VV | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/174151101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101)  ke zpětnému zásypu použito 50% objemu |  |  |  | | |
| VV | | 31,492\*0,5 |  | 15,746 |
| 8 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 18,453 | 25,90 | 477,93 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181951112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | (2,81+0,56)\*(3,04+0,56) |  | 12,132 |  |  |  |
|  | VV | | (1,75+0,35)\*(2,66+0,35) |  | 6,321 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 18,453 |  |  |  |
|  | D 2 | | Zakládání |  |  |  | 70 303,70 |  |
| 9 | K | 271542211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné | m3 | 2,112 | 1 590,00 | 3 358,08 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/271542211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | (2,81+0,56)\*(3,04+0,56)\*0,1 |  | 1,213 |  |  |  |
|  | VV | | (1,75+0,35)\*(2,66+0,35)\*0,1 |  | 0,632 |  |  |  |
|  | VV | | (2,66+0,35)\*0,5\*0,1 |  | 0,151 |  |  |  |
|  | VV | | (2,16+1,15)\*0,35\*0,1 |  | 0,116 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 2,112 |  |  |  |
| 10 | K | 273313611 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 0,854 | 4 000,00 | 3 416,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/273313611*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313611) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 3,04\*2,81\*0,1 |  | 0,854 |  |  |  |
| 11 | K | 273321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 1,961 | 4 200,00 | 8 236,20 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/273321411*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321411) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 2,84\*2,71\*0,2 |  | 1,539 |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" 1,65\*2,56\*0,1 |  | 0,422 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 1,961 |  |  |  |
| 12 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 2,939 | 681,00 | 2 001,46 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/273351121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | podkladní beton |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" (3,04+2,81+2,81)\*0,1 |  | 0,866 |  |  |  |
|  | VV | | základy |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" (2,84+2\*2,71)\*0,2 |  | 1,652 |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" (1,65+2,56)\*0,1 |  | 0,421 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 2,939 |  |  |  |
| 13 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 2,939 | 144,00 | 423,22 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/273351122*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122) |  |  |  |  |  |
| 14 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,283 | 39 000,00 | 11 037,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/273362021*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta - síť 10/100/100" 2\*2,84\*2,71\*12,0\*0,001 |  | 0,185 |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna - síť 10/100/100" 1,65\*2,56\*12,0\*0,001 |  | 0,051 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 0,236 |  |  |  |
|  | VV | | 0,236\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,283 |  |  |  |
| 15 | K | 274321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 4,576 | 4 200,00 | 19 219,20 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/274321411*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321411) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 2,71\*0,5\*1,1 |  | 1,491 |  |  |  |
|  | VV | | (1,94+0,4+2,31)\*0,4\*1,1 |  | 2,046 |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" (2,56+1,15)\*0,4\*0,7 |  | 1,039 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 4,576 |  |  |  |
| 16 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 21,386 | 416,00 | 8 896,58 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/274351121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 2,71\*2\*1,1 |  | 5,962 |  |  |  |
|  | VV | | (1,94+0,4+2,31)\*2\*1,1 |  | 10,230 |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" (2,56+1,15)\*2\*0,7 |  | 5,194 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | | Typ | | | Kód | | Popis | MJ | | | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
|  | | VV | | | Součet | | |  | 21,386 | | |  | | | | |
| 17 | | K | 274351122 | | Bednění základů pasů rovné odstranění | | | m2 | 21,386 | | | 81,50 | 1 742,96 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/274351122*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122) | | |  |  | | |  |  |  | | |
| 18 | | K | 274362021 | | Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | t | 0,307 | | | 39 000,00 | 11 973,00 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/274362021*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274362021) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | výtahová šachta | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | "2x síť 10/100/100" 2\*(2,71+2,71+1,94)\*1,1\*12,0\*0,001 | | |  | 0,194 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | strojovna | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | "2x síť 10/100/100" 2\*(2,56+1,15)\*0,7\*12,0\*0,001 | | |  | 0,062 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | Součet | | |  | 0,256 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | 0,256\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | |  | 0,307 | | |  |  |  | | |
|  | | D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | |  |  | | |  | 165 087,40 |  | | |
| 19 | | K | 311237111R | | Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 250 mm | | | m2 | 54,424 | | | 1 950,00 | 106 126,80 |  | | |
|  | | VV | | | "výtahová šachta" (2,56+2,56+1,94+1,94)\*(4,35+2,05) | | |  | 57,600 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | 1,94\*1,1 | | |  | 2,134 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | -1,18\*2,25\*2 | | |  | -5,310 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | Součet | | |  | 54,424 | | |  |  |  | | |
| 20 | | K | 311238650R | | Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P8, tl. zdiva 200 mm | | | m2 | 16,414 | | | 2 750,00 | 45 138,50 |  | | |
|  | | VV | | | "strojovna" (2,56+2,56+1,5)\*2,8 | | |  | 18,536 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | -1,04\*2,04 | | |  | -2,122 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | Součet | | |  | 16,414 | | |  |  |  | | |
| 21 | | K | 311238933 | | Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tlouštky zdiva přes 175 do 200 mm | | | m | 6,620 | | | 177,00 | 1 171,74 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/311238933*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311238933) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | "strojovna" 2,56+2,56+1,5 | | |  | 6,620 | | |  |  |  | | |
| 22 | | K | 311238935 | | Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tlouštky zdiva přes 200 do 250 mm | | | m | 9,000 | | | 214,00 | 1 926,00 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/311238935*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311238935) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | "výtahová šachta" 2,56+2,56+1,94+1,94 | | |  | 9,000 | | |  |  |  | | |
| 23 | | K | 317168053 | | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm | | | kus | 5,000 | | | 661,00 | 3 305,00 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/317168053*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168053) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | "výtahová šachta" 3 | | |  | 3,000 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | "strojovna" 2 | | |  | 2,000 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | Součet | | |  | 5,000 | | |  |  |  | | |
| 24 | | K | 317234410 | | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou | | | m3 | 0,068 | | | 9 470,00 | 643,96 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/317234410*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | 1,5\*0,38\*0,12 | | |  | 0,068 | | |  |  |  | | |
| 25 | | K | 317941123 | | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky  do 220 mm | | | t | 0,058 | | | 11 800,00 | 684,40 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/317941123*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941123) | | |  |  | | |  |  |  | | |
| *26* | | *M* | *13010746* | | *ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140* | | | *t* | *0,058* | | | *32 600,00* | *1 890,80* | *CS ÚRS 2024 01* | | |
|  | | VV | | | výtahová šachta | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | "montážní nosník" 2,44\*13,4\*0,001 | | |  | 0,033 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | strojovna | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | "montážní nosník" 1,9\*13,4\*0,001 | | |  | 0,025 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | Součet | | |  | 0,058 | | |  |  |  | | |
| 27 | | K | 317944321 | | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 | | | t | 0,032 | | | 57 400,00 | 1 836,80 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/317944321*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | "IPE 120" 2\*1,5\*10,6\*0,001 | | |  | 0,032 | | |  |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 28 | K | 340231125 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými broušenými cihlami plochy přes 1 do 4 m2, na tenkovrstvou maltu, tl. příčky 140 mm | m2 | 1,818 | 1 100,00 | 1 999,80 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Online PSC  VV | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/340231125*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340231125)  "dveře" 0,9\*2,02 |  | 1,818 |  | | |
| 29 | K | 346244381 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | m2 | 0,360 | 1 010,00 | 363,60 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/346244381*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | 2\*1,5\*0,12 |  | 0,360 |  |  |  |
|  | D 4 | | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 48 617,29 |  |
| 30 | K | 411321414 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30 | m3 | 0,750 | 4 720,00 | 3 540,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/411321414*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411321414) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 2,56\*2,44\*0,12 |  | 0,750 |  |  |  |
| 31 | K | 411351011 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení | m2 | 7,153 | 611,00 | 4 370,48 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/411351011*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 2,56\*2,44 |  | 6,246 |  |  |  |
|  | VV | | (2,56+2,56+2,44)\*0,12 |  | 0,907 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 7,153 |  |  |  |
| 32 | K | 411351012 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění | m2 | 7,153 | 153,00 | 1 094,41 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/411351012*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012) |  |  |  |  |  |
| 33 | K | 411354311 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení | m2 | 12,493 | 199,00 | 2 486,11 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/411354311*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354311) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 2,56\*2,44\*2 |  | 12,493 |  |  |  |
| 34 | K | 411354312 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění | m2 | 12,493 | 58,00 | 724,59 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/411354312*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354312) |  |  |  |  |  |
| 35 | K | 411361821 | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,090 | 57 500,00 | 5 175,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/411361821*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361821) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 2,56\*2,44\*12,0\*0,001 |  | 0,075 |  |  |  |
|  | VV | | 0,075\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,090 |  |  |  |
| 36 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | m3 | 1,406 | 4 800,00 | 6 748,80 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/417321515*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 2\*(2,56+2,56+1,94+1,94)\*0,25\*0,25 |  | 1,125 |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" (2,56+1,5+1,56)\*0,25\*0,2 |  | 0,281 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 1,406 |  |  |  |
| 37 | K | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 11,810 | 777,00 | 9 176,37 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/417351115*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 2\*(2,56+2,56+1,94+1,94)\*2\*0,25 |  | 9,000 |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" (2,56+1,5+1,56)\*2\*0,25 |  | 2,810 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 11,810 |  |  |  |
| 38 | K | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 11,810 | 153,00 | 1 806,93 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/417351116*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116) |  |  |  |  |  |
| 39 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,238 | 56 700,00 | 13 494,60 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/417361821*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | výtahová šachta |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "4xpr16" 2\*4\*(2,56+2,56+2,44+2,44)\*1,578\*0,001 |  | 0,126 |  |  |  |
|  | VV | | "tř. pr.8 po200" 2\*(14+14+13+13)\*(0,25+0,25+0,25+0,25+0,1+0,1)\*0,395\*0,001 |  | 0,051 |  |  |  |
|  | VV | | strojovna |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | | Typ | | | Kód | | Popis | MJ | | | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
|  | | VV | | | "4xpr16" 4\*(2,56+2,56+1,9)\*1,578\*0,001 | | |  | 0,044 | | |  |  |  | | |
| VV | | | "tř. pr.8 po200" (14+14+10)\*(0,25+0,25+0,2+0,2+0,1+0,1)\*0,395\*0,001 | | |  | 0,017 | | |  |  |
| VV  D 5 | | | Součet  Komunikace pozemní | | |  | 0,238 | | |  | 21 281,65 |
| 40 | | K | 564831011 | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm | | | m2 | 20,600 | | | 169,00 | 3 481,40 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/564831011*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831011) | | |  |  | | |  |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | | K | | 596211110 | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | m2 | | 20,600 | | 449,00 | | 9 249,40 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/596211110*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110) | |  | | | | | | | | | |
| *42* | | *M* | | *59245295* | | *dlažba zámková betonová tvaru vlny 225x112mm tl 60mm přírodní* | | *m2* | | *21,218* | | *403,00* | | *8 550,85* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
|  | | VV | | | | 20,6\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | |  | | 21,218 | |  | |  | |  | |
|  | | D 6 | | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | |  | |  | |  | | 44 406,68 | |  | |
| 43 | | K | | 612321121 | | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn | | m2 | | 57,704 | | 320,00 | | 18 465,28 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/612321121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "výtahová šachta" (2,06+2,06+1,94)\*6,9 | |  | | 41,814 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | 1,94\*8,0 | |  | | 15,520 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | -1,18\*2,25\*2 | |  | | -5,310 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | (2,25+1,18+2,25)\*0,25 | |  | | 1,420 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | (2,25+1,18+2,25)\*(0,25+0,5) | |  | | 4,260 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | Součet | |  | | 57,704 | |  | |  | |  | |
| 44 | | K | | 612321141 | | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | | m2 | | 26,006 | | 389,00 | | 10 116,33 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/612321141*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "strojovna" (1,5+1,5+2,36+2,36)\*3,0 | |  | | 23,160 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | -1,04\*2,04 | |  | | -2,122 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | (2,04+1,04+2,04)\*0,15 | |  | | 0,768 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "zazděný otvor" 1,0\*2,1\*2 | |  | | 4,200 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | Součet | |  | | 26,006 | |  | |  | |  | |
| 45 | | K | | 619995001 | | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | | m | | 21,740 | | 242,00 | | 5 261,08 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/619995001*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619995001) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "atomatic. dveře" 2\*(2,7+3,0+2,7) | |  | | 16,800 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "dveře vnitřní" 2,02+0,9+2,02 | |  | | 4,940 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | Součet | |  | | 21,740 | |  | |  | |  | |
| 46 | | K | | 631311214 | | Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 | | m3 | | 0,177 | | 5 870,00 | | 1 038,99 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/631311214*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311214) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "strojovna" 2,36\*1,5\*0,05 | |  | | 0,177 | |  | |  | |  | |
| 47 | | K | | 642942111 | | Osazování zárubní nebo rámů kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na  cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 | | kus | | 1,000 | | 945,00 | | 945,00 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/642942111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942111) | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *48* | *M* | *55331493* | *zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm* | *kus* | *1,000* | *3 020,00* | *3 020,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 49 | K | 642944121 | Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do  2,5 m2 | kus | 1,000 | 1 550,00 | 1 550,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/642944121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642944121)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *50* | *M* | *55331437* | *zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm* | *kus* | *1,000* | *4 010,00* | *4 010,00* | *CS ÚRS 2024 01* |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 87 239,19

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 51 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 15,485 | 334,00 | 5 171,99 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Online PSC  VV | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/916231213*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213)  2,5+2,3+6,2+4,485 |  | 15,485 |  | | |
| *52* | *M* | *59217017* | *obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm* | *m* | *15,795* | *197,00* | *3 111,62* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV | | 15,485\*1,02 "Přepočtené koeficientem množství |  | 15,795 |  |  |  |
| 53 | K | 916231293 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za osazení obloukového obrubníku | m | 1,200 | 38,20 | 45,84 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/916231293*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231293) |  |  |  |  |  |
| 54 | K | 941111121 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž | m2 | 84,989 | 93,10 | 7 912,48 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  VV | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/941111121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111121)  (2,565+1,2+4,34+1,2+2,565)\*7,16 |  | 84,989 |  |  |  |
| 55 | K | 941111221 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití | m2 | 5 099,340 | 1,09 | 5 558,28 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  VV | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/941111221*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111221)  84,989\*60 "Přepočtené koeficientem množství |  | 5 099,340 |  |  |  |
| 56 | K | 941111312 | Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí | kus | 2,000 | 3 200,00 | 6 400,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/941111312*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111312) |  |  |  |  |  |
| 57 | K | 941111821 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž | m2 | 84,989 | 56,90 | 4 835,87 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/941111821*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111821) |  |  |  |  |  |
| 58 | K | 943211111 | Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž | m3 | 31,971 | 52,10 | 1 665,69 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  VV | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/943211111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211111)  "výtahová šachta" 2,06\*1,94\*8,0 |  | 31,971 |  |  |  |
| 59 | K | 943211119 | Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2 | m3 | 31,971 | 3,67 | 117,33 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/943211119*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211119) |  |  |  |  |  |
| 60 | K | 943211211 | Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití | m3 | 959,130 | 1,66 | 1 592,16 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  VV | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/943211211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211211)  31,971\*30 "Přepočtené koeficientem množství |  | 959,130 |  |  |  |
| 61 | K | 943211811 | Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž | m3 | 31,971 | 41,50 | 1 326,80 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/943211811*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/943211811) |  |  |  |  |  |
| 62 | K | 944511111 | Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž | m2 | 84,980 | 25,70 | 2 183,99 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/944511111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111) |  |  |  |  |  |
| 63 | K | 944511211 | Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití | m2 | 5 098,800 | 0,37 | 1 886,56 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  VV | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/944511211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211)  84,98\*60 "Přepočtené koeficientem množství |  | 5 098,800 |  |  |  |
| 64 | K | 944511811 | Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž | m2 | 84,980 | 17,30 | 1 470,15 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/944511811*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811) |  |  |  |  |  |
| 65 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy  do 1,9 m | m2 | 3,540 | 69,00 | 244,26 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  VV | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/949101111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111)  "strojovna" 1,5\*2,36 |  | 3,540 |  |  |  |
| 66 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 3,540 | 146,00 | 516,84 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  VV | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/952901111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111)  "strojovna" 1,5\*2,36 |  | 3,540 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 67 | K | 952901114 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m | m2 | 3,996 | 167,00 | 667,33 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Online PSC  VV | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/952901114*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901114)  "výtahová šachta" 2,06\*1,94 |  | 3,996 |  | | |
| 68 | K | 953241211 | Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm | kus | 30,000 | 83,60 | 2 508,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/953241211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953241211) |  |  |  |  |  |
| *69* | *M* | *54879272* | *trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem*  *D 20mm* | *kus* | *30,000* | *1 290,00* | *38 700,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 70 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje | kus | 1,000 | 214,00 | 214,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/953943211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| *71* | *M* | *44932114* | *přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE* | *kus* | *1,000* | *1 110,00* | *1 110,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | D 998 | | Přesun hmot |  |  |  | 25 648,38 |  |
| 72 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12  m | t | 59,509 | 431,00 | 25 648,38 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998011002*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011002) |  |  |  |  |  |
|  | D PSV | | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 986 687,69 |  |
|  | D 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 15 917,02 |  |
| 73 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem  penetračním | m2 | 11,920 | 13,60 | 162,11 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/711111001*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 2,71\*2,84 |  | 7,696 |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" 1,65\*2,56 |  | 4,224 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 11,920 |  |  |  |
| *74* | *M* | *11163150* | *lak penetrační asfaltový* | *t* | *0,004* | *67 100,00* | *268,40* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV | | 11,92\*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,004 |  |  |  |
| 75 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 16,535 | 29,50 | 487,78 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/711112001*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" (2\*2,71+2\*2,84)\*1,3 |  | 14,430 |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" (2,56+1,65)\*0,5 |  | 2,105 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 16,535 |  |  |  |
| *76* | *M* | *11163150* | *lak penetrační asfaltový* | *t* | *0,006* | *67 100,00* | *402,60* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV | | 16,535\*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,006 |  |  |  |
| 77 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 11,920 | 140,00 | 1 668,80 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/711141559*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 2,71\*2,84 |  | 7,696 |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" 1,65\*2,56 |  | 4,224 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 11,920 |  |  |  |
| *78* | *M* | *62853004* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo*  *jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm* | *m2* | *13,893* | *221,00* | *3 070,35* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV | | 11,92\*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství |  | 13,893 |  |  |  |
| 79 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 16,535 | 160,00 | 2 645,60 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/711142559*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" (2\*2,71+2\*2,84)\*1,3 |  | 14,430 |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" (2,56+1,65)\*0,5 |  | 2,105 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 16,535 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | | Typ | | Kód | | Popis | | MJ | | Množství | | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava | |
| *80* | | *M* | | *62853004* | | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo*  *jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm* | | *m2* | | *20,189* | | *221,00* | | *4 461,77* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
|  | | VV | | | | 16,535\*1,221 "Přepočtené koeficientem množství | |  | | 20,189 | |  | | | | | |
| 81 | | K | | 711161273 | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie | | m2 | | 17,296 | | 92,00 | | 1 591,23 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/711161273*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161273) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "výtahová šachta" (2,81+3,04+2,81)\*1,4 | |  | | 12,124 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "strojovna" (2,66+1,65)\*1,2 | |  | | 5,172 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | Součet | |  | | 17,296 | |  | |  | |  | |
| *82* | | *M* | | *28323005* | | *fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm* | | *m2* | | *21,118* | | *41,20* | | *870,06* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
|  | | VV | | | | 17,296\*1,221 "Přepočtené koeficientem množství | |  | | 21,118 | |  | |  | |  | |
| 83 | | K | | 998711102 | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | t | | 0,212 | | 1 360,00 | | 288,32 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998711102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711102) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | D 712 | | | | Povlakové krytiny | |  | |  | |  | | 14 619,15 | |  | |
| 84 | | K | | 712363404 | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole | | m2 | | 12,493 | | 203,00 | | 2 536,08 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/712363404*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363404) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "výtahová šachta" 2\*2,56\*2,44 | |  | | 12,493 | |  | |  | |  | |
| *85* | | *M* | | *28322000* | | *fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm* | | *m2* | | *14,561* | | *417,00* | | *6 071,94* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
|  | | VV | | | | 12,493\*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství | |  | | 14,561 | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86 | | K | | 712363411 | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole | | m2 | | 9,728 | | 122,00 | | 1 186,82 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC  VV | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/712363411*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363411)  "strojovna" 2\*1,9\*2,56 | |  | | 9,728 | |  | | | | | |
| *87* | | *M* | | *28322000* | | *fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm* | | *m2* | | *11,338* | | *417,00* | | *4 727,95* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
|  | | VV | | | | 9,728\*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství | |  | | 11,338 | |  | |  | |  | |
| 88 | | K | | 998712102 | | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | t | | 0,066 | | 1 460,00 | | 96,36 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998712102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712102) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | D 713 | | | | Izolace tepelné | |  | |  | |  | | 16 105,06 | |  | |
| 89 | | K | | 713123211 | | Montáž tepelně izolačního systému základové desky z XPS desek na svislé ploše přilepených nízkoexpanzní (PUR) pěnou jednovrstvého tloušťky izolace do 100 mm | | m2 | | 15,482 | | 84,70 | | 1 311,33 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/713123211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713123211) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "výtahová šachta" (2,81+2,84+0,15)\*1,27 | |  | | 7,366 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | 2,56\*1,15 | |  | | 2,944 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "strojovna" (2,66+1,65)\*1,2 | |  | | 5,172 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | Součet | |  | | 15,482 | |  | |  | |  | |
| *90* | | *M* | | *28376464* | | *deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 700kPA λ=0,035 tl 100mm* | | *m2* | | *16,721* | | *644,00* | | *10 768,32* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
|  | | VV | | | | 15,482\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství | |  | | 16,721 | |  | |  | |  | |
| 91 | | K | | 713141151 | | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | | m2 | | 11,110 | | 51,00 | | 566,61 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/713141151*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "výtahová šachta" 2,56\*2,44 | |  | | 6,246 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "strojovna" 1,9\*2,56 | |  | | 4,864 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | Součet | |  | | 11,110 | |  | |  | |  | |
| *92* | | *M* | | *63148104* | | *deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm* | | *m2* | | *11,666* | | *185,00* | | *2 158,21* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
|  | | VV | | | | 11,11\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | |  | | 11,666 | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 93 | K | 713141222 | Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do trapézového plechu nebo do dřeva | m2 | 4,864 | 85,60 | 416,36 | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Online PSC  VV | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/713141222*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141222)  "strojovna" 1,9\*2,56 | |  | | 4,864 | |  | | | | | |
| 94 | | K | | 713141223 | | Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení  tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu | | m2 | | 6,246 | | 118,00 | | 737,03 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC  VV | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/713141223*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141223)  "výtahová šachta" 2,56\*2,44 | |  | | 6,246 | |  | |  | |  | |
| 95 | | K | | 998713102 | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m | | t | | 0,092 | | 1 600,00 | | 147,20 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998713102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713102) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | D 751 | | | | Vzduchotechnika | |  | |  | |  | | 1 292,28 | |  | |
| 96 | | K | | 751398021 | | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2 | | kus | | 2,000 | | 296,00 | | 592,00 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/751398021*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398021) | |  | |  | |  | |  | |  | |
| *97* | | *M* | | *42972304* | | *mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 400x100mm* | | *kus* | | *1,000* | | *382,00* | | *382,00* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
| *98* | | *M* | | *42972301* | | *mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 200x200mm* | | *kus* | | *1,000* | | *315,00* | | *315,00* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
| 99 | | K | | 998751101 | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní v objektech výšky do 12 m | | t | | 0,001 | | 3 280,00 | | 3,28 | | CS ÚRS 2024 01 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Online PSC  D 762 | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998751101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998751101)  Konstrukce tesařské |  |  |  | 3 136,68 |  |
| 100 | K | 762810047 | Záklop stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm | m2 | 4,864 | 611,00 | 2 971,90 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/762810047*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762810047) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" 1,9\*2,56 |  | 4,864 |  |  |  |
| 101 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,077 | 2 140,00 | 164,78 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998762102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762102) |  |  |  |  |  |
|  | D 764 | | Konstrukce klempířské |  |  |  | 23 827,46 |  |
| 102 | K | 764242304 | Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm | m | 7,680 | 578,00 | 4 439,04 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/764242304*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764242304) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 2\*2,56 |  | 5,120 |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" 2,56 |  | 2,560 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 7,680 |  |  |  |
| 103 | K | 764242334 | Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm | m | 4,340 | 576,00 | 2 499,84 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/764242334*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764242334) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 2,44 |  | 2,440 |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" 1,9 |  | 1,900 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 4,340 |  |  |  |
| 104 | K | 764341304 | Lemování zdí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm | m | 6,900 | 526,00 | 3 629,40 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/764341304*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764341304) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 2,44 |  | 2,440 |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" 1,9+2,56 |  | 4,460 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 6,900 |  |  |  |
| 105 | K | 764541305 | Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 4,340 | 782,00 | 3 393,88 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/764541305*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764541305) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "výtahová šachta" 2,44 |  | 2,440 |  |  |  |
|  | VV | | "strojovna" 1,9 |  | 1,900 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | | Typ | | | Kód | | Popis | MJ | | | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
|  | | VV | | | Součet | | |  | 4,340 | | |  | | | | |
| 106 | | K | 764548323 | | Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100  mm | | | m | 10,202 | | | 949,00 | 9 681,70 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/764548323*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764548323) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | "výtahová šachta" 7,072 | | |  | 7,072 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | "strojovna" 3,13 | | |  | 3,130 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | Součet | | |  | 10,202 | | |  |  |  | | |
| 107 | | K | 998764102 | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | t | 0,072 | | | 2 550,00 | 183,60 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998764102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764102) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | |  |  | | |  | 5 339,80 |  | | |
| 108 | | K | 766660001 | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | kus | 1,000 | | | 953,00 | 953,00 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/766660001*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001) | | |  |  | | |  |  |  | | |
| *109* | | *M* | *61162086* | | *dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm* | | | *kus* | *1,000* | | | *4 360,00* | *4 360,00* | *CS ÚRS 2024 01* | | |
| 110 | | K | 998766102 | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | t | 0,020 | | | 1 340,00 | 26,80 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998766102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766102) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | |  |  | | |  | 898 999,36 |  | | |
| 111 | | K | 767391112 | | Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním | | | m2 | 4,864 | | | 338,00 | 1 644,03 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/767391112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767391112) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | "strojovna" 1,9\*2,56 | | |  | 4,864 | | |  |  |  | | |
| *112* | | *M* | *15484313* | | *plech trapézový 40/160 PES 25µm tl 1,00mm* | | | *m2* | *5,511* | | | *594,00* | *3 273,53* | *CS ÚRS 2024 01* | | |
|  | | VV | | | 4,864\*1,133 "Přepočtené koeficientem množství | | |  | 5,511 | | |  |  |  | | |
| 113 | | K | 767427322 | | Montáž fasádních kazetových obkladů včetně montáže a dodávky roštu nezatepleného kazety kladené vodorovně na dvousměrném roštu, kotveném do zdiva, C-kazety nebo lehčeného betonu šířky kazet přes 400 mm výšky budovy přes 6 do 12 m | | | m2 | 55,371 | | | 3 870,00 | 214 285,77 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/767427322*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767427322) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | (2,565+2,44+2,565)\*7,16 | | |  | 54,201 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | 1,9\*3,13 | | |  | 5,947 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | -1,04\*2,04 | | |  | -2,122 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | -1,18\*2,25 | | |  | -2,655 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | Součet | | |  | 55,371 | | |  |  |  | | |
| *114* | | *M* | *19112064R* | | *kazeta fasádní tl plechu 1,0mm, šířky přes 300 do 500mm, délky 2000mm z TiZn plechu* | | | *m2* | *59,801* | | | *5 250,00* | *313 955,25* |  | | |
|  | | VV | | | 55,371\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství | | |  | 59,801 | | |  |  |  | | |
| 115 | | K | 767640111 | | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku | | | kus | 1,000 | | | 4 740,00 | 4 740,00 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/767640111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640111) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | "strojovna" 1 | | |  | 1,000 | | |  |  |  | | |
| *116* | | *M* | *55341156* | | *dveře jednokřídlé ocelové vchodové 900x1970mm* | | | *kus* | *1,000* | | | *11 800,00* | *11 800,00* | *CS ÚRS 2024 01* | | |
| 117 | | K | 767642213 | | Montáž automatických dveří posuvných, výšky přes 2200 do 3000 mm teleskopických, šířky přes 2500 do  3500 mm | | | kus | 2,000 | | | 14 000,00 | 28 000,00 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/767642213*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767642213) | | |  |  | | |  |  |  | | |
| *118* | | *M* | *55329120R* | | *dveře automatické vnitřní teleskopické, rám Al profily 25mm, zasklení bezpečnostní, 4 křídlé 3500x2200mm* | | | *kus* | *2,000* | | | *153 800,00* | *307 600,00* |  | | |
| 119 | | K | 767861011 | | Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu | | | kus | 1,000 | | | 4 950,00 | 4 950,00 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/767861011*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767861011) | | |  |  | | |  |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *120* | *M* | *44983025* | *žebřík výstupový jednoduchý přímý z pozinkované oceli dl 4m* | *kus* | *1,000* | *5 990,00* | *5 990,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 121 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,551 | 1 780,00 | 2 760,78 | CS ÚRS 2024 01 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Online PSC  D 783 | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998767102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767102)  Dokončovací práce - nátěry | |  | |  | |  | | 4 830,88 | |  | |
| 122 | | K | | 783901453 | | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím | | m2 | | 9,108 | | 16,40 | | 149,37 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/783901453*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783901453) | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | K | | 783933161 | | Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový | | m2 | | 9,108 | | 160,00 | | 1 457,28 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/783933161*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783933161) | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | K | | 783937163 | | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový | | m2 | | 9,108 | | 354,00 | | 3 224,23 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/783937163*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783937163) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "výtahová šachta" 2,06\*1,94 | |  | | 3,996 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | (2,06+2,06+1,94+1,94)\*0,1 | |  | | 0,800 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "strojovna" 1,5\*2,36 | |  | | 3,540 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | (1,5+1,5+2,36+2,36)\*0,1 | |  | | 0,772 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | Součet | |  | | 9,108 | |  | |  | |  | |
|  | | D 784 | | | | Dokončovací práce - malby a tapety | |  | |  | |  | | 2 620,00 | |  | |
| 125 | | K | | 784181121 | | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | | m2 | | 34,702 | | 26,70 | | 926,54 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/784181121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121) | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 126 | | K | | 784221101 | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | | m2 | | 34,702 | | 48,80 | | 1 693,46 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/784221101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221101) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "strojovna" (1,5+1,5+2,36+2,36)\*3,0 | |  | | 23,160 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | -1,04\*2,04 | |  | | -2,122 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | (2,04+1,04+2,04)\*0,15 | |  | | 0,768 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "zazděný otvor" 1,0\*2,1\*2 | |  | | 4,200 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "atomatic. dveře" 2\*2\*(2,7+3,0+2,7)\*0,2 | |  | | 6,720 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "dveře vnitřní" 2\*(2,02+0,9+2,02)\*0,2 | |  | | 1,976 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | Součet | |  | | 34,702 | |  | |  | |  | |
|  | | D M | | | | Práce a dodávky M | |  | |  | |  | | 1 790 000,00 | |  | |
|  | | D 33-M | | | | Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh | |  | |  | |  | | 1 790 000,00 | |  | |
| 127 | | K | | 33-R001 | | Dodávka a montáž výtahu dle specifikace | | kpl | | 1,000 | | 1 790 000,00 | | 1 790 000,00 | |  | |

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

|  |
| --- |
| Stavba: |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory |
| Objekt: |
| **0.03 - Instalace** |

Univerzitní 2732/8

|  |
| --- |
| KSO: |
| Místo: |

|  |  |
| --- | --- |
| CC-CZ: |  |
| Datum: | 15. 1. 2024 |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Západočeská univerzita v Plzni |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

|  |  |
| --- | --- |
| Zhotovitel: | IČ: |
|  | DIČ: |

|  |
| --- |
| Projektant: |
| VH Steel and Construction s.r.o |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

**Cena bez DPH 150 000,00**

|  |  |
| --- | --- |
| **v** | **CZK** |

|  |
| --- |
| Základ daně Sazba daně Výše daně |
| DPH základní 150 000,00 21,00% 31 500,00 |
| snížená 0,00 12,00% 0,00 |

|  |
| --- |
| **Cena s DPH 181 500,00** |

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: |  |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory | |
| Objekt: |  |
| **0.03 - Instalace** | |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 15. 1. 2024 |
| Projektant: | VH Steel and Construction s.r.o |
| Zpracovatel: |  |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |
| --- |
| **Náklady stavby celkem 150 000,00** |
| HSV - Práce a dodávky HSV 50 000,00 |
| 8 - Trubní vedení 50 000,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV 100 000,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud 50 000,00 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud 50 000,00 |

### SOUPIS PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: |  |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory | |
| Objekt: |  |
| **0.03 - Instalace** | |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 15. 1. 2024 |
| Projektant: | VH Steel and Construction s.r.o |
| Zpracovatel: |  |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

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

#### Náklady soupisu celkem 150 000,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 50 000,00 |  |
| D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 50 000,00 |
| 1 | K | 8-R001 | Venkovní kanaliace | kpl | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 100 000,00 |  |
|  | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | 50 000,00 |  |
| 2 | K | 741-R001 | Silnoproud | kpl | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |  |
|  | VV |  | kabel 4x10 Cu vedený v rastrovém stropu - délka 25m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rozvaděč 1ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | uzamykatelný 4-pólový hlavní vypínač 1ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | jističem typu 3f/C popř. 3f/D. 1ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | světlo na schody do podhledu 9ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | prodloužení stávajících přívodů + kabeláž 4ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | demontáž stávajících světel 4ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | světlo nad dveře výtahu a strojovny - nerezové venkovní s pohyb čidlem 3ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | světlo do strojovny 1ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | zasuvka 2ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ventilátor do strojovny 1ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ventilátor do šachty 1ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | přímotop 1000W do strojovny 1ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | přímotop 1000W do šachty 1ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | kabeláž, jištění 1ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud |  |  |  | 50 000,00 |  |
| 3 | K | 742-R001 | Slaboproud | kpl | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |  |
|  | VV |  | modul pro připojení dveří 2ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | programování modulu 2ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | propojení na ústřednu 2ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | revize, testy 2ks |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

|  |
| --- |
| Stavba: |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory |
| Objekt: |
| **VON - Vedlejší rozpočtové náklady** |

Univerzitní 2732/8

|  |
| --- |
| KSO: |
| Místo: |

|  |  |
| --- | --- |
| CC-CZ: |  |
| Datum: | 15. 1. 2024 |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Západočeská univerzita v Plzni |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

|  |  |
| --- | --- |
| Zhotovitel: | IČ: |
|  | DIČ: |

|  |
| --- |
| Projektant: |
| VH Steel and Construction s.r.o |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

**Cena bez DPH 137 000,00**

|  |  |
| --- | --- |
| **v** | **CZK** |

|  |
| --- |
| Základ daně Sazba daně Výše daně |
| DPH základní 137 000,00 21,00% 28 770,00 |
| snížená 0,00 12,00% 0,00 |

|  |
| --- |
| **Cena s DPH 165 770,00** |

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: |  |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory | |
| Objekt: |  |
| **VON - Vedlejší rozpočtové náklady** | |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 15. 1. 2024 |
| Projektant: | VH Steel and Construction s.r.o |
| Zpracovatel: |  |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |
| --- |
| **Náklady stavby celkem 137 000,00** |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 137 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 25 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště 35 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost 25 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady 52 000,00 |

### SOUPIS PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: |  |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory | |
| Objekt: |  |
| **VON - Vedlejší rozpočtové náklady** | |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 15. 1. 2024 |
| Projektant: | VH Steel and Construction s.r.o |
| Zpracovatel: |  |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

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

#### Náklady soupisu celkem 137 000,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 137 000,00 |  |
| D VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 25 000,00 |
| 1 | K | 012002000 | Geodetické práce | … | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  D VRN3 | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/012002000*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000)  Zařízení staveniště |  |  |  | 35 000,00 |  |
| 2 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | … | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  D VRN4 | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/030001000*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000)  Inženýrská činnost |  |  |  | 25 000,00 |  |
| 3 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | … | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  D VRN9 | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/040001000*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000)  Ostatní náklady |  |  |  | 52 000,00 |  |
| 4 | K | 090001000 | Ostatní náklady | … | 1,000 | 52 000,00 | 52 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/090001000*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/090001000) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **REKAPITULACE STAVBY** | | | |
| Kód: | BH2024003-NEUZ |  |  |
| **Stavba:** | **Bezbariérový vstup do Menzy Bory** |  |  |
| KSO: |  | CC-CZ: |  |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 | Datum: | 15. 1. 2024 |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Západočeská univerzita v Plzni |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

|  |
| --- |
| H základní |
| snížená |

Zhotovitel:

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

|  |
| --- |
| Projektant: |
| VH Steel and Construction s.r.o |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

Zpracovatel:

|  |
| --- |
| 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 podminky.urs.cz. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |  | **4 408 714,84** |
| DP | Sazba daně  21,00% |  |  | Základ daně  **4 408 714,84** | Výše daně  **925 830,12** |
|  | 12,00% |  |  | **0,00** | **0,00** |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **5 334 544,96** |

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

|  |
| --- |
| Kód: |
| **Stavba:** |

|  |
| --- |
| BH2024003-NEUZ |
| **Bezbariérový vstup do Menzy Bory** |

Místo: **Univerzitní 2732/8** Datum:

Západočeská univerzita v Plzni

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

|  |
| --- |
| Projektant: |
| Zpracovatel: |

15. 1. 2024

VH Steel and Construction s.r.o

Kód

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Náklady stavby celkem** | |
| **0.01** | **Bourací práce** |
| **0.02** | **Stavební práce** |
| **VON** | **Vedlejší rozpočtové náklady** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4 408 714,84** | **5 334 544,96** |  |
| 100 649,15 | 121 785,47 | **STA** |
| 4 188 065,69 | 5 067 559,48 | **STA** |
| 120 000,00 | 145 200,00 | **STA** |

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

|  |
| --- |
| Stavba: |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory |
| Objekt: |
| **0.01 - Bourací práce** |

Univerzitní 2732/8

|  |
| --- |
| KSO: |
| Místo: |

|  |  |
| --- | --- |
| CC-CZ: |  |
| Datum: | 15. 1. 2024 |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Západočeská univerzita v Plzni |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

|  |  |
| --- | --- |
| Zhotovitel: | IČ: |
|  | DIČ: |

|  |
| --- |
| Projektant: |
| VH Steel and Construction s.r.o |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

**Cena bez DPH 100 649,15**

|  |  |
| --- | --- |
| **v** | **CZK** |

|  |
| --- |
| Základ daně Sazba daně Výše daně |
| DPH základní 100 649,15 21,00% 21 136,32 |
| snížená 0,00 12,00% 0,00 |

|  |
| --- |
| **Cena s DPH 121 785,47** |

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: |  |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory | |
| Objekt: |  |
| **0.01 - Bourací práce** | |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 15. 1. 2024 |
| Projektant: | VH Steel and Construction s.r.o |
| Zpracovatel: |  |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |
| --- |
| **Náklady stavby celkem 100 649,15** |
| HSV - Práce a dodávky HSV 56 655,42 |
| 1 - Zemní práce 634,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 217,52 |
| 997 - Přesun sutě 49 803,40 |
| PSV - Práce a dodávky PSV 43 993,73 |
| 764 - Konstrukce klempířské 3 817,07 |
| 767 - Konstrukce zámečnické 27 082,50 |
| 772 - Podlahy z kamene 13 094,16 |

### SOUPIS PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: |  |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory | |
| Objekt: |  |
| **0.01 - Bourací práce** | |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 15. 1. 2024 |
| Projektant: | VH Steel and Construction s.r.o |
| Zpracovatel: |  |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

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

#### Náklady soupisu celkem 100 649,15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D HSV | | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 56 655,42 |  |
| D 1 | | Zemní práce |  |  |  | 634,50 |
| 1 | K | 113107142 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 2,700 | 235,00 | 634,50 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/113107142*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107142) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | 2\*4,5\*0,3 |  | 2,700 |  |  |  |
|  | D 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 6 217,52 |  |
| 2 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 9,600 | 107,00 | 1 027,20 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/919735112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | 4,5+0,3+4,5+0,3 |  | 9,600 |  |  |  |
| 3 | K | 962032111 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel keramických děrovaných na maltu vápenocementovou, objemu do 1 m3 | m3 | 1,581 | 1 520,00 | 2 403,12 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/962032111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032111) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "horní část" 5,0\*0,25\*0,5\*2 |  | 1,250 |  |  |  |
|  | VV | | "dolní část" 1,325\*0,25\*0,5\*2 |  | 0,331 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 1,581 |  |  |  |
| 4 | K | 973021511 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2 | m3 | 0,208 | 13 400,00 | 2 787,20 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/973021511*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973021511) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "pro uložení nosníku" 0,395\*0,65\*0,405\*2 |  | 0,208 |  |  |  |
|  | D 997 | | Přesun sutě |  |  |  | 49 803,40 |  |
| 5 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 13,843 | 806,00 | 11 157,46 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/997013112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013112) |  |  |  |  |  |
| 6 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 13,843 | 301,00 | 4 166,74 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/997013501*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501) |  |  |  |  |  |
| 7 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 193,802 | 13,10 | 2 538,81 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/997013509*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | 13,843\*14 "Přepočtené koeficientem množství |  | 193,802 |  |  |  |
| 8 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 13,249 | 2 270,00 | 30 075,23 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/997013631*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | | Typ | | | Kód | | Popis | MJ | | | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
|  | | VV | | | 13,843-0,594 | | |  | 13,249 | | |  | | | | |
| 9 | | K | 997013645 | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | | | t | 0,594 | | | 3 140,00 | 1 865,16 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/997013645*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013645) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | |  |  | | |  | 43 993,73 |  | | |
|  | | D 764 | | | Konstrukce klempířské | | |  |  | | |  | 3 817,07 |  | | |
| 10 | | K | 764002841 | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | | | m | 13,800 | | | 233,00 | 3 215,40 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC  VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/764002841*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002841)  2\*(1,9+5,0) | | |  | 13,800 | | |  |  |  | | |
| 11 | | K | 764002871 | | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti | | | m | 6,190 | | | 97,20 | 601,67 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/764002871*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002871)  3,095\*2 | | |  | 6,190 | | |  |  |  | | |
|  | | D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | |  |  | | |  | 27 082,50 |  | | |
| 12 | | K | 767161823 | | Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | | | m | 31,500 | | | 455,00 | 14 332,50 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC  VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/767161823*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161823)  7\*4,5 | | |  | 31,500 | | |  |  |  | | |
| 13 | | K | 767893816 | | Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů, výplň z plechu | | | m | 15,000 | | | 850,00 | 12 750,00 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/767893816*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767893816) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | D 772 | | | Podlahy z kamene | | |  |  | | |  | 13 094,16 |  | | |
| 14 | | K | 772231811 | | Demontáž obkladů schodišťových stupňů z kamenných desek do suti stupnic z tvrdých kamenů kladených do  malty | | | m2 | 37,800 | | | 208,00 | 7 862,40 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC  VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/772231811*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772231811)  2\*14\*4,5\*0,3 | | |  | 37,800 | | |  |  |  | | |
| 15 | | K | 772231821 | | Demontáž obkladů schodišťových stupňů z kamenných desek do suti podstupnic z tvrdých kamenů kladených  do malty | | | m2 | 18,900 | | | 228,00 | 4 309,20 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC  VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/772231821*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772231821)  2\*14\*4,5\*0,15 | | |  | 18,900 | | |  |  |  | | |
| 16 | | K | 772522811 | | Demontáž dlažby z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty | | | m2 | 3,720 | | | 248,00 | 922,56 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC  VV | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/772522811*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772522811)  "rampa" 2\*4,65\*0,4 | | |  | 3,720 | | |  |  |  | | |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

|  |
| --- |
| Stavba: |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory |
| Objekt: |
| **0.02 - Stavební práce** |

Univerzitní 2732/8

|  |
| --- |
| KSO: |
| Místo: |

|  |  |
| --- | --- |
| CC-CZ: |  |
| Datum: | 15. 1. 2024 |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Západočeská univerzita v Plzni |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

|  |  |
| --- | --- |
| Zhotovitel: | IČ: |
|  | DIČ: |

|  |
| --- |
| Projektant: |
| VH Steel and Construction s.r.o |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

**Cena bez DPH 4 188 065,69**

|  |  |
| --- | --- |
| **v** | **CZK** |

|  |
| --- |
| Základ daně Sazba daně Výše daně |
| DPH základní 4 188 065,69 21,00% 879 493,79 |
| snížená 0,00 12,00% 0,00 |

|  |
| --- |
| **Cena s DPH 5 067 559,48** |

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: |  |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory | |
| Objekt: |  |
| **0.02 - Stavební práce** | |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 15. 1. 2024 |
| Projektant: | VH Steel and Construction s.r.o |
| Zpracovatel: |  |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |
| --- |
| **Náklady stavby celkem 4 188 065,69** |
| HSV - Práce a dodávky HSV 461 688,04 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce 50 778,91 |
| 4 - Vodorovné konstrukce 249 837,99 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 147 532,14 |
| 998 - Přesun hmot 13 539,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV 3 726 377,65 |
| 712 - Povlakové krytiny 134 745,72 |
| 713 - Izolace tepelné 30 818,38 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 5 923,56 |
| 762 - Konstrukce tesařské 278 705,84 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby 126 602,68 |
| 764 - Konstrukce klempířské 35 055,30 |
| 767 - Konstrukce zámečnické 3 110 479,09 |
| 772 - Podlahy z kamene 4 047,08 |

### SOUPIS PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: |  |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory | |
| Objekt: |  |
| **0.02 - Stavební práce** | |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 15. 1. 2024 |
| Projektant: | VH Steel and Construction s.r.o |
| Zpracovatel: |  |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

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

#### Náklady soupisu celkem 4 188 065,69

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D HSV | | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 461 688,04 |  |
| D 3 | | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 50 778,91 |
| 1 | K | 311231129 | Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-15 | m3 | 6,456 | 7 820,00 | 50 485,92 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/311231129*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311231129) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "horní část" ((2,21\*4,5)/2)\*0,5\*2 |  | 4,973 |  |  |  |
|  | VV | | -0,65\*0,39\*0,5\*2 |  | -0,254 |  |  |  |
|  | VV | | "dolní část" ((1,705+1,215)/2)\*1,19\*0,5\*2 |  | 1,737 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 6,456 |  |  |  |
| 2 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot)  tl. do 30 mm | m2 | 0,706 | 415,00 | 292,99 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/319201321*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319201321) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "lože pod nosníky" 0,39\*0,405\*2 |  | 0,316 |  |  |  |
|  | VV | | 0,39\*0,5\*2 |  | 0,390 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 0,706 |  |  |  |
|  | D 4 | | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 249 837,99 |  |
| 3 | K | 430321414 | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 | m3 | 6,264 | 5 350,00 | 33 512,40 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/430321414*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430321414) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | 0,37\*0,6\*4,5\*2 |  | 1,998 |  |  |  |
|  | VV | | -0,22\*0,3\*4,5\*2 |  | -0,594 |  |  |  |
|  | VV | | 0,3\*0,6\*4,5\*4\*2 |  | 6,480 |  |  |  |
|  | VV | | -0,15\*0,3\*4,5\*4\*2 |  | -1,620 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 6,264 |  |  |  |
| 4 | K | 430362021 | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,224 | 39 000,00 | 8 736,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/430362021*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430362021) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | 2\*(0,37+0,9)\*4,5\*3,113\*0,001 |  | 0,036 |  |  |  |
|  | VV | | 2\*4\*(0,45+0,9)\*4,5\*3,113\*0,001 |  | 0,151 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 0,187 |  |  |  |
|  | VV | | 0,187\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,224 |  |  |  |
| 5 | K | 433351131 | Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení | m2 | 15,522 | 948,00 | 14 714,86 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/433351131*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/433351131) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | 0,37\*4,5\*2 |  | 3,330 |  |  |  |
|  | VV | | 0,3\*4,5\*4\*2 |  | 10,800 |  |  |  |
|  | VV | | 0,37\*0,6\*2 |  | 0,444 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | | Typ | | | Kód | | Popis | MJ | | | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
|  | | VV | | | -0,22\*0,3\*2 | | |  | -0,132 | | |  | | | | |
| VV | | | 0,3\*0,6\*4\*2 | | |  | 1,440 | | |
| VV | | | -0,15\*0,3\*4\*2 | | |  | -0,360 | | |
| VV | | | Součet | | |  | 15,522 | | |
| 6 | | K | 433351132 | | Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění | | | m2 | 15,522 | | | 197,00 | 3 057,83 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/433351132*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/433351132) | | |  |  | | |  |  |  | | |
| 7 | | K | 441171111 | | Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12  m | | | t | 0,993 | | | 17 800,00 | 17 675,40 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/441171111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/441171111) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | 0,418+0,316+0,174+0,085 | | |  | 0,993 | | |  |  |  | | |
| *8* | | *M* | *13010746* | | *ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140* | | | *t* | *0,418* | | | *32 600,00* | *13 626,80* | *CS ÚRS 2024 01* | | |
|  | | VV | | | 8\*3,9\*13,4\*0,001 | | |  | 0,418 | | |  |  |  | | |
| *9* | | *M* | *13010748* | | *ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160* | | | *t* | *0,316* | | | *32 600,00* | *10 301,60* | *CS ÚRS 2024 01* | | |
|  | | VV | | | 4\*5,0\*15,8\*0,001 | | |  | 0,316 | | |  |  |  | | |
| *10* | | *M* | *13010934* | | *ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 160* | | | *t* | *0,174* | | | *35 600,00* | *6 194,40* | *CS ÚRS 2024 01* | | |
|  | | VV | | | 2\*5,0\*17,4\*0,001 | | |  | 0,174 | | |  |  |  | | |
| *11* | | *M* | *13010420* | | *úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm* | | | *t* | *0,085* | | | *33 000,00* | *2 805,00* | *CS ÚRS 2024 01* | | |
|  | | VV | | | 8\*2,65\*4,03\*0,001 | | |  | 0,085 | | |  |  |  | | |
| 12 | | K | 441171131 | | Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků přes 50 do 80 kg/m, délky  do 12 m | | | t | 2,610 | | | 16 800,00 | 43 848,00 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/441171131*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/441171131) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | 2,509+0,008+0,002+0,091 | | |  | 2,610 | | |  |  |  | | |
| *13* | | *M* | *13011018R01* | | *ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 450* | | | *t* | *2,509* | | | *35 400,00* | *88 818,60* |  | | |
|  | | VV | | | 4\*8,0\*78,4\*0,001 | | |  | 2,509 | | |  |  |  | | |
| *14* | | *M* | *30925135R* | | *šroub metrický DIN 931 5.8 BZ M24x100mm* | | | *100*  *kus* | *0,200* | | | *13 400,00* | *2 680,00* |  | | |
|  | | VV | | | 2\*10 | | |  | 20,000 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | 20\*0,01 "Přepočtené koeficientem množství | | |  | 0,200 | | |  |  |  | | |
| *15* | | *M* | *31111010* | | *matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M24* | | | *100*  *kus* | *0,200* | | | *2 000,00* | *400,00* | *CS ÚRS 2024 01* | | |
|  | | VV | | | 2\*10 | | |  | 20,000 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | 20\*0,01 "Přepočtené koeficientem množství | | |  | 0,200 | | |  |  |  | | |
| *16* | | *M* | *13611258* | | *plech ocelový hladký jakost S235JR tl 25mm tabule* | | | *t* | *0,091* | | | *38 100,00* | *3 467,10* | *CS ÚRS 2024 01* | | |
|  | | VV | | | 4\*0,2\*0,58\*196,25\*0,001 | | |  | 0,091 | | |  |  |  | | |
|  | | D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |  |  | | |  | 147 532,14 |  | | |
| 17 | | K | 941111121 | | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž | | | m2 | 267,874 | | | 93,10 | 24 939,07 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/941111121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111121) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | (3,9+1,2+0,86+1,2+1,2+0,86+1,2+6,1)\*7,1 | | |  | 117,292 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | 2\*6,1\*((7,1+5,06)/2) | | |  | 74,176 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | 15,1\*5,06 | | |  | 76,406 | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | Součet | | |  | 267,874 | | |  |  |  | | |
| 18 | | K | 941111221 | | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití | | | m2 | 16 072,440 | | | 1,09 | 17 518,96 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/941111221*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111221) | | |  |  | | |  |  |  | | |
|  | | VV | | | 267,874\*60 "Přepočtené koeficientem množství | | |  | 16 072,440 | | |  |  |  | | |
| 19 | | K | 941111312 | | Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí | | | kus | 2,000 | | | 3 200,00 | 6 400,00 | CS ÚRS 2024 01 | | |
|  | | Online PSC | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/941111312*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111312) | | |  |  | | |  |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | K | 941111821 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž | m2 | 267,874 | 56,90 | 15 242,03 | CS ÚRS 2024 01 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/941111821*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111821) | |  | | | | | | | | | |
| 21 | | K | | 944511111 | | Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž | | m2 | | 267,874 | | 25,70 | | 6 884,36 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/944511111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111) | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | K | | 944511211 | | Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití | | m2 | | 16 072,440 | | 0,37 | | 5 946,80 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC  VV | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/944511211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211)  267,874\*60 "Přepočtené koeficientem množství | |  | | 16 072,440 | |  | |  | |  | |
| 23 | | K | | 944511811 | | Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž | | m2 | | 267,874 | | 17,30 | | 4 634,22 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/944511811*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811) | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | K | | 949511111 | | Podchod u trubkových lešení zřizovaný současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m montáž | | m | | 8,000 | | 181,00 | | 1 448,00 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/949511111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949511111) | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | K | | 949511211 | | Podchod u trubkových lešení zřizovaný současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m příplatek k ceně za každý den použití | | m | | 480,000 | | 14,80 | | 7 104,00 | | CS ÚRS 2024 01 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Online PSC  VV | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/949511211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949511211)  8\*60 "Přepočtené koeficientem množství |  | 480,000 |  | | |
| 26 | K | 949511811 | Podchod u trubkových lešení zřizovaný současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m demontáž | m | 8,000 | 110,00 | 880,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/949511811*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949511811) |  |  |  |  |  |
| 27 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 91,500 | 146,00 | 13 359,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/952901111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "vchod" 15,0\*6,1 |  | 91,500 |  |  |  |
| 28 | K | 985331212 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže  10 mm | m | 30,000 | 1 420,00 | 42 600,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/985331212*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331212) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "schodiště" 2\*10\*10\*0,15 |  | 30,000 |  |  |  |
| *29* | *M* | *13021012* | *tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm* | *t* | *0,019* | *30 300,00* | *575,70* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV | | 30\*0,00064 "Přepočtené koeficientem množství |  | 0,019 |  |  |  |
|  | D 998 | | Přesun hmot |  |  |  | 13 539,00 |  |
| 30 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12  m | t | 31,413 | 431,00 | 13 539,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998011002*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011002) |  |  |  |  |  |
|  | D PSV | | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 3 726 377,65 |  |
|  | D 712 | | Povlakové krytiny |  |  |  | 134 745,72 |  |
| 31 | K | 712363411 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole | m2 | 183,000 | 122,00 | 22 326,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/712363411*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363411) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "vstup" 2\*15,0\*6,1 |  | 183,000 |  |  |  |
| *32* | *M* | *28322000* | *fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm* | *m2* | *213,287* | *417,00* | *88 940,68* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV | | 183\*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství |  | 213,287 |  |  |  |
| 33 | K | 712861703 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše | m2 | 21,100 | 348,00 | 7 342,80 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/712861703*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712861703) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "vstup" 2\*2\*6,1\*0,25 |  | 6,100 |  |  |  |
|  | VV | | 2\*2\*15,0\*0,25 |  | 15,000 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 21,100 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | | Typ | | Kód | | Popis | | MJ | | Množství | | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava | |
| *34* | | *M* | | *28322000* | | *fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm* | | *m2* | | *25,320* | | *417,00* | | *10 558,44* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
|  | | VV | | | | 21,1\*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | |  | | 25,320 | |  | | | | | |
| 35 | | K | | 712998201 | | Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu do DN 70 | | kus | | 2,000 | | 659,00 | | 1 318,00 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/712998201*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712998201) | |  | |  | |  | |  | |  | |
| *36* | | *M* | | *28342475* | | *přepad bezpečnostní atikový DN 75 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P* | | *kus* | | *2,000* | | *1 670,00* | | *3 340,00* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
| 37 | | K | | 998712102 | | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | t | | 0,630 | | 1 460,00 | | 919,80 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998712102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712102) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | D 713 | | | | Izolace tepelné | |  | |  | |  | | 30 818,38 | |  | |
| 38 | | K | | 713141151 | | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | | m2 | | 91,500 | | 51,00 | | 4 666,50 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/713141151*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "vstup" 15,0\*6,1 | |  | | 91,500 | |  | |  | |  | |
| *39* | | *M* | | *63148104* | | *deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm* | | *m2* | | *96,075* | | *185,00* | | *17 773,88* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
|  | | VV | | | | 91,5\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | |  | | 96,075 | |  | |  | |  | |
| 40 | | K | | 713141222 | | Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do trapézového plechu nebo do dřeva | | m2 | | 91,500 | | 85,60 | | 7 832,40 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/713141222*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141222) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "vstup" 15,0\*6,1 | |  | | 91,500 | |  | |  | |  | |
| 41 | | K | | 998713102 | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m | | t | | 0,341 | | 1 600,00 | | 545,60 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998713102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713102) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | D 721 | | | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | |  | |  | |  | | 5 923,56 | |  | |
| 42 | | K | | 721233112 | | Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110 | | kus | | 2,000 | | 2 960,00 | | 5 920,00 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/721233112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721233112) | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | K | | 998721102 | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | t | | 0,004 | | 890,00 | | 3,56 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998721102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721102) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | D 762 | | | | Konstrukce tesařské | |  | |  | |  | | 278 705,84 | |  | |
| 44 | | K | | 762810047 | | Záklop stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm | | m2 | | 91,500 | | 611,00 | | 55 906,50 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/762810047*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762810047) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | "vstup" 15,0\*6,1 | |  | | 91,500 | |  | |  | |  | |
| 45 | | K | | 762952044R | | Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu spojovaných skrytými spojkami na podkladní rošt dřevoplastový, šířky do 140 mm | | m2 | | 60,792 | | 575,00 | | 34 955,40 | |  | |
|  | | VV | | | | 2\*4,5\*(0,3+0,9) | |  | | 10,800 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | 2\*4\*4,5\*(0,45+0,9) | |  | | 48,600 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | 0,37\*0,6\*2 | |  | | 0,444 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | -0,22\*0,3\*2 | |  | | -0,132 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | 0,3\*0,6\*4\*2 | |  | | 1,440 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | -0,15\*0,3\*4\*2 | |  | | -0,360 | |  | |  | |  | |
|  | | VV | | | | Součet | |  | | 60,792 | |  | |  | |  | |
| *46* | | *M* | | *60791110* | | *prkno terasové dřevoplastové š 140 mm tl 28mm* | | *m* | | *479,284* | | *379,00* | | *181 648,64* | | *CS ÚRS 2024 01* | |
|  | | VV | | | | 60,792\*7,884 "Přepočtené koeficientem množství | |  | | 479,284 | |  | |  | |  | |
| 47 | | K | | 998762102 | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | t | | 2,895 | | 2 140,00 | | 6 195,30 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998762102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762102) | |  | |  | |  | |  | |  | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D 763 | | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 126 602,68 |  |
| 48 | K | 763131443 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez izolace, REI do 60 | m2 | 91,500 | 1 250,00 | 114 375,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/763131443*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131443) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "vstup" 15,0\*6,1 |  | 91,500 |  |  |  |
| 49 | K | 763131751 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek  montáž parotěsné zábrany | m2 | 91,500 | 61,60 | 5 636,40 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/763131751*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751) |  |  |  |  |  |
| *50* | *M* | *28329274* | *fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2* | *m2* | *102,800* | *25,10* | *2 580,28* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV | | 91,5\*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství |  | 102,800 |  |  |  |
| 51 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,865 | 1 400,00 | 4 011,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998763302*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763302) |  |  |  |  |  |
|  | D 764 | | Konstrukce klempířské |  |  |  | 35 055,30 |  |
| 52 | K | 764244309 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky  kotvené rš 800 mm | m | 12,200 | 1 750,00 | 21 350,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/764244309*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764244309) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | 2\*6,1 |  | 12,200 |  |  |  |
| 53 | K | 764548323 | Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100  mm | m | 14,200 | 949,00 | 13 475,80 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/764548323*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764548323) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "vstup" 2\*7,1 |  | 14,200 |  |  |  |
| 54 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,090 | 2 550,00 | 229,50 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998764102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764102) |  |  |  |  |  |
|  | D 767 | | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 3 110 479,09 |  |
| 55 | K | 767220220 | Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg | m | 9,000 | 2 150,00 | 19 350,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/767220220*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767220220) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | 2\*4,5 |  | 9,000 |  |  |  |
| *56* | *M* | *55342034* | *sloupek zábradlí Pz 40x40mm* | *kus* | *4,000* | *2 390,00* | *9 560,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| *57* | *M* | *55342035* | *madlo zábradlí Pz pr. 42,4mm* | *m* | *9,000* | *475,00* | *4 275,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
| 58 | K | 767391112 | Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním | m2 | 91,500 | 338,00 | 30 927,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/767391112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767391112) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | "vstup" 15,0\*6,1 |  | 91,500 |  |  |  |
| *59* | *M* | *15484313* | *plech trapézový 40/160 PES 25µm tl 1,00mm* | *m2* | *103,670* | *594,00* | *61 579,98* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV | | 91,5\*1,133 "Přepočtené koeficientem množství |  | 103,670 |  |  |  |
| 60 | K | 767427322 | Montáž fasádních kazetových obkladů včetně montáže a dodávky roštu nezatepleného kazety kladené vodorovně na dvousměrném roštu, kotveném do zdiva, C-kazety nebo lehčeného betonu šířky kazet přes 400 mm výšky budovy přes 6 do 12 m | m2 | 308,863 | 3 870,00 | 1 195 299,81 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/767427322*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767427322) |  |  |  |  |  |
|  | VV | | (3,9+0,86+0,86+6,1)\*7,16 |  | 83,915 |  |  |  |
|  | VV | | 2\*6,1\*((7,16+4,06)/2) |  | 68,442 |  |  |  |
|  | VV | | 15,1\*5,06 |  | 76,406 |  |  |  |
|  | VV | | -3,0\*0,55\*2 |  | -3,300 |  |  |  |
|  | VV | | -3,0\*2,7 |  | -8,100 |  |  |  |
|  | VV | | "podhled" 15,0\*6,1 |  | 91,500 |  |  |  |
|  | VV | | Součet |  | 308,863 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | | Typ | | Kód | | Popis | | MJ | | Množství | | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava | |
| *61* | | *M* | | *19112064R* | | *kazeta fasádní tl plechu 1,0mm, šířky přes 300 do 500mm, délky 2000mm z TiZn plechu* | | *m2* | | *333,572* | | *5 250,00* | | *1 751 253,00* | |  | |
|  | | VV | | | | 308,863\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství | |  | | 333,572 | |  | | | | | |
| 62 | | K | | 767-R001 | | Dodávka a montáž 3D nápisů | | kpl | | 1,000 | | 25 000,00 | | 25 000,00 | |  | |
| 63 | | K | | 998767102 | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | t | | 7,435 | | 1 780,00 | | 13 234,30 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998767102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767102) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | D 772 | | | | Podlahy z kamene | |  | |  | |  | | 4 047,08 | |  | |
| 64 | | K | | 772524912 | | Oprava kamenné dlažby opravným tmelem vyspravovaná plocha velikosti přes 2 do 5 cm2 | | kus | | 10,000 | | 169,00 | | 1 690,00 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/772524912*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772524912) | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | K | | 772591911 | | Dlažby z kamene oprava - ostatní práce očištění zametením | | m2 | | 25,200 | | 5,50 | | 138,60 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC  VV | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/772591911*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772591911)  6,0\*4,2 | |  | | 25,200 | |  | |  | |  | |
| 66 | | K | | 772591913 | | Dlažby z kamene oprava - ostatní práce očištění tlakovou vodou | | m2 | | 25,200 | | 88,00 | | 2 217,60 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/772591913*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772591913) | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | K | | 998772102 | | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | t | | 0,001 | | 875,00 | | 0,88 | | CS ÚRS 2024 01 | |
|  | | Online PSC | | | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998772102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998772102) | |  | |  | |  | |  | |  | |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

|  |
| --- |
| Stavba: |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory |
| Objekt: |
| **VON - Vedlejší rozpočtové náklady** |

Univerzitní 2732/8

|  |
| --- |
| KSO: |
| Místo: |

|  |  |
| --- | --- |
| CC-CZ: |  |
| Datum: | 15. 1. 2024 |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Západočeská univerzita v Plzni |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

|  |  |
| --- | --- |
| Zhotovitel: | IČ: |
|  | DIČ: |

|  |
| --- |
| Projektant: |
| VH Steel and Construction s.r.o |

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |
| --- |
| IČ: |
| DIČ: |

**Cena bez DPH 120 000,00**

|  |  |
| --- | --- |
| **v** | **CZK** |

|  |
| --- |
| Základ daně Sazba daně Výše daně |
| DPH základní 120 000,00 21,00% 25 200,00 |
| snížená 0,00 12,00% 0,00 |

|  |
| --- |
| **Cena s DPH 145 200,00** |

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: |  |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory | |
| Objekt: |  |
| **VON - Vedlejší rozpočtové náklady** | |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 15. 1. 2024 |
| Projektant: | VH Steel and Construction s.r.o |
| Zpracovatel: |  |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |
| --- |
| **Náklady stavby celkem 120 000,00** |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 120 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 30 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště 30 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost 30 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady 30 000,00 |

### SOUPIS PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: |  |
| Bezbariérový vstup do Menzy Bory | |
| Objekt: |  |
| **VON - Vedlejší rozpočtové náklady** | |
| Místo: | Univerzitní 2732/8 |

Západočeská univerzita v Plzni

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 15. 1. 2024 |
| Projektant: | VH Steel and Construction s.r.o |
| Zpracovatel: |  |

|  |
| --- |
| Zadavatel: |
| Zhotovitel: |

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

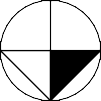
#### Náklady soupisu celkem 120 000,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 120 000,00 |  |
| D VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 30 000,00 |
| 1 | K | 012002000 | Geodetické práce | … | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  D VRN3 | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/012002000*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000)  Zařízení staveniště |  |  |  | 30 000,00 |  |
| 2 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | … | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  D VRN4 | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/030001000*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000)  Inženýrská činnost |  |  |  | 30 000,00 |  |
| 3 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | … | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC  D VRN9 | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/040001000*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000)  Ostatní náklady |  |  |  | 30 000,00 |  |
| 4 | K | 090001000 | Ostatní náklady | … | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/090001000*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/090001000) |  |  |  |  |  |

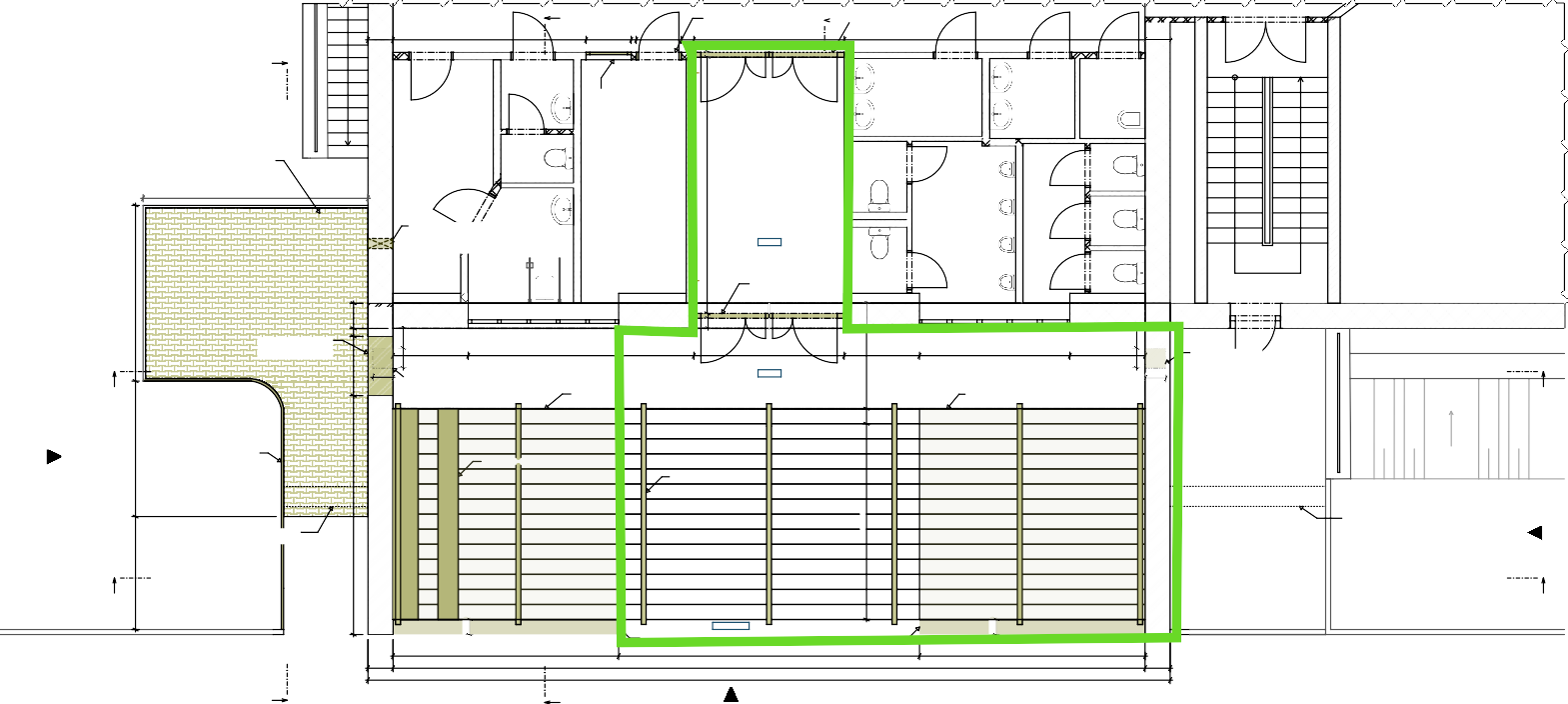
**HMG akce: „Odstranění stávající výtahové plošiny Menza I Bory, Univerzitní 12, Plzeň“ a SO 02 - „Bezbariérový vstup Menza Bory, Univerzitní 12, Plzeň**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| týden (ne kalendářní) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| Odstranění výtahové plošiny |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bourací práce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zakládání, zemní práce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vodorovné konstrukce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Svislé konstrukce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Úpravy povrchů, podlahy, osazování výplní |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ostatní konstrukce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Přesun hmot |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PSV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Komunikace pozemní |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Celkem realizačních týdnů: 20



LEGENDA



odstranění stávající dveřní výplně včetně zárubně

500

3 850

900

1 170 (850)

100

900

2 020

250

3 000

2 700

odstranění stávající dveřní výplně včetně zárubně

6 000

500

s ohledem na provádění výkopu je nutné odstranit stávající betonovou dlažbu včetně podkladních vrstev. Po provedení základových konstrukcí bude betonová dlažba obnovena v původní skladbě včetně osazení betonových obrubníků

4 485

19,86 m2

VYBOURÁNÍ PROSTUPU STĚNOU

pro přívod elektroinstalací ze stávajícího rozvaděče v 1.PP, prostup s požárním uzávěrem

±0,000

odstranění stávající dveřní výplně včetně zárubně

po osazení překladu vybourání zdiva pro nový dveřní otvor

1 500

3 000

550 (2 150)

1 500

3 000

2 700

±0,000

1 500

3 000

550 (2 150)

1 500

vybourání kapsy pro uložení nosníku v ose 1

*stávající betonový odvodňovací žlab*

405

vybourání kapsy pro uložení nosníku v ose 1

405

B

B

vybourání žulového povrchu stupňů vybourání žulového povrchu stupňů

Odstranění stávajících obrubníků

odstranění nájezdové rampy

demontáž stávajících zábradlí

rozebrání betonové dlažby pro položení dešťové kanalizace, následně dlažbu uložit zpět

rozebrání betonové dlažby pro položení dešťové kanalizace, následně dlažbu uložit zpět

*travní porost*

A

*stávající chodník*

*povrch zámková dlažba*

*travní porost*

A

PT= -2,100

odstranění stávajícího povrchu asfaltu v místě navržených schodů

odstranění stávajícího povrchu asfaltu v místě navržených schodů

4 500

500

6 000

15 000

16 000

4 500

500

Pohled severní

*stávající chodník*

*povrch asfalt*

S

E

C

odstranění stávající okenní výplně a vybourání parapetu pro vytvoření nového dveřního otvoru

100

D

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ

5 100

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ A ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE NOVÉ A NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ

ZNAČENÍ PRVKU DLE DRUHU:

DVEŘE - viz výpis dveřních výplní



D01

3 500

500

100

500

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT - STÁVAJÍCÍ



STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STĚNA TL. 500 mm

kvádry CDK

160

1 180

2 250

P1

390

405

200

1 600

390

405



STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STĚNA TL. 500 mm

cihly plné

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT - NAVRHOVANÉ



STÁVAJÍCÍ BETON - VYZTUŽENÝ

Pohled východní

2 700

300

Pohled západní



NOSNÉ ZDIVO - výtah Keramické tvárnice šířky 250 mm

 NOSNÉ ZDIVO

4 760

3 900

Keramické tvárnice šířky 200 mm

2 250



NADBETONOVÁNÍ SCHODŮ

beton vyztužený C 25/30 XD2



ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE výtah

beton vyztužený C 20/25 XC2

VÝPIS PŘEKLADŮ

300

300

P1 2x IPE 120, délka 1 500 mm

P2 keramický překlad, délka 1500 mm P3 keramický překlad, délka 1500 mm

E

C

1.NP STÁVAJÍCÍ A BOURANÉ KONSTRUKCE 1:50

E

C

nový dveřní otvor

zazdění otvoru po vybouraných dveřích

D

\*Nosné zdivo vybourat po osazení překladů.

**POZNÁMKA:**

Veškeré rozměry, požadavky na stavební připravenost a profesní připravenost budou koordinovány s dodavatelem výtahu před započetím prací. Tato dokumentace neobsahuje výhradní určení dodavatele výtahu, a tak není možné stanovit veškeré požadavky.

Zahájení prací je možné na základě výrobní dokumentace dodavatele.

Provedení a montáž výtahu bude v souladu s bezpečnostními předpisy pro konstrukci a montáž výtahů, dle ČSN EN 81-20 ED.2 Další normy a předpisy týkající se této konkrétní specifikace jsou následující:

Vyhláška č.398/2009 Sb. v platném znění, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

ČSN EN 81-58 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů. Část 58, přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří

ČSN EN 81-70 ED.3 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace

ČSN EN 81-73 ED.2 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73, funkce výtahů při požáru

430

ZVÝŠENÝ PRÁH DVEŘÍ 100mm

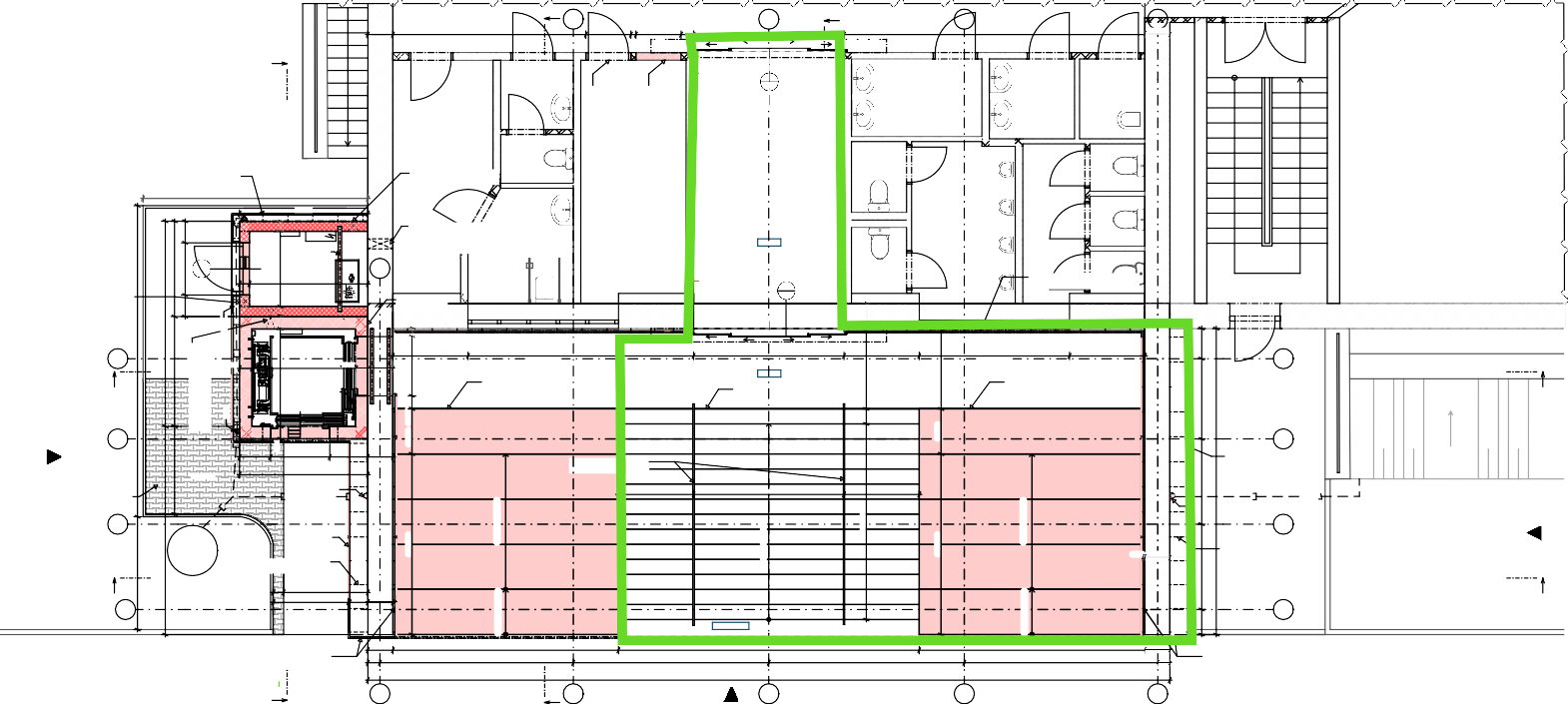
P2

200

E

C

Vyznačení zájmového území, které má být dokončeno do 12.9.2025



B

500

3 850

900

2 020

100

900

2 ~~02~~0

250

C

3 000

2 700

D

6 000

E

500

D01

nosná podkonstrukce pro fasádní kazety, kotvy délky 125 mm

ODVĚTRÁNÍ STROJOVNY

mřížka u podlahy 200x200

4 485

2 560

VYBOURÁNÍ PROSTUPU STĚNOU

pro přívod elektroinstalací ze stávajícího rozvaděče v 1.PP, prostup s požárním uzávěrem

±0,000

900

1 970

montážní nosník IPE 140

A

200

2 360

nosná podkonstrukce pro fasádní kazety, kotvy délky 40 mm

ODVĚTRÁNÍ STROJOVNY

ventilátor 200x200 mm pod stropem s automatickou žaluzíí a čidlem na teplotu

do spár vložit smykové trny

D01

1

1 500

3 000

550 (2 150)

1 500

250

2 060

250

1

500

3 000

2 700

±0,000

1 500

3 000

550 (2 150)

1 500

1

*stávající betonový odvodňovací žlab*

B

Žebřík pro bezpečný vstup do prohlubně výtahu

Nadbetonování schodů pro prostor sezení první schod s výškou 300 mm, ostatní stupně s výškou 450 mm

Případné nerovnosti stávajícího žulového povrchu schodiště upravit

Nadbetonování schodů pro prostor sezení první schod s výškou 300 mm, ostatní stupně s výškou 450 mm

B

0

2

620

1 180

2 250

2 560

P2

760

500

5

Nové zábradlí bez výplně, výška 1000 mm

5

2

fasádní kazety

6,99 m2

K01

Nová zámková dlažba včetně obrubníků tl. 50 mm

1 500

3 000

1 500

DN125

DN125 K01

3

3

plastová vsakovací jímka o objemu 1000 l

fasádní kazety

40 500 360

nosná podkonstrukce pro fasádní kazety, kotvy délky 360 mm

*travní porost*

nosná podkonstrukce pro fasádní kazety, kotvy délky 360 mm

A

4

*travní porost*

210

1 680

*stávající chodník*

*povrch zámková dlažba*

A

1 500

30 360

500 40

4

1 PT= -2,100

1

500

4 500

6 000

4 500

nosná podkonstrukce pro fasádní kazety, kotvy délky 40 mm

241

3 859

3 900

3 900

3 859

500

241

nosná podkonstrukce pro fasádní kazety, kotvy délky 40 mm

16 000

A

B

Pohled severní

C

*stávající chodník*

*povrch asfalt*

D

E

6 200

4 090

2 190

1 900

1 040

2 040

L D02

430

prostup stěnou pro hydraulické a elektrické vedení s požárním uzávěrem

K01

1 940

250

200

1 500

P1

1 180

2 250

160

1 600

500

1 600

600

**POZNÁMKA:**

Pohled východní

K01

260

300

900

1 600

* Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou projekty všech specialistů včetně požárně bezpečnostního řešení - nutno splnit veškeré podmínky této zprávy

250

900

* Projekt akceptuje platné normy, vyhlášky a nařízení vlády
* Pro ocelové konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace
* Pro železobetonové konstrukce budou zpracovány výkresy výztuže

1 750

Pohled západní

* Požadavky na stavební připravenost výtahové šachty budou upřesněny konkrétním dodavatelem výtahu. Zde uvedené požadavky jsou pouze doporučené.

1 700

6 100

**±0,000 = 353,900 m.n.m**

4 x 450 x 900

4 x 450 x 900

souřadnicový systém: S-JTSK výškový systém: Balt po vyrovnání



ZMĚNA

PROVEDL

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Václav Hatlman

Denisa Janouškovcová

TECH. KONTROLA

PROJEKTANT

DIG. SOUBOR

OBJEDNATEL

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň 3

KRAJ

Plzeňský

OBEC

Plzeň

STAVEBNÍK

STAVBA

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň 3

Západočeská univerzita v Plzni

[**www.VHSC.cz**](http://www.VHSC.cz/)

**STEHLÍKOVA 5, 301 00 PLZEŇ**

STUPEŇ

DATUM

**DSP**

**01/2024**

OBJEKT

Bezbariérový vstup do menzy Bory

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

POČET A4

PROFESNÍ ČÁST

ČÍSLO ZAK.

**576\_2**

OBSAH

MĚŘÍTKO

Č. VÝKRESU

**D.1.1.2 Půdorys 1.NP 1:50 D.1.1.2**

TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM VHSC s.r.o.. NESMÍ BÝT POUŽITA A KOPÍROVÁNA TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁNA ČI JINAK S NÍ NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ VHSC s.r.o..

2 250

4 150

3 600

1 x 300 x 900

14 x 150 x 300

3 900

3 600

1 x 300 x 900

500

1 700

1.NP STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE 1:50