

Smlouva o dílo

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

I. Smluvní strany

1. Objednatel

Sídlo

Zastoupená

IČ

DIČ

Tech. zást. objednatele

Technický dozor

Číslo účtu

Číslo smlouvy

Technická univerzita v Liberci

Studentská 1402/2, 461 17 Liberec I,

XXXXX, kvestor

46747885

CZ46747885

XXXXX, vedoucí technického úseku

Technický úsek TUL

XXXXX

21/9615/104

2. Zhotovitel

Sídlo

Zástupce

IČ

DIČ

Stavbyvedoucí

Zapsaný v

Číslo účtu

B R E X, spol. s r.o.

Karlovská 205,460 10 Liberec XXII Horní
Suchá

XXXXX, jednatel

40232549

CZ40232549

XXXXX, stavbyvedoucí, autorizovaný
technik v oboru pozemní stavby

KS v Ústí nad Labem, C/1054

XXXX

II.

Předmět smlouvy

2.1. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „104_JZ_TUL - Rekonstrukce tělocvičen suterénu bloku C kolejí Harcov“, bližší specifikace viz příslušná dokumentace včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen jako „výchozí podklady“).

2.2. Vymezení některých pojmů:



- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel, účastník zadávacího řízení, po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel zhotovitele pro plnění veřejné zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., Jedná se o projektovou dokumentaci zpracovanou pro tento účel společností UNIARCH CZ, spol. s r.o., se sídlem Vesecká 97. Liberec 6, IČO: 01833014 pod názvem „**Rekonstrukce tělocvičen suterén bloku C kolejí**“.
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství a je přílohou č. 3 této smlouvy.
- f) Provedením díla se rozumí dokončení díla a jeho předání.
- g) Dokončením díla se rozumí, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel převezme dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Smluvní strany touto smlouvou vylučují použití § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.

2.3. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést včas a řádně na své nebezpečí a na vlastní náklad toto dílo:

**„ 104_JZ_TUL - Rekonstrukce tělocvičen suterénu bloku C kolejí Harcov, „
(bližší specifikace viz příslušná dokumentace)**

Součástí předmětu plnění je i vypracování výrobní dokumentace konstrukčních dílů nebo částí stavby a zaměření stávajícího stavu konstrukcí v rozsahu nutném pro řádné provedení díla. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, v souladu s platnými právními předpisy a ČSN, vztahujícími se k dílu prováděnému dle této smlouvy, které tímto smluvní strany prohlašují za závazné. Dále bude dílo provedeno v souladu s výchozími podklady, zejména s příslušnou dokumentací, položkovým rozpočtem a dalšími podmínkami zadání výše uvedené veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele.

2.4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených ve výchozích podkladech, a to bez ohledu na to, v které části těchto podkladů jsou uvedeny, resp. bez ohledu na to, z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích podkladech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi a závazným technologickým postupům při realizaci děl podobného nebo srovnatelného charakteru. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané příslušné dokumentace nejpozději před zahájením prací na díle a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky, nejpozději však do deseti dnů od předání staveniště, po této lhůtě nelze zjevné vady příslušné dokumentace uplatnit. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané příslušné dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli. Pokud se na základě předaného soupisu zjištěných vad a nedostatků příslušné dokumentace objeví potřeba provedení činností, v době podání nabídky zhotovitele nepředvídaných

(např. zjištění skutečností na základě výrobní přípravy zhotovitele apod.), jejichž provedení je nezbytně nutné pro provedení díla dohodnutým způsobem a pro splnění závazku založeného touto smlouvou, je zhotovitel povinen tyto činnosti provést a má právo na zvýšení dohodnuté ceny o cenu takto provedených činností, která podléhá písemné dohodě obou stran (dodatek smlouvy).

2.5. Jakákoliv změna této smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek a dodatkem smlouvy, není-li uvedeno jinak.

2.6. Zhotovitel obdržel příslušnou dokumentaci v elektronické podobě jako podklad pro zpracování nabídky v rámci zadávacího řízení, v listinné podobě obdrží zhotovitel příslušnou dokumentaci při předání staveniště.

2.7. Zhotovitel prohlašuje, že podmínky provedení díla prověřil a že je schopen splnit závazek založený touto smlouvou za dohodnutou cenu. Zhotovitel dále závazně prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že je řádně seznámen s veškerým obsahem zadávací dokumentace.

2.8. Objednatel se touto smlouvou zavazuje řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit cenu díla.

2.9. Podmínky pro změnu podzhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci: nový podzhotovitel musí prokázat příslušnou část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního podzhotovitele. Změna podzhotovitele je možná jen ve výjimečných případech a jen se souhlasem objednatele.

2.10. Objednatel oznámí zhotoviteli osobu, která bude vykonávat funkci koordinátora bezpečnosti práce na staveništi při předání staveniště.

2.11. Zhotovitel je kromě předmětu díla sjednaného ve smlouvě povinen zajistit, po dobu záruky za jakost, běžný servis a seřizování systémů technického zařízení díla, zejména vytápění, větrání, chlazení a měření a regulace, u kterých je prováděním tohoto servisu podmíněna záruka za jakost (dále v této smlouvě jako „záruční servis“). Po ukončení záručního servisu předá zhotovitel objednateli dokumentaci obsahující průběh záručního servisu technických zařízení díla a závěrečnou hodnotící zprávu, která bude obsahovat časový a technický popis průběhu seřizování a nastavení systémů, popis vad a jejich odstraňování (pokud se v této době vyskytnou) a případná doporučení pro objednatele. Cena záručního servisu je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.

2.12. Seznam technických zařízení, u kterých je vyžadován záruční servis, je jako příloha nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 5 smlouvy).

III.

Identifikační údaje

| | |
|----------------------|---|
| Název stavby: | „Rekonstrukce tělocvičen suterén bloku C kolejí“ |
| Stavebník: | Technická univerzita v Liberci |
| Místo provádění díla | 17. listopadu 586/6, 46015 Liberec |
| Zhotovitel stavby: | B R E X, spol. s r.o. |

IV.

Cena díla, platební podmínky

4.1. Cena díla je sjednána ve výši **9 430 069.00 Kč bez DPH jako cena nejvýše přípustná**, výše sazby DPH je **21%**, částka DPH je **1 980 314,49 Kč** a celková cena s DPH je **11 410 383,49 Kč**. Tato cena díla je platná po celou dobu provádění díla a zahrnuje náklady, které dle této smlouvy jdou k tíži zhotovitele, zejména pokud jde o náklady na likvidaci stavebních odpadů v souladu se zákonem o odpadech. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související s provedením díla, vedlejší náklady související s umístěním díla, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek. Tato cena díla je překročitelná pouze za podmínek stanovených ve smlouvě a v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH.

Cena bude uvedena a rozdělena:

zpracování nabídkové ceny ve struktuře:

Cena bez DPH, DPH, cena s DPH.

- v rozlišení:

z toho činí (bez DPH):

- Opravy a udržování: 1 528 920,63 Kč, výše sazby DPH 21, částka DPH 321 073,33 a cena s DPH 1 849 993,96,
- Technické zhodnocení: 7 901 148,37 Kč, výše sazby DPH 21, částka DPH 1 659 241,16 a cena s DPH 9 560 389,53,

4.2. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy na cenu díla.

4.3. Platba ceny díla bude prováděna měsíčně na základě zhotovitelem vystavených faktur v souladu s platnými právními předpisy a touto smlouvou. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu výhradně na základě soupisu skutečně provedených prací (zjišťovací protokol), který bude potvrzen technickým dozorem stavby dle čl. 6.2.18 smlouvy, a je nedílnou součástí faktury, při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná. Doba splatnosti se sjednává do 30 kalendářních dnů ode dne doručení oprávněně vystavené faktury objednateli.

4.4. Oprávněně vystavenou fakturou se rozumí faktura, která bude mít odpovídající náležitosti dle příslušných právních předpisů a její součástí bude potvrzený soupis provedených prací. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění nebo opravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.

4.5. Opožděné uvolnění finančních prostředků ze státního rozpočtu se nepovažuje za prodlení splatnosti faktur. Cena díla dle této smlouvy bude zhotovitelem při fakturaci rozdělena na část, která je oprava a část, která je technickým zhodnocením. V jedné faktuře nesmí být fakturovány současně práce a činnosti hrazené z investičních prostředků a z neinvestičních prostředků.

4.6. Platby ceny díla budou prováděny do výše 90 % ceny díla bez DPH, zbývajících 10 % tvoří zádržné. Soupis vad a nedodělků včetně termínu odstranění bude součástí protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel uvolní neproplacenou část 10 % z ceny díla bez DPH do 15 dnů po předání a převzetí díla, případně po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, se kterými bude dílo eventuálně převzato.

4.7. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktura musí být označena identifikačním č. 21/9615/104 a názvem projektu „**Rekonstrukce tělocvičen suterén bloku C kolejí**“.

4.8. Platba, na kterou vznikl zhotoviteli dle této smlouvy nárok, je včas a řádně provedená, je-li účtovaná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele nejpozději poslední den sjednané lhůty splatnosti.

4.9. Zhotovitel nesmí postoupit svou pohledávku vůči objednateli jinému subjektu. V případě, že nedodržení této povinnosti způsobí objednateli škodu, je zhotovitel povinen tuto škodu objednateli nahradit v plné výši.

4.10. Pokud se při provádění díla objeví potřeba provedení činností, v době uzavření smlouvy nepředvídaných (např. zjištění skutečností odlišných od zadávací dokumentace, rozhodnutí správních orgánů, nepředvídané geologické podmínky apod.), jejichž provedení je nezbytně nutné pro provedení díla dohodnutým způsobem a pro splnění závazku založeného touto smlouvou, je zhotovitel povinen tyto činnosti provést, a to s předchozím souhlasem objednatele, a má právo na zvýšení dohodnuté pevné ceny o cenu takto provedených činností, která podléhá písemné dohodě obou stran (dodatek smlouvy).

4.11. V případě, že objednatel požaduje práce, které nejsou obsaženy v předmětu díla, je zhotovitel povinen tyto činnosti provést a má právo na zvýšení dohodnuté pevné ceny o cenu takto provedených činností, které podléhá písemné dohodě obou stran (dodatku k této smlouvě).

4.12. V případě, že objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla, je zhotovitel povinen tyto činnosti neprovést a objednatel má právo na snížení dohodnuté pevné ceny o cenu neprovedených činností, které podléhá písemné dohodě obou stran (dodatku k této smlouvě).

4.13. Při změně předmětu díla (kvantitativní nebo kvalitativní), která bude mít vliv na termíny dle čl. V. této smlouvy je nutno uzavřít dodatek k této smlouvě. Dodatek musí být uzavřen v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

4.14. V případě změn u prací, dodávek a služeb, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce, dodávky nebo služby v položkovém rozpočtu.

4.15. V případě snížení smluvní ceny dojde k finančnímu vypořádání smluvních stran v okamžiku, kdy zhotoviteli dle této smlouvy vznikne právo fakturovat cenu díla. V případě zvýšení ceny díla bude toto zvýšení zhotovitel fakturovat v souladu s podmínkami dohodnutými dodatkem k této smlouvě.

4.16. Podkladem pro uzavření dodatku smlouvy bude oboustranně odsouhlasený Technický list změny, který bude obsahovat technický popis změny a její odůvodnění a jeho finanční vyčíslení formou oceněného soupisu prací (odpočty a přípočty k původně sjednané ceně).

4.17. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své pohledávky, které má vůči zhotoviteli.

4.18. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá zhotoviteli k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a poddodavatelem.



V.

Termíny plnění

5.1. Zhotovitel je povinen řádně provést dílo v níže uvedených termínech:

a) předání a převzetí staveniště

K předání a převzetí staveniště musí dojít nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotoviteli. Objednatel je oprávněn doručit zhotoviteli výzvu k převzetí staveniště nejdříve ke dni nabytí účinnosti této smlouvy.

b) zahájení stavebních prací

K zahájení stavebních prací musí dojít nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště, pokud se tak nestane, má objednatel právo odstoupení od smlouvy.

c) zahájení přejímky díla

Zhotovitel se zavazuje připravit dílo k zahájení přejímky nejpozději do 150 dnů od předání a převzetí staveniště. O zahájení a ukončení přejímky smluvní strany sepíše zápis. Zhotovitel potvrdí objednateli nejpozději 5 pracovních dnů předem, ke kterému dni bude dílo připraveno k zahájení přejímky díla.

d) provedení díla - dokončení prací

Přejímka díla potrvá nejdéle 30 kalendářních dnů ode dne jejího zahájení. Výsledkem přejímky bude:

- a.) převzetí díla bez vad a nedodělků, nebo
- b.) převzetí díla s drobnými vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla. Objednatel písemně určí zhotoviteli lhůtu, ve které je nutno vady a nedodělků odstranit. Tato lhůta bude uvedena v protokolu o předání a převzetí stavby nebo její části.

Objednatel bude k převzetí díla vyzván nejpozději 5 pracovních dnů před předáním.

e) **lhůta pro předání aktualizovaného časového a finančního harmonogramu stavby objednateli:** 10 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.

f) **lhůta pro zaškolení obsluhy technologií, včetně prověření funkčnosti instalovaných zařízení a systémů:** bude provedeno před předáním díla objednateli písemným zápisem. Objednatel bude k zaškolení vyzván nejpozději 5 pracovních dnů před dokončením prací.

5.2. Nesplnění povinnosti provést příslušné činnosti v termínech dle tohoto článku smlouvy je podstatným porušením smluvní povinnosti zakládající právo objednatele odstoupit od smlouvy o dílo. Smluvní pokuty za prodlení s termíny nejsou dotčeny.

5.3. Zhotovitel není oprávněn požadovat prodloužení termínu plnění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek.

5.4. Součástí smlouvy o dílo, jako její příloha číslo 1, je aktualizovaný časový harmonogram prací z nabídky zhotovitele (v členění min. po týdnech), jehož aktualizovaná verze bude respektovat

skutečný termín provedení díla, v závislosti na termínu výzvy objednatele k převzetí staveniště. Lhůta provedení díla (časový úsek) v aktualizovaném harmonogramu musí respektovat lhůtu provedení díla dle tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je povinen aktualizovat tento časový harmonogram a předat jej objednateli v termínu dle tohoto článku smlouvy.

5.5. Součástí smlouvy o dílo, jako její příloha číslo 2, bude aktualizovaný finanční harmonogram prací (v členění min. po měsících), který respektuje lhůtu pro provedení díla vycházející z aktualizovaného časového harmonogramu, který v souladu s ujednáním tohoto článku smlouvy předá zhotovitel objednateli.

5.6. Termín provedení díla uvedený v odstavci 5.1. této smlouvy může být změněn v následujících případech:

- a) v případě oprávněné změny předmětu, popř. rozsahu plnění zhotovitele, která má prokazatelný vliv na tento termín. Toto ustanovení platí pouze pro případy změn předmětu, popř. rozsahu plnění zhotovitele nezpůsobených zaviněním zhotovitele;
- b) v případě požadavku objednatele na přerušení prací.

V uvedených případech musí být takováto změna termínu provedení díla provedena dohodou smluvních stran písemným dodatkem k této smlouvě.

Smluvní strany se dále dohodly, že při prodloužení termínu provedení díla z důvodů uvedených v tomto odstavci smlouvy pro případy, kdy bude nutné provést dodatečné stavební práce, se tyto termíny kromě doby vyvolané případným prodloužením též mohou prodloužit o dobu potřebnou na provedení těchto dodatečných prací.

Každé prodloužení termínu dokončení díla bude vždy zaznamenáno zápisem do stavebního deníku.

5.7. Při prodloužení termínů plnění učiněného v souladu s touto smlouvou není zhotovitel po dobu tohoto prodloužení v prodlení se splněním svého závazku založeného touto smlouvou.

VI. Zvláštní ujednání

6.1. Součinnost objednatele

Objednatel poskytne zhotoviteli potřebnou součinnost s předáním staveniště a poskytnutím napojovacích bodů energií a médií- napojení vč. osazení měřidel ze stávajících rozvodů v objektu si zajistí zhotovitel sám, náklady na spotřebované energie a médií hradí zhotovitel. O předání a převzetí staveniště bude sepsán zápis o předání staveniště, kde bude, mimo jiné, uveden stav měřidel médií ke dni předání staveniště. Bude-li nutná další součinnost objednatele k provedení díla, dohodnou se smluvní strany, na základě písemné výzvy zhotovitele, na lhůtě k jejímu poskytnutí.

6.2. Provádění díla

6.2.1. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele k jakékoliv změně díla, zejména není oprávněn bez souhlasu objednatele zaměnit stavební hmoty, jiné materiály a výrobky.

6.2.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a biologického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis, a to i v rámci zařízení staveniště.

6.2.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

6.2.4. Zhotovitel je vázán při určení způsobu provedení díla touto smlouvou a dalšími pokyny objednatele. Objednatel je oprávněn zejména svými pokyny určit, které práce nebudou prováděny, ev. určit záměnu materiálů, stavebních hmot a výrobků za jiné. Takový pokyn je povinen zhotovitel respektovat, aniž dojde k dohodě o změně smlouvy s výjimkou případu, kdy by pokyn objednatele znamenal takovou změnu v předmětu díla a jeho rozsahu, která by byla spojena se změnou dohodnuté ceny za dílo či termínu plnění. Bude-li pokyn objednatele nezvyšující cenu za dílo nevhodný (např. v rozporu s technologickými postupy apod.), je zhotovitel povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit. Pokyn je objednatel povinen určit zápisem do stavebního deníku a zhotovitel je povinen stejným způsobem reagovat, jinak se bude postupovat, jako by s pokynem objednatele souhlasil. U designových materiálů a výrobků, kde dostupný sortiment umožňuje použití více obdobných řešení, v souladu se splněním požadavků zadávací dokumentace, je zhotovitel povinen předložit objednateli k posouzení a odsouhlasení vzorky. Zhotovitel předloží objednateli k výběru designu a barev dotčené dodávky nebo materiálu standardní vzorník výrobce s možností výběru. Vzorky musí zhotovitel předložit v dostatečném časovém předstihu tak, aby posuzování vzorků neovlivnilo časový harmonogram stavby.

6.2.5. Zhotovitel se zavazuje používat pro stavbu pouze výrobky, které odpovídají § 156 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon). Na vyžádání objednatele, nejpozději však při předání předmětu díla je zhotovitel povinen předložit doklad o schválení výrobku podle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů (o technických požadavcích na výrobky).

6.2.6. Zhotovitel prohlašuje, že věci k provedení díla jsou nové, tzn. nikoli dříve použité; vhodné použití recyklovaných materiálů pro provedení díla tím není dotčeno.

6.2.7. Zhotovitel se zavazuje, že jako věci k provedení díla nebudou použity žádné

- a. materiály, výrobky či prvky technického vybavení, o kterých je v době jejich použití známo, že nesplňují příslušné bezpečnostní, hygienické, ekologické či jiné právní předpisy,
- b. materiály, výrobky či prvky technického vybavení, jejichž užití nebo důsledek jejich užití by mohly být pro člověka či životní prostředí škodlivé, nebo
- c. materiály, výrobky nebo prvky technického vybavení, které nemají požadované atesty, certifikace nebo prohlášení o vlastnostech či prohlášení o shodě, jsou-li pro jejich použití tyto nezbytné podle příslušných právních předpisů.

6.2.8. Zhotovitel je povinen ochránit veškeré výrobky a materiály před povětrnostními vlivy do doby jejich zabudování.

6.2.9. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny obecně závazné předpisy, jejichž aplikace se vztahuje k prováděnému dílu, zejména předpisy hygienické a předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví.

6.2.10. Pokud obecně závazné předpisy, příslušná dokumentace nebo ČSN stanoví provedení příslušných zkoušek, prokáže zhotovitel jejich úspěšným provedením řádné dokončení díla ve smyslu § 2605 a § 2607 občanského zákoníku.

6.2.11. Zhotovitel odpovídá za ochranu bezpečnosti a zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel bude průběžně udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a bude odstraňovat odpady

a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu se zákonem o odpadech. Rovněž tak učiní opatření proti znečišťování komunikací.

6.2.12. Zhotovitel se zdrží všeho, co působí, že odpad, voda, kouř, prach, plyn, pach, světlo, stín, hluk, otřesy a jiné podobné účinky (imise) vnikají na pozemek a objekty na něm jiného vlastníka (souseda) v míře nepřiměřené místním poměrům a podstatně omezují obvyklé užívání pozemku a objektů na něm. Zakazuje se přímo přivádět imise na pozemek jiného vlastníka bez ohledu na míru takových vlivů a na stupeň obtěžování souseda, ledaže se to opírá o zvláštní právní důvod. Současně zhotovitel nesmí ohrožovat kvalitu životního prostředí a nesmí být při výstavbě překročeny limity znečišťujících látek.

6.2.13. Zhotovitel může pověřit provedením části díla jinou osobu (podzhotovitel). Při provádění díla jinou osobou nese zhotovitel vůči objednateli odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.

6.2.14. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, zejména sledovat, zda je prováděno v souladu s touto smlouvou. Práce, o kterých bylo během provádění díla zjištěno, že jsou provedeny v rozporu se smlouvou, zejména v rozporu s příslušnou dokumentací, je zhotovitel povinen na vlastní náklad uvést do stavu dle příslušné dokumentace, příp. dle pokynů objednatele, a to tak, aby nebylo ohroženo splnění jeho závazku založeného touto smlouvou, jinak nese škodu, která tím vznikne. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost ani na základě výzvy objednatele v přiměřené lhůtě, kterou mu za tím účelem objednatel stanovil, jedná se o podstatné porušení smluvních povinností zhotovitelem, zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit. Za účelem kontroly provádění díla bude objednatel také provádět samostatné namátkové kontroly a svolávat kontrolní dny stavby v četnosti dle vlastní potřeby nebo na žádost zhotovitele. Objednatel (technický dozor) svolává kontrolní dny obvykle jedenkrát týdně, nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak; o kontrole bude pořízen zápis.

6.2.15. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník, který musí být během pracovní doby přístupný osobám, které jsou oprávněny jednat za objednatele ve věcech technických a rovněž technickému dozoru objednatele a autorskému dozoru a koordinátorovi BOZP. Do deníku se budou zapisovat údaje rozhodné pro posouzení plnění smlouvy, zejména údaje o časovém a věcném postupu provádění díla, o kvalitě prací, počtu pracovníků, klimatických podmínkách apod.

6.2.16. Povinnost vést stavební deník končí předáním díla objednateli. Pravidla vedení a zápisů do stavebního deníku se sjednávají takto:

- a) Denní záznamy se píší do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Listy, určené pro průpisy, se číslují shodně s listy pevnými. První průpis je určen technickému dozoru. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálů tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
- b) Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, a to v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Mimo osoby pověřené zhotovitelem může provádět potřebné záznamy technický dozor a osoby jednající jako orgány státního stavebního dohledu, ev. jako jiné příslušné správní orgány. Těmto osobám umožní zhotovitel přístup na stavenišť.
- c) Technický dozor, resp. osoba jím pověřená sleduje záznamy ve stavebním deníku a na důkaz tyto záznamy podepisuje.
- d) Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo osoby oprávněné k zápisu do stavebního deníku, je povinen nejpozději do 3 dnů připojit k tomuto záznamu své stanovis-

ko, jinak se bude postupovat jako by s takovým záznamem souhlasil. Obdobně to platí pro vyjádření objednatele nebo osoby oprávněné k zápisu do stavebního deníku k zápisu stavbyvedoucího pouze za podmínky, že byl zápis zhotovitele technickému dozoru prokazatelně předán.

e) V deníku se vyznačují doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi.

Zápisy ve stavebním deníku neznamenají změnu díla nebo smlouvy. Veškeré změny díla a následně smlouvy musí být upraveny dodatkem ke smlouvě.

6.2.17. K prověření veškerých prací, které budou zakryty nebo se stanou v dalším pracovním postupu nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat technický dozor alespoň 2 pracovní dny předem, a to zápisem do stavebního deníku.

6.2.18. V průběhu provádění díla bude zhotovitel provádět zjišťování skutečně provedených prací, dodávek a služeb. Zjišťovací protokoly za minulý měsíc oceněné v souladu s položkovým rozpočtem a podepsané stavbyvedoucím budou předány technickému dozoru objednatele ke kontrole vždy nejpozději do třetího pracovního dne následujícího měsíce. Technický dozor objednatele se zavazuje ke každému ze zjišťovacích protokolů předat zhotoviteli nejdéle do 5 pracovních dnů po jejich obdržení písemné stanovisko, ve kterém sdělí, v jakém rozsahu zjišťovací protokol schvaluje, ev. z jakých důvodů odmítá protokol schválit.

Zjišťovací protokoly budou obsahovat:

název a sídlo a IČ smluvních stran

název stavby a objektu

soupis provedených prací, dodávek a služeb vč. jejich ocenění

razítko a podpis oprávněné osoby

6.3. Vlastnictví díla

Dílo objednatel nabývá do svého vlastnictví postupným zabudováváním výrobků a postupným prováděním díla, zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do převzetí díla objednatelem protokolem o předání a převzetí díla.

6.4. Předání a převzetí díla

6.4.1. Zhotovitel je povinen dílo provádět v termínech uvedených v čl. V. této smlouvy a řádně dokončené dílo předat objednateli. Zhotovitel potvrdí objednateli alespoň 5 pracovních dnů předem, ke kterému pracovnímu dni bude dílo připraveno k zahájení přejímky díla. Výzva bude provedena zápisem ve stavebním deníku, oznámení objednateli je řádně provedené jen tehdy, bude-li zápis v deníku podepsán technickým dozorem nebo statutárním orgánem objednatele. Objednatel se zavazuje dostavit se v uvedený den na místo přejímky díla. Po zahájení přejímky díla bude objednatel průběžně doplňovat soupis vad a nedodělků, tento soupis se stane přílohou protokolu o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“). Uvedené vady musí být odstraněny do 20 dní od zahájení přejímky. O dokončení díla (předání a převzetí) se obě smluvní strany zavazují sepsat protokol. Odstranění vad a nedodělků, se kterými bylo dílo převzato, bude zaznamenáno v protokolu. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, uvede v protokolu důvody. Objednatel je oprávněn převzít od zho-

tovitele dílo i před sjednaným termínem. Předávacího řízení se mohou zúčastnit osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta a biologického dozoru.

6.4.2. Dílo se považuje za způsobilé zahájení přejímky v souladu se smlouvou při splnění těchto podmínek:

- a) dokončení díla v rozsahu dohodnutém smlouvou,
- b) plnění bez vad a nedodělků, které nebrání užívání díla (ve smyslu odst. 6.4.3 této smlouvy),
- c) předání:

dokumentace skutečného provedení stavby, v rozsahu dokumentace pro provádění stavby, a to dvakrát v tištěné podobě a jedenkrát v digitální podobě ve formátech DWG a PDF,

dokumentace technologických zařízení,

protokolu o geodetickém vytyčení stavby,

geodetického zaměření skutečného provedení stavby formou geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí,

dokladu o úspěšném provedení všech zkoušek a revizí, jejichž provedení vyplývá z příslušných norem a jiných předpisů, vztahujících se k dílu prováděnému dle této smlouvy,

záručních listů zařízení a technologií se samostatně stanovenou záruční dobou,

prohlášení o shodě, uživatelské příručky v českém jazyce,

originálu stavebního deníku.

Výše uvedenými doklady prokazuje zhotovitel způsobilost k zahájení přejímky díla. Bez jejich předložení dílo není způsobilé k zahájení přejímky a objednatel není povinen zahájit přejímku díla. Náklady spojené s prováděním provozních zkoušek a revizí, kterými zhotovitel prokazuje způsobilost k zahájení přejímky díla, nese zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje zaškolit osoby určené objednatelem na obsluhu technologických zařízení. Náklady spojené s tímto zaškolením nese zhotovitel.

6.4.3. V případě, že objednatel převezme dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje, v termínu pro ukončení přejímky díla, je dílo řádně provedené. Pro takový případ se smluvní strany dále dohodly, že vadami, které brání užívání díla funkčně nebo esteticky, nebo které užívání díla podstatným způsobem omezují, jsou, mimo jiné, veškeré vady a nedodělky, jejichž odstranění znamená např. přerušování provozu objednatele v objektu nebo v jeho části, přerušování dodávek médií, stěhování nebo přemísťování vybavení objektu, obtěžování provozu objektu hlukem a prašností nad hygienické limity a podobně. Bude-li dílo převzato s vadami a nedodělky, které nebrání užívání díla, bude toto uvedeno v protokolu.

6.4.4. Jestliže budou při závěrečné kontrolní prohlídce stavby pro udělení kolaudačního souhlasu, zjištěny vady, které nebyly zjištěny v rámci přejímky díla, je zhotovitel povinen tyto vady odstranit v termínu do 15 dnů ode dne zjištění těchto vad, nebude-li smluvními stranami dohodnut jiný termín.

6.5. Vyklizení staveniště

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit do 3 dnů ode dne převzetí díla objednatel, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.

6.6. Důsledky porušení smluvních povinností

6.6.1. Pro případ prodlení zhotovitele s předáním a převzetím staveniště v termínu dle odst. 5. 1. písm. a) této smlouvy zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

6.6.2. Pro případ prodlení zhotovitele se zahájením přejímky díla v termínu dle odst. 5. 1. písm. c) této smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

6.6.3. Pro případ prodlení zhotovitele s provedením díla v termínu dle odst. 5. 1. písm. d) této smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

6.6.4. Pro případ prodlení zhotovitele s aktualizací a předáním harmonogramů v termínu dle odst. 5. 1. písm. e) této smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 300,- Kč za každý započatý den prodlení a každý jednotlivý případ.

6.6.5. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vady zjištěné v rámci přejímky díla nebo reklamované v záruční době, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním každé neodstraněné vady.

6.6.6. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vady zjištěné v záruční době, která je objednatel označena jako havárie, zavazuje se zhotovitel uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou havárii, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.

6.6.7. Pro případ prodlení objednatel se splněním povinnosti provést úhradu řádně vystavené faktury, na kterou vznikl zhotoviteli nárok, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

6.6.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením povinností vyplývajících z této smlouvy, a to bez ohledu na zavinění. Za škodu se považuje též újma, která objednateli vznikla tím, že musel vynaložit náklady v důsledku porušení povinností zhotovitele. Škodu nahradí zhotovitel způsobem, který zvolí objednatel.

6.6.9. Smluvní pokutou není dotčeno právo na náhradu škody a smluvní strany vylučují užití § 2050 občanského zákoníku.

6.7. Práva z vadného plnění, záruka za jakost

6.7.1. Dílo má vady, jestliže jeho výsledek neodpovídá předmětu smlouvy, účelu jeho užití, případně pokud nemá vlastnosti sjednané touto smlouvou, vlastnosti obvyklé nebo uvedené v technických normách.

6.7.2. Bylo-li plněno vadně, odpovídá za vadu díla zhotovitel zcela nebo částečně, neprokáže-li, že vadu způsobila zcela nebo částečně jiná osoba.



6.7.3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v odst. 2.4. této smlouvy, odpovídá za vady díla způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných mu objednatelem.

6.7.4. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce **60 měsíců**. Na dodávky zařízení a technologií byla dohodnuta záruka v délce trvání **záruk jednotlivých výrobců** a na prvky bez záručních listů poskytuje zhotovitel záruku v délce **24 měsíců**. **Soupis** zařízení a výrobků, na které se vztahuje ujednání o délce záruční doby dle záručního listu výrobce, je přílohou č. 4 této smlouvy.

6.7.5. Záruční doba začne běžet dnem převzetí díla objednatelem a v případě konstrukcí a prací, na kterých byly zjištěny vady a nedodělky, dnem odstranění poslední z vad (nedodělků). Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo, resp. jeho vadnou část užívat pro jeho vady. V záručních dobách odpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti dohodnuté smlouvou a bude sloužit svému účelu, zejména bude v souladu s ČSN, podle kterých byl povinen dílo provést, resp. bude mít vlastnosti obvyklé.

6.7.6. Při uplatňování nároků objednatele z titulu poskytnuté záruky bude dle dohody smluvních stran postupováno dle ustanovení § 2615 a násl. a § 2629 a násl. občanského zákoníku, není-li dohodnuto touto smlouvou jinak. Objednatel se zavazuje oznámit zhotoviteli vadu bez zbytečného odkladu po jejím zjištění (dále jako „reklamace“). V reklamaci objednatel popíše vadu nebo alespoň způsob, jakým se vada projevuje s určením místa jejího výskytu, resp. místa, kde se projevila. Reklamace musí být písemná. V případě havárie může předcházet reklamaci výzva, a to i telefonická, která bude následně potvrzena písemně.

6.7.7. Zhotovitel se zavazuje do 5 pracovních dnů ode dne, kdy obdrží reklamaci, dostavit se na místo výskytu vady a vadu prověřit. V případě havárie se zavazuje dostavit se na místo výskytu vady a vadu prověřit do 24 hodin od doby, kdy bude objednatelem vyzván (i telefonicky). Jestliže nebude dohodnuta jiná lhůta pro odstranění vady ihned při prověření výskytu vady, tak reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie, sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění havárie, tak havárie musí být odstraněna nejpozději do 48 hodin ode dne uplatnění reklamace objednatelem (i telefonicky).

6.7.8. Jestliže zhotovitel ve lhůtě dohodnuté nebo stanovené objednatelem vadu neodstraní, je objednatel oprávněn již bez dalšího buď uplatnit některý z dalších nároků z odpovědnosti za vady, nebo reklamovanou vadu odstranit (zajistit její odstranění u třetí osoby), a to aniž by to předem oznámil zhotoviteli. Náklady vynaložené při odstraňování vady (při zajištění jejího odstranění, náklady třetí osoby) nebo v souvislosti s tím se zhotovitel zavazuje uhradit v plné výši.

6.7.9. Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu, i když neuzná, že za ní odpovídá. Případný spor o této věci se řídí odst. 8.4. této smlouvy. V případě, kdy bude prokázáno soudem, že zhotovitel za vadu neodpovídá, uhradí objednatel zhotoviteli náklady spojené s jejím odstraněním.

6.8. Pojištění

6.8.1. Zhotovitel musí mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti (včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele a včetně odpovědnosti způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání díla) po celou dobu provádění díla, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši hodnoty díla. Zhotovitel předá ob-



jednateli kopii platné a účinné pojistné smlouvy podle tohoto odstavce nejpozději do 10 dnů ode dne uzavření této smlouvy. Pojištění nesmí obsahovat výluky odpovědnosti ze stavebních a montážních rizik (odpovědnost za újmu v přímé souvislosti s budováním stavebního díla, v místě nebo bezprostředním okolí budovaného stavebního díla), která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí. Podíl spoluúčasti zhotovitele nesmí být vyšší než 100.000 Kč.

6.8.2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději do čtrnácti dnů ode dne podpisu této smlouvy doklady prokazující zaplacení pojistného min. na období ode dne zahájení provádění díla do dne jeho řádného předání zadavateli, eventuálně potvrzení pojišťovny o zaplaceném pojistném na toto období nebo platný certifikát o pojištění. Zhotovitel je dále povinen řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojistnou smlouvu (pojistné smlouvy) platné a účinné po celou dobu provádění díla.

VII. Zánik závazků

7.1. Závazky smluvních stran ze smlouvy zanikají splněním, dohodou nebo odstoupením.

7.1.1. Dohoda smluvních stran

Jednotlivé závazky smluvních stran, jakož i smlouva jako celek, mohou zaniknout, dohodnou-li se na tom smluvní strany. Takováto dohoda musí být písemná a bude obsahovat vypořádání všech vzájemných závazků smluvních stran vzniklých do doby ukončení smlouvy.

7.1.2. Odstoupení od smlouvy

Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených v této smlouvě nebo zákonem (§ 2001 a násl. občanského zákoníku).

Kterákoli ze smluvních stran může odstoupit od smlouvy, poruší-li druhá strana podstatným způsobem svou smluvní povinnost.

Podstatné porušení smlouvy je takové porušení smlouvy, které je jako takové výslovně označeno v jednotlivých ustanoveních smlouvy, a dále zejména:

- pokud dílo není prováděno v souladu s příslušnou dokumentací, položkovým rozpočtem, závaznými normami a ostatními platnými předpisy,
- překročení sjednané ceny díla,
- prodlení objednatele s placením dohodnutých faktur déle než tři měsíce,
- pokud zhotovitel díla neodstraní vady v rámci provádění díla, na které byl upozorněn objednatelem zápisem do stavebního deníku, ani v přiměřené lhůtě za tímto účelem poskytnuté objednatelem,
- nesplnění sjednané doby provedení díla.

Před odstoupením od smlouvy oprávněná smluvní strana stanoví druhé smluvní straně pro splnění jejího závazku náhradní (dodatečnou) lhůtu.

VIII. Závěrečná ujednání

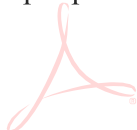
- 8.1. Smlouva nabývá platnosti dnem oboustranného podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran resp. dnem, kdy tuto smlouvu podepíše oprávněný zástupce té smluvní strany, která smlouvu podepisuje později. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 8.2. Smlouvu lze doplnit nebo změnit pouze na základě písemné dohody smluvních stran ve formě dodatku k této smlouvě.
- 8.3. V otázkách touto smlouvou výslovně neupravených se vztah založený touto smlouvou řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalšími příslušnými právními předpisy.
- 8.4. Veškeré případné spory mezi smluvními stranami vzniklé z této smlouvy budou řešeny smírnou cestou. Nebude-li smírného řešení dosaženo, sjednávají si smluvní strany místní příslušnost věcně příslušného soudu určenou dle sídla objednatele.
- 8.5. Smlouva je uzavřena elektronicky. Je-li uzavřena v listinné podobě, pak je vyhotovena ve 4 stejnopisech, které mají platnost a závaznost originálu, z toho tři obdrží objednatel a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
- 8.6. Zhotovitel i jeho případný podzhotovitel jsou povinni spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) a 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.
- 8.7. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci plnění smlouvy legální zaměstnávání osob. Zhotovitel je dále povinen pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy zajistit férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovní právními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností zhotovitele dle tohoto ujednání smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 8.8. Všechna ustanovení smlouvy jsou oddělitelná, a pokud jakékoliv její ustanovení je anebo se stane neplatným či neúčinným, nebude tímto ovlivněna platnost či účinnost ostatních ustanovení a smlouva bude posuzována jako by takové ustanovení nikdy neobsahovala.
- 8.9. Není-li obsahem této smlouvy ustanovení pro objednatele výhodnější, platí pro tuto smlouvu podmínky (ve znění změn provedených zadavatelem na základě dotazů účastníků) výzvy/zadávací dokumentace k veřejné zakázce, které zhotovitel svou účastí ve veřejné zakázce výslovně akceptoval.
- 8.10. Smlouva bude uveřejněna objednatelem dle zákona č. 340/2015 Sb. (o registru smluv) v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR, s čímž obě smluvní strany výslovně souhlasí. Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje obchodní tajemství ani důvěrné informace. Zhotovitel se zavazuje označit údaje, které mají být ve smlouvě anonymizovány. Objednatel za uveřejnění takto neoznačených údajů nenese odpovědnost.

8.11. Přílohami této smlouvy jsou:

- 1) časový harmonogram plnění předmětu zakázky v členění min. po týdnech,
- 2) finanční harmonogram čerpání finančních prostředků (platební kalendář) v členění min. po měsících,
- 3) položkový rozpočet včetně rekapitulace objektů stavby,
- 4) soupis zařízení a výrobků, na která se vztahuje ujednání o délce záruční doby dle záručního listu výrobce,

- 5) semam technických zařízení, u kterých je vyžadován záruční servis podmiňující odpovědnost zhotovitele ze záruky za jakost.

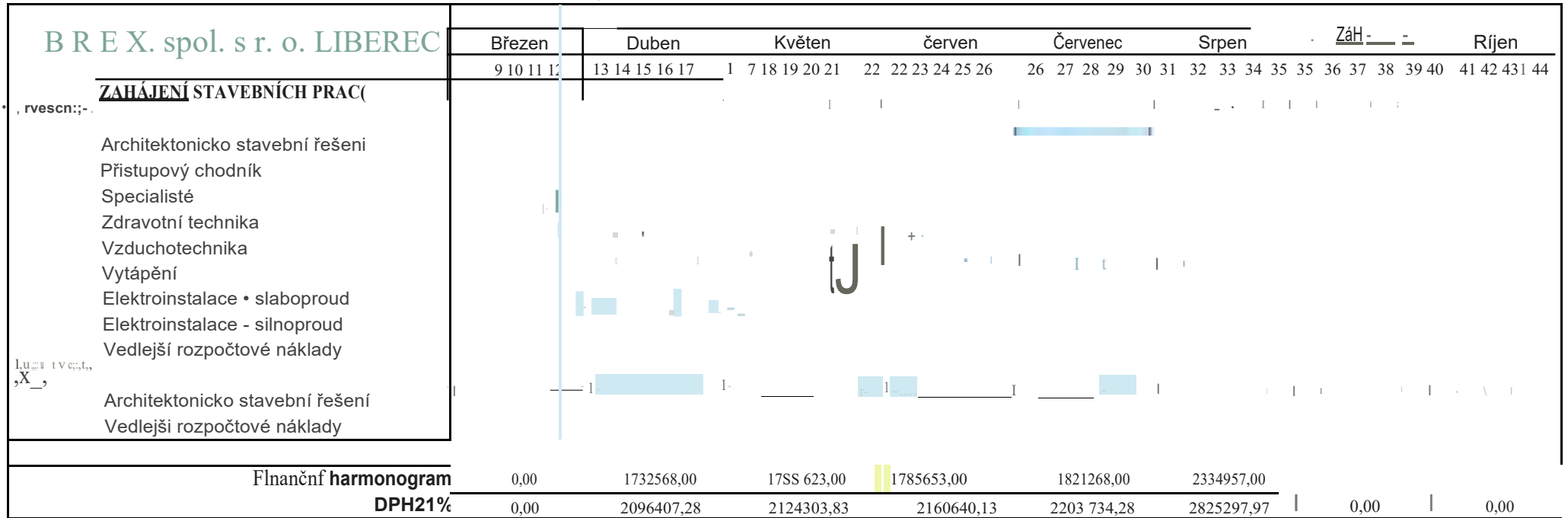
Razítko a podpis zhotovitele



Razítko a podpisobjednatele

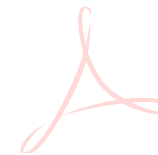


Rekonstrukce tělocvičen suterénu bloku C kolejí Harcov



Termín předpokládá dané realizace 1. března 2022 - 31. července 2022

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Celkem bez DPH | 9 430 069,00 Kč |
| DPH 21% | 1 980 314,49 Kč |
| Celkem vč. DPH | 11 410 383,49 Kč |



REKAPITULACE STAVBY

Kód: TERELTULCroz2

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C koleji • rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

KSO: 80115153
Místo: Starý Harcov

CC-CZ:
Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel:
Technická univerzita v Liberci

IČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant
XXXXX

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 9 430 069,00 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 9 430 069,00 | 1 980 314,49 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

a s DPH

v

czk

11 410 383,49

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TERELTULCroz2

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Místo: **Starý Harcov**

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci

Projektant: XXXXXX

Uchazeč:

Zpracovatel

Propos Liberec s.r.o.

| | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 9 430 069,00 | 11410383,49 | |
| 01 | Investiční náklady | 7 901 148,37 | 9 560 389,53 | STA |
| D1.1.in | Architektonicko stavební řešení | 5 499 613,45 | 6 654 532,27 | Soupis |
| D1.2.in | Přístupový chodník | 124 374,49 | 150 493,13 | Soupis |
| D1.3.in | Specialisté | 2 102 560,43 | 2 544 098,12 | Soupis |
| D1.3.1 | Zdravotní technika | 332 275,13 | 402 052,91 | Soupis |
| D1.3.2 | Vzduchotechnika | 434 763,00 | 526 063,23 | Soupis |
| 01.3.3 | Vytápění | 295 707,30 | 357 805,83 | Soupis |
| 01.3.4 | Elektroinstalace - slaboproud | 511 287,06 | 618 657,34 | Soupis |
| 01.3.6 | Elektroinstalace - silnoproud | 528 527,94 | 639 518,81 | Soupis |
| VRNin | Vedlejší rozpočtové náklady | 174 600,00 | 211 266,00 | Soupis |
| 02 | Neinvestiční náklady | 1 528 920,63 | 1849993,96 | STA |
| 01.1.neln | Architektonicko stavební řešení | 1 404 320,63 | 1699227,96 | Soupis |
| VRNnel | Vedlejší rozpočtová náklady | 124 600,00 | 150 766,00 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na Investiční a neinvestiční náklady

Objekt

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.1.in -Architektonicko stavební řešení

KSO: 80115153
Místo: Starý Hráčov

CC-CZ:
Datum: 14.4.2021

Zadavatel:
Technická univerzita v Liberci

IC:
DIC:
IC: Vyplň údaj
DIC: Vyplň údaj

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
XXXXX

IC:
DIC:

Zpracovatel:
Propas Liberec s.r.o.

IC:
DIC:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztrátové (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příslušnou odolností, povrchové úpravy, pomocné Ješení, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

| | | | |
|---------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | 6 499 613,45 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 5 499 613,45 | 21,00% | 1 154 918,82 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 6 654 532,27 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C koleji - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investiční náklady

Soupis: **D1.1.in -Architektonicko stavební řešení**

Místo: Starý Harcov

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci
Uchazeč: Vyplí údaj

Projektant: XXXXX
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

5 499 613,45

| | |
|--|-------------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 986 207,01 |
| <u>3 - Svislé a kompletní konstrukce</u> | <u>23 244,35</u> |
| <u>4 - Vodorovné konstrukce</u> | <u>1 009,94</u> |
| <u>6 - úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní</u> | <u>501 899,03</u> |
| | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 378 264,71 |
| 997 - Přesun sutě | 70 218,99 |
| 998 - Přesun hmot | 11 569,99 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 4 513 406,44 |
| 713 - Izolace tepelné | 59 206,56 |
| 762 - Konstrukce tesal'ské vč. přesunu hmot | 719,85 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 376 496,05 |
| 764 - Konstrukce klempil'ské | 25 854,96 |
| 766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot a povrchové úpravy | 306 787,64 |
| 766.1 - Vnitřní výplně otvorů vč. přesunu hmot a povrchové úpravy | 163 170,00 |
| 766.5 - Kompletační prvky vč. přesunu hmot a povrchové úpravy | 94 211,44 |
| 767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot a povrchové úpravy | 147 796,16 |
| 767.1 - Výplně venkovních otvorů vč. přesunu hmot | 2 278 298,40 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 36 728,63 |
| TT5 - Podlahy skládané | 1 141,94 |
| TT6 - Podlahy povlakové | 540 897,03 |
| | |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 113 155,85 |

783 - Dokončovaci práce - nátěry

784 - Dokončovaci práce - malby a tapety

786 - Dokončovaci práce - žaluzie vč. přesunu hmot

787 - Dokončovaci práce - zasklívání

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C koleji - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady
 Objekt: 01 - Investiční náklady
 Soupis: **D1.1.in -Architektonicko stavební fehf**

Místo: Starý Harcov Datum: 14.4.2021
 Zadavatel: Technická univerzita v Liberci Projektant: XXXXX
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

| IPČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|---------------------|--------------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 5 499 613,45 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 986 207,01 | |
| D | 3 | | Vysilá a kom letní konstrukce | | | | 2 35 | |
| 1 | K | 10 | Nýzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC | T | m3 | 0,096 | 6 707,03 | 643,87 es úRS 2021 01 |
| | W | | N/01 | | | | | |
| | W | | 2x HEA120-1500 | | | 0,058 | | |
| | W | | 1.s.o,1.s.o,12.2 | | | | | |
| | W | | N/02 | | | | | |
| | W | | 2x L65/130/8 - 1500 | | | 0,020 | | |
| | W | | 1.s.o,1-0,13 | | | | | |
| | W | | N/03 | | | | | |
| | W | | 2x L65/130/8 - 1350 | | | 0,018 | | |
| | W | | SDušet | | | 0,096 | | |
| 2 | K | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | | | 0,188 | 60269,38 | 11 330,64 es úRS 2021 01 |
| | W | | N/01 | | | | | |
| | W | | 2x HEA120-1500 | | | 0,120 | | |
| | W | | 2x LBS/130/8 - 1500 | | | | | |
| | W | | 35,7-0,001 | | | 0,036 | | |
| | W | | N/03 | | | | | |
| | W | | 2x L65/130/8 - 1350 | | | | | |
| | W | | 32,13-0,001 | | | 0,188 | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 3 | K | 340231021 | Zazdívkav otvorů v příčác nách plochy do 1 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm | | m2 | 887 | 1 171,04 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | mč 103 | | | | | |
| | W | | 1,0*1,0 | | | 1,000 | | |
| | W | | otvory V 1.pp - předpoklad | | | | | |
| | W | | 0,4*0,4*2 | | | 0,320 | | |
| | W | | Součet | | | 1,320 | | |
| | W | | Zazdívkav otvorů v ploch nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm | | m2 | 4,880 | | |
| | W | | 1.pp | | | | 860,451 | 3 915,05 es ÚRS 2021 01 |
| | W | | 0,91 .o | | | 1,820 | | |
| | W | | 2.pp | | | | | |

| IC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenové soustava |
|--------|---|--|-----|----------|--------------|--------------------------|-----------------|
| W | 1,3 .1 | | | 2,730 | | | |
| W | Součet | | | 4,550 | | | |
| S | K 342291131 | Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochyJni kotvami | m | 16,800 | 118,72 | ,994,50 es úRs 2021 01 | |
| W | 2.pp | | | | | | |
| W | 2.1-2 | | | 4,200 | | | |
| VV | 2.1+5 | | | 10,500 | | | |
| VV | 1.pp | | | | | | |
| W | 2...1 | | | 2,100 | | | |
| W | Součet | | | 16,800 | | | |
| K | 346244381 | Pletování jednostranné v do 200mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 1,4611 | 680,78 | 994,62 es úRs 2021 01 | |
| W | N/01 | | | | | | |
| W | 2x HEA120-1500 | | | | | | |
| W | 1.s-2-0,1:r2 | | | 0,720 | | | |
| W | N/02 | | | | | | |
| W | 2x L65/130/8 - 1500 | | | | | | |
| W | 1,5"-r 0,13 | | | 0,390 | | | |
| W | N/03 | | | | | | |
| VV | 2x L65/130/8 - 1350 | | | | | | |
| W | 1,35-2*0,13 | | | 0,351 | | | |
| W | Součet | | | 1,461 | | | |
| K | 349231811 | Přizdívka ostění s ozubem z cihel ti do 150 mm | m2 | 2,804 | 1139,31 | 3 194,63 es úRs 2021 01 | |
| W | pro otvory do tělocvičen | | | | | | |
| W | (0,1+0,25) 92,1 | | | 0,735 | | | |
| W | (0,3+0,385+0,2+0,1)*2,1 | | | 2,069 | | | |
| W | Součet | | | 2,804 | | | |
| o | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 009,94 | |
| cn | 8 | K 414 386611 zabetonování prostupu v instalačních šachtách ze suchých směsí pi do 0,09m2 ve střepech | kus | 2,000 | -504,97 | 1 000,04 es úRs 2021 01 | 7 |
| W | Z14 | | | | | | |
| VV | 2 | | | 2,000 | | | |
| W | Součet | | | 2,000 | | | |
| o | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplň | | | | 501 899,03 | |
| 9 | / s11142001 | Potázení vnitřních stropů sádkovlákenným pleťvem vtaženým do terkozivové hmoty | m2 | 47,084 | 256,61 | 12 os2,23 es úRs 2021 01 | |
| W | na izolace stropu a nadpra11 tllocvičen | | | | | | |
| W | tinadpra100 | | | 9,536 | | | |
| VV | tlstrop160 | | | 29,800 | | | |
| W | hrana | | | | | | |
| W | 29.Sr(0,1+0,16) | | | 2,748 | | | |
| W | Součet | | | 47,084 | | | |
| 10 | K 411321141 | hvopecementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných naněš-n é ruš é | m2 | 14,040 | -399,59 | 3 610,24 es úRs 2021 01 | |
| W | ...omlmi k pclotu: | | | | | | |
| W | ve p/čbloos1/ plx:hodu omitek uc-roviny | | | | | | |
| W | roh mě 205,203 kde prve byla přiČka | | | | | | |
| W | predpokladané otlučení | | | | | | |
| W | 0,29"2 | | | 0,580 | | | |
| W | pouze mě 107 | | | | | | |
| W | 13,4B | | | 13,460 | | | |
| X | Součet | | | 14,040 | | | |
| 11 | K 611325121 | Rápenocementová tuková omítka rýh ve střepech šířky do 150 mm | m2 | 3,796 | 903,97 | 3 431,41 es úRs 2021 01 | |
| W | po vybourání přičky | | | | | | |
| W | 1.pp | | | | | | |
| W | 3,19+0,15 | | | 0,569 | | | |
| VV | 2.pp do 100mm | | | | | | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem [CZK] | Cenové soustava |
|--------|------------|--|----|----------|--------------|------------------------|-----------------|
| W | | (1,325+1,175+3,38)*0,16 | | 0,882 | | | |
| W | | 2. pp do 150mm | | | | | |
| W | | (3,45*4,61+1,81*2* 0,9)*0,1s | | 1,827 | | | |
| W | | st ny2.pp | | | | | |
| W | | _3 45*0,1s | | 0,518 | | | |
| W | | Součet | | 3,796 | | | |
| 12 K | 611325422 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30% | m2 | 35,350 | 208,38 | 7 366,23 | es ORs 2021 01 |
| | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | <i>vl. přebroušení přechodu omítek do rt-Viny</i> | | | | | |
| W | | 1.pp | | | | | |
| W | | 1hopy s omítkou | | | | | |
| W | | 20,7+8,92*2+6,01*2 | | 50,560 | | | |
| W | | ...odpočet neinvestice | | | | | |
| W | | -20,7 | | -20,700 | | | |
| W | | 2.pp | | | | | |
| W | | stropy s omítkou | | | | | |
| W | | 11,87+5,49 | | 17,360 | | | |
| W | | °odpočet neinvestice | | | | | |
| W | | -11,87 | | -11,870 | | | |
| W | | Součet | | 35 350 | | | |
| 13 K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovámitým pleťvem vřačeným do tenkovrstvá hmoty na izolace stěn tělocvičen tí htn160 | m2 | 53,988 | 224,82 | 12 137,58 | es úRs 2021 01 |
| W | | ti htn160 | | 53,988 | | | |
| W | | Součet | | 53988 | | | |
| 14 K | 612321121 | vřpen ocemen Lová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanašená ručně | m2 | 2s.020T | 203,74 | s 2 53 6 s úRs 2021 01 | |
| W | | pod novými obklady na zděných stěněch | | | | | |
| W | | 1.pp | | | | | |
| W | | na zdivu | | | | | |
| W | | roč 203 | | | | | |
| W | | 5,29 ,0 | | 10,580 | | | |
| W | | mč 205 | | | | | |
| W | | s,2s-2,0 | | 10,580 | | | |
| W | | 2.pp | | | | | |
| W | | mč 105 | | | | | |
| W | | na zdivu | | | | | |
| W | | 1,84-1,5 | | 2,760 | | | |
| W | | mč 106 | | | | | |
| W | | na zdivu | | | | | |
| W | | 2,55*2,0 | | 5,100 | | | |
| W | | Mezisoučet | | 29,020 | | | |
| W | | Součet | | 29 020 | | | |
| 1s | K 12321141 | vřpenocementová omítka št k; vá dvouvrtvá vnitřních stěn nanašená ručně | m2 | 46,759 | 250,171 | 11 591,711 | es úRs 2021 01 |
| | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | <i>vl. přebroušení přechodu mlířů do n,1/mf • sys/4 moljch podomlňkových liji</i> | | | | | |
| W | | 1.pp | | | | | |
| W | | zazdívka | | | | | |
| W | | 0,91*2,0-2 | | 3,640 | | | |
| W | | mč 202 | | | | | |
| W | | řěna, kde dřive byl obklad a nyní není - pouze kde byly umyvad | | | | | |
| W | | 3,12*2,0 | | 8,240 | | | |
| W | | mt204 | | | | | |
| W | | střna, kdedřive byl obklad - celá místnost kde je zeď | | | | | |
| W | | 7,89*2,0 | | 15,780 | | | |
| W | | roh ml 205.203 kde dřive byla plěčka | | | | | |
| W | | phřdpoldadaně otlučeně | | | | | |
| W | | 1,43*2,68*2 | | 7,665 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|--------|-----|-------------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | N/01 | | | | | | |
| | W | 2x HEA120-1500 | | | | | | |
| | W | 1,5*(0,3+0,12)*2 | | | 1,620 | | | |
| | W | N/02 | | | | | | |
| | W | 2x I65/130/8- 1500 | | | | | | |
| | W | 1,5*(0,15+0,13*2) | | | 0,615 | | | |
| | W | N/03 | | | | | | |
| | W | 2x L65/130/8 - 1350 | | | | | | |
| | W | 1,5*(0,15+0,13*2) | | | 0,615 | | | |
| | W | 2.pp | | | | | | |
| | W | zazdívky | | | | | | |
| | W | mě 103 | | | | | | |
| | W | 1,0-1,0*2 | | | 2,000 | | | |
| | W | mě 107/106 | | | | | | |
| | W | 1,3*2,1*2 | | | 5,460 | | | |
| | W | pro otvory do lěbcvičen | | | | | | |
| | W | (0,1+0,25)*2,1 | | | 0,735 | | | |
| | W | (0,3+0,385+0,2+0,1)*2,1 | | | 2,069 | | | |
| | W | otvory v 1.pp - předpoidad | | | | | | |
| | W | 0,4*2 | | | 0,320 | | | |
| | W | Součet | | | 4,780 | | | |
| 16 | K | 1612 325121 | {vápenocementová štukové omítka rýh ve stěnách šířky do 150mm Pom. mke k počtu: Vc. - pH,rollŠení přibohodu omítek do nwlly II systémojch podomlkoV'jch III | m2 | 2,367 | 766,32 | 1 813,aa,c,s | úRs 2021 01 |
| | W | po vybourání pnčky | | | | | | |
| i.. | W | 1.pp | | | | | | |
| t | W | 2,65*0,1s | | | 0,402 | | | |
| | W | 2.pp | | | | | | |
| 01 | W | 2,62*0,1s*s | | | 1,965 | | | |
| | W | Součet | | | 2,367 | | | |
| [11] | | 61233422 | oprava vnitřní vápenocementová štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% Pom. mke k počtu: Vc. - přebroušení ptehodcu omfr,k do roviny,,systimol'jch podomlkoV'jch III | m2 | 121,749 | 178,18 | 21 693,24 es | úRs 2021 01 |
| | W | 1.pp | | | | | | |
| | W | stěny | | | | | | |
| | W | dle výkrsu nových | | | | | | |
| | W | mě201 | | | | | | |
| | W | 9,15*2,83 | | | 24,065 | | | |
| | W | 0,8*2,1*21 | | | -3,360 | | | |
| | W | odpočet neinvestice | | | | | | |
| | W | -e,1s*2,s3 | | | -24,065 | | | |
| | W | +(0,s*2,1) | | | 3,360 | | | |
| | W | mě202 | | | | | | |
| | W | 5,47*63 | | | 14,202 | | | |
| | W | 4,77*2,63 | | | 12,545 | | | |
| | W | stěna , kde dřive byl obklad | | | | | | |
| | W | 3,12*(2,63-2,0) | | | 1,96e | | | |
| | W | 0,8*2,1*2 | | | -3,360 | | | |
| | W | o,1s*2,1*2 | | | 0,630 | | | |
| | W | mě204 | | | | | | |
| | W | 6,4*2,63 | | | 4,971 | | | |
| | W | stna , kde dřive byl obklad | | | | | | |
| | W | 7,89*(2,63-2,0) | | | -3,380 | | | |
| | W | -(0,8*2,1*2) | | | 0,630 | | | |
| | W | 0,15*2,1*2 | | | 0,630 | | | |
| | W | mě205 | | | | | | |
| | W | střina , kde dřive byl obklad | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | W | (2,565+1,27)*(2,63-2,0) | | | 2,4 | s | | |
| | W | rrt203 | | | | | | |
| | W | liténa , kde dříve byl obklad | | | 2,416 | | | |
| | W | (2,565+1,27)*(2,63-2,0) | | | | | | |
| | W | 2.pp | | | | | | |
| | W | stěny | | | | | | |
| | W | dle výkresu nových | | | | | | |
| | W | mč101 | | | | | | |
| | W | (3,5+3,8+9,25)*2,62 | | | 43,361 | | | |
| | W | -1,4*2,1 | | | -2,940 | | | |
| | W | odpočet neinvestice | | | | | | |
| | W | -(3,5+3,8+9,25)*2,62 | | | -43,361 | | | |
| | W | 1,4*2,1 | | | 2,940 | | | |
| | W | mč102 | | | | | | |
| | W | (5,6+0,45+1,3St2,62 | | | 19,388 | | | |
| | W | -{1,4*2,1+1,2*2,1-2} | | | -7,980 | | | |
| | W | mč103 | | | | | | |
| | W | 10,75*2,62 | | | 28,165 | | | |
| | W | mč104 | | | | | | |
| | W | parapety pod okny | | | | | | |
| | W | 29,7*1,05 | | | 31,185 | | | |
| | W | sloupky- pouze 10cm nad podhled | | | | | | |
| | W | 3,2 3,5 | | | 22,400 | | | |
| | W | odpočet neinvestice | | | | | | |
| | W | parapety pod okny | | | | | | |
| | W | -29,7*1,05 | | | -31,185 | | | |
| | W | sloupky- pouze 10cm nadpodhled | | | | | | |
| | W | J,2*3,52 | | | -22,400 | | | |
| | W | mč105 | | | | | | |
| | W | 1,625*(2,62-2,0) | | | 1,008 | | | |
| | W | rrt100 | | | | | | |
| | W | 7,07*2,62 | | | 18,523 | | | |
| | W | 1,3*2,1 | | | -2,730 | | | |
| | W | mč107 | | | | | | |
| | W | 9,56*2,62 | | | 25,047 | | | |
| | W | -(1,37*1+1,0*2,1-2) | | | -6,930 | | | |
| | W | rrt108 | | | | | | |
| | W | parapety pod okny | | | | | | |
| | W | 7,9*1,05*2 | | | 16,590 | | | |
| | W | odpočet neinvestice | | | | | | |
| | W | +7,9*1,05*2 | | | -16,590 | | | |
| | W | Součet | | | 121749 | | | |
| 18 | K | 615142012 | Položeni vnitřních nosníků rabičovým pletivem | m2 | 2 | aso | 184,29 | s2s,23 CS ůRS 2021 01 |
| | W | N/01 | | | | | | |
| | W | 2x HEA12 1500 | | | | | | |
| | W | 1,5*(0,3+0,12*2)*2 | | | 1,620 | | | |
| | W | N/02 | | | | | | |
| | W | 2x L65/130/8-1500 | | | | | | |
| | W | 1,5*(0,15+0,13*2) | | | 0,615 | | | |
| | W | N/03 | | | | | | |
| | W | 2x L65/130/8 - 1350 | | | | | | |
| | W | 1,5*(0,15+0,13*2) | | | 0,615 | | | |
| | W | | | | 2850 | | | |
| 19 | K | 619991011 | | m2 | 89,572 | 35,88 | 3 213,84 | CS ůRS 2021 01 |
| | W | | | | | | | |
| | W | | | | 8,450 | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----|--|----|----------|--------------|--------------------------|-----------------|
| | W | | 1,07*2,35*2 | | 5,029 | | | |
| | W | | 1,9*2,35*2 | | 37,130 | | | |
| | W | | 16,58*2,35 | | 38,963 | | | |
| | W | | Součet | | 89,572 | | | |
| 9 | 995001 | | Začištění omítek kotem oken, dveří, podlah nebo obkládů | m | 120,010 | 127,331 | 1s 2so.81 es úRS 2021 01 | |
| | W | | pro otvor | | | | | |
| | W | | VZ9 | | 0,628 | | | |
| | W | | VZ10 | | 0,628 | | | |
| | W | | 0,314*2 | | 0,314 | | | |
| | W | | Z11 | | 0,314 | | | |
| | W | | 0,157*2 | | 0,314 | | | |
| | W | | ZT8 | | 0,314 | | | |
| | W | | 0,157*2 | | 0,314 | | | |
| | W | | 1.pp-dveře | | 10,000 | | | |
| | W | | (0,8*2,1*2)*2 | | 10,000 | | | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | VZ1 | | 3,140 | | | |
| | W | | 0,785*2*2 | | 3,140 | | | |
| | W | | VZ1 | | 1,256 | | | |
| | W | | 0,628*2 | | 1,256 | | | |
| | W | | VZS | | 1,600 | | | |
| | W | | 0,2*4*2 | | 1,600 | | | |
| | W | | ZT1 | | 1,884 | | | |
| | W | | 0,1*2*2 | | 1,884 | | | |
| | W | | ZT2 | | 1,884 | | | |
| | W | | 0,376*2*2 | | 1,504 | | | |
| | W | | ZTJ | | 0,942 | | | |
| | W | | 0,471*2 | | 0,942 | | | |
| | W | | ZT4 | | 1,570 | | | |
| | W | | 0,785*2 | | 1,570 | | | |
| | W | | dvríc | | 10,800 | | | |
| | W | | (1,2*2,1*2)*2 | | 10,800 | | | |
| | W | | c1. o..2.1-2r2 | | 5,700 | | | |
| | W | | (1,5*2,1*2)*1 | | 5,700 | | | |
| | W | | (3,25*2,6)*2 | | 8,450 | | | |
| | W | | okna | | 35,680 | | | |
| | W | | (7,04*2+2,35*2+16,9) | | 35,680 | | | |
| | W | | (7,9*2,35*2) | | 25,200 | | | |
| | W | | Součet | | 120,010 | | | |
| 21 | K 22211.11 | | Montáž kontaktního zateplení lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, lousťky desek přes 40 do 80 mm vč. montáže a dodávky systémových listů (rohových, ukončovacích atd..) | m2 | 1,288 | 898,71 | | |
| | W | | KOfIstrukce nadprahů výkres N.09 | | | | | |
| | W | | izolace do ocelí rámu | | | | | |
| | W | | 3, 04 | | 1,328 | | | |
| | W | | -0,6-0,2-2 | | -0,40 | | | |
| | W | | kzspir50 | | 1,288 | | | |
| | W | | Součet | | 1,288 | | | |
| 22 | M 28376.09 | | deska izolační PIR ti. 50mm | m2 | 1,352 | 540,00 | 730,08 | |
| | W | | kZspir50*1,0S | | 1,352 | | | |
| | W | | Součet | | 1,352 | | | |
| 23 | 31312121 | | opolnění dosavadních mazanin betonem proslv plochy do 4 m2 lousky do 80 mm | m3 | 0,312 | 4573,06 | 1426,79 | c.s. úRS 2021 |
| | W | | po vybourání venkovní dlažby | | | | | |
| | W | | J.2s-1,2-0,os | | 0,312 | | | |
| | W | | Součet | | 0,312 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | P/05 a P/06 | | | | | |
| | W | | 8,92*2+20,7 | | 38,540 | | | |
| | W | | "odpočet neinvestice | | | | | |
| | W | | -20,7 | | -20,700 | | | |
| | W | | P/07 | | | | | |
| | W | | me 204,20s | | | | | |
| | W | | 6,01*2 | | 12,020 | | | |
| | W | | 2,pp | | | | | |
| | W | | P/05 | | | | | |
| | W | | 11,87 | | 11,870 | | | |
| | W | | „odpočet neinvestice | | | | | |
| | W | | -11,87 | | -11,870 | | | |
| | W | | P/01 | | | | | |
| | W | | 8,36+13,46 | | 21,820 | | | |
| | W | | P/02 | | | | | |
| | W | | 5,49+6,02 | | 11,610 | | | |
| | W | | P/03 | | | | | |
| | W | | 108,68+128,03 | | 236,710 | | | |
| | W | | P/04 | | | | | |
| | W | | 2,89 | | 2,890 | | | |
| | W | | Součet | | 302,790 | | | |
| 35 | III | 638699 .25 | Oš1,1linf povrchu siavaJici podlahy p.t.e.d1:plikiřtřl novřs ladbynapr zametenim vys.řtřm atd | m2 | 302,790 | 9,64 | 2 918,90 | |
| | W | | 1,pp | | | | | |
| | W | | P/05 a P/06 | | | | | |
| | W | | e,92*2+20,7 | | 38,540 | | | |
| | W | | „odpočet ne investice | | | | | |
| | W | | -20,7 | | -20,700 | | | |
| | W | | P/07 | | | | | |
| | W | | mě 203,20s | | | | | |
| | W | | 6,01*2 | | 12,020 | | | |
| | W | | 2,pp | | | | | |
| | W | | P/05 | | | | | |
| | W | | 11,87 | | 11,870 | | | |
| | W | | „odpoeet neinvestice | | | | | |
| | W | | -11,87 | | -11,870 | | | |
| | W | | P/01 | | | | | |
| | W | | 8,36+13,46 | | 21,820 | | | |
| | W | | P/02 | | | | | |
| | W | | 5,49+6,02 | | 11,510 | | | |
| | W | | P/03 | | | | | |
| | W | | 108,68+128,03 | | 236,710 | | | |
| | W | | P/04 | | | | | |
| | W | | 2,89 | | 2,890 | | | |
| | W | | Součet | | 302,790 | | | |
| 36 | K | 1636899.30 | řn padně zapraveni/upr,avenř venkovn řstř obkladř po demontřř podledu vř. dodřni řmst | ř | 3,250 | 1 139,82 | 3 704,42 | |
| | W | | 3,25 | | 3,250 | | | |
| | D | 9 | Ostatnř konstrukce a řřce, bourřnř | | | | 378 264,71 | |
| řli | ři. | 11.11 | Montřř, pronřjem a demontřř řeřenř prostorovřho trubkovřho popřřpadě pojřzdnřho v do 10 m | m3 | 691,251 | 116,13 | 80 274,98 | CS ůRS 2021 01 |
| | W | | ř,ppřřstř - přřřpřřřd | | | | | |
| | W | | (108,68+128,3)*(5,48-1,8) | | 872,08a | | | |
| | W | | mě 104+108- odpoeřř neinvestice pro S03 | | | | | |
| | W | | -řř6, řBř1, řřřř (5,48-1,8) | | -180,835 | | | |
| | W | | Součet | | 691,251 | | | |
| 38 | K | 949101111 | Řeřenř pomocnř pro objekty pozemnřch staveb s ktřieflovou podlahou v do 1,9 m zatřřenř do 150 kg/m.2 | m2 | 72,080 | 52,69 | 3 797,90 | CS ůRS 2021 01 |

| Pč | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 1.pp | | | | | |
| | W | | 20,7+8,92*2+6,01*2 | | 50,560 | | | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | 11,87 +8, 36+S,49+2,89+6,02+13,46 | | 48,090 | | | |
| | W | | okolo venkovních vstupů | | | | | |
| | W | | 4,0*1,5 | | 6,000 | | | |
| | W | | -odpočet neinvestice | | | | | |
| | W | | -(20,7+11,87) | | -32,570 | | | |
| | W | | Součet | | 72,080 | | | |
| | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 303060 | 99,8 | 30 142,35 | úRS 2021 01 |
| | W | | 1.pp | | | | | |
| | W | | 20,7+8,92*2+6,01*2 | | 50,560 | | | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | 11,87+8,36+5,49+2,89+6,02+13,46+108,68+128,3 | | 285,070 | | | |
| | W | | "odpočet neinvestice | | | | | |
| | W | | -(20,7+11,87) | | -32,570 | | | |
| | W | | Součet | | 303 060 | | | |
| | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC ti do 100 mm | m2 | 30,843 | 90,42 | 2 788,82 | es úRS 2021 01 |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | (1,325+1,175+3,38)5,48 | | 32,222 | | | |
| | W | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | W | | Součet | | 30,843 | | | |
| | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC ti do 150 mm | m2 | 35,174 | 107,11 | 3 767,49 | es úRS 2021 01 |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | (3,45+4,61+1,61*2+0,9)2,62 | | 31,912 | | | |
| | W | | -(1,4,1,97+0,9*1,97+0,6*1,97*2, | | .895 | | | |
| | W | | 1.pp | | 10,157 | | | |
| | W | | 3,79*2,68 | | | | | |
| | W | | Součet | | 35,174 | | | |
| | K | 962051116 | Bourání příček ze III ti do 150 mm | m2 | 1 | | 2 327,96 | es úRS 2021 01 |
| | W | | stěny 2.pp | | | | | |
| | W | | 3,45*2,62 | | 9,09 | | | |
| | W | | -1,295*2,02 | | -2,616 | | | |
| | W | | otvor 1.pp | | | | | |
| | W | | 0,88*2,1 | | 1,848 | | | |
| | W | | Součet | | 8 271 | | | |
| | K | 1965043321 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem ti do 100 mm pi do 1 m2 | m3 | 0,030 | 4 549,27 | 136,48 | es úRS 2021 01 |
| | W | | Pro kotvení sloupů rámu bude vybourána podlaha na úroveň základů- půdorysn 500x300, hl. 100 mm | | | | | |
| | W | | 0,5*0,3*0,1*2 | | 0,030 | | | |
| | W | | Součet | | 0,030 | | | |
| | K | 965043421 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem ti do 150 mm pi do 1 m2 | m3 | 0,335 | 3 729,39 | 1 249,35 | CS úRS 2021 01 |
| | W | | ve střešním koutě | | | | | |
| | W | | 1,11 .sss-o,1s-2 | | 0,335 | | | |
| | W | | Součet | | 0,335 | | | |
| | K | 96504611 | Odstánění nesoudržných částí podlah po odstranění keramických dlažeb | m2 | 44,330 | 158,95 | 1 045,2 | |
| | W | | PO keramické dlažby | | | | | |
| | W | | mř 108s, 109s, 100s, 111s, 101s | | | | | |
| | W | | 2,35+1,45+1,35+1,45 | | 6,600 | | | |
| | W | | 16,47 | | 16,470 | | | |
| | W | | 1.pp | | | | | |
| | W | | 2D35-208s | | 21,260 | | | |
| | W | | 7,26*2+2,17+1,2+ 2,17*1,2 | | 11,330 | | | |
| | W | | Součet | | 44,330 | | | |
| | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových ti do 10 mm plochy vfes 1 m2 | m2 | 48,230 | 60,80 | 2 932,38 | es úRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | Odstranění venkovní dlatby | | | | | |
| | W | | 3,25*1,2 | | 3,900 | | | |
| | W | | 108s, 109s, 100s, 11111, 101s | | | | | |
| | W | | 2,35*1,45*1,35*1,45 | | 6,600 | | | |
| | W | | 16,47 | | 16,470 | | | |
| | W | | 1.pp | | | | | |
| | W | | 203s-208s | | | | | |
| | W | | 7,26*2+2,17*1,2+2,17*1,2 | | 21,260 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 1471 | K | 1965081611 | Odsekání soklíků rovrých | m | 4820 | 31,16 | 123,71 | 202101 |
| | W | | mě101s | | | | | |
| | W | | 12,75-1,4+3,55+1,0S | | 15,950 | | | |
| | W | | odl)Of.et n einvestice | | | | | |
| | W | | -(12,75-1,4+3,55+1,0S) | | -15,950 | | | |
| | W | | 1.pp | | | | | |
| | W | | 203s | | | | | |
| | W | | 4,77*0,8 | | 3,970 | | | |
| | W | | Součet | | 3870 | | | |
| 48 | K | 1968062455 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pi do 2 m2 | m2 | 18,597 | 195,83 | 3 641,85 | 2021 01 |
| | W | | Poznámka k položce: ve výhledu křídla | | | | | |
| | W | | 2.pp | | 4,728 | | | |
| | W | | 0,6*1,97*4 | | 1,773 | | | |
| | W | | D,9*1,97 | | 1,379 | | | |
| | W | | 0,1-1,97 | | | | | |
| | W | | 1.pp | | | | | |
| | W | | 0,6*1,9r4+o,12*1,91*2 | | 7,565 | | | |
| | W | | 0,8*1,97 | | 3,152 | | | |
| | W | | Součet | | 18,597 | | | |
| 48 | K | 1968062456 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pi pfeš 2 m2 | m2 | 14,578 | 183,12 | 2 569,52 | 2021 01 |
| | W | | Poznámka k položce: vt. výhledu křídla | | | | | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | 1,4*1,sr2 | | 5,516 | | | |
| | W | | 1,5*1,97*2 | | 5,910 | | | |
| | W | | 1,6*1,97 | | 3,152 | | | |
| | W | | Součet | | 14,578 | | | |
| 150 | K | 968072357 | Vybourání kovových rámů oken zdvojených včetně křidel pi pfeš 4 m2 | m2 | 8,625 | 164,04 | 1 414,85 | 2021 01 |
| | W | | Poznámka k položce: ve výhledu křídla | | | | | |
| | W | | vstupní dvěre | | | | | |
| | W | | 3,45_5 | | 8,625 | | | |
| | W | | Součet | | 8,625 | | | |
| 51 | K | 968082018 | Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy ples 4 m2 | m2 | 108,345 | 162,13 | 11 565,97 | 2021 01 |
| | W | | Poznámka k položce: ... křídla | | | | | |
| | W | | mě104s | | 71,531 | | | |
| | W | | ao,1-2,33 | | 36,814 | | | |
| | W | | mě112s | | | | | |
| | W | | 1,c-2,33*2 | | | | | |
| | W | | Součet | | 108,345 | | | |
| 521 | K | 971052331 | Vytvoření nosné konstrukce v 2: Bpřítka, na zdesl, pi do 0,09 m2 U do 150 mm | m2 | 1,000 | 345,57 | 345,57 | 2021 01 |
| | W | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 53 | K | 971052531 | Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pido 1m2 ti do 150 mm | m2 | 0,332 | 1140,02 | 378,49 | s ÚRS 2021 01 |
| | W | | okna 2,pp | | | | | |
| | W | | D.J 2s*1,02 | | 0,332 | | | |
| | W | | Součet | | 0,332 | | | |
| 54 | K | 971052651 | Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB plíčkách a zdech pi do 4 m2 li do 600 mm | f m3 | 1 | 66 2 0 - | 9 864,ss | c s úRs 2021 01 |
| | W | | otvory v 106s | | | | | |
| | W | | 1,2-2,07*0,3 | | 1,490 | | | |
| | W | | Součet | | 1,490 | | | |
| 55 | K | 974049164 | Výsekání rvh v betonových zdech hl do 150 mm š do 150 mm | m | 8 | 618,33 | 5 472,22 | CS ÚRS 20 |
| | W | | pro v, azení nosniku N/01 - zk8'd- slreny | | | | | |
| | W | | 1,5*2,2 | | 6,000 | | | |
| | W | | pro vsazení nosniku N/03 a N/02 | | | | | |
| | W | | 1,35*1,5 | | 2,850 | | | |
| | W | | Součet | | 8,850 | | | |
| 56 | K | 975043111 | Jednoradové podchycení stropů pro osazení nosnků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m | m | 6,900 | 442,54 | 3 053,53 | es úRs 2021 01 |
| | W | | pro vybourání příčky v 2,pp | | | | | |
| | W | | 3,45*2 | | 6,900 | | | |
| | W | | Součet | | 6,900 | | | |
| 57 | K | 977151113 | Jádrové vrtv diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů | m | 0,250 | 2660,98 | 665,25 | es úRs 2021 01 |
| | W | | ZTS | | | | | |
| | W | | 0,25 | | 0,250 | | | |
| | W | | Součet | | 0,250 | | | |
| 58 | K | 977151118 | Jádrové vrtv diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů | m | 0,800 | 3 599,96 | 2 879,97 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | VZB | | | | | |
| | W | | 0,25-i | | 0,500 | | | |
| | W | | VZ9 | | | | | |
| | W | | 0,3 | | 0,300 | | | |
| | W | | Součet | | 0,800 | | | |
| 59 | K | 977151123 | Jádrové vrtv diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů | m | 0,150 | 4 363,53 | 654,53 | es úRs 2021 01 |
| | W | | ZT3 | | | | | |
| | W | | 0,15 | | 0,150 | | | |
| | W | | Součet | | 0,150 | | | |
| 60 | K | 977151125 | Jádrové vrtv diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | m | 0,150 | 6 917,24 | 1 037,ss | c s úRs 2021 01 |
| | W | | 0,15 | | 0,150 | | | |
| | W | | Součet | | 0,150 | | | |
| 61 | K | 977151127 | Jádrové vrtv diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů | m | 2,450 | 8 341,17 | 20 435,87 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | VZ2 | | | | | |
| | W | | 0,15 | | 0,150 | | | |
| | W | | ZT4 | | | | | |
| | W | | 0,3 | | 0,300 | | | |
| | W | | VZ6 | | | | | |
| | W | | 2,000 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,450 | | | |
| 62 | K | 977151128 | Jádrové vrtv diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů | m | 0,150 | 9 281,78 | 1 392,27 | es úRs 2021 01 |
| | W | | VZ7 | | | | | |
| | W | | 0,15 | | 0,150 | | | |
| | W | | Součet | | 0,150 | | | |
| 63 | K | 977151213 | Jádrové vrtv dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů | m | 0,180 | 3 813,09 | 686,36 | es úRs 2021 01 |
| | W | | ZTo | | | | | |
| | W | | 0,18 | | 0,180 | | | |
| | W | | Součet | | 0,180 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena[CZK] | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|----------------------|-----|-----------------|--|----|----------|-------------|-------------------|-----------------|
| 64 | K | 1577151221 | Jád,ové vrty do vrchní diamantovými korunkami do D 120 mm do | m | 0,180 | 6 608,10 | 1 189,46 | es úRs 2021 01 |
| sfavebních materiálů | | | | | | | | |
| | w | | ZT2 | | | | | |
| | w | | 0,18 | | 0,180 | | | |
| | w | | Součet | | 0,180 | | | |
| 65 | K | 9n 151223-C | ádové vrty do vrchní diamantovými korunkami do Ø150 mm do stavebních materiálů | m | 0,360 | 7 349,08 | 2 645,67 | CS ÚRS 202 |
| | w | | ZT1 | | | | | |
| | w | | | | 0,360 | | | |
| | w | | | | 0,360 | | | |
| | w | 151227 | Jád,ové vrty do vrchní diamantovými korunkami do Ø250 mm do stavebních materiálů | m | 0,3 | 1 424,15 | 5 126,81 | es úRS 2021 01 |
| | w | | ZT1 | | | | | |
| | w | | 0,15*2 | | 0,360 | | | |
| | w | | Součet | | 0,360 | | | |
| | w | 977211111 | sténovou pilou 28 Kč s VázUŽí průměru do 16 mm hl do 200 mm | m | 19,575 | 1 086,15 | 21 261,39 | es úRS 2021 01 |
| | w | | VZ5 | | 0,800 | | | |
| | w | | s na v 2.pp | | | | | |
| | w | | (2,62*2+3,45+1,83+0,325) | | 10,845 | | | |
| | w | | otvor 1.pp | | | | | |
| | w | | (0,88+2,1*2) | | 5,080 | | | |
| | w | | pro vsazení nosniku N/03 a N/02 | | | | | |
| | w | | 1,35+1,5 | | 2,850 | | | |
| | w | | Součet | | 19,575 | | | |
| | w | 1681K1977211112 | Řezání sténovou pilou Ž8 Kč s vázUŽí průměru do 16 mm hl do 350 mm | m | 16,680 | 2 129,64 | 35 522,40 | es úRS 2021 01 |
| | w | | otvory v 106s | | | | | |
| | w | | (1,2+2,07)*2*2 | | 13,080 | | | |
| | w | | pro vsazení nosniku N/01 | | | | | |
| | w | | (0,1s*2+1,s)*2 | | 3,600 | | | |
| | w | | Součet | | 16,680 | | | |
| | w | 78011191 | řezání (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové řítcy stropů v rozsahu do 100% | m2 | 14,040 | 104,91 | 1 472,94 | es úRS 2021 01 |
| | w | | roh mě 205,203 kd+ přive byla příčka | | | | | |
| | w | | predpokladané odlučení | | | | | |
| | w | | 0,29*2 | | 0,580 | | | |
| | w | | pouze mě 107 | | | | | |
| | w | | 13,46 | | 13,460 | | | |
| | w | | Součet | | 14,040 | | | |
| 70 | K | 1978013191 | řezání (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100% | m2 | 7,665 | 82,66 | 633,59 | CS ÚRS 2021 01 |
| | w | | roh mě 205,203 kde přive byla příčka | | | | | |
| | w | | predpokladané odlučení | | | | | |
| | w | | 1,43*2,68*2 | | 7,665 | | | |
| | w | | Součet | | 7,665 | | | |
| 71 | K | 97 8059511 | řezání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2 | m2 | 0,135 | 152,60 | 20,60 | es úRS 2021 01 |
| | w | | 2.pp | | | | | |
| | w | | mč 104s umyvadlo | | | | | |
| | w | | 0,45*0,4 | | 0,135 | | | |
| | w | | Součet | | 0,135 | | | |
| 12 | K | 97 8059541 | řezání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 0,135 | 48,281 | 4 604,56 | es úRS 2021 01 |
| | w | | obklady na stávajících stěnách | | | | | |
| | w | | mč, oas | | | | | |
| | w | | 3,07*2,0 | | 6,140 | | | |
| | w | | mč 109s | | | | | |
| | w | | 2,51*2,0 | | 5,020 | | | |
| | w | | mč 111s | | | | | |
| | w | | 0,9*2,0 | | 1,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena[CZK] | Cena celkem[CZK] | Technická soustava |
|---------|-----|---------------|---|----|----------|-------------|------------------|--------------------|
| 96 | K | 713131143 | Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dilčí desek | m2 | 53,988 | 235,59 | 12 719,03 | es úRs 2021 01 |
| | W | | mě 104 | | | | | |
| | W | | (0,84*2*2)@1 | | 53,988 | | | |
| | W | třísten160 | Součet | | 53,988 | | | |
| 97 | M | 128375952 | deska EPS 70 fasádní A=0,039 tl 160mm | m2 | 56,1587 | 319,158 | 18121,10 | es úRs 2021 01 |
| | W | | tísten1B0*1,05 | | 56,687 | | | |
| | W | | Součet | | 56,687 | | | |
| 98 | K | 1113131151 | Montáž izolace tepelné stěny a základů volně vložený;- rohožemi, pásy, dilčí, deskami 1 vrstva | m2 | 1 | 37,58 | 54,34 | es úRs 2021 01 |
| | W | | Konstrukce nadpraží výkres N.09 | | | | | |
| | W | | Izolace do ocel rámu | | 1,446 | | | |
| | W | vm1120 | Mezisoučet | | 1,446 | | | |
| | W | | Součet | | 1,446 | | | |
| 99 | M | 48105 | deska tepelné izolací 111 minerální univN/Z/Unif A=0,038-0,039 tl 120mm | m2 | 1,518 | 158,76 | 241,00 | es úRs 2021 01 |
| | W | | vm1120*1,05 | | 1,518 | | | |
| | W | | Součet | | 1,518 | | | |
| 100 | M | 713191.33 | Montáž a dodávka celoplošně přelepené parozěbrany- plas1 fólie s Al vložkou s přelepenými spoji | m2 | | 146,5 | 5 974,56 | |
| | W | | tinadpraz100 | | 9,536 | | | |
| | W | | listrop160 | | 29,800 | | | |
| | W | vm1120 | Součet | | 1,446 | | | |
| | W | | Součet | | 1,446 | | | |
| 8713101 | | | Přesílč. 11mot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | | 0,827 | 713,84 | 590,35 | es úRs 2021 01 |
| 101 | D | 762 | Konstrukce tesafské vč esunu hmot | | | | 719,85 | |
| 102 | K | 762431225 | Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku | m2 | 16 | 111,40 | 16 | es úRs 2021 01 |
| | W | | Konstrukce nadpraží výkres: N.09 | | | | | |
| | W | | izolace do ocel rámu | | 1,446 | | | |
| | W | osb25nadprazi | Mezisoučet | | 1,446 | | | |
| | W | | Součet | | 1,446 | | | |
| 103 | M | 60726286 | deska dřevotřísková OSB 3 P+D brvou ená tl 25mm | m2 | 1,504 | 371,52 | 556,77 | es úRs 2021 01 |
| | W | | osb25nadprazi*1,04 | | 1,504 | | | |
| | W | | Součet | | 1,504 | | | |
| 104 | D | 763 | Konstrukce suché - stavn | | | | 376 496,05 | |
| 104 | K | 763111.14 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní AO. 12,5 mm, příčka U. 100 mm, profil 50. s izolací, EI 30, Rw do 45 dB-SD/04 | m2 | 5,521 | 619,50 | 3 420,26 | |
| | W | | Poměr k položce: Vl. jst. sy sřmlych datMhl. p.0uLi, Ht • p.Vku, bandU-a rohů a koutu l,pp | | | | | |
| | W | | Součet | | 5,521 | | | |
| | W | d04 | Součet | | 5,521 | | | |
| 105 | K | 111.31 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB-SD/01 | m2 | 18,707 | 1 105,00 | 20 624,471 | |
| | W | | Poměr k položce: ve vsřch jst moych dt.HllJÚ, profil(J, Ul. pM(U, bandá16 IMO • KCM,Jo | | | | | |
| | W | | mě 100 | | | | | |
| | W | | (1,65+1,7).62 | | 8,777 | | | |
| | W | | mě 105 | | | | | |
| | W | | (2,0+1,79)-2,62 | | 9,930 | | | |

| Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZKJ] | Cenová soustava |
|------------------|--|----|----------|--------------|-------------------------|-----------------|
| VV sd01 | Součet | | 18,787 | | | |
| 106 K 763111.35 | Průčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 ti. 2 x 12,5 mm EI 60, průčka ti. 100 mm, profil 50, izolace - SD/02 | m | 2 | 1 039,50 | 1634,09 | |
| W | Průčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 ti. 2 x 12,5 mm EI 60, průčka ti. 100 mm, profil 50, izolace - SD/02 | | | | | |
| W | 0,6*2,62 | | 1,572 | | | |
| W sd02 | Součet | | 1,572 | | | |
| 107 1421 | Průčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW + UA 50 dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF ti. 2 x 12,5 mm EI 90, průčka ti. 100 mm, profil 50, izolace, Rw do 56 dB - SD/05 | m2 | 5,101 | 1 207,50 | 6169,12 | |
| W | Průčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW + UA 50 dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF ti. 2 x 12,5 mm EI 90, průčka ti. 100 mm, profil 50, izolace, Rw do 56 dB - SD/05 | | | | | |
| W | 1,95*2,62 | | 5,109 | | | |
| VV sd05 | Součet | | 5,109 | | | |
| 108 K 763111.37 | Průčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 ti. 2 x 12,5 mm EI 60, průčka ti. 150 mm, profil 100, izolace, Rw do ss 1 | m2 | 19,001 | 1134,00 | 21 547,13 | |
| W | Průčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 ti. 2 x 12,5 mm EI 60, průčka ti. 150 mm, profil 100, izolace, Rw do ss 1 | | | | | |
| W | 1,64*2,62 | | 19,001 | | | |
| W sd08 | Součet | | 19,001 | | | |
| 1109 (1163111713 | SOK průčka ukončení ve vnitřním prostoru | m | 2,620 | 1s1,so | 412,65 es úRs 2021 01 | |
| W | SOK průčka ukončení ve vnitřním prostoru | | | | | |
| W | S0/02, mě 102 | | 2,620 | | | |
| W | 2,62 | | | | | |
| 01 | Součet | | 2,620 | | | |
| 1101 K 763111717 | SOK průčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 49,910 | 3 101,50 | 1 572,11 es úRs 2021 01 | |
| W | SOK průčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | | | | | |
| W | S1104 | | 5,521 | | | |
| W | 15d01 | | 18,707 | | | |
| W | sd02 | | 1,572 | | | |
| W | sd05 | | 5,109 | | | |
| W | sd0B | | 19,001 | | | |
| W penestenysdk | M ezisoučet | | 49,910 | | | |
| W | Součet | | 49,910 | | | |
| 1111 1163111741 | Mezioprázdná parotěsná zábrana do SDK průčky | m2 | | 21,00 | 55,29 es úRS 2021 01 | |
| W | Mezioprázdná parotěsná zábrana do SDK průčky | | | | | |
| W | nadpraží výkres N.09 | | 2,633 | | | |
| W | 3,2s*(0,47+0,34) | | | | | |
| W parofolnadpra | Mezisoučet | | 2,633 | | | |
| W | Součet | | 2,633 | | | |
| 1112 28329282 | Průčka PE, vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2 | m2 | 3,028 | 94 | 283,29 es úRS 2021 01 | |
| W | Průčka PE, vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2 | | | | | |
| W | parofolnadpra+1,1s | | 3,028 | | | |
| W | Součet | | 3,028 | | | |
| 1113 K 763111812 | Omontáž SOK průčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě | m2 | 29,380 | 126,00 | 3 101,55 es úRs 2021 01 | |
| W | Omontáž SOK průčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě | | | | | |
| W | 2,pp | | 5,594 | | | |
| W | 2,135*2,62 | | | | | |
| W | napraží vstupu | | | | | |
| W | 3,2s*0,27 | | 0,878 | | | |
| W | 1,pp | | | | | |
| W | (1,65*2+1,44+0,955)*2,68 | | 15,263 | | | |
| W | -(0,6*1,97*2+0,72*1,97) | | -3,782 | | | |
| W | (1,64*2+1,44+0,955)*2,68 | | 15,209 | | | |
| W | -(0,6*1,97*2+0,72*1,97) | | -3,782 | | | |
| W | SOUčet | | 29,380 | | | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena[CZK] | Cena celkem[CZK] | Cenová soustava |
|--------|-------------|---|-----|----------|-------------|------------------|-----------------|
| 114 K | 763111921 | hotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce ti prea 100 mm s vyztu.žením profily | kus | 4,000 | 262,50 | 1 050,00 | es úRs 2021 01 |
| W | | VZc | | 4,000 | | | |
| W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 115 K | 63111922 | hotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SOK příčce ti pres 100 mm s vyztužením profily | kus | 2,000 | 262,50 | 525,00 | es úRs 2021 01 |
| W | | V24 | | 2,000 | | | |
| W | | 2 | | 2,000 | | | |
| W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 116 K | 763111923 | hotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SOK příčce ti pres 100 mm s vyztužením profily | kus | 4,000 | 262,50 | 1 050,00 | es úRs 2021 01 |
| W | | 1,pp | | 4,000 | | | |
| W | | VZT8 | | 4,000 | | | |
| W | | oučet | | 4,000 | | | |
| 117 K | 763113.41 | P 7ičk a instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW 50+50 s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 m2 ti. 1 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka ti. 275mm - SD/03 | | 4,716 | 971,25 | 4 580,42 | |
| W | | Al: nímka k poloze: | | | | | |
| W | | ve VUeh syst4moVých d1talů, profilů, fiti • prvky, modulů pro z4v6.sn6 prvky, bandáže rohů a koutů | | | | | |
| W | | mč 105 | | 4,716 | | | |
| W | | „s“ 2, s2 | | 4,716 | | | |
| W | sd03 | Součet | | 4,716 | | | |
| 118 K | 763121.67 | Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité | m2 | 4,756 | 745,50 | 3 545,60 | |
| W | | op1: ištěná deskami impregnovanými H2 ti. 2 x 12,5 mm bez izolace, profil 100+50 - SD/09 | | | | | |
| W | | Pam4m4h k poloze: | | | | | |
| W | | ...&e<h sy&Mmat,ých tntalů, profilů, fiti • prvky, bnd4U rohů a koutů | | | | | |
| W | | 1,pp | | 4,200 | | | |
| W | | ci,964+1,1)*1,4 | | 0,466 | | | |
| W | | (0,9+1,765)*0,175 | | | | | |
| W | sd09 | Součet | | 4,756 | | | |
| 119 K | 763121.69 | Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité | m2 | 2,908 | 216,91 | 631,00 | |
| W | | Ještěná deskami impregnovanými H2 ti. 2 x 12,5 mm bez izolace, profil 50 - SD/10 | | | | | |
| W | | PoiNm4h k poloze: | | | | | |
| W | | ...meh sy&Nnových d4t. ti., profilů, fiti • prvky, bnd4U rohů a koutů | | | | | |
| W | | mč 102 | | 2,908 | | | |
| W | | 1,112,62 | | 2,908 | | | |
| W | sd10 | Součet | | 2,908 | | | |
| 120 K | 76312714 | SDK stěna předsažená základní penetrační nátěr | m2 | 29,037 | 15,75 | 457,33 | es úRs 2021 01 |
| W | | Id03*2 | | 9,432 | | | |
| W | | Sd09 | | 4,756 | | | |
| W | | sd10 | | 2,908 | | | |
| W | | sd007 | | 7,212 | | | |
| W | | sd11*0,4 | | 2,096 | | | |
| W | | sdnadprazi | | 2,633 | | | |
| W | | Mezi&oučet | | 0,037 | | | |
| W | | Součet | | 29,037 | | | |
| 121 K | 176 3131411 | SOK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvouvrstevhodný ke profil CD+UD | m2 | 12,783 | 525,00 | 6 711,00 | es úRs 2021 01 |
| W | | Om4m4k poloze: | | | | | |
| W | | 0,11, PO/Q2 | | | | | |
| W | | 1,pp | | | | | |
| W | | mč202 | | | | | |
| W | | (2,65+2, DBt{0 , 35+0,3 55) | | | | | |
| W | | 2,pp | | | | | |
| W | | mč 102 | | | | | |
| W | | 1,43+5,21 | | 6,640 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenové sousta |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|--------------------------|---------------|
| | W | | (0,35+0,5+0,28)*1,65 | | | 1,865 | | |
| | W | | 1,5*(0,24+0,28) | | | 0,780 | | |
| | W | | 1,04*0,17 | | | 0,177 | | |
| | W | | Součet | | | 12,783 | | |
| 122 | K | 7631314S1 | deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvě s nř koe profil CD+UD | m2 | | 609,00 | 8 sa0,20 es úRs 2021 01 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> om. Pq/03 | | | | | |
| | W | | mě 205 | | | | | |
| | W | | 3,64*(0,35+0,355) | | 2,566 | | | |
| | W | | mě 106 | | | | | |
| | W | | 6,29 | | 6,290 | | | |
| | W | | 0,28*(3,53+1,7) | | 1,464 | | | |
| | W | | 2,89 | | 2,890 | | | |
| | W | | 1,44*0,28 | | 0,403 | | | |
| | W | | 1,0,2a | | 0,476 | | | |
| | W | | Součet | | 14,089 | | | |
| 123 | K | 1™ 131714 | sD K pohled zékladní penetrační ná11r | m2 | 26,872 | | 423,23 es úRs 2021 01 | |
| | W | | P/02 | | | | | |
| | W | | mě 202 | | | | | |
| | W | | 1,29*(2,06)*(0,35+0,355) | | 3,321 | | | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | 1,43+5,21 | | 6,640 | | | |
| | W | | 0,35*0,5+0,28*1,65 | | 1,865 | | | |
| | W | | 1,10,24+0,201 | | 0,780 | | | |
| | W | | 1,04*0,17 | | 0,177 | | | |
| | W | | mě 205 | | | | | |
| | W | | 3,64*(0,35+0,355) | | 2,566 | | | |
| | W | | mě 106 | | | | | |
| | W | | 6,29 | | 6,290 | | | |
| | W | | 0,28*(3,53+1,7) | | 1,464 | | | |
| | W | | 2,89 | | 2,890 | | | |
| | W | | 1,44*0,28 | | 0,403 | | | |
| | W | | 1,0,2a | | 0,476 | | | |
| | W | | mě 106 | | | | | |
| | W | | peneskdphled | | 26,872 | | | |
| | W | | Součet | | 26,872 | | | |
| 124 | K | 13318 S811 | in emonláz pohledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném | m2 | 212,110 | 84,00 | 22,857,24 es úRs 2021 01 | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | 2,11+1,08,68+9,84+4,28*7,62*2,35, 1,45+1,35+1,45+127,98 | | 372,110 | | | |
| | W | | Součet | | 372,110 | | | |
| 125 | K | 13318 S811 | SDK obklad kci 1varu L š do 0,4 m desky 2xDFH2 12,5 | m | 5,240 | 682,50 | 22,50 CS ÚRS 2021 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> SD11 v: Vřch sys:6mo dolú, proRú, Á/1 t p/V1ú, NncUZ, rohu ekoutú | | | | | |
| | W | | SD 11 | | | | | |
| | W | | 2,62*2 | | 5,240 | | | |
| | W | | sd11 | | 5,240 | | | |
| | W | | Součet | | 5,240 | | | |
| 126 | K | 7631 64551 | isok obklad kcf 1varu L š ples 0,8 m desky 1xA 12,5 | m2 | 2,633 | 577,so | 1 520,56 es úRs 2021 01 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> vř: wech systémových de/llú, proNú, 1W • ú, b1nd,1•rohú •koutú | | | | | |
| | W | | nádpred V9Kres N.09 | | | | | |
| | W | | 3,25*(0,47+0,34) | | 2,633 | | | |
| | W | | dnadprazi | | 2,633 | | | |
| | W | | Součet | | 2,633 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenové soustava |
|-----|-----|-------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | | 76316.561 | Zaplení vodní instalačních rozvodů a rozvodů VZT • 1x deska sdk 12,5 mm, v místnostech 105,106, 108 a 203 a 205 deska do vlhkého prostředí konstrukce ocelové SD/07 | m2 | 7,21 | 651,00 | 4 695,01 | K |
| | W | | Pomůcka k počtu: ve vteřinách: 1, pp 0,825*2,68*2 0,75*2,68 2, pp 0,6 0,09*2 Součet | | | | | |
| | W | sd007 | | | | | | |
| 128 | K | 7631731.100 | IP počít na zesílení prvků sdk konstrukci pro uchycení předmětů | soub | 1,000 | 157,50 | 50 / | |
| | W | | 1 | | | | | |
| 129 | K | 763231822 | Oemontáž, sédrováknitého podhledu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění dvojité | m2 | 4,128 | 105,00 | 433,44 | CS úRS 2021 01 |
| | W | | Odstřan ní podhledu venkovního 3,25 1,27 | | | 4,128 | | |
| | W | | Součet | | | 4128 | | |
| 130 | K | 763411.11 | Sestava sanitární příčky do mokrého prostředí, nosná AL kce + desky z vysokotlakého laminátu oboustranně potaženo melaminovou fólií HPL vč. ukotvení, kování, syst. detailů a prvků, ozn. KP/08 | m2 | 5,120 | | 5 040,00 | |
| | W | | Pomůcka k počtu: bře ... Z výpis kompletních prvků - sanitární příčky (1,74+0,62*2,0 | | | 5,120 | | |
| | W | | Součet | | | 5120 | | |
| 131 | K | 763411.15 | Sestava sanitární příčky do mokrého prostředí, nosná AL kce + desky z vysokotlakého laminátu oboustranně potaženo melaminovou fólií HPL vč. ukotvení, kování, syst. detailů a prvků, ozn. KP/09 | m2 | 1,820 | 5 040,00 | 9 172,80 | |
| | W | | bře ... Z výpis kompletních prvků - sanitární příčky 1,61*2,0 | | | 3,220 | | |
| | W | | -0,2-2,0 | | | -1,400 | | |
| | W | | Součet | | | 1820 | | |
| 132 | K | 763411.21 | Dvěře sanitární příčky, desky s HPL- laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm vč. syst. detailů a prvků | kus | 2,000 | 4 536,00 | 9 072,00 | |
| | W | | pro KP/08 1,0 | | | 1,000 | | |
| | W | | pro KP/09 1,0 | | | 1,000 | | |
| | W | | Součet | | | 2 000 | | |
| 133 | Kr | 6341.211 | Sestava sanitární příčky do mokrého prostředí, nosná AL kce + desky z vysokotlakého laminátu oboustranně potaženo melaminovou fólií HPL vč. ukotvení, kování, syst. detailů a prvků, ozn. KP/10 | m2 | 3,260 | 5 040,00 | 16 430,40 | |
| | W | | 0,815*2,0*2 | | | 3,260 | | |
| | W | | Součet | | | 3,260 | | |
| 134 | K | 763431.01 | Podhled minerálního podhledu s vyjmátečnými panely vel. do 0,30 m2 na zavěšené příznané nosné konstrukci | m2 | 236,710 | 157,50 | 37 281,83 | |
| | W | | 2, pp | | | | | |
| | W | | mč 104 | | | | | |
| | W | | 108,68 | | | 108,680 | | |
| | W | | mč 108 | | | | | |
| | W | | 128,03 | | | 128,030 | | |
| | W | podhledp01 | Meziřadoučet | | | 236,710 | | |
| | W | | Součet | | | 236,710 | | |
| 135 | M | 59036.60 | kazeta - deska 600x600 mm z minerální vlny s kaširovaným povrchem, hrana províditelnou, ozn. PO/01 | m2 | 248,546 | 500,85 | 124 484,26 | |
| | W | | 1x101Ne=1p01*1,0s | | | 248,546 | | |
| | W | | Součet | | | 248,546 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Průběžný součet |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| 136 | K | 763431043 | Průběžná montáž mineralního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,4 m | m2 | | | 12 427,28 | es úRs 2021 01 |
| | W | | podhledp01 | | | 236,710 | | |
| | W | | Součet | | | 236710 | | |
| 137 | K | 763431201 | Nápojení mineralního podhledu na stěnu obvodovou lištou | m | 1 | 100,511 | 105,00 | 10 553,55 es úRs 202 |
| | W | | mě104 | | | 52,310 | | |
| | W | | 45,91+3,2+2 | | | 48,200 | | |
| | W | | mě108 | | | 48,200 | | |
| | W | | 48,2 | | | 100,510 | | |
| | W | | Součet | | | 100,510 | | |
| 138 | K | 998763301 | Presun hmot tonážní prosádkartonové konstrukce v objektech v do 6m | | 4,531 | 2100,00 | 9 515,10 | es úRs 2021 01 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 25 854,96 | |
| 139 | K | 1764 222.05 | Oplechování nároží venkovního, plech AJ lakovaný U. 0,6 mm rš 370mm. barva červená vč. systémových detailů a prvků K05 | m | 4,700 | 1575,00 | 7 402,50 | |
| | W | | 2,352 | | | 4,700 | | |
| | W | | Součet | | | 4,700 | | |
| 140 | K | 764222.07 | Oplechování lehké stěny nadpraží - svislé, plech AJ lakovaný ti. 0,6 mm rš 620mm. barva červená vč. systémových detailů a prvků K02 | m | 3,250 | 2 100,00 | 6 825,00 | 7 |
| | W | | 3,25 | | | 3,250 | | |
| | W | | Součet | | | 3,250 | | |
| 141 | K | 764222.30 | Oplechování stávajícího zdiva, plech AJ lakovaný ti. 0,6 mm rš 90mm, barva červená vč. systémových detailů a prvků K01 | m | 3,250 | 1 753,50 | 5 608,88 | |
| | W | | 3,25 | | | 3,250 | | |
| | W | | Součet | | | 3,250 | | |
| 142 | K | 764222.31 | Presun hmot tonážní konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | m | 3,250 | 1 816,50 | 5 903,63 | |
| | W | | Součet | | | 3,250 | | |
| | W | | Součet | | | 3,250 | | |
| 143 | K | 987641 01 | Presun hmot tonážní konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | | 0,0111 | 2 268,16 | 24,95 | es úRs 2021 01 |
| | D | 766 | | | | | 306 787,64 | |
| 144 | K | 76600.100 | | ks | 1,000 | 21 000,00 | 21 000,00 | |
| | W | | | | | 1 000 | | |
| 145 | K | 76600.102 | | ks | 1,000 | 21 000,00 | 21 000,00 | |
| | W | | Poznámka k položce: b)1/2: VÝJDU. Iruhláských 10bluJ | | | 1 000 | | |
| 146 | K | 6600.106 | Montáž a dodávka dvojitě tyče dl.7 m pro odkládání cvičebních pomůcek - tyč bukové 0 44 mm - povrchov.1 úprava bezbarvý lak, kotvených syst. úchyty vč. systémových detailů a prvků, ozn. T/06 | ks | 2,000 | 5 250,00 | 10 500,00 | |
| | W | | Poznámka k položce: b)1/2: VÝJDU. Iruhláských 1. j. obkl | | | 2 000 | | |
| 147 | K | 76600.108 | Montáž a dodávka dvojitě tyče dl.6 m pro odkládání cvičebních pomůcek. tyč buková 0 44 mm. povrchová úprava bezbarvý lak, kotvených syst. úchyty vč. systémových detailů a prvků, ozn. T/07 | ks | 2,000 | 5 250,00 | 10 500,00 | |
| | W | | Poznámka k položce: b)1/2: MZ výpis Inhlá/SIjch d)oblv | | | 2 000 | | |
| 148 | K | 76600.110 | | ks | 1,000 | 12 600,00 | 12 600,00 | 7 |

| Pa. | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-------|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | <i>Poznámka k položce:</i> Běžná výroba v truhlářských výrobních | | 1,000 | | | |
| | K | 76600.112 | Montáž a dodávka dvojité tyče dl.1.5 m pro odkládání cvičebních pomůcek - tyč buková 50 mm - povrchová úprava bezbarvý lak, kotvených syst. ke konzolám pomocí objímek vč. systémových detailů a prvků, ozn. T/O8 | ks | 8,000 | 3 675,00 | 29 400,00 | 7 |
| | W | | <i>Poznámka k položce:</i> blíže viz výpis truhlářských výrobků | | 8,000 | | | |
| 150 | K | 76600.114 | Montáž a dodávka dvojité tyče dl.2,0 m pro odkládání cvičebních pomůcek - tyč buková 50 mm - povrchová úprava bezbarvý lak, kotvených syst. ke konzolám pomocí objímek vč. systémových detailů a prvků, ozn. T/O8 | ks | 24,000 | 5 250,00 | 126 000,00 | |
| | W | | | | 24,000 | | | |
| 151 | K | 76600.116 | Montáž a dodávka dvojité tyče dl.2,0 m pro odkládání cvičebních pomůcek - tyč buková 50 mm - povrchová úprava bezbarvý lak, kotvených syst. ke konzolám pomocí objímek vč. systémových detailů a prvků, ozn. T/O8 | ks | 10,000 | 3 675,00 | 36 750,00 | |
| | W | | | | 10,000 | | | |
| 152 | K | 76600.118 | Montáž a dodávka dvojité tyče dl.2,0 m pro odkládání cvičebních pomůcek - tyč buková 50 mm - povrchová úprava bezbarvý lak, kotvených syst. ke konzolám pomocí objímek vč. systémových detailů a prvků, ozn. T/O8 | ks | 6,000 | 3 570,00 | 21 420,00 | |
| | W | | <i>Poznámka k položce:</i> blíže viz výpis truhlářských výrobků | | 6,000 | | | |
| 153 | K | 6600.122 | Montáž a dodávka ochranného rámu pro dotykovou obrazovku, rozměr. vnitřní - 700x500mm, hk>ubka 75 mm, ozn. T/13 | ks | 1,000 | 8 400,00 | 8 400,00 | |
| | W | | <i>Poznámka k položce:</i> blíže viz výpis truhlářských výrobků | | 1,000 | | | |
| 154 | K | 76611.20 | Demontáž sanitární stěny v mč 2O4s vč. likvidace | m2 | 1,360 | 625,64 | 850,87 | |
| | W | | 1,pp | | 1,360 | | | |
| | W | | o.ca-2,a | | 1,360 | | | |
| | W | | Součet | | 1,360 | | | |
| 155 | K | 176 6411,15 | Demontáž vnitřních fatuzií vertikálních i horizontálních vč. likvidace | m2 | 104,850 | 79,95 | 8 366,77 | |
| | W | | mč 104s | | 104,850 | | | |
| | W | | 29,7*2,1 | | 68,310 | | | |
| | W | | mč 112s | | 36,340 | | | |
| | W | | 7,9 *2,3 | | 104,650 | | | |
| | W | | Součet | | 104,650 | | | |
| D | 766.1 | | Vnitřní dveře otvorů vč. pře u hmot a povrchové úpravy Montáž a dodávka 2klidých dveří vel.1400x1970mm požárně odolné EI30/DP3-C, HPL lamino hladké plně vč. | | | | 163170,00 | |
| 156 | K | 76611.100 | požární ocel. dvourám, zárubně, samozavirače, kování, elektromag. zámku, prahu, syst. detailů a prvků, ozn. D101 | ks | 1,000 | 26 250,00 | 26 250,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> blíže viz výpis otvorů vnitřních - dveře | | | | | |
| 157 | K | 176611.102 | Montáž a dodávka dveří vel.700x1970mm požárně odolné EI30/DP3-C, HPL lamino hladké s prosklením, sklo protipožární vč. požární ocel. zárubně, samozavirače, kování, elektromag. zámku, prahu, syst. detailů a prvků, ozn. D/O2 | ks | 1,000 | 12 600,00 | 12 600,00 | = 1 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> blíže viz výpis otvorů vnitřních - dveře | | | | | |
| 158 | K | 76611.104 | Montáž a dodávka dveří vel.800x1970mm požárně odolné EI30/DP3-C, HPL lamino hladké plně vč. požární ocel. dvourám, zárubně, samozavirače, kování, elektromag. zámku, tabulky, syst. detailů a prvků, ozn. D/O3 | ks | 2,000 | 14 700,00 | 29 400,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> blíže viz výpis otvorů vnitřních - dveře | | | | | |

| Pr | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-------|------------|---|---|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 15 | K | 176611.106 | | ks | | 19 425,00 | 38 850,00 | | |
| 150 | K | 11.1 08 | | ks | | 8 400,00 | 16 800,00 | | |
| 161 | K | 76611.110 | | ks | 1,000 | 8 190,00 | 6 190,00 | | |
| P | | | | | | | | | |
| 162 | K | 76611.112 | Montáž a dodávka dveří vel.800x1970mm HPL lamino hladké plně vč. ocel. zárubně, kovánipřahu, detailů a úozn. C/07 | ks | 1,000 | 9 450,00 | 9 450,00 | | |
| P | | | | | | | | | |
| 163 | K | 76611.114 | | ks | 2,000 | 8 190,00 | 16 380,00 | | |
| 164 | K | 76611.120 | Montáž a dodávka stěpě ocelově ltrubně, obložkové vč. povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. D/09 | ks | 2,000 | 2 625,00 | 5 250,00 | | |
| O | 766.5 | | Komeletatn l rvk vč. ptesumu hmot a povrchové úpravy | | | | 9 421 44 | | |
| 01 | 165 | K | 76651.100 | Montáž a dodávka moBtanového obložení sloupu Va2,0m, z omyvatelného potesleru vč. kotvicích prvků, ozn. KP/01 | m2 | 12,800 | 616,66 | 7 893,25 | |
| 01 | w | | | | 12,800 | | | | |
| w | | | Součet | | 12,800 | | | | |
| 166 | K | 76651.102 | Montáž a dodávka Al. stropových dveří, zalamovací do niky šířky 800 mm, vyplň bezpečnostní sklo, ozn. 3 | ks | 3,000 | 7 413,00 | 22 239,00 | | |
| w | | | | | 3,000 | | | | |
| 167 | K | 76651.104 | Montáž a dodávka madla pevného U 900 mm, ozn. KP/03 | ks | 1,000 | 1 527,75 | 1 527,75 | | |
| w | | | | | 1,000 | | | | |
| 168 | K | 76651.106 | Montáž a dodávka madla sklopného U 600 mm, ozn. KP/04 | ks | 1,000 | 1 564,50 | 1 564,50 | | |
| w | | | | | 1,000 | | | | |
| w | | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 169 | K | 76651.108 | Montáž a dodávka madla pevného přímého 500 mm, ozn. KP/05 | ks | 1,000 | 960,75 | 960,75 | | |
| w | | | | | 1,000 | | | | |
| 170 | K | 76651.112 | Montáž a dodávka ochranného rohu zdřva, rozměr: 40x40x1450, bílá barva, oz.n. KP/07 | ks | 2,000 | 1 035,72 | 2 071,44 | | |
| w | | | | | 2,000 | | | | |
| w | | | Součet | | 2,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 171 | K | 76651.114 | Montáž a dodávka kovových revizních dvířek vel. 300x300mm do skd, ocel s odolnou práškovou barvou, ozn. KP/11 <i>Poznámka k položce: bil. MZ výpis kompletních prvků</i> | ks | 2,000 | 1 575,00 | 3 150,00 | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 172 | K | 76651.116 | Montáž a dodávka čistící rohože vel. 2000x1250mm (s gumovou lištou A2 cm volně položená), ozn. KP/12 <i>Poznámka k položce: bil. viz výpis kompletních prvků</i> | ks | 1,000 | 5 276,25 | 5 276,25 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 173 | K | 76651.120 | Montáž a dodávka samolepících štítků s označením účelu místnosti, ozn. K <i>Poznámka k položce: bil. MZ výpis kompletních prvků</i> | ks | 9,000 | 577,50 | 5 197,50 | |
| | W | | 3 | | 9,000 | | | |
| | W | | Součet | | 9,000 | | | |
| 174 | K | 76651.122 | Montáž a dodávka samolepek k označení unikových cest, ozn. KP/14 <i>Poznámka k položce: bil. viz výpis kompletních prvků</i> | ks | 3,000 | 262,50 | 787,50 | |
| | W | | 3 | | 3,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 175 | K | 76651.124 | Montáž a dodávka Alorientační venkovní tabule určená pro polepení fólií - rozměr A2, ozn. KP/15 <i>Poznámka k položce: bil. viz výpis kompletních prvků</i> | ks | 1,000 | 5 250,00 | 5 250,00 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 176 | K | 76651.126 | Montáž a dodávka vybavení sprchy ar. isletu (veMk ne zed-min 2ks háčku, mydelník * 1ks), matný nerez, ozn. KP/16 <i>Poznámka k položce: bil. viz výpis kompletních prvků</i> | soub | 1,000 | 1 323,00 | 1 323,00 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| | W | | Montáž a dodávka vybavení wc pro imobfní (uzamykatelný zásobník toaletního papíru, držák WC štětky, [| | | | 082,50 | |
| 177 | K | 76651.128 | dávkač mýdla, uzamykatelný zásobník papírových utěrek, věšák na zed* min 2ks háčku* po 1 ks, zrcadlo soub <i>Poznámka k položce: bil. viz výpis kompletních prvků</i> | soub | 1,000 | 9 082,50 | 9 082,50 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| | W | | Montáž a dodávka nakládací cca 600x600mm, matný nerez, ozn. KP/17 | | | | | |
| 178 | K | 76651.130 | Montáž a dodávka vybavení sprch v 1.pp (věšák na zed* min 2ks háčků, mydelník - 1ks), matný nerez, ozn. KP/18 <i>Poznámka k položce: bil. MZ výpis kompletních prvků</i> | soub | 2,000 | 1 176,00 | 2 352,00 | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 179 | K | 76651.132 | Montáž a dodávka vybavení wc v 1.pp (uzamykatelný) zásobník toaletního papíru matný nerez, držák WC štětěk - matný nerez, ozn. KP/19 <i>Poznámka k položce: bil. MZ výpis kompletních prvků</i> | soub | 2,000 | 5 502,00 | 11 004,00 | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| | W | | | | | 266,00 | | |
| 180 | K | 76651.134 | Montáž a dodávka vybavení umyvaren v 1.pp (dávkač mýdla, zásobník papírových utěrek, zrcadlo cca 600x600 mm matný nerez, ozn. KP/20 <i>Poznámka k položce: bil. viz výpis kompletních prvků</i> | soub | 2, | | 14 532,00 | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |

| IPČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZKJ] | Cena celkem (CZKJ) | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|---------------|--------------------|-----------------|
| | D | 767 | vrchové úrav | | | | 147 796,16 | |
| | M | K 16111.2 | 40 Pomocné ocelové konsolky (kotvy, konzoly, úchyty, pomocné profily) - předpoklad | | 0,300 | 157 500,00 | 47 250,00 | |
| | W | | 0,3 | | 0,300 | | | |
| | W | | Součet | | 0,300 | | | |
| | 182 | K 76715.100 | Montáž a dodávka ocelové konstrukce nadpraží vč. ukotvení, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků | kg | 50,200 | 294,00 | 14 758,80 | |
| | W | | | | 50,200 | | | |
| | W | | | | 50,200 | | | |
| | 183 | K 76715.102 | | kg | 92,450 | 383,25 | 35 431,46 | |
| | W | | Pomůcka k položce: blít. W výkreš N. 14 | | 92,45 | | | |
| | W | | Součet | | 92,450 | | | |
| | 184 | K 76715.110 | Montáž a dodávka ocelové konstrukce podchycení střešních ukotvení, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků | kg | 299,720 | 157,50 | 47 205,90 | |
| | W | | Poznámka k položce: blít. z výkreš N. 14 | | 299,720 | | | |
| | W | | 299,72 | | 299,720 | | | |
| | W | | Součet | | 299,720 | | | |
| | 185 | K 767591.01 | Montáž stávající rohože vč. likvidace | ks | 1,000 | 3 150,00 | 3 150,00 | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | D | 767.1 | úprava venkovních otvorů vč. sunu hmot | | | | 2 278 298,40 | |
| | 186 | K 76710.102 | Montáž a dodávka AL sestavy vel. 3250x2130mm, se vstupními dveřmi, dveře jednokřídlé otevíravé, rozměr | ks | 1,000 | 109 488,75 | 109 488,75 | |
| | W | | dveře 2D50x1000mm, zasklení fix, trojsklo vč. kování, povrch. úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. E/02 | | | | | |
| | W | | Pomůcka k položce: blít. M.Z výpis výplně otvorů venkovních | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | 187 | K 76710.104 | Montáž a dodávka AL sestavy oken vel. 7040 x 2350mm, spodní sada sklápěcí dovnitř, vrchní sada výklápěcí dovnitř, ostatní okna fix, ovládání: spodní sada klika, vrchní sada oken servopohonem, trojsklo vč. kování, povrch. úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. 0/01 | ks | 2,000 | 347 334,75 | 694 689,50 | |
| | W | | Pomůcka k položce: blít. M.Z výpis výplně otvorů venkovních | | 2,000 | | | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | 188 | K 76710.106 | Montáž a dodávka AL sestavy oken vel. 7900x2350mm, spodní sada sklápěcí dovnitř, vrchní sada výklápěcí dovnitř, ostatní okna fix, ovládání: spodní sada klika, vrchní sada oken servopohonem, trojsklo vč. kování, povrch. úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. 0/02 | ks | 2,000 | 401 675,40 | 803 350,80 | |
| | W | | Pomůcka k položce: blít. M.Z výpis výplně otvorů venkovních | | 2,000 | | | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | 189 | K 76710.108 | Montáž a dodávka AL sestavy oken vel. 16560x2350mm, spodní sklápěcí dovnitř, vrchní sada 5x okno výklápěcí dovnitř (umístění dle pohledu), ostatní okna fix, ovládání: spodní sada klika, vrchní sada oken servopohonem, trojsklo vč. kování, povrch. úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. 0/03 | ks | 1,000 | 573 548,85 | 573 548,85 | |
| | W | | Pomůcka k položce: blít. M.Z výpis výplně otvorů venkovních | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | 190 | K 76710.110 | Aplikace a dodávka diskretní folie na nové okna vel. 45Dx1000mm | ks | 82,000 | 1 102,50 | 90 405,00 | |
| | W | | Pomůcka k položce: blít. M.Z výpis výplně otvorů venkovních | | 82,000 | | | |
| | W | | 82 | | 82,000 | | | |
| | 191 | K 76710.112 | Aplikace a dodávka diskretní folie na nové dveře plochy cca 6,2m2 | ks | 1,000 | 6 835,50 | 6 835,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | pvcpodleha | | 50,370 | | | |
| | W | | stupně schodiště | | 4,235 | | | |
| | W | | 1,1-0,275*7*2 | | | | | |
| | W | | odpočet neinvestice | | -4,235 | | | |
| | W | | + 1*0,275*7*2) | | 50,370 | | | |
| | W | | Součet | | 50,370 | | | |
| 200 | K | 177621,11 | Penetracepodkladu povlakových podlah | m2 | 50,370 | 10,50 | 528,89 | |
| | W | | pvcpodleha | | 50,370 | | | |
| | W | | stupně schodiště | | 4,235 | | | |
| | W | | 1,1*0,275*1*1 | | | | | |
| | W | | odpočet | | -4,235 | | | |
| | W | | -j,1*0,275*1 | | 50,370 | | | |
| | W | | 6Qu&t | | 50,370 | | | |
| 300 | K | 1776141111 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa 113 mm | m2 | 50,310 | 178,50 | 8968,65 | ÚRS 2021.01 |
| | W | | připodl. IDIII | | 50,370 | | | |
| | W | | 1tup111 Chodit6 | | | | | |
| | W | | 1,1-0,275*1 | | 4,235 | | | |
| | W | | odpočet n nvur1'ti | | | | | |
| | W | | 5,1,0,1, s*1"2J | | 4,235 | | | |
| | W | | Su11111 | | 50,370 | | | |
| 202 | K | 1776201812 | Cementová lepený povlakový podlahový podklad ruční | m2 | 218,511 | 136,50 | 29818,62 | ÚRS 2021.01 |
| | W | | mE 1041, | | | | | |
| | W | | 106.58 | | 108,680 | | | |
| | W | | mC: 1055 | | | | | |
| | W | | ge, | | 9,840 | | | |
| | W | | 107.1, | | | | | |
| | W | | 711 | | 7,110 | | | |
| | W | | 1 l, | | | | | |
| | W | | SOII | | 5,660 | | | |
| | W | | 1061 | | | | | |
| | W | | <-21 | | 4,280 | | | |
| | W | | 107* | | | | | |
| | W | | 762 | | 7,620 | | | |
| | W | | 112* | | | | | |
| | W | | t27 III8 | | 127,980 | | | |
| | W | | mtl'pOdětit | | | | | |
| | W | | 2,4 | | 2,420 | | | |
| | W | | ocpa.1*1 | | | | | |
| | W | | 2,<12 | | -2,420 | | | |
| | W | | 1 pp | | | | | |
| | W | | III:20U | | | | | |
| | W | | 20,7 | | 20,700 | | | |
| | W | | 01:potRI nB111111bu | | | | | |
| | W | | -20 J | | -20,700 | | | |
| | W | | ,nt20 | | | | | |
| | W | | 11, | | 7,330 | | | |
| | W | | Součet | | 278,500 | | | |
| 203 | K | 1776221,11 | Lepení PVC podlahovin lepením disperzním lepidlem z pásu standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodové lišty, prahy, dilatace atd.) a přípravy podkladu | | 50,370 | 231,00 | 11 635, | |
| | W | | svazka P05-P08 | | | | | |
| | W | | 1,pp | | | | | |
| | W | | mE 201 (bez stěrky) | | | | | |
| | W | | 2,64*9,8 | | 12,440 | | | |
| | W | | -odpočet neinvestic Q | | | | | |
| | W | | -(-2,64*9,8) | | -12,440 | | | |
| | W | | mE 202,204 | | | | | |

| IPČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 8,92-2 | | 17,840 | | | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | P/05 | | | | | |
| | W | | 11,67 | | 11,870 | | | |
| | W | | "odpočet neinvestice | | | | | |
| | W | | -11,87 | | -11,870 | | | |
| | W | | • O 1 | | 21,820 | | | |
| | W | | skp02-0,8 | | 10,710 | | | |
| | W | pvcpodlaha | Mezisoučet | | 50,370 | | | |
| | W | | Součet | | 50,370 | | | |
| 12 04 | M | 128411.35 | lzářčt ovč PVC v rolch lf zářete 34,43, $\mu > 0,5$ -fi, 2mm | m2 | 55,407 | 682,50 | 37 415,28 | 7 |
| | W | | pvcpodlaha*1,1 | | 55,407 | | | |
| | W | | pvcokr1,1 | | 0,000 | | | |
| | W | | Součet | | 55,407 | | | |
| 205 K | | 1776410811 | odstranění soklíků a list pryžových nebo plasto h | m | | 42,00,1 | 4 059,25 | úRs 2021 01 7 |
| | W | | mč 104s | | | | | |
| | W | | 6,4*2 | | 12,800 | | | |
| | W | | mč 112s | | | | | |
| | W | | 46,15-1,5 | | 46,650 | | | |
| | W | | mč 102s | | | | | |
| | W | | ...0-(1,9-2+1,4+1,295+0,9) | | 4,405 | | | |
| | W | | mč 103s | | | | | |
| | W | | 13,27-0,9 | | 12,370 | | | |
| | W | | mč 106s | | | | | |
| | W | | 9,2-(3,45+0,9+1,4) | | 3,450 | | | |
| | W | | mč 107s | | | | | |
| | W | | 13,38-(1,4+1,295+0,6) | | 10,085 | | | |
| cn | W | | 1.pp | | | | | |
| iii | W | | mč 201s | | | | | |
| | W | | 9,15-1,4 | | 7,750 | | | |
| | W | | odpočet neinvestice | | | | | |
| | W | | 9,15-1,4) | | -7,750 | | | |
| | W | | mč 202s | | | | | |
| | W | | 11,0-(1,4+0,8-2) | | 8,000 | | | |
| | W | | Součet | | 87,760 | | | |
| 206 | K | 764111.10. | Montáž a dodávka podlahové soklové fišty z měkčeného vytahovaného PVC v-SOmm vč. přípravy podkladu | m | 79,595 | 126,00 | 10 028,97 | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | mč 101 | | | | | |
| | W | | (12,4+1,1)-(0,7+1,4) | | 11,400 | | | |
| | W | | 4,4 | | 4,400 | | | |
| | W | | odpočet neinvestice | | | | | |
| | W | | -(12,4+1,1)-(0,7+1,4)) | | -11,400 | | | |
| | W | | *** | | -4,400 | | | |
| | W | | mč 102 | | | | | |
| | W | | 15,3-(1,1 2+0,8*2) | | 11,300 | | | |
| | W | | mč 103 | | | | | |
| | W | | 12,7-0,7 | | 12,000 | | | |
| | W | | mč 106 | | | | | |
| | W | | 8,075-0,8 | | 7,275 | | | |
| | W | | mč 107 | | | | | |
| | W | | 14,9-1,0*3 | | 11,900 | | | |
| | W | | 1.pp | | | | | |
| | W | | mč 201 | | | | | |
| | W | | 10,2-0,8*2 | | 8,600 | | | |
| | W | | odpočet neinvestice | | | | | |
| | W | | -(10,2-0,8*2) | | -8,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | mč202 | | | | | |
| | W | | (5,41+9,45+0,1s-2)-(0,B-i) | | 13,560 | | | |
| | W | | mč204 | | | | | |
| | W | | (5,41+9,45+0,1s-2)-(0,e*2) | | 13,560 | | | |
| | W | | oslatnl | | | | | |
| | W | | 10,0 | | 10,000 | | | |
| | W | | Součet | | 79,595 | | | |
| 207 | K | 776411111.1 | Montáž obvodových soklíků vč. montáže a dodky syst. mových prvku (říšty, profily aj.), vč. přípravy | m | 96,200 | 52,50 | 5 050,50 | |
| | | | dkadu | | | | | |
| | W | | pro podlahy v telocvičnách | | | | | |
| | W | | mč 104 | | | | | |
| | W | | 46,0-(1,0+1,2)*3,2*2 | | 50,200 | | | |
| | W | | mč 108 | | | | | |
| | W | | 46,2-(1,0+1,2) | | 46,000 | | | |
| | W | sokMnyt | Mezisoučet | | 99,200 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 208 | M | 000.1 | isokl - systémový pro PVC podlahy (obnovený, l. lah. lišta pro uchycení na sMn) | m | 96200 | 42,00 | 4 044,44 | -i |
| | W | | khán-1110 | | 105 820 | | | |
| 209 | K | 1776431.20 | Montáž a dodávka sportovní podlahy dotělocvičen U.6,5mm povrchové úprava - polyuretan, celoplošni | m2 | 246,330 | 1176,00 | 289 684,08 | |
| | W | | so - stěmo v ych detailů a prvků dilataci - P/03 | | 236,710 | | | |
| | W | | so | | | | | |
| | W | | pro podlahy v telocvičnách | | | | | |
| | W | | mč104 | | | | | |
| | W | | (46,0-(1,0+1,2)*3,22)*0,1 | | 5,020 | | | |
| !!! | W | | !!!!!! | | | | | |
| *** | W | | (48,2 1,0+1,2)*0,1 | | 4,600 | | | |
| | W | | Součet | | 246,330 | | | |
| o, | | | Montáž a dodávka podkladní vrstvy - celoplošná polyuretanová podložka lepená. 15 mm vč. systémových | | | | | |
| !!! | 210 | K 776431.25 | detailů a skřip03 | m2 | 236,710 | 54 | 128 249,4 | |
| | W | | Součet | | 236,710 | | | |
| | W | | | | 2,457 | | | |
| | 211 | K 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | | | 525,00 | 128 930,00 | Rs 202 |
| | O | 781 | Dokončovací ce - obklad | | | | 113155,85 | |
| | 212 | K 781121011 | Ně1ěr penetrační na s1ěnu | m2 | 66,461 | 51,24 | 3 405,46 | es úRs 2020 01 |
| | W | | ostatniobkl | | 0,000 | | | |
| | W | | socialkyobkl | | 66,461 | | | |
| | W | | Součet | | 66,461 | | | |
| 213 | K | 781131.12 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem ve dvou vrstvách na sđk konstrukci/ch vč. vybandážování rohu a | m2 | 34,409 | 416,14 | 14 318,96 | |
| | W | | 1,pp | | | | | |
| | W | | nosdk | | | | | |
| | W | | mč203 | | | | | |
| | W | | s,29*2,0 | | 10,580 | | | |
| | W | | -1,8 2,0 | | -1,600 | | | |
| | W | | (0,9+1,4)*0,175 | | 0,403 | | | |
| | W | | me20s | | | | | |
| | W | | 5,29*2,0 | | 10,580 | | | |
| | W | | ..0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | W | | (1,79+1,4)*0,175 | | 0,558 | | | |
| | W | | 2,pp | | | | | |
| | W | | me10s | | | | | |
| | W | | nasdk | | | | | |
| | W | | 5,025*1,5 | | 7,538 | | | |
| | W | | ..(1,8*1,5 | | -1,200 | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenové sous1 |
|-----|-----|-----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|--------------|
| | W | | mč106 na sdk | | | | | |
| | W | | | | | | | |
| | W | | (0,15+1,86)*2,0 | | 4,020 | | | |
| | W | | mč102 na sdk | | | | | |
| | W | oknasdk | oknasdk | | | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 34,109 | | | |
| | W | | Součet | | | | 34409 | |
| 1 | | 1781131.14 | 1zobepodklad stěrkou ve dvou vrstvách na zděných konstrukcích vč. vybandéžovaní rohů a koutů | m2 | 29,020 | 203,14 | 5 895,12 | |
| | W | | 1.pp na zdivu | | | | | |
| | W | | mč203 | | | | | |
| | W | | 5,29*2,0 | | 10,580 | | | |
| | W | | mč205 | | | | | |
| | W | | 5,29*2,0 | | 10,580 | | | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | rm 10s | | | | | |
| | W | | na zdivu | | | | | |
| | W | | 1,64*1,5 | | 2,760 | | | |
| | W | | mč 106 | | | | | |
| | W | | na zdivu | | | | | |
| | W | | 2,55*2,0 | | 5,100 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 29,020 | | | |
| | W | | Součet | | 29,020 | | | |
| (1) | <11 | 215 K 781473.12 | obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Japených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových lišt a příprav podkladu | m2 | 66,461 | 738,571 | 49 086,10 | |
| U1 | W | | 1.pp | | | | | |
| (1) | W | | na zdivu | | | | | |
| | W | | mč203 | | | | | |
| | W | | 5,29*2,0 | | 10,680 | | | |
| | W | | mč205 | | | | | |
| | W | | 5,29*2,0 | | 10,580 | | | |
| | W | | na sdk | | | | | |
| | W | | mč203 | | | | | |
| | W | | 5,29*2,0 | | 10,580 | | | |
| | W | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | W | | (0,9+1,4)*1,75 | | 0,403 | | | |
| | W | | mč205 | | | | | |
| | W | | 5,29*2,0 | | 10,580 | | | |
| | W | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | W | | (1,79+1,4)*1,75 | | 0,558 | | | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | mč 105 | | | | | |
| | W | | na zdivu | | | | | |
| | W | | 1,84*2,0 | | 3,680 | | | |
| | W | | na sdk | | | | | |
| | W | | 5,025*2,0 | | 10,050 | | | |
| | W | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | W | | mč 106 | | | | | |
| | W | | na zdivu | | | | | |
| | W | | 2,55*2,0 | | 5,100 | | | |
| | W | | nasdk | | | | | |
| | W | | (0,15+1,86)*0 | | 4,020 | | | |
| | W | | mč 102 | | | | | |
| | W | | nasdk | | | | | |
| | W | | (2,26+1,16)*1,5 | | 5,130 | | | |

| Pč | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | socialkyobkl | Mezisoučet | | 66,461 | | | |
| | W | | Součet | | 66,461 | | | |
| 216 | M | 1597610.1 | obklad keramický- sociální mlstnosí (pledpokládán standard 500k<ltm2) | m2 | 73,107 | 540,00 | 39 477,78 | |
| | Y | | 50Cial bW1,1 | | 73,107 | | | |
| 217 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obk.Jady keramické v objektech v do 6 m | | 1,976 | 492,12 | 972,43 | úRs 2021 01 |
| | D | 783 | Dokončovací práce- nátěry | | | | 39 450,90 | |
| 218 | K | 7832745 | lo myvatelný nátěr omítek vč. systémové pHpravy podkladu | m2 | 73,388 | 256,67 | 18 836,50 | úRs 2021 01 |
| | W | | 1.pp | | | | | |
| | W | | mč201 | | | | | |
| | W | | (9,15+2,125+2,712)*1,2 | | | 16,784 | | |
| | W | | -0,s-1,2'2 | | | -1,920 | | |
| | W | | mč202 | | | | | |
| | W | | (9,54+7,47)*1,2 | | | 20,412 | | |
| | W | | -0,8'1,2'4 | | | -3,840 | | |
| | W | | mč 204 | | | | | |
| | W | | (9,54+0,275*2+7,47)*1,2 | | | 21,072 | | |
| | W | | ..o,s-1,2"4 | | | -3,840 | | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | mf 101 | | | | | |
| | W | | (12,4+3,Bt 1,2 | | | 19,440 | | |
| | W | | -{1,4+0,7t1,2 | | | -2,520 | | |
| | W | | mč 102 | | | | | |
| | W | | (9,s+o,1+2.or1,2 | | | 14,280 | | |
| | W | | 1.2+1,4+1,2+0,8)91,2 | | | -6,480 | | |
| | W | | Sol.alet | | | 73,388 | | |
| 219 | K | 1783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 272,930 | 75,53 | 20 514,40 | úRs 2021 01 |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | P/01 | | | | | |
| | W | | 8,36+13,46 | | | 21,820 | | |
| | W | sklp01 | Mezisoučet | | | 21,820 | | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | P/02 | | | | | |
| | W | | 5,19+6,02 | | | 11,510 | | |
| | W | 02 | Mezisoučet | | | 11,510 | | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | P/04 | | | | | |
| | W | | 2,89 | | | 2,890 | | |
| | W | sklp04 | Mezisoučet | | | 2,890 | | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | 108,66+128,03 | | | 236,710 | | |
| | W | sklp03 | Mezisoučet | | | 236,710 | | |
| | W | | Součet | | | 272,930 | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce- malba a tapety | | | | 42 001,26 | |
| 220 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 164,954 | 4,58 | 755,49 | úRs 2021 01 |
| | W | | oskrabmalba | | | 164,954 | | |
| | W | | Součet | | | 164 954 | | |
| 221 | K | 1784111041 | omývání podkladu sodmalbám v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 164,954 | 37,23 | 6141,24 | úRs 2021 01 |
| | W | | oskrabmalba | | | 164,954 | | |
| | W | | Součet | | | 164 954 | | |
| 222 | K | 784121001 | Odkrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 164,954 | 28,28 | 4 664,90 | úRs 2021 01 |
| | W | | 1.pp | | | | | |
| | W | | stěny | | | | | |

| | K6d | Popis | MJ | Množs1vi | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cenové soustava |
|---|-----|-------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | dle výkresu nových | | | | | |
| W | | mč 201 | | | | | |
| W | | 9,15*2,63 | | 24,065 | | | |
| W | | -(0,8*2,1*2) | | -3,380 | | | |
| W | | schodiště | | | | | |
| W | | (2,125+2,712)*2,68 | | 12,963 | | | |
| W | | Hodpočet neinvestice | | | | | |
| W | | mč201 | | | | | |
| W | | -6,15*2,53 | | -24,065 | | | |
| W | | (0,8*2,1*2) | | 3,380 | | | |
| W | | schodiště | | | | | |
| W | | -(2,125+2,712) ,68 | | -12,983 | | | |
| W | | mč.202 | | | | | |
| W | | 5,4*2,63 | | 14,202 | | | |
| W | | 4,77*2,63 | | 12,645 | | | |
| W | | stěna , kde dřive byl obklad | | | | | |
| W | | 3,12*(2,63-2,0) | | 1,966 | | | |
| W | | -(0,8*2,1*2) | | -3,360 | | | |
| W | | 0,15*2,1*2 | | 0,630 | | | |
| W | | mč204 | | | | | |
| W | | 5,4*2,63 | | 14,202 | | | |
| W | | stěna , kde dřive byl obklad | | | | | |
| W | | 7,89*(2,63-2,0) | | 4,971 | | | |
| W | | -(0,8*2 ,17) | | -3,360 | | | |
| W | | o ,1s 2,1*2 | | 0,630 | | | |
| W | | mč 205 | | | | | |
| W | | stěna , kde dřive byl obkl.ad | | | | | |
| W | | (2,565+1,27)*(2,63-2,0) | | 2,416 | | | |
| W | | mč 203 | | | | | |
| W | | stěna , kde dřive byl obklad | | | | | |
| W | | (2,565+1,27)*(2,63-2,0) | | 2,416 | | | |
| W | | 1.pp | | | | | |
| W | | stropy s omítkou | | | | | |
| W | | 20,7+8,92*2+6,01*2 | | 50,560 | | | |
| W | | 2.pp | | | | | |
| W | | stropy s omítkou | | | | | |
| W | | 11,87+5,49 | | 17,360 | | | |
| W | | ...odpočet neinvestice | | | | | |
| W | | -(20,7+11,87) | | -32,570 | | | |
| W | | 2.pp | | | | | |
| W | | sliny | | | | | |
| W | | dle vykresu nových | | | | | |
| W | | mč101 | | | | | |
| W | | (3,5+3,8+9,25)*2,62 | | 43,361 | | | |
| W | | -1,4*2,1 | | -2,940 | | | |
| W | | -odpočet neinvestice | | | | | |
| W | | mč101 | | | | | |
| W | | -(3,5+3,8+9,25)*2,62 | | -43,361 | | | |
| W | | 1,4*2,1 | | 2,940 | | | |
| W | | mč 102 | | | | | |
| W | | (5,6+0,45+1,35)*2,62 | | 19,388 | | | |
| W | | -(1,4*2,1+1 ,2*2,1*2) | | -7,880 | | | |
| W | | mč 103 | | | | | |
| W | | 10 ,75 *2,62 | | 28,165 | | | |
| W | | mč 104 | | | | | |

| PC | K6d | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZKJ | Cena celkem [CZK) | Cenová soustava |
|-----|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | pro 503 v celé výšce | | | | | |
| W | | 16,38*5,375 | | 88,043 | | | |
| W | | -1,2*2,1 | | -2,520 | | | |
| W | | celá st na bezoken | | | | | |
| W | | 29,7*5,375 | | 159,638 | | | |
| W | | -29,7*2,35 | | -69,795 | | | |
| W | | sloupky | | | | | |
| W | | 3,2*6,375*2 | | 34,400 | | | |
| W | | -odpočet neinvestice | | | | | |
| W | | mě 1(>1 | | | | | |
| W | | celé stěna bez oken | | | | | |
| W | | -29,7*5,375 | | -159,638 | | | |
| W | | 29,7*2,35 | | 69,795 | | | |
| W | | sklupy | | | | | |
| W | | -3,2*5,375*2 | | -34,400 | | | |
| W | | pro 503 v celé vy ce | | | | | |
| W | | -16,38*5,375 | | -85,043 | | | |
| W | | 1,2*2,1 | | 2,520 | | | |
| W | | mě 105 | | | | | |
| W | | 1,625*(2,62-2,0) | | 1,008 | | | |
| VV | | mč 106 | | | | | |
| VV | | 7,07*2,62 | | 18,523 | | | |
| W | | -(1,3 ,1) | | -2,730 | | | |
| VV | | mě107 | | | | | |
| W | | 9,56*-2,62 | | 25,047 | | | |
| VV | | -(1,3*2,1+1,0*2,1-21 | | -1,930 | | | |
| VV | | mč 108 | | | | | |
| VV | | celá stěna bez oken | | | | | |
| VV | | 7,9*5,375*2 | | 84,925 | | | |
| W | | -7,9*2,35*2 | | -37,130 | | | |
| W | | pro S03 v celé výšce | | | | | |
| W | | 16,38*5,375*2 | | 176,085 | | | |
| VV | | -1,2*2,1 | | -2,520 | | | |
| W | | -odpočet neinvestice | | | | | |
| W | | mě 108 | | | | | |
| W | | celé stěna bez oken | | | | | |
| W | | -7,9*5,375*2 | | -92,5 | | | |
| W | | 7,9*2,35*2 | | 37,130 | | | |
| W | | pro S03 v celé výšce | | | | | |
| W | | -16,38*5,375*2 | | -176,085 | | | |
| W | | 1,2*2,1 | | 2,520 | | | |
| W | | ostatní 5% | | 7,855 | | | |
| W | | 157,099*0,05 | | 164,954 | | | |
| W | oskrabmalba | MezisouOOt | | 164,954 | | | |
| W | | Součet | | 164,954 | | | |
| 223 | K17841811 01 | základníakrylátová jednon sobn4 bezbarvá penetrace podkladu v místnostech yYšky do3,80m | T m2 | 268,304 | 15,32 | 4110,42 | es úRs 2021 01 |
| W | | stěny s omltkou | | | | | |
| W | | 1.pp | | | | | |
| W | | mě201 | | | | | |
| W | | (9,15+2,125+2,712)*2,63 | | 38,786 | | | |
| W | | -odpočet investice | | | | | |
| W | | -(9,15+2,125+2,712)*2,63 | | -36,786 | | | |
| W | | mě202 | | | | | |
| W | | (9,54+7,89)*2,63 | | 45,841 | | | |
| W | | mě2C>1 | | | | | |
| W | | (9,54+7,89)*2,63 | | 45,841 | | | |
| W | | mě203 | | | | | |

| Pé Typ | Kód | Popis | MJ | Mnozství | J.eena (CZKJ) | Cena celkem [CZKJ] | Cenovt. soustava |
|--------|-----|----------------------------------|----|----------|---------------|--------------------|------------------|
| W | | 10,56--(2,63-2,0) | | 9,930 | | | |
| W | | mě 205 | | | | | |
| W | | 10,56-(2,63-2,0) | | 9,930 | | | |
| W | | | | | | | |
| W | | 1.pp | | | | | |
| W | | Wopy s omítkou | | | | | |
| W | | 20,7+8,92-2+6,01 -2 | | 50,560 | | | |
| W | | 2.pp | | | | | |
| W | | stropy s omítkou | | | | | |
| W | | 11,87+5,49+13,46 | | 30,820 | | | |
| W | | -oopocet investice | | | | | |
| W | | -(20,7+11,87) | | -32,570 | | | |
| W | | | | | | | |
| W | | stěny s omítkou | | | | | |
| W | | 2.pp | | | | | |
| W | | stěny | | | | | |
| W | | mě101 | | | | | |
| W | | (3,5+3,8+9,25)*2,62 | | 43,361 | | | |
| W | | -odpočet investice | | | | | |
| W | | -(3,5+3,8+9,25)*2,62 | | -43,361 | | | |
| W | | mě 102 | | | | | |
| W | | {5,6+0,45+1,35} .62 | | 19,388 | | | |
| W | | plíživky | | | | | |
| W | | (0,6+0,1*2+0,65)*2,1 | | 3,045 | | | |
| W | | mě 103 | | | | | |
| W | | 10,752.62 | | 28,165 | | | |
| W | | mě 104 | | | | | |
| W | | parapety pod okny | | | | | |
| W | | 29,7*1,05 | | 31,185 | | | |
| W | | sloupky- pouze 10cm nad podhled | | | | | |
| W | | J,2*3,8*2 | | 22,400 | | | |
| W | | pro S03 - pouze 10cm nad podMed | | | | | |
| W | | 16,38*3,5 | | 57,330 | | | |
| W | | -odpočet investice | | | | | |
| W | | mě 104 | | | | | |
| W | | parapety pod okny | | | | | |
| W | | -2,6,1,05 | | -31,185 | | | |
| W | | sloupky- pouze 10cm nad podhled | | | | | |
| W | | -3,2*3,5*2 | | -22,400 | | | |
| W | | pro S03 - pouze 10cm nad podhled | | | | | |
| W | | -16,38*3,5 | | -57,330 | | | |
| W | | mě 105 | | | | | |
| W | | 1,625*(2,62-2,0) | | 1,008 | | | |
| W | | mě 106 | | | | | |
| W | | 7,07*2,62 | | 18,523 | | | |
| W | | mě 107 | | | | | |
| W | | 9,56*2,62 | | 25,047 | | | |
| W | | me 10a | | | | | |
| W | | parapety pod okny | | | | | |
| W | | 7,9*1,05*2 | | 16,590 | | | |
| W | | pro S03 - pouze 10cm nad podh'8d | | | | | |
| W | | 16,38*3,5*2 | | 114,660 | | | |
| W | | -oopotet investice | | | | | |
| W | | parapety pod okny | | | | | |
| W | | -7,9*1,05*2 | | -16,590 | | | |
| W | | pro S03 - pauze 10cm nad podhled | | | | | |
| W | | -16,JS+1,5*2 | | -114,660 | | | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cenová soustav |
|--------|---------|---|----|----------|--------------|--------------------------|----------------|
| W | | Mezisoučet | | 255,528 | | | |
| W | | ostatní 5% | | | | | |
| W | | 255,528*0,05 | | 12,776 | | | |
| W | | Součet | | 268,304 | | | |
| 224 | K 17842 | sobně bílé malby ze směsi za mokra výborně přetřu vzdušných místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 305,690 | 66541 | 26 329,21 CS ÚRS 2021_01 | |
| W | | stropy | | | | | |
| W | | 1.pp | | | | | |
| W | | stropy s omlkou | | | | | |
| W | | 20,7+8,92*2+6,01*2 | | 50,560 | | | |
| W | | 2.pp | | | | | |
| W | | Stropy s omlkou | | | | | |
| W | | 11,87*5,49+13,46 | | 30,820 | | | |
| W | | ...odpočet neinvestice | | | | | |
| W | | -(20,7+11,87) | | -32,570 | | | |
| W | | sdk podhledy - dle penetrace | | | | | |
| W | | peneskd podhled | | 26,872 | | | |
| W | | stěny s omlkou | | | | | |
| W | | 1.pp | | | | | |
| W | | m201 | | | | | |
| W | | (9,1s+2,12s+2,112f2.s3 | | 36,786 | | | |
| W | | "odpočet neinvestice | | | | | |
| W | | -(9,15+2,125+2,712f2,6 3 | | -36,786 | | | |
| W | | m202 | | | | | |
| W | | (11,54+7,89) .63 | | 45,841 | | | |
| W | | m2-M | | | | | |
| W | | (9,54+7,89) .2,63 | | 45,841 | | | |
| W | | m203 | | | | | |
| W | | 10,5 2,63-2,0) | | 9,930 | | | |
| W | | m205 | | | | | |
| W | | 10,56-(2,63-2,D) | | 9,930 | | | |
| W | | 2.pp | | | | | |
| W | | stěny | | | | | |
| W | | mt101 | | | | | |
| W | | (3,5+3,8+9,25f2,62 | | 43,361 | | | |
| W | | -odpočet neinvestice | | | | | |
| W | | -(3,6+3,8+9,25)*2,62 | | -43,361 | | | |
| W | | m2102 | | | | | |
| W | | (5,6+0,45+ 1,35)*2,62 | | 19,388 | | | |
| W | | přizdvky | | | | | |
| W | | (0,6+0,1*2+0,65)*2,1 | | 3,045 | | | |
| W | | m2103 | | | | | |
| W | | 1 0,75 .62 | | 28,165 | | | |
| W | | mt104 | | | | | |
| W | | parapety pod okny | | | | | |
| W | | 29,1+1,05 | | 31,185 | | | |
| W | | sloupky - pouze 10cm nad podhled | | | | | |
| W | | 3,2*3,5*2 | | 22,400 | | | |
| W | | pro S03- pouze 10cm nad podhled | | | | | |
| W | | 16,38*3,5 | | 57,330 | | | |
| W | | -odpočet neinvestice | | | | | |
| W | | parapety pod okny | | | | | |
| W | | -29,7*1,05 | | -31,185 | | | |
| W | | Sloupky - pouze 10cm nad podhled | | | | | |
| W | | -a,2+3,5*2 | | -22,400 | | | |
| W | | pro S03- pouze 10cm nad podhled | | | | | |
| W | | -16,38*3,5 | | -57,330 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | mc 105 | | | | | | |
| W | | 1,625.(2,62-2,D) | | | 1,008 | | | |
| W | | me 106 | | | | | | |
| W | | 7,01-2,62 | | | 18,523 | | | |
| W | | mě 107 | | | | | | |
| W | | 9,56-2,62 | | | 25,047 | | | |
| W | | mě 108 | | | | | | |
| W | | pen1pety pod okny | | | | | | |
| W | | 1,5-1,05-2 | | | 16,590 | | | |
| W | | pro S03 - pouze 10cm nad podhled | | | | | | |
| W | | 16,38*3,5-2 | | | 114,680 | | | |
| W | | -odpočet neinvestice | | | | | | |
| W | | parapety pod okny | | | | | | |
| W | | -1,9-1,05-2 | | | -16,590 | | | |
| W | | pro S03 - pouze 10cm nadpodhled | | | | | | |
| W | | -16,38-3,5-2 | | | -114,660 | | | |
| W | | sdkstřny | | | | | | |
| W | | dle polofky penetrace sdk | | | | | | |
| W | | penestensdk*2 | | | 99,820 | | | |
| W | | pfedstřny a obklady sdk dle polofky penetrace sdk | | | | | | |
| W | | penesdkpredstřeny | | | 29,037 | | | |
| W | | rx:ipočt1t obkladu ns sdk | | | | | | |
| W | | -oknuds | | | -34,409 | | | |
| W | | Mezisouřet | | | 376,848 | | | |
| W | | ostatní5% | | | | | | |
| W | | 376,848-0,05 | | | 18,842 | | | |
| W | | Součet | | | 395,690 | | | |
| III | D | 786 | Dokončovací práce - Zaluzie vč. fesunu hmot Montáž a dodávka venkovních žaluzií Al shmovacích vel. 232Dx2350mm s krytem horní lišty z Al plechu | | | | 276 780,00 | |
| 225 | K | 786623.01 | lakovaného, vodítky, lamely Z-90, elektrický (servopohon) vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, syst. detailů kus kú - Z/01 Poznámka k položce: blíže viz Výpis kompletních výrobků - III/01# | | | 14 490,00 | 86 940,00 | |
| W | | 6 | Montáž a dodávka venkovních žaluzií Al shmovacích vel. 2200.x2350mm s krytem horní lišty z Al plechu | | 6000 | | | |
| 226 | K | 786623.02 | lakovaného, vodítky, lamely Z-90, elektrický (servopohon) vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, syst. detailů kus a kú - Z/02 Poznámka k položce: blíže viz výpis kompletních výrobků - Za/uzi | | 7,000 | 12 495,00 | 87 465,00 | |
| W | | 7 | Montáž a dodávka venkovních žaluzií Al shmovacích vel. 1155x2350mm s krytem horní lišty z Al plechu | | 7 000 | | | |
| 227 | K | 786623.04 | lakovaného, vodítky, lamely Z-90, elektrický (servopohon) vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, syst. detailů kus a kú - Z/03 Poznámka k položce: blíže viz výpis kompletních výrobků - ISuzi | | 1,000 | 9 345,00 | 9 345,00 | |
| W | | 1 | | | 1 000 | | | |
| 228 | K | 786623.06 | lakovaného, vodítky, lamely Z-90, elektrický (servopohon) vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, syst. detailů kus a kú - Z/04 Poznámka k položce: blíže viz výpis kompletních výrobků - tabuZM | | 6,000 | 12 390,00 | 74 340,00 | |
| W | | 6 | | | 6 000 | | | |
| 229 | K | 786623.08 | lakovaného, vodítky, lamely Z-90, elektrický (servopohon) vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, syst. detailů kus a kú - Z/05 Poznámka k položce: blíže viz výpis kompletních výrobků - tflu.zie | | 2,000 | 9 345,00 | 18 690,00 | |
| W | | 2 | | | 2 000 | | | |

| K6d | Popis | MJ | Množství | J.cena(CZK) | Cena celkem[CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------|---|----|----------|-------------|------------------|-----------------|
| D 787 (2301 K \787600.02 | Dokončovací práce - zasklívaní Vysklívání oken a dveří skla plochého | | 2,000 | 91,56 | 10 709,77 | TT |

w 8,625+108,345

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady
Objekt: 01 - Investiční náklady
Soupis: **D1.2.in - P,istupový chodník**

KSO: 80115153
Místo: Starý Hráčov

CC-CZ:
Datum: 14.4.2021

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: XXXXXX

IC:
DIČ:

Zpracovatel: **Propos Liberec s.r.o.**

IC:
DIČ:

Poznámka:

.....
!!!
!!!
a.

Cena bez DPH

124 374,49

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 124 374,49 | 21,00% | 26 118,64 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Icenás DPH

v CZK

160 493,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investiční náklady

Soupis: **D1.2.in • Přístupový chodník**

Místo: Starý Harcov

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel: **Technická univerzita v Liberci**

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: XXXXX

Zpracovatel: Propos Liberecs.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

124 374,49

HSV - Práce a dodávky HSV

124 374,49

1-Zemní práce

33 725,79

5-Komunikace pozemní

55 688,67

9-Ostatní konstrukce a práce bourání

27 860,93

998 -Přesun hmot

7 099,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C koleji • rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 • Investiční náklady

Soupis: **D1.2.in • Přístupový chodník**

Místo: Starý Harcov

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci

Projektant: XXXXX

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

| PČ | Typ | K6d | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 124 374,49 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 124 374,49 | |
| D | I | | Zemní práce | | | | 33 725,79 | |
| 1 | K | 13106 23 | Rozebrání a zpětné položení stávající dlažby dle kladecího spádu vč. případné úpravy lože | m2 | 1,700 | 570,75 | 970,28 | |
| | W | | 1,7 | | | 1,700 | | |
| | W | | Součet | | | 1,700 | | |
| 2 | K | 113204 11 | Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých vč. kvádce | m | 6,300 | 562,3 | 354,25 | |
| | W | | 1,67+1,53 | | | 3,200 | | |
| | W | | 1,5+1,6 | | | 3,100 | | |
| | W | | Součet | | | 6,300 | | |
| | K | 121151103 | seimulí ornice strojně při souvis ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200mm | m2 | 90,000 | 46,08 | 4 141,20 | es úRS 2021 01 |
| | W | | 90,0 | | | 90,000 | | |
| | W | | Součet | | | 90,000 | | |
| 4 | K | 122151101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 | m3 | 12,332 | 135,25 | 1 667,90 | es úRS 2021 01 |
| | W | | 90,0*0,1 | | | 9,000 | | |
| | W | | (33,0+30,47) 0,35*0,15 | | | 3,332 | | |
| | W | | odkop | | | 12,332 | | |
| | W | | Součet | | | 12,332 | | |
| 5 | K | 162251101 | iVodorovné umístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 na vzdálenost do 20 m na násyp a zpil | m3 | 24,664 | 35,961 | 886,92 | es úRS 2021 01 |
| | W | | odkop*2 | | | 24,664 | | |
| | W | | Součet | | | 24,664 | | |
| 6 | K | 167111101 | Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z homlí třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 12,332 | 361,46 | 4 457,52 | es úRS 2021 01 |
| | W | | odkop | | | 12,332 | | |
| | W | | Součet | | | 12,332 | | |
| K | 171151103 | | Ukládky sypaniny do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním ztuhlých zemin soudržných kékdy třídy těžitelnosti I | m3 | 12,332 | 104,621 | 1 290,11 | es úRS 2021 01 |
| | W | | vyrovňování terénu zpětným ulážením hutnAn,ho výkopku | | | 12,332 | | |
| | W | | odkop | | | 12,332 | | |
| | W | | Součet | | | 12,332 | | |
| K | 175111101 | | obsvícení chodníku ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 10,565 | 568,74 | 6 008,74 | |

| Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soust. [CSÚRS] |
|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| W | okolo obruby - předpoklad | | | | | |
| W | (90,0-47,74)*0,25 | | 10,565 | | | |
| W | obsypobruba | | 10,565 | | | |
| W | Součet | | 10,565 | | | |
| 9 M 58331200 | Štěrkopísk nefridický závrnový | m | 19,017 | 305,64 | 5 812,36 | CSÚRS |
| W | o ypobruba*1,8 | | 19,017 | | | |
| W | Součet | | 19017 | | | |
| 10 K 181351003 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2. tl "rst do 200 mm 90 | m2 | 90,000 | 69,45 | 6 250,50 | es ÚRS 2021 01 |
| W | | | 90,000 | | | |
| W | Součet | | 90000 | | | |
| 11 K 181411151 | Založení travníku na půdipředmě připravené plochy do 1000 m2 výšev včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 42,260 | 19,64 | 829,99 | es ÚRS 2021 01 |
| W | 90,0-47,74 | | 42,260 | | | |
| W | travník | | 42,260 | | | |
| W | Součet | | 42260 | | | |
| 12 M 00572470 | osivo směs travní univerzální | kg | 1,268 | 98,39 | 124,76 | es ÚRS 2021 01 |
| W | Součet | | 1,268 | | | |
| 13 K 181951112 | úprava pláně vyrovnáním výškolůch rozdílů strojně v hornině třídy tvrdosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním | m2 | 47,740 | 19,38 | 925,20 | es ÚRS 2021 01 |
| W | dlažba | | 47,740 | | | |
| W | Součet | | 47,740 | | | |
| D 5 | Komunikace zemní | | | | 5568867 | |
| 14 K 564760.11 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 1 32 mm U 150-200 mm | m2 | 47,740 | 246,44 | 11 765,05 | |
| W | dlažba | | 47,740 | | | |
| W | Součet | | 47,740 | | | |
| 15 K 564811112 | Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 60 mm | m2 | 47,740 | 73,96 | 3 530,85 | es ÚRS 2021 01 |
| W | dopočet do 100mm kladecí ŠO | | | | | |
| W | dlažba | | 47,740 | | | |
| W | Součet | | 47,740 | | | |
| 16 K 564831.11 | Podklad pro výsev traviny složený z 50% humusu a 50% písku v c | m2 | 42,260 | 122,06 | 5 158,26 | |
| W | 90,0-47,74 | | 42,260 | | | |
| W | Součet | | 42260 | | | |
| 17 K 596211111 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těteného 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 přes 50 do 100 m2 | m2 | 47,740 | 307,13 | 14 662,39 | es ÚRS 2021 01 |
| W | čředm | | 47,740 | | | |
| W | 47,74 | | 47,740 | | | |
| W | dlažba | | 47,740 | | | |
| W | Součet | | 47,740 | | | |
| 18 M 59245.15 | dlažba limkovitá tvrdost 1200x100x60mm přírodní | m2 | 50,127 | | 20572,12 | |
| W | dle dím | | 50,127 | | | |
| W | dlažba*1,05 | | 50,127 | | | |
| W | Součet | | 50,127 | | | |
| D 9 | Ostatní konstrukce a ce bourání | | | | 27 860,93 | |
| 19 K 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatavením spár cementovou matou | m | 3 | 405,91 | 811,82 | es ÚRS 2021 01 |
| W | Zatého s batní o rauz betonu ostéha do k>že z betonu prostého | | | | | |
| W | Součet | | 3,000 | | | |
| 20 M 59211029 | brank betonový silniční nájezdový 10XKx 150x150mm | m | 2,000 | 88,76 | 317,52 | CSÚRS 2021 01 |

| Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZKJ) | Cena celkem (CZKJ) | Cenová soustava |
|----------------|---|----|----------|---------------|--------------------|-----------------|
| w | | | 2,000 | | | |
| w | Součet | | 2 000 | | | |
| 21 K 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spěr cementovou | m | 63,470 | 305,50 | 1s 390,09 es | úRs 2021 01 |
| w | 33,0+30,47 | | 63,470 | | | |
| w | malou stěhu s bočním úložným ložem z betonu prostého | | 63,470 | | | |
| 22 M 5921700 1 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 66,644 | | 7 341,50 es | úRs 2021 01 |
| w | 33,0+3 0,47+ 1,05 | | 66,644 | | | |
| w | Součet | | 66,644 | | | |
| o 998 | Přesun hmot | | | | 7 099 10 | |
| 23 K 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky | | 39 291 | 180,68 | 7 099,10 es | úRs 2021 01 |
| | obektu | | | | | |

u,
a>

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí• rozdělení na Investitní í a neinvestitní f náklady

Objekt

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.3.in - S pecia IIé

úroveň 3:

D1.3.1 -Zdravotní technika

KSO:

Místo: Starý Harcov

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2021

Zada vatel:

Technická univerzita v Liberci

IC:

DIC:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IC:

DIC: Vyplň údaj

Projedant

XXXXX

IC:

DIC :

Zpracovatel:

XXXXX

IC:

DIC:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry) všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, prorez (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp. požáří odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, úklid, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH

332 275,13

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 332 275,13 | 21,00% | 69 777,78 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

~~Cena s DPH~~

~~v CZK~~

~~402 052,91~~

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C koleji - rozdělení na Investiční a neinvestiční náklady
Objekt: 01 - Investiční náklady
Soupis: D1.3.in - Specialisté

Úroveň: D1-3.1 - Zdravotní technika

Místo: Starý Harcov
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci
Uchazeč: Vypl údaj

Datum: 14. 4. 2021
Projektant: XXXXX
Zpracovatel: XXXXX

| Kód dílu - Popis | Cena celkem (CZK) |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 332 275,13 |
| <u>PSV - Práce a dodávky PSV</u> | <u>308 125,13</u> |
| 721 - Zdravotní technika - vnitřní kanalizace | 122 853,15 |
| <u>722 - Zdravotní technika - vnitřní vodovod</u> | |
| <u>725 - Zdravotní technika - zařízení předmětů</u> | |
| <u>726 - Zdravotní technika - předstěnové instalace</u> | 42 812,70 |
| Ostatní | 24 150,00 |
| <u>999 - Ostatní</u> | <u>24 150,00</u> |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C koleji - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investiční náklady

Soupis: D1.3.i n - Specia lis té

úroveň 3:
01.3.1 - Zdravotní technika

Místo: Starý Harcov
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 4. 2021

Projektant: XXXXX

Zpracovatel: XXXXX

| Kóda | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZKJ] | Cena celkem [CZKJ] | Cenová sous1ava |
|-------------------------------|-------|----|----------|---------------|--------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | 332 275,13 | |

o PSV Práce a dodávky PSV 308 125,13

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 122 853,15

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|--------|----------|-----------|--|
| 1 | K | 721173722 | PVC D111 25-odvod kondenzátu od VZT jednotek | m | 20,000 | 341,25 | 6 825,00 | |
| 2 | K | 721174043 | Potrubi kanalizační z PP připojovací systém HT ON 50 | m | 6,000 | 372,75 | 2 236,50 | |
| 3 | K | 721175012 | Potrubi kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé 20 dB(A) ON 75 | m | 7,000 | 1 029,00 | 7 203,00 | |
| 4 | K | 721175013 | Potrubi kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé 20 dB(A) ON 125 | m | 52, | 1 732,50 | 90 090,00 | |
| 5 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek ON 50 | kus | 6,000 | 75,60 | 453,60 | |
| 6 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek ON 100 | kus | 3,000 | 113,40 | 340,20 | |
| 7 | K | 721274110 | Ventil privzdu novaci PP DN (75)110 | kus | 1,000 | 1 281,00 | 1 281,00 | |
| 8 | K | 7212741103 | Kondenzační sifon 136 NT | kus | 1,000 | 810,60 | 810,60 | |
| 9 | K | 72140806 | Demontáž potrubí litinového ON 125 | M | 48,000 | 173,25 | 8 316,00 | |
| 10 | K | 72141803 | Demontáž potrubí z PVC trub do DN 75 | M | 10,000 | 36,75 | 367,50 | |
| 11 | K | 72140916 | Propojení dosavadního potrubí litinového ON 125 | kus | 1,000 | 3 360,00 | 3 360,00 | |
| 12 | K | 72140926 | Krácení trub litinového potrubí ON 125 | kus | 1,000 | 231,00 | 231,00 | |
| 13 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do ON 125 | m | 30,000 | 26,25 | 787,50 | |
| 14 | K | 9 9872110 2 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalice v objektech v do 24 m | l | 0,150 | 3 675,00 | 551,25 | |

D 722 Zdravotnicka vnitřní vodovod 47 463,6B

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|---|--------|--------------|----------|--|
| 15 | K | 722174022 | Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzo D 20, SDR 9 | m | 9,000 | <i>m.SOL</i> | 2 570,40 | |
| 16 | K | 722174023 | Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzo O 25, SDR 9 | m | 17,000 | 350,70 | 5 961,90 | |
| 17 | K | 722174024 | Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzo O 32, SDR 9 | m | 12,000 | 420,00 | 5 040,00 | |
| 18 | K | 722174045 | Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzo vyztUžené čedičovými vlákny D 20, SDR 9 | m | 6,000 | 309,75 | 1 858,50 | |
| 19 | K | 722174046 | Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzo vyztUžené čedičovými vlákny D 25, SDR 9 | m | 17,000 | 372,75 | 6 336,75 | |
| 20 | K | 7 22174047 | Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzo vyztUžené čedičovými vlákny D 32 SDR 9 | m | 10,000 | 462,00 | 4 620,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|---------------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termolizolafními trubkami z PEU do 6 mm DN do 22 mm | m | 9,000 | 42,00 | 378,00 | |
| 22 | K | 722181212 | Ochrana vodovodního potrubí praepenyml termolizolafními trubkami z PEU do 6 mm DN do 32 mm | m | 27,000 | 51,45 | 1 389,15 | |
| 23 | K | 722181231 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termolizolafními trubkami z PE ti do 15 mm ON do 22 mm | m | 6,000 | 65,10 | | |
| 24 | K | 722181232 | Ochrana vodovod. potrubí přilepenými tennoz. trubkami z PEU do 25 mm ON do 45 mm | m | 25,000 | 149,10 | 3 327,50 | |
| 25 | K | 7221 90401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 7,000 | 173,25 | 1 212,75 | |
| 26 | K | 722212440 | Orientační Mítky na zeď | soubor | 1,000 | 147,00 | 141,00 | |
| 27 | K | 1=O121 | Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závětem | pár | 4,000 | 385,35 | 1 541,40 | |
| 28 | K | 722232045 | Kohout kulový pnmý G 1 do 185° C vnitřní zévlt | kus | 2,000 | 357,00 | 714,00 | |
| 29 | K | 17 22232045.1 | Vodoměr na studenou vodu Q3 2.5 m3/h. R 112*. st.délka 110 mm | kus | 1,000 | 493,50 | 493,50 | |
| 30 | K | 7 22232047 | Vodoměr na teplou vodu Q3 2.5 m3/h. R 1/2". st.délka 110 mm | kus | 1,000 | 493,50 | 493,50 | |
| 31 | K | 722130802 | Demontáž vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných do ON 32 | m | 60,000 | 57,75 | 3465,00 | |
| 32 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závrtového do ON 50 | m | 71,000 | 18,90 | 1341,90 | |
| 33 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 71,000 | 14,70 | 1 043,70 | |
| 35 | K | 722290236 | Samoregulační kabel na teplou vodu | m | 25,000 | 178,50 | 4462,50 | |
| 35 | K | 998722102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 0,105 | 2 625,00 | 275,63 | |
| Jl J 25 Zdravotnicka - zanzovací oled mě tv | | | | | | | | 94 995,80 |
| 36 | K | 725112022 | Klozet keramický závěsný na nosné prvky s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 2,000 | 3 003,00 | 6 006,00 | |
| 37 | K | 725112099 | Klozet keramický závěs. na nosné prvky prodlouž. pro imobilní, výška s prkénkem 460 mm | soubor | 1,000 | 4 375,35 | 4 375,35 | |
| 38 | K | 725121527 | Pisořový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem | soubor | 1,000 | 10 038,00 | 10 038,00 | |
| 39 | K | 725211602 | Umyvadlo keramické s otvorem připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm | soubor | 2,000 | 2 068,50 | 4 137,00 | |
| 40 | K | 725211681 | Umyvadlo keramické zdravotní s otvorem připevněné na stěnu šrouby bílé 600 mm | soubor | 1,000 | 2 215,50 | 2 215,50 | |
| 41 | K | 725241212 | Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 800x800 mm | soubor | 3,000 | 5 066,25 | 15 198,75 | |
| 42 | K | 725331199 | Nerezová pitná fontána s tlač. ventilem s tryskou s přívodní hadicí s kul. vent. odpadem | soubor | 1,000 | 13 020,00 | 13 020,00 | |
| 43 | K | 725331199.1 | Výlevka závěsná bez výt. Okových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou | soubor | 1,000 | 5 092,50 | 5 092,50 | |
| 44 | K | 725813111 | Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | soubor | 9,000 | 173,25 | 1 559,25 | |
| 45 | K | 725821326 | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm | soubor | 1,000 | 1 953,00 | 1 953,00 | |
| 46 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | soubor | 1,000 | 1 302,00 | 2 604,00 | |
| 47 | K | 725822612 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpusti | soubor | 1,000 | 1 491,00 | 1 491,00 | |
| 48 | K | 725841311 | Sprchová směšovač baterie určená pro montáž do SOK nebo zdi. doba výtoku 20-30 sec | soubor | 1,000 | 1 491,00 | 1 491,00 | |
| 49 | K | 725841399 | Sprchová hlavice odolná proti vandanmu,arelace proti vyCočení u zdi výtokové tryska nezarlsté vodním kamenem | soubor | 3,000 | 5 103,00 | 15 309,00 | |
| 50 | K | 725841495 | Dvířka nerezov revizní 300/300 | kus | 2,000 | 472,50 | 945,00 | |
| 51 | K | 725110811 | Demontáž klozetů s nířnířf | soubor: | 5,000 | 173,25 | 866,25 | |
| 52 | K | 725110821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 7,000 | 147,00 | 1 029,00 | |
| | K | 725820802 | Demontáž bateri stojánkových a sprchových | soubor | 9 | 105,00 | 945,00 | |
| | K | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zanzovací pleměty v objektech v do 12 m | t | 0,400 | 3 675,00 | 1 470,00 | |
| Zdravotnicka - předstěnová instalace | | | | | | | | 42 812,70 |
| 55 | K | 725131001 | Instalační předstěna-umyvadlo se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou k | soubor | 3,000 | 3 494,40 | 14 800,00 | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena[CZKJ | Cena celkem[CZKJ | Cenová soustava |
|--------|-------------|---|--------|----------|-------------|------------------|-----------------|
| 56 | K 726131021 | Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kci | soubor | 1,000 | 5 092,50 | 5 092,50 | |
| 57 | K 726131041 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do leh. stěn s kovovou kel | soubor | 2,000 | 6 132,00 | 12 264,00 | |
| 58 | K 726131043 | Instalační předstěna-klozet Ulvěsný 1120 mm s ovlád.zepředu pro postiženj do stěn s kov kci | soubor | 1,000 | 6 636,00 | 6 636,00 | |
| 59 | K 726131098 | krycí deska - chrom + oddálené splach.pneumatické podomítkové tlač.ve výšce 900 mm | soubor | 1,000 | 1 522,50 | 1 522,50 | |
| 60 | K 726131099 | Instalační předstěna - pro výlevku do stěn s kov kel | soubor | 1,000 | 6 153,00 | 6 153,00 | |
| 61 | K 998726112 | Presun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m | | 0,140 | 4 | 661,50 | |

o Ostatní Ostatní 24 150,00

o 999 Ostatní 24150 00

| | | | | | | | |
|----|------------|--|--------|-------|----------|----------|--|
| 62 | K 99911.05 | Ostatní demontážní a bourací práce pndne neuveřené | soubor | 1,000 | 3 150,00 | 3 150,00 | |
| 63 | K 99911.10 | Likvidace všech vybouraných konstrukcí aprvkí vč. odvozu na skládku a poplatku | soubor | 1,000 | 5 250,00 | 5 250,00 | |
| 64 | K 99911.20 | Stavební přípomocce - prostupy pro rozvody a pozdější zapravení - předpoklad | soubor | 1,000 | 5 250,00 | 5 250,00 | |
| 65 | K 99911.30 | U1ěsněnf ostatních prostupů potrubí stavebními konstrukcemi | soubor | 1,000 | 7 350,00 | 7 350,00 | |
| 66 | K 99911.32 | Bezpečné odpojení a zajištění konstrukcí | soubor | 1,000 | 3 150,00 | 3 150,00 | |

00
111
4,

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C koleji - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.3.in - Specialis1*1

úroveň 3:

D1.3.2 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

XXXXX

Zpracovatel:

TOPKLIMA spol. sr.o.

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2021

IC:

DIC:

IC:

DIC: Vyplň údaj

IC:

DIC:

IC:

DIC:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, proraz (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp. potámi odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, úklid, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH

434 763,00

DPH základní
snižená

Základ daně

434 763,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

91 300,23

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

526 063,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investiční náklady

Soupis: D1.3.in - Speciahté

úroveň 3:
D1.3.2 - Vzduchotechnika

Místo: Starý Harcov
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 4. 2021
Projektant: XXXXX
Zpracovatel: TOPKLIMA spol.
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

zař.č.1 • šatny, um - zař.č.1 - Šatny, um

zař.č.2 - chlazení - zař.č.2 - chlazení

zař.č.3 - ostatní - ~~zař.č.3 - ostatní~~

Ostatní - Ostatní

999 - Ostatní

01

o,

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocviten v suterénu bloku C koleji - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady
 Objekt: 01 - Investiční náklady
 Soupis: D1.3.in - Specialist6

úroveň 3: D1.3.2 -Vzduchotechnika

Místo: Starý Harcov
 Zadavatel: Technická univerzita v Liberci
 Uchazet: Vyplň údaj

Datum: 14.4.2021
 Projektant: XXXX
 Zpracovatel: TOPLIMA spol. s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|--------------------------------------|-----|----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 434 763,00 |
| II.1.1 - Šatna č.1 - Šatn. um | | | | | | | | |
| 1 | K | 1.15410 | vzduchotechnická jednotka kompaktní s točatě provedení, akustický přášť 30mm, filtrace pn'vod, F7, filtrace odvod FS, deskový rekuperační výměník s obtokem, elektrický dohříváč 4,5kW, ventilátory přívodu a odvodu vzduchu V=710m3/hod., dpext=200Pa, EC motory, konstantní průtok vzduchu, vestavěný řídicí systém vč. čidel, pohonů a ovladače, vybavení Exollne a Modbus s komunikací přes RS- 485 a vestavěný WEB serverem přes TCPnP a BACnetUIP-, 4x pružné manžeta, modul., časový spínač digitální, prokabelování příslušenství, zprovoznění Jednotky, zaregulavtnl, nastavení provozního režimu | soub | 1,000 | 200 760,00 | | |
| 2 | K | 1.15411 | uzavírací klapka těsná DN250 se servopohonem k pozici 1-1, prokabelování Jednotky se servopohonem | soub | 2,000 | 5 199,60 | 10 399,20 | |
| 3 | K | 1.15412 | pralidešřová žaluzie 630x200, RAL | ks | 2,000 | 1 879,50 | 3 759,00 | |
| 4 | K | 1.15413 | tlumič hlukukruhový DN200/900 | ks | 2,000 | 2 047,50 | 4 095,00 | |
| 5 | K | 1.15414 | talířový ventil přívod ON125 | ks | 3,000 | 292,95 | 878,85 | |
| 6 | K | 1.15415 | talířový ventil odvod DN125 | ks | 3,000 | 292,95 | 878,85 | |
| 7 | K | 1.15416 | talířový ventil odvod DN160 | ks | 4,000 | 389,55 | 1 558,20 | |
| 8 | K | 1.15417 | talířový ventil přívod DN160 | ks | 4,000 | 389,55 | 1 558,20 | |
| 9 | K | 1.15418 | stěnová mřížka uzavřená SMU-20 200x200 | ks | 2,000 | 969,15 | 1 938,30 | |
| 10 | K | 1.15419 | tepelná izolace kaučuková11.25mm se samolepkou a s povrchovou úpravou AJ f olíí | m2 | 16,000 | 1 | 17 035,20 | |
| 11 | K | 1.15420 | vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu SPIRO s pryžovým těsněním spojů, ON125-DN250/ 20% tvarovek | bm | 45,000 | 997,50 | 44 887,50 | |
| 12 | K | 1.15421 | vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, vodotěsné dle ON120405/100% tvarovek | m2 | 3,000 | 869,40 | 2 608,20 | |
| 13 | K | 1.15422 | spojovací, těsnící a montážní materiál | kg | 15,000 | 94,50 | 1 417,50 | |
| II.1.2 - Chlazení | | | | | | | | |
| 14 | K | 12.15410 | kanadé činní jednotka chlazení o jmenovitém výkonu 9,5kW, hlučnost v 1-fil 50dB(A), systém syneho, 400V, konzole ora zavěšení, jednotka montáž ve výšce 3 6m | ks | 1,000 | 39 112,50 | 39 112,50 | |
| 15 | K | 12.15411 | vnitřní kazetová klimatizační jednotka k pozici 2-1, chladicí výkon 6,8kW, čelní panel o rozměru 950x950 | ks | 2,000 | 22 680,00 | 45 360,00 | |
| 16 | K | 12.15412 | kabelový ovladač s češtinou | ks | 1,000 | 4 317,60 | 4 317,60 | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Jedna (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|---------------------|----------|---|--------|----------|-------------|-------------------|-----------------|
| 17 K | 2.15413 | Curozbočky pro kapalinu a plyn | ks | 1,000 | 5 250,00 | 5 250,00 | |
| 18 K | 2.15414 | otrubi 10/16i s chladírenskou izolací U.13mm, komunikační kabel | bm | 21,000 | 835,80 | 17 551,80 | |
| 19 K | 2.15415 | čistění, tlakování R32 | ks | 1,000 | 2100,00 | 2100,00 | |
| 20 K | 2.15416 | ovaci, těsnící a montážní materiál | kg | 10,000 | 157,50 | 1 575,00 | |
| o zař.č.3 - ostatní | | | | | | 2142000 | |
| 21 K | 3.15410 | Doprava zařízení | ks | 1,000 | 5 250,00 | 5 250,00 | |
| 22 K | 3.15411 | Presuny do výšek | ks | 1,000 | 5 250 | 5 250,00 | |
| 23 K | 3.15412 | Přesuny | ks | 1,000 | 1 050,00 | 1 050,00 | |
| 24 K | .15413 | Příprava ke kom exnmu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení | hod | 8,000 | 367,50 | 2 940,00 | |
| 25 K | tl.15414 | Vypracování protokolu o proměření a vyregulování | ks | 1,000 | 1260,00 | 1 260,00 | |
| 26 K | 3.15415 | Komplexní vyzkoušení zařízení | hod | 8,000 | 367,50 | 2 940,00 | |
| 27 K | 3.15416 | Zaškolení obsluhy | hod | 4,000 | 367,50 | 1 470,00 | |
| 28 K | 3.15417 | Vypracování provozních předpisů | ks | 1,000 | 1260,00 | 1 260,00 | |
| o Ostatní | | | | | | 6 302,10 | |
| D 999 | | | | | | 6 30210 | |
| 29 K | 99911.05 | Ostatní demontážní a bourací práce jinde neuvedené | soubor | 1,000 | 5 250,00 | 5 250,00 | |
| 30 K | 99911.10 | Likvidace všech vybouraných konstrukcí a prvků vč, odvozu na skládku a poplatku | soubor | 1,000 | 1 050,00 | 1 050,00 | |
| 31 K | 99911.20 | Stavební přípomocce prostupy pro rozvody a pozdější zapravení - předpoklad | soubor | 1,000 | 1,05 | 1,05 | |
| 32 K | 99911.30 | Utěsnění ostatních prostupů potrubí stavebními konstrukcemi | soubor | 1,000 | 1,05 | 1,05 | |

u,
o,

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C koleji - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investiční náklady

Soupis: 01 .3.in- Specialisté

úroveň 3: 01.3.3 - Vytápění

KSO: Místo: Starý Harcov

CC-CZ: Datum: 14.4.2021

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci

IC: DIC:

Uchazeč: Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
DIC: Vyplň údaj

Projektant: XXXXX

IC: DIČ:

Zpracovatel: Topklima s.r.o.

IČ: DIČ:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, prolez (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, úklid, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekons truk ce tělocviten v suterénu bloku C koleji • rozdělení **na** investitní **a** neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investitní náklady

Soupis: 01.3.in - Specialisté

úroveň 3:
D1.3.3 • Vytápění

Míste: Starý Harcov
Zadavatel: Technická univerzita v Uborci
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 4. 2021
Projektant: XXXXX
Zpracovatel: Topklima s.r.o.

KOd dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 296 707,30 |
| D1 - DEMONTÁŽE | <u>9 933,00</u> |
| D2 - TOPNÁ TĚLESA | 121 492,35 |
| D3-POTRUBÍ | <u>102 003,30</u> |
| D4- Montáž | 1,05 |
| 9541.36 - Stavební přípomocce, konstrukce a ostatní | 30 282,00 |
| 05 - Zprovoznění, zkoušky, revize, hydraulická regulace, dokumentace | 31 995,60 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady
 Objekt: 01 - Investiční náklady
 Soupis: D1.3.in .specielisté

úroveň 3:
01.3.3 - Vytěpění

Místo: Starý Harcov
 Zadavatel: Technická univerzita v Liberci
 Uchazetel: Vyplň údaj

Datum: 14.4.2021
 Projektant: XXXXX
 Zpracovatel: Topklima s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genov soustava |
|-------------------------------|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 295 707,30 | |
| | | | | | | | 9 933,00 | |
| 1 | O | 9541.10 | DEMONTÁŽ | | | | | |
| 1 | K | 9541.10 | Demontáž deskového ocelového radiátoru TYP11 výška60Dmm, délka2000mm | ks | 5,000 | 157,50 | 1417,50 | |
| 2 | K | 9541.11 | Demontáž deskového ocelového radiátoru TYP11, výška600mm, délka1600mm | ks | 5,000 | 157,50 | 787,50 | |
| 3 | K | 9541.12 | Demontáž deskového ocelového radiátoru TYP10, výška600mm, délka1000mm | ks | 1,000 | 157,50 | 157,50 | |
| 4 | K | 9541.13 | Demontáž trubkového registru z trubek hladkých ON80, 2prameny, délka 1000mm, včetně: radiátorových armatur a ontrubních m | ks | 2,000 | 157,50 | 315,00 | |
| 5 | K | 9541.14 | Demontáž ocelového potrubí ONO-ON50 bez izolace | m | 50,000 | 68,25 | 3 412,50 | |
| 6 | K | 9541.15 | Demontáž potrubí ocelového spojovaného lisováním pr.22x1,5mm | m | 28,000 | 47,25 | 1 323,00 | |
| 7 | K | 9541.16 | Odvoz demontovaných kovových odpadů do sběrný do 5km | kg | 200,000 | 12,60 | 2 520,00 | |
| o D2 | | | | | | | 121 492,35 | |
| 9 | K | 9541.18 | Deskový, ocelový radiátor bez vestavěného ventilu, boční připojení, včetně stěnových konzol, typ K21, ka600mm, délka400mm | ks | 1,000 | 2 521,05 | 2 521,05 | |
| 9 | K | 9541.19 | Deskový, ocelový radiátor bez vestavěného ventilu, boční připojení, včetně stěnových konzol, typ K21, V ka600mm délka600mm | ks | 1,000 | 2 914,80 | 2 914,80 | |
| 10 | K | 9541.20 | Deskový, ocelový radiátor bez vestavěného ventilu, boční připojení, včetně stěnových konzol, typ K21, ka900mm, délka600mm | ks | 1,000 | 2 914,80 | 2 914,80 | |
| 11 | K | 9541.21 | Deskový, ocelový radiátor bez vestavěného ventilu, boční připojení, včetně stěnových konzol, typ K21, V ka600mm délka1600mm | ks | 7,000 | 3 780,00 | 26 460,00 | |
| 12 | K | 9541.22 | Plíškový, ocelový radiátor bez vestavěného ventilu, boční připojení, včetně stěnových konzol, typ 1<21, w<ka600mm, délka2000mm | ks | 6,000 | 4 973,06 | 29 838,36 | |
| 13 | K | 9541.23 | Přímý radiátorový ventil 1/2" | ks | 22,000 | 338,00 | 7 392,00 | |
| POTRUBÍ | | | | | | | | |
| 14 | K | 9541.24 | Radiátorová hlavice s montážními klapkami lisováním-pressfitinky pr.18x1.2mm bez tepelné izolace, nářez základ+2x závěsy, tvarový (délka bez prořezu) | ks | 22,000 | 262,50 | 5 775,00 | |
| 15 | K | 9541.25 | Radiátorová hlavice s montážními klapkami lisováním-pressfitinky pr.18x1.2mm bez tepelné izolace, nářez základ+2x závěsy, tvarový (délka bez prořezu) | ks | 22,000 | 254,10 | 5 590,20 | |
| o D3 | | | | | | | 102 003,30 | |
| 16 | K | 9541.27 | | m | 82,000 | 403,20 | 33 062,40 | |
| 17 | K | 9541.28 | | m | 16,000 | 449,40 | 7 190,40 | |

| Př Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | 9541.29 | Ocelové potrubí svarované 314 nebo spojovaná lisovaná m-pressfitinky pr.22x1.5mm bez tepelné izolace, nátěr (základ+2x), z ávh x. tvarov (délka bez " " ezul | m | 24,000 | 546,00 | 13104,00 | |
| 19 | K 9541.30 | Ocelové potrubí svarované 1 nebo spojovaná lisovaná m-pressfitinky pr.28x1.5mm bez tepelné izolace, nátěr (základ+2x), z ávh x. tvarov (délka bez prof | m | 42,000 | 855,75 | 35 941,50 | |
| 20 | K 9541.31 | Oprava stávajícího potrubí 1/2" až 1", nátěr (základ+2x), proplach | m | 62,000 | 126,00 | 7 812,00 | |
| 21 | K 9541.32 | Odvzdušnění automatické | ks | 4,000 | 278,25 | 1 113,00 | |
| 22 | K 9541.33 | Pomocné ocelové konstrukce | | 3 0,000 | 126,00 | 3 780,00 | |
| o D4 | | Montáž | | | | 1,05 | |
| 23 | K 9541.35 | Montáž komponent vytápění a pomocný materiál (přtruby, roubení, fitinky, těsnění) | ks | 1,000 | 1,05 | 1,05 | |
| D 9541.36 | | Stavební PříPomoce konstrukce a ostatní | | | | 30282,00 | |
| 24 | K 9541.37 | Stavební přípomoc - prostupy pro rozvody ůT, včetně jádrových vrtlů betonovými konstrukcemi | ks | 2,000 | 1 260,00 | 2 520,00 | |
| 25 | K 9541.38 | Pomocné pracovní lešení | m2 | 12,000 | 126,00 | 1 512,00 | |
| 26 | K 9541.39 | Božární utěsnění prostupů potrubí stavebními konstrukcemi, které tvoří hrací mezi požtlými úseky. | | | | | |
| 27 | K 9541.40 | Dozdění prostupů potrubí konstrukcemi DN15 - DN25 | ks | 12,000 | 525,00 | 6 300,00 | |
| 28 | K 9541.41 | Bezpečné odpojení a zajištění konstrukcí | ks | 1 | 1 575,00 | 1 575,00 | |
| o D5 | | Zorovznění zkoušky. revize hydraulická reoulace dokumentace | | | | 31 995,60 | |
| 29 | K 9541.42 | Napouštění otopného systému vodou po montáži a propchnutí systému | m | 226,000 | 8,40 | 1 898,40 | |
| 30 | K 9541.43 | Tlaková zkouška dle ČSN 06 0610 (DN15 - DN100) | m | 226,000 | 14,70 | 3 322,20 | |
| 31 | K 9541.44 | Zkouška zařízení provozní (topná a dilatační zkouška), včetně zaregulování gystému | m | 226,000 | 26,25 | 5 932,50 | |
| 32 | K 9541.45 | Potlakové zkoušky se systémem vypustí, propláchnu se, odkalí včetně vyčištění filtrů. Naplní se upravenou vodou a celí n-stém se odvzdušní | m | 226,000 | 26,25 | 5 932,50 | |
| 33 | K 9541.46 | Tríkalové, hydraulické vyregulování systému, serizení a měienf průtoku jednotlivých větví se sepsáním kolu o nastavení reguláčních armatur | h | 24,000 | 367,50 | 8 820,00 | |
| 34 | K 9541.47 | Zaskolení obsluhy | h | 4,000 | 472,50 | 1 890,00 | |
| 35 | K 9541.48 | Dílenská dokumentace s návrhem konkrétních výrobků a jejich odsouhlasení zadavatelem | ks | 1,000 | 4200,00 | 4 200,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

01.3.in - Specialisté

úroveň 3:

D1.3.4 • Elektroinstalace • slaboproud

KSO:

Místo: Starý Harcov

CC..CZ:

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

IC:

DIC:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IC:

Vyplň údaj

DIC:

Vyplň údaj

Projektant:

XXXXX

JC:

DIC:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

JC:

DIC:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, prorez (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příslušnými požáry odolnosti, povrchové úpravy, pomocné řešení, úklid, pNp, jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH

511 287,06

DPH základní
snížená

Základ daně

511 287,06

Sazba daně

21,00%

Výše daně

107 370,28

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

618 657,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady
Objekt: 01 - Investiční náklady
Soupis: D1.3.in - Specialisté

úroveň 3:
D1.3.4 • Elektroinstalace - slaboproud

Místo: Stary Harcov
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci
Uchazeč: Vypí údaj

Datum: 14.4.2021
Projektant: XXXXX
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

| | | |
|--|--|--|
| | D1 - Zařízení slaboproudé elektroinstalace | |
| | D2 - Datové rozvody | |
| | <u>D3 - Telefonní a rozvody</u> | |
| | D4 - Ozvučení | |
| | D5 - Přístupový systém a zabezpečení | |
| | D6 - Kabely a kabelové trasy | |
| | D7-Ostatní | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C koleji - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady
Objekt: 01 - Investiční náklady
Soupis: D1.3.in - Specialté

Úroveň 3:
D1.3.4 • Elektroinstalace • slaboproud

Místo: Starý Harcov
Zadavatel: Tect,nická univerzita v Liberci
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14.4.2021
Projektant: XXXXX
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

511 287,06

o D1 Zařízení slaboproudé elektroinstalace 0,00

o D2 Datové rozvody 18 305 05

| | | | | | | | |
|---|---|----------|---|----|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | 10025.10 | Doplnění patch panelu do datového rozvaděče 24port Cat6 | ks | 1,000 | 12 424,91 | 12 424,91 |
| 2 | K | 10025.11 | Datová zásuvka dvojitá pod omítku, komplet, Cat6 | ks | 2,000 | 828,19 | |
| 3 | K | 10025.12 | Datová zásuvka jednoduchá, povrch. montáž, Cat6 | ks | 3,000 | 801,94 | 2 405,82 |
| 4 | K | 10025.13 | Krabice přístrojová , unl | ks | 2,000 | 58,05 | 116,10 |
| 5 | K | 10025.14 | Krabice KT250/1_KB s víčkem | ks | 1,000 | 415,59 | 415,59 |
| 6 | K | 10025.15 | Patch kabel 0,5m Cat6 | ks | 7,000 | 183,75 | 1 286,25 |

o D3 Telefonní a rozvody 13 431 95

| | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|-------|----------|----------|
| 7 | K | 10025.17 | Zásuvka telefonní pod omítku komplet | ks | 2,000 | 498,75 | 997,50 |
| 8 | K | 10025.18 | Krabice přístrojová , unl | ks | 2,000 | 58,05 | 116,10 |
| 9 | K | 10025.19 | Prepojovací krabice MRK včetně Krone pásku | ks | 1,000 | 1 181,25 | 1 181,25 |
| 10 | K | 10025.20 | Krone pásek vč držáku do stávajícího rozvedae | ks | 1,000 | 393,75 | 393,75 |
| 11 | K | 10025.21 | Interkom analogový typ 2N 9135130K, 3x1 tlačítko, klávesnice, povrchová montáž | ks | 1,000 | 7 885,90 | 7 885,90 |
| 12 | K | 10025.22 | Stříška: o interkom, povrchová montáž typ 2N 9135331E | ks | 1,000 | 1 544,95 | 1 544,95 |
| 13 | K | 10025.23 | Nastavení a zprovoznění systému | ks | 1,000 | 1 312,50 | 1 312,50 |

o D4 Ozvučení 2 021 10

| | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|-------|--------|--------|
| 14 | K | 10025.25 | Krabice přístrojová , unl, spojovací | ks | 8,000 | 115,93 | 927,44 |
| 15 | K | 10025.26 | Kabelové průchodka na přístrojovou krabici | ks | 8,000 | 32,81 | 26 |
| 16 | K | 10025.27 | Krabice KT250/1_KB s víčkem | ks | 2,000 | 415,59 | 831,18 |

o D5 Přísty 255 825 36

| | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|-------|-----------|-----------|
| 11 | K | 10025.29 | Zdroj PWR533A K70 zálohovaný, vč. boxu | ks | 1,000 | 12 159,00 | 12 159,00 |
|----|---|----------|--|----|-------|-----------|-----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|----|-----|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 10025.30 | Akumulátor 12V138Ah | ks | 1,000 | 3 374,28 | 3 374,28 | - |
| 19 | K | 10025.31 | Dveřní modul (fidící jednotka) ASSET 6.20 V krytu | ks | 6,000 | 9 786,42 | 58 718,52 | |
| 20 | K | 10025.32 | Reléový modul splnač ASSET OUT 4R-01-MM | ks | 1,000 | 1243,62 | 1 243,62 | |
| 21 | K | 10025.33 | čtečka bezkontaktní ASSET622HF.S vč. tlačítka | ks | 11,000 | 7 | 85 239,00 | |
| 22 | K | 10025.34 | Signalizační LED velká rvená v krytu | ks | 1,000 | 636,30 | 636,30 | |
| 23 | K | 10025.35 | Magnetický kontakt polarizovaný, přisazený | ks | 4,000 | 743,40 | 2 973,60 | |
| 24 | K | 10025.36 | Přepojovací krabice pro magnetická kontakt | ks | 3,000 | 757,26 | 2 271,78 | |
| 25 | K | 10025.37 | tlidlo duální, antimasking | ks | 9,000 | 1 956,78 | 17 611,02 | |
| 26 | K | 10025.38 | Zapojení stáv. el zámku (zámek dodávkou dveN) | ks | 10,000 | 315,00 | 3 150,00 | |
| 27 | K | 10025.39 | OiNení systému EZS na jeden detektor | k& | 16,000 | 63,00 | 1 008,00 | |
| 28 | K | 10025.40 | Programová základních parametrů ústř. | ks | 6,000 | 1 008,00 | 6 048,00 | |
| 29 | K | 10025.41 | Programování smyčky EZS | ks | 36,000 | 168,84 | 6 078,24 | |
| 30 | K | 10025.42 | Programovánísyst. Na Jeden expandér | ks | 6,000 | 252,00 | 1 512,00 | |
| 31 | K | 10025.43 | Vytvořeníprím.map.podklad-do10místností | ks | 1,000 | 1 890,00 | 1 890,00 | |
| 32 | K | 10025.44 | Grafika nad 100 značek | ks | 40,000 | 252,00 | 10 080,00 | |
| 33 | K | 10025.45 | Programování základních parametrů L.ATIS | | 1,000 | 41 832,00 | 41 832,00 | |

| D6 | | | Kabely a kabelové trasv | 97 435,70 | | | | |
|----|---|----------|---|-----------|---------|--------|-----------|--|
| 34 | K | 10025.47 | UTP 4x2x0,5 Cat 6 | m | 500,000 | 37,80 | 18 900,00 | |
| 35 | K | 10025.48 | UTP 4x2x0,5 Cat 5e | m | 85,000 | 53,16 | 4 518,60 | |
| 36 | K | 10025.49 | YY.JZ4x1.5 | m | 80,000 | 112,49 | 8 999,20 | |
| 37 | K | 10025.50 | FTP 4x2x0,5 stíněný | m | 160,000 | 58,83 | 9 412,80 | |
| 38 | K | 10025.51 | SYKFY 4x2x0,5 | ks | 250,000 | 5 | 14 952,50 | |
| 39 | K | 10025.52 | SYKFY tDx2x0,5 | ks | 60,000 | 91,56 | 5 493,60 | |
| 40 | K | 10025.53 | Kabel mik.rofonni 6-7mm | m | 180,000 | 93,85 | 16 893,00 | |
| 41 | K | 10025.54 | PVC lišta do 25x25mm vč. kotvení | m | 30,000 | 123,25 | 3 697,50 | |
| 42 | K | 10025.55 | PVC lišta do 40x40mm vč. kotvení | m | 15,000 | 148,11 | 2 221,65 | |
| 43 | K | 10025.56 | Ochranná trubka FX23 | m | 100,000 | 66,95 | 6 695,00 | |
| 44 | K | 10025.57 | Plastové přichytky | ks | 120,000 | 45,39 | 5 446,80 | |

| D7 | | | Pomocné, montážní a zednické práce, př. Urazy | 124 267,90 | | | | |
|----|---|----------|--|------------|--------|-----------|-----------|--|
| 45 | K | 10025.59 | Pomocné, montážní a zednické práce, př. Urazy | hod | 30,000 | 414,75 | 12 442,50 | |
| 46 | K | 10025.60 | Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm včetně úklidu sutě | bm | 80,000 | 39,38 | 3 150,40 | |
| 47 | K | 10025.61 | Vyplnění a omítnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm, včetně materiálu | bm | 80,000 | 367,50 | 29 400,00 | |
| 48 | K | 10025.62 | Požární kabelová ucpávka prostupu do prům. 50mm, EI30 | ks | 2,000 | 1 968,75 | 3 937,50 | |
| 49 | K | 10025.63 | Koordinace se správcem systému LAN, EZS, TLF | hod | 10,000 | 577,50 | 5 775,00 | |
| 50 | K | 10025.64 | Funkční zkouška, zkušební provoz | ks | 1,000 | 4 593,75 | 4 593,75 | |
| 51 | K | 10025.65 | Revize systému | ks | 1,000 | 1 968,75 | 1 968,75 | |
| 52 | K | 10025.66 | Doprava | soub | 1,000 | 13 125,00 | 13 125,00 | |
| 53 | K | 10025.67 | Drobný montážní a spojovací materiál | soub | 1,000 | 13 125,00 | 13 125,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|----|-----|----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 54 | K | 10025.80 | <u>D-montáž a vybouraných konstrukcí a prvků ve likvidace odvozu na sklárku a poplatku</u> | soub | 1,000 | 26 250,00 | 26 250,00 | |
| 55 | K | 10025.85 | Bezpečné odpojení a zajištění konstrukci | soub | 1,000 | 10 500,00 | 10 500,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.3.in - Speciální

úroveň 3:

D1.3.5 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

CC-CZ:

Místo: Starý Harcov

Datum: 14.4.2021

Zadavatel:

IC:

Technická univerzita v Liberci

DIC:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IC:

Vyplň údaj

DIC:

Vyplň údaj

Projektant:

XXXXX

IC:

DIC:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IC:

DIC:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, prořez (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příslušnou odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, úklid, případně dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

| | | | |
|---------------------|--------------|---------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 528 527,94 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 528 527,94 | 21,00% | 110 990,87 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 639 518,81 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investiční náklady

Soupis: 01.3.in S peciab té

úroveň J: **D1.3.5 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo: Starý Harcov
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 4. 2021
Projektant: XXXXX
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

| Kód d/lu - Popis | Cenacelkem [CZK] |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 528 527,94 |
| <u>D1 - Svítidla včetně zdrojů, poplatku za recyklaci a montáže</u> | 130 570,42 |
| <u>02 - Elektroinstalace - materiál a montáže</u> | 357 824,93 |
| D3 - Rozvaděč (10kA) | 4D 132,59 |

!!!
ú.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investiční náklady

Soupis: D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3:
D1.3.5 • Elektroinstalace silnoproud

Místo: Starý Harcov
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci
Uchazeč: Vypř. údaj

Datum: 14. 4. 2021
Projektant: XXXXX
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZKJ] | Cena celkem [CZKJ] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|----------|---------------|--------------------|-----------------|
| Naklady soupisu celkem | | | | | | | 628 627,94 | |
| o D1 Svitidla včetně zdrojů, poplatku za recyklaci a montáže | | | | | | | 130 570,42 | |
| 1 | K | 91010.100 | LED svítidlo s mikropřisma tiským krytím do podhledu M600, zdroj 36W/840, 432otm. 230V IP40 | ks | 30,000 | 1 865,72 | | |
| 2 | K | 91010.101 | LED svítidlo posazené s luklou mřížkou, zdroj 58WIS40, 6900, 230V, IP20 | ks | 2,000 | 1 877,54 | 3 755,08 | |
| 3 | K | 91010.102 | LED průmyslové svítidlo posazené, zdroj 23W/840, 230V, IP66 | ks | 1,000 | 1 141,22 | 1 141,22 | |
| 4 | K | 91010.103 | LED svítidlo, downlight, interiérové kruhové přisazené, kryt z čírého tvrzeného bezpečnostního skla, zdroj 29W/840 230V IP44 | ks | 11,000 | 2 736,56 | 30 102,16 | |
| 5 | K | 91010.104 | LEO svítidlo, downlight, interiérové kruhové přisazené, kryt z čírého tvrzeného bezpečnostního skla, zdroj 11W/840 230V IP44 | ks | 3,000 | 2 621,06 | 7 863,18 | |
| 6 | K | 91010.105 | Plastové LED svítidlo s krytím IP 42 určené pro nouzové s autotestem pH výpadku NN přisazené, s difuzorem z opalizovaného polykarbonátu. Svítidlo s pikogramem se směrem úniku. Výbava autest. B0lm, 1W 230V doba dobílení 12hod, doba autonomnosti 1hod. | ks | 6,000 | 1 667,40 | 10 004,40 | |
| 7 | K | 91010.106 | Plastové LEO svítidlo určené pro nouzové a orientační osvětlení s umíst. ním na strop z čírého polykarbonátu a krytím svítidla IP 41. Univerzální optika pro plošné osvětlení. Svítidlo svítící při výpadku. Výbava autest. 3W. 230V doba dobílení 12hod doba autonomnosti 1hod. | ks | 9,000 | 2 321,42 | | |
| 8 | K | 91010.107 | Přesun materiálu | ks | 1,000 | 640,00 | 840,00 | |
| o D2 Elektroinstalace - materiál a montáže | | | | | | | 357 824,93 | |
| 9 | K | 91010.109 | Přístrojová instalační krabice plastová, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku) | ks | 51,000 | 56 | 3 547,56 | |
| 10 | K | 91010.110 | Přístrojová instalační krabice plastová, hluboká, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku) | ks | 11,000 | 98,44 | 1 082,84 | |
| 11 | K | 91010.111 | Rozvodná instalační krabice plastová, samozhášivá, pr. 68 mm, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku) - troj svorkovní a odbočování kabelů typu CVKY se svorkovnicí a víčkem | ks | 23,000 | 98,48 | 2 265,04 | |
| 12 | K | 91010.112 | Krabice přístrojová lištová typ dle použité řady koncových prvků | ks | 9,000 | | 647,64 | |
| 13 | K | 91010.113 | Krabice rozvodná lištová s víčkem a svorkovnicí | ks | 4,000 | 123,52 | 494,08 | |
| 14 | K | 91010.114 | Rozvodná krabice nástěnná IP54 pro svorkování a odbočování kabelů typu CVKY, se svorkovnicí a víčkem | ks | 65,000 | 325,17 | 21 136,05 | |
| 15 | K | 91010.115 | Krabice KT 250 na omítku se svorkovnicí a s víčkem | ks | 1,000 | 482,12 | 482,12 | |
| 16 | K | 91010.116 | Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1 k rvlí IP20 | ks | 11,000 | 202,59 | 2 228,49 | |
| 17 | K | 91010.117 | Spínač sériový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 5, kMI IP20 | ks | 4,000 | 243,81 | 975,24 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 91010.118 | Tlačítko zapínací jednofázové v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení samozhášivé křemíkem IP20 | ks | 4,000 | 255,90 | 1 023,60 | |
| 19 | K | 91010.119 | Zaluziové tlačítko s aretací v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, křemíkem IP 20 | ks | 10,000 | 590,63 | 5 906,30 | |
| 20 | K | 91010.120 | Připojení pohonu žaluzií, oken | ks | 53,000 | 656,25 | 34 781,25 | |
| 21 | K | 91010.121 | Nastavení systému ovládání žaluzií a oken | ks | 1,000 | 3 281,25 | 3 281,25 | |
| 22 | K | 91010.122 | Řídící rele - lze použít jako ovládání skupin, podskupin i centrální ovlázení s Jednotlivou obsluhou pro pohony rolet a slunečních clon např. typ Becker - MultiControl - UC42 řídicí relé, samostatný modul | ks | 10,000 | 1 496,25 | 14 962,50 | |
| 23 | K | 91010.123 | Vícenásobné - oddělovací relé např. typ Becker- vícenásobné - oddělovací relé | ks | 53,000 | 1 152,83 | 61 910,89 | |
| 24 | K | 91010.124 | Přístroj pro ovládání slunečního a větrného senzoru např. typ Becker- Sluneční a větrné ovládání SWC62 | ks | 1,000 | 2 835,00 | 2 835,00 | |
| 25 | K | 91010.125 | Senzor "slunce - vítr" např. typ Becker - Senzor "slunce - vítr" SG81 | ks | 1,000 | 1 916,25 | 1 916,25 | |
| 26 | K | 91010.126 | Infrapasivní automatikový spínač 180 stupňů IP44 | ks | 3,000 | 528,90 | 1 586,70 | |
| 27 | K | 91010.127 | Infrapasivní automatikový spínač 360 stupňů IP44 | ks | 1,000 | 863,97 | 863,97 | |
| 28 | K | 91010.128 | Tlačítko signální tahové, krytí IP20, systém signalizace pro ve imobilní | ks | 1,000 | 1 861,13 | 1 861,13 | |
| 29 | K | 91010.129 | Tlačítko prosvícení, krytí IP20, systém signalizace pro ve imobilní | ks | 1,000 | 1 861,13 | 1 861,13 | |
| 30 | K | 91010.130 | Napájecí zdroj pro signalizační moduly, systém signalizace pro ve imobilní | ks | 1,000 | 1 861,13 | 1 861,13 | |
| 31 | K | 91010.131 | Akustický a světelný alarm, systém signalizace pro ve imobilní | ks | 1,000 | 1 861,13 | 1 861,13 | |
| 32 | K | 91010.132 | Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem a spřepěrovou ochranou Ovr provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, IP 40 | ks | 2,000 | 877,08 | 1 754,16 | |
| 33 | K | 91010.133 | Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, | ks | 35,000 | 189,01 | 6 615,35 | |
| 34 | K | 91010.134 | Popis zásuvek dle standardu TUL | ks | 37,000 | 36,75 | 1 359,75 | |
| 35 | K | 91010.135 | Kabel CVKY 2Ax1,5 plastové krytí IP 40 | m | 60,000 | 25,23 | 1 513,80 | |
| 36 | K | 91010.136 | Kabel CVKY 3Ax1,5 | m | 145,000 | 27,65 | 4 009,25 | |
| 37 | K | 91010.137 | Kabel CVKY3Cx1,5 | m | 890,000 | 27,65 | 24 608,50 | |
| | | 91010.138 | Kabel CVKY5Cx1,5 | m | 540,000 | 39,75 | 21 465,00 | |
| 39 | K | 91010.139 | Kabel CVKY 3Cx2,5 | m | 350,000 | 37,04 | 12 964,00 | |
| 40 | K | 91010.140 | Kabel CVKY 5Cx4 | m | 25,000 | 83,64 | 2 091,00 | |
| 41 | K | 91010.141 | Kabel CYKY 4Bx10 | m | 12,000 | 15,28 | 1 748,28 | |
| 42 | K | 91010.142 | Kabel JYTY 7x1 | m | 20,000 | 35,48 | 709,60 | |
| 43 | K | 91010.143 | Vodič CYG zelenožlutý | m | 105,000 | 29,13 | 3 058,65 | |
| 44 | K | 91010.144 | Protipožární průstup E60 ve stavební konstrukci s atestem | m2 | 0,300 | 21 000,00 | 6 300,00 | |
| 45 | K | 91010.145 | Přichytky samozhášivé provedení pro použití v mezistropích s hmoždinkou a šroubem max. pro 8 kabelů 3x2 5mm² | ks | 62,000 | 33,68 | 2 088,16 | |
| 46 | K | 91010.146 | Plastový karapetní zásuvkový žlab 110I10 dvoukomorový se stínicím profilem. Žlab včetně tvarových a | m | 14,000 | 722,85 | 10 119,90 | |
| 47 | K | 91010.147 | Elektroinstalační lišta 40X20 | m | 28,000 | 55,65 | 1 558,20 | |
| | | | Elektroinstalační lišta 20J<20 | m | 24,000 | 40,43 | 970,32 | |
| 48 | K | 91010.148 | Sádra elektroinstalační | kq | 4,000 | 15,28 | 61,12 | |
| 49 | K | 91010.149 | Izolační páska | ks | 1,000 | 52,50 | 52,50 | |
| 50 | K | 91010.150 | Smršťovací bužírka 20mm sada 10ks | ks | 1,000 | 262,50 | 262,50 | |
| 51 | K | 91010.151 | stahovací pések 2,6mm/200 | ks | 1,000 | 262,50 | 262,50 | |
| 52 | K | 91010.152 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZKJ] | Cena celkem (CZKJ) | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|--|----|----------|---------------|--------------------|-----------------|
| 53 | K | 91010.153 | Svorka na spojování vodičů 2x1-2,5 | ks | 12,000 | 19,90 | 238,80 | |
| 54 | K | 91010.154 | Svorka na spojování vodičů 3x1+2,5 | ks | 28,000 | 20,15 | 564,20 | |
| 55 | K | 91010.155 | Hmoždinka HMB + vrut | ks | 65,000 | 14,44 | | |
| 56 | K | 91010.166 | Vyvrtní otvoru do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.6Bmm včetně Uk.Jídu a likvidace sutě | ks | 74,000 | 26,25 | 1 942,50 | |
| 57 | K | 91010.157 | Průraz cihelnou zdí 30 500mm. Včetně úklidu a likvidace sutě. | ks | 5,000 | 196,88 | 984,40 | |
| 58 | K | 91010.158 | Průraz stropní konstrukci hloubka 300-400x150x3Dmm. Včetně úklidu a likvidace sutě. | ks | 1,000 | 196,88 | 196,88 | |
| 59 | K | 91010.159 | Připojení vzr | ks | 5,000 | 196,88 | 984,40 | |
| 60 | K | 91010.160 | Ukončení drátu do 6mm2 | ks | 1 | | 257,32 | |
| 61 | K | 91010.161 | Ukončení kabelu do 2x4mm2 | ks | 1,000 | 45,94 | 45,94 | |
| 62 | K | 91010.182 | Ukončení kabelu do 3x4mm2 | ks | 26,000 | 45,94 | 1194,44 | |
| 63 | K | 91010.163 | Ukončení kabelu do 5x4mm2 | ks | 3,000 | 45,94 | 137,82 | |
| 64 | K | 91010.164 | Ukončení kabelu do 4x10mm2 | ks | 2,000 | | 131,26 | |
| 65 | K | 91010.165 | Montáž rozvodnice do 50kg | ks | 1,000 | 3 990,00 | 3 990,00 | |
| 66 | K | 91010.166 | Demontáž a likvidace stávajících rozvodů vč. bezpečného odpojení, zajištění a kompletní manipulace | ks | 1,000 | 21 000,00 | 21 000,00 | |
| 67 | K | 91010.167 | Stavební přímoci | ks | 1,000 | 21 000,00 | 21 000,00 | |
| 68 | K | 91010.168 | Drobný pomocný materiál | ks | 1,000 | 2 399,54 | 2 399,54 | |
| 69 | K | 91010.169 | Dílčí revize el. zařízení | ks | 1,000 | 10 500,00 | 10 500,00 | |
| 70 | K | 91010.170 | Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení | ks | 1,000 | 5 250,00 | 5 250,00 | |
| 71 | K | 91010.171 | Vypracování dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 | 5 250,00 | 5 250,00 | |
| 72 | K | 91010.172 | Proškolení obsluhy | ks | 1,000 | 2 625,00 | 2 625,00 | |
| 73 | K | 91010.173 | Přesun materiálu | ks | 1,000 | 5 250,00 | 5 250,00 | |
| o D3 | | | Rozvaděč (10kA) | | | | 40 132,59 | |
| 74 | K | 91010.175 | Ocelaplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1200 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely, světle šedá barva, krytí IP30/20, Dle standardů TUL musí být krycí maska kotvena klasickými šrouby a nejlíšto lišmi rychlouzvěřev. | ks | 1,000 | 7 374,94 | 7 374,94 | |
| 75 | K | 91010.176 | Hlavní vypínač na istu tripólový 40A | ks | 1,000 | 424,56 | 424,56 | |
| 76 | K | 91010.177 | Výkonný svodič přepětí s kombinací varistoru a uzavřeného plynového jiskřiště Úid B+C pro síť TN-C, maximální výřok proud 60kA, bleskově odolný proud 25kA | ks | 1,000 | 3 654,00 | 3 654,00 | |
| 77 | K | 91010.178 | Digitální elektroměr 3-fázový 1-tarifní, přímé měření 10-10DA | ks | 1,000 | 3 744,56 | 3 744,66 | |
| 78 | K | 91010.179 | Jistič jednopólový B2/1 | ks | 1,000 | | 240,46 | |
| 79 | K | 91010.180 | Jistič jednopólový B6/1 | ks | 3,000 | 240,46 | 721,38 | |
| 80 | K | 91010.181 | Jistič jednopólový C10/1 | ks | 8,000 | 168,85 | 1 350,80 | |
| 81 | K | 91010.182 | Jistič jednopólový+ proudový chránič 10A/0,03NB 10kA | ks | 8,000 | 1 536,87 | 12 294,96 | |
| 82 | K | 91010.183 | Jistič jednopólový B16/1 | ks | 13,000 | 108,27 | 1 408,11 | |
| 83 | K | 91010.184 | Jistič tnpólový C10/3 | ks | 1,000 | 567,83 | 567,83 | |
| 84 | K | 91010.185 | Jistič třpólový C20/3 | ks | 1,000 | 626,34 | 626,34 | |
| 85 | K | 91010.186 | Proudový chránič 40A/4/0,03A | ks | 2,000 | 1 260,21 | 2 520,42 | |
| 86 | K | 91010.187 | Impulzní relé 1 zapnáci kontakt / 230VAC | ks | 1,000 | 558,13 | 558,13 | |
| 87 | K | 91010.188 | Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m | ks | 2,000 | 262,50 | 525,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZKJ] | Cena celkem [CZKJ] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|---------------|--------------------|-----------------|
| 89 | K | 91010.189 | Aadová svorka 2aiž4 mm2 | ks | 49,000 | 11,19 | 548,31 | |
| 89 | K | 91010.190 | adová svorka 10 mm2 | ks | 3,000 | 19,89 | 59,67 | |
| 90 | K | 91010.191 | Přidavní síťová schéma MET (PA) | ks | 1,000 | 262,50 | 262,50 | |
| 91 | K | 91010.192 | Popis přístrojů, svorek a okruhů | ks | 135,000 | 10,50 | 1417,50 | |
| 92 | K | 91010.193 | Drobný pomocný materiál | ks | 1,000 | 525,00 | 525,00 | |
| 93 | K | 91010.194 | Protokol o kusové zkoušce a komple1nostl rozvaděče | ks | 1,000 | 1050,DD | 1 050,00 | |
| 94 | K | 91010.195 | štfek | ks | 1,000 | 525,00 | 525,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

VRNin • Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

XXXXX

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2021

IC:

DÍČ:

IČ:

Vyplň údaj

DÍČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIC:

IC:

DIC:

Cena bez DPH

174 600,00

DPH základní
snížená

Základ daně
174 600,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
36666,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

211 266,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investiční náklady

Soupis: **VRNin - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Stary Harcov

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci

Projektant: XXXXX

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

174 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

174 600,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

60 600,00

VRN4 - Inženýrská činnost

49 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investiční náklady

Soupis: **VRNin - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Starý Harcov

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci

Projektant: XXXXX

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

174 600,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 174 600,00

D VRN1 Průzkumné, oděticí a projektové práce 50 000,00

K 10132 54000 pro kumulace skutečného provedení stavby [.oub] 1,000 50 000,00 50 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 60600 00

2 K 030001000 Zařízení staveniště (montáž, pronájem, demontáž, oplocení apod.) soub 1,000 50 600,00 50 600,00

3 K 031002 5.0 Instalace podružného měření vody a elektroinstalací soub 1,000 10 000,00 10 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 49 000 00

4 K 045002,10 Kompletační a koordinační činnost vč. předání díla soub 1,000 34 000,00 34 000,00

K 049303010 Náklady spojené se zajištěním bezpečnosti BOZP nastavba soub 1,000 15 000,00 15 000,00

O VRN9 Ostatní náklad 15 000,00

6 K 091002.40 Ostatní náklady spojené s umístěním stavby popr. stanovenými požadavky investora soub 1,000 15 000,00 15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt

02 - Neinvestiční náklady

Soupis:

D1.1.nein • Architektonicko stavební řešení

KSO: 80115153
Místo: Starý Harcov

CC-CZ:
Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel:

IC:

Technická univerzita v Liberci

DIC:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj

DIC: Vyplň údaj

Projektant:

XXXXX

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IC:

DIČ:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratné (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp. požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|--------------------|
| Cena bez DPH | | | 1404 320,63 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 1404320,63 | 21,00% | 294 907,33 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 1699227,96 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C koleji - rozdělení na Investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 02 - Neinvestiční náklady

Soupis: **01.1.nein - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Starý Harcov

Datum: 14.4.2021

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci

Projektant: XXXXX

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propas Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1404320,63

| | |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 052 014,01 |
| <u>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</u> | 54 061,35 |
| <u>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</u> | 984 526,91 |
| 997 - Přesun sutě | 9 266,70 |
| 998 - Přesun hmot | 4 159,05 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 352 306,62 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 6 528,18 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 37 247,75 |
| 766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot a povrchové úpravy | 82 005,00 |
| 766.5 - Kompletatní prvky vč. přesunu hmot a povrchové úpravy | 43 589,70 |
| 767.1 - Výměna venkovních otvorů vč. přesunu hmot | 1 s r so,00 |
| 776 - Podlahy poviakové | 46178,16 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 50 926,67 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 70 081,16 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady
 Objekt: 02 - Neinvestiční náklady
 Soupis: D1.1.nein -Architektonicko stavební řešení

Místo: Starý Harcov
 Zadavatel: Technická univerzita v Liberci
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 4. 2021
 Projektant: XXXXX
 Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstv / | J.cena [CZK] | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1404320,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 052 014,01

D 6

Úprava vrchů podlahy a osazování

54 061,35

K 613 25422

lo práva vnitřní vápenocementové tukové omítky s tropy v rozsahu plochy do 30%

32,570

208,38

6 786,94 es úRs 2021 01 J

Podíl 14mka k podlaze:
 lot: *fnb nl ;hdlodu omf-k do rol'ny*
 1.pp
 stropy a omítkou

O
-j

W

20,7+8,92*2+6,01*2

50,560

W

...odpočet investice

-29,860

W

-(8,92-2*6,01*2)

17,380

W

2.pp

-5,490

W

...odpočet investice

3257<

W

Součet

2 K 612135001 Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl 10 mm

m2

49,875

261,83

13 058,77 es úRs 2021 01

W na stávajících stěnách po vybourání soklu

W po vybourání soklu

W mč 101s

W (12,75-1,4+3,55+1,05)*0,08

W 1.pp

W 203s

W (4,77-8)60,08

W obklady na stávajících stěnách

W mč 108s

W 3,0J-2,0

W mč 1095

W 2,51*2,0

W mč 111s

W 0,5-2,0

W 1.pp

W mč 203s

W 4,11s-1.e1

W mč 204s

W 9,04*0,97

1,276

0,318

6,140

5,020

1,800

8,501

17,817

| Pé | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 2pp | | | | | |
| | W | | PIUS | | | | | |
| | W | | 11,87 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | 11,870 | |
| | W | | | | | | 32,570 | |
| 7 | K | 1636699 | loštění povrchu s 1ávajcí podlahy před aplikací nové sk.ladby nř. zametením, vysátím atd., | m2 | 2,510 | 9, | 313,97 | |
| | W | | 1,pp | | | | | |
| | W | | P/05 | | | | | |
| | W | | 20,7 | | | | 20,700 | |
| | W | | 2,pp | | | | | |
| | W | | PIUS | | | | | |
| | W | | 11,87 | | | | 11,870 | |
| | W | | Součet | | | | 32,570 | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a áce bourání | | | | 984 526,91 | |
| 8 K 943111.11 | | | Montáž, pronájem a demontáž lešení prostorového trubkového popípadě pojízdného v do 10m | m3 | 180,835 | 116,13 | 21 000,37 | ÚRS 2021 01 |
| | W | | 104*108 - odpočet nelinw'estice pro S03 | | | | | |
| | W | | c 1s,3s*1.s'2rcs,4s.1,ai | | | | 180,835 | |
| | W | | Součet | | | | 180 835 | |
| K 949101111 | | | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešetlovou podlahou v do 1,9m zatížení do 150kg/m2 | m2 | 32,570 | 52,69 | 1 716,11 | es úRs 2021 01 |
| | W | | 1,pp | | | | | |
| | W | | 20,7 | | | | 20,700 | |
| | W | | 2,pp | | | | | |
| | W | | 11,87 | | | | 11,870 | |
| | W | | Součet | | | | 32,570 | |
| 10 | K | 952901111 | Vy istění budov bytovO a občanské výs1avby p/í výšce poolaží do 4m | m2 | 32,570 | 99,46 | 3 239,41 | es úRs 2021 01 |
| | W | | 1,pp | | | | | |
| | W | | 20,7 | | | | 20,700 | |
| | W | | 2,pp | | | | | |
| | W | | 11,87 | | | | 11,870 | |
| | W | | Součet | | | | 32,570 | |
| 11 | K | 965081611 | lo dsekání sokliků rovných | m | 15,950 | 31,16 | 497,00 | es úRs 2021 01 |
| | W | | 12,75-1,3,55+1,05 | | | | 15,950 | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 12 | K | 985131.1 | bči stěni stávajících žb stěn vč. odmaštění povrchu - S/03 | m2 | 171,664 | 39,61 | 6 799,61 | |
| | | | 10111.mka k polotc.: bitte ilfz skladby konstrukci - s,n,cc hl&zob.tonu | | | | | |
| | W | | Ze 100% plochy k podhledu | | | | | |
| | W | | rrč 104 | | | | | |
| | W | | 15,38-:3,6 | | | | 58,968 | |
| | W | | -(1, 2"2,1+1,0"2,1) | | | | -4,620 | |
| | W | | rrč 108 | | | | | |
| | W | | 16,38*3,6:2 | | | | 117,936 | |
| | W | | -(1,2"2,1+1,0-:2,1) | | | | -4,620 | |
| | W sanaceS03 | | Mezisoučet | | | | 167,664 | |
| | W | | sanace žb stěn nad úrovní podhledu a stropu | | | | | |
| | W | | 2,0+2,0 | | | | 4,000 | |
| | W | | Součet | | | | 171,664 | |
| 13 | K | 985131.13 | odst ranění nesoudržných částí žb stěn- S/03 | m2 | 29,150 | 233,69 | 6 812,00 | |
| | | | Pom.mh k polotc.: bitn k.sídnby konstruk.cf - smrcit ://Zobétooo | | | | | |
| | W | | Z 15% nované plochy | | | | | |
| | W | | sanaceS03*0,15 | | | | 25,150 | |
| | W | | sanace žb stěn nad úrovní podhledu a stropu | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 2,0+2,0 | | | -4,000 | | |
| | W | | Mezisoučet | | | 29,150 | | |
| | W | | Součet | | | 29,150 | | |
| 14 | K | 985131.15 | Otýskání ploch stěn tlakovou vodou S/03 <i>Pomlka - If poloZc1: bJ(t. liz &lddby konstt1kcf - san,c;, n1,zoti,1onu aanaccS03</i> | m2 | 171,664 | 113,90 | 19 552,53 | |
| | W | | sanace tb stěn nad úrovní podhledu a &tropu | | | 167,664 | | |
| | W | | 2,0+2,0 | | | 4,000 | | |
| | W | | Součet | | | 171,664 | | |
| 15 | K | 985311.11 | lokální vyspráva systémovou polymercementovou manou - S/03 <i>Pomlka k paatc. : blts 11iz statdby konstt1kcf - UBIČI dw1robl/omu z 15% sanované plochy</i> | m2 | 25,150 | 533,30 | 13 412,50 | |
| | W | | sanaceso3*0,1s | | | 25,150 | | |
| | W | | | | | 25,150 | | |
| | W | | | | | 25,150 | | |
| 16 | K | 985311.13 | | m2 | 167,664 | 4 437,70 | 744 042,53 | |
| | W | | plocha ze 100% | | | 167,664 | | |
| | W | | sanace503 | | | 167 654 | | |
| | W | | Součet | | | 167 654 | | |
| 17 | K | 985312.11 | Stěrka jemná k vyrovnaní betonových ploch stěn vřít systémové penetrace - S/03 | m2 | 167,664 | 363,77 | 60991,13 | |
| | W | | plocha ze 100% | | | 167,664 | | |
| | W | | sanaceS03 | | | 167 664 | | |
| | W | | | | | 167 664 | | |
| 18 | K | 985321.11 | | m2 | 29,150 | 227,21 | 6 623,17 | |
| | W | | z 15% sanované plochy | | | 25,150 | | |
| | W | | sanaceso3*0,1 s | | | 25,150 | | |
| | W | | sanace Zb stěn nad úrovní pt-dhledu a stropu | | | 4,000 | | |
| | W | | 2,0+2,0 | | | 29,150 | | |
| | W | | Součet | | | 29,150 | | |
| 19 | K | 985562.11 | Prokotvení sanační vrstvy do podkladu kompozitní šň 0 3 mm 100x100) kotvené kompozitními hmoždinkami <i>om tni s tēm - chem.kotva le ě do betonové nosn stěn ěks/m2 - S/03</i> | m2 | 68,789 | 548,65 | 37 741,08 | |
| | W | | plocha ze 100% | | | | | |
| | W | | mĚ104 | | | 58,968 | | |
| | W | | 16,38*3,6 | | | -4,620 | | |
| | W | | -(1,2*2,1+1,0*2,1) | | | | | |
| | W | | 1 0 8 | | | | | |
| | W | | dle pospisu ve skladb | | | | | |
| | W | | 2*0,75-(2,86-2,11) | | | 1,125 | | |
| | W | | 1,2*(3,05-1,85) | | | 1,440 | | |
| | W | | 16,38*(1,47 - 0,75) | | | 11,876 | | |
| | W | | Mezisoučet | | | 68,789 | | |
| | W | | Součet | | | 68,789 | | |
| 20 | K | 985999.10 | Úprava podhledů po demontáži stávajících podhledů (odstranění kotvených prvků podhledu, očištění konstrukce ometení nebo líců p rachu a nesoudržných částí betonu | m2 | 272,110 | 1,5 | 4 326,55 | |
| | W | | 7,11+108,68+9,84+4,28+7,62+2,35+1,45+1,35+1,45+127,98 | | | 272,110 | | |
| | W | | Součet | | | 272,110 | | |
| 21 | K | 98989.200 | Provizorní montovaná prachotěsná p'ia (napr. z desek na bázi sdek) vě. potřebných dveří | m2 | 9,900 | 525,00 | 5 197,50 | |
| | W | | ptedpoklad | | | | | |
| | W | | schodišti | | | | | |
| | W | | 3,3*3,0 | | | 9,900 | | |
| | W | | Součet | | | 9,900 | | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|--------|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K 98989.202 | Ochrana stávajícího konstrukcí před poškozením (např. geotextilie, OSB desky, fólie atd.) | soub | 1,000 | 33195,67 | 33 195,67 | |
| | | p7-dpDk1ed | | | | | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | Součet | | 1,000 | | | |
| In | 99900.110 | Přípravné práce před započítáním prací, vystěhování nábytku, uskladnění a další práce jinde neuvedené realizované uze na investora a účtování dle S0 | hod | 40,000 | 381,49 | 15 259,60 | |
| | | Pom.mik.1kpolotc.1 | | | | | |
| | | poznámka.1: j6dn6 se o vyb-wnt - nlyt.1X, který n1byf invHlo,m vystřihov4m pfoad zt1h1jenlm prací | | | | | |
| | | 40 | | 40000 | | | |
| 24 | K | Demontáž ostatních nefunkčních konstrukcí a prvků jinde neuvedených vč. likvidace (realizováno pouze na investora a účtování dle S0) | hod | 10,00 | 381,49 | 3814,90 | |
| | | 10 | | 10,000 | | | |
| | | Součet | | 10,000 | | | |
| 25 | K 999700.2K | Úprava demontáž a zpětné montáž stávajícího hasicího přístroje na nově určenou pozici vč. uskladnění ochrany; P-7cd eoškozením | ks | 1,000 | 305,19 | 305,19 | |
| | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D 997 | Presunutí | | | | 9 266,70 | |
| 26 | K 997013111 | Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m spoužitím mechanizace | l | 3,123 | 489,54 | 1 528,83 | es úRs 2021 01 |
| 27 | K 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | l | 3,123 | 169,65 | 529,82 | es úRs 2021 01 |
| 28 | K 9970135.09 | Příplatek kodvozu sutí a vybouraných hmot na skl.11idku za každý další km přes 1 km | l | 3,123 | 7,44 | 23,24 | |
| 29 | K 997013609 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků (lbk kód od duJLQLQI_ | l | 0,493 | 297,00 | 146,42 | es úRs 2021 o, |
| | | 3,123-(0,35+0,08+2,0) | | | | | |
| | | odpočet směsí | | | | | |
| | | -0,2 | | | | | |
| | | Součet | | | | | |
| III | K 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 | l | | | | úRs 2021 01 |
| | | 20% 2 třídného odpadu | | | | | |
| | | (1.249-(0,35+0,08))r 0,2 | | | | | |
| | | 0.2 .164 | | | | | |
| | | Součet | | | | | |
| | | 0200 | | | | | |
| 31 | K 997013812 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02 | l | 2,000 | 2 863,08 | 5 726,16 | es úRs 2021 01 |
| | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | Součet | | 2,000 | | | |
| 32 | K 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | l | 0,350 | 2 744,28 | 960,50 | es úRs 2021 01 |
| | | 035 | | 0,350 | | | |
| 33 | K 997013832 | Odpočtový poplatek za kovový šrot | l | 0,080 | | 0,08 | |
| | | pl edpoklad | | | | | |
| | | 0,08 | | 0,080 | | | |
| | D 998 | Presunutí hmot | | | | 4 159,05 | |
| | K 998011001 | Presunutí hmot pro budovy zděné v do 6 m | l | 15,189 | 273,82 | 4 159,05 | es úRs 20 1 01 |
| | D PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 352 306,62 | |
| | D 763 | Konstrukce suché stěny | | | | 6528,18 | |
| 35 | K 763122821 | Ložnice seker lepených celoplošně SOK p7edsazené stěna | m2 | 12 960 | 4,06 | 528,18 | es úRs 2021 01 |
| | | mč 104s | | | | | |
| | | 16,2"1,5 | | 56,700 | | | |
| | | -1,7"2,1 | | .570 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------|------------------|-----|---|-------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| | W | | mě 112s | | | | | |
| | W | | 16,2*3,5 | | 113,400 | | | |
| | W | | -1,1*2,1 | | -3,570 | | | |
| | W | | Součet | | 162,960 | | | |
| D 764 | | | Konstrukce klempříské | | | | 37 247,75 | |
| 36 K | 764002851 | | Demontáž oplechování parapetů do sutí | m | 47,100 | 105,00 | 4 945,50 | úRs 2021 01 |
| | W | | 47,1 | | 47,100 | | | |
| | W | | Součet | | 47,100 | | | |
| 37 K | 764226.44 | | Oplechování parapetu venkovního, plech Allakovaný ti. 0.6 mm r š 280 mm, barva červená vč. systémových detailů a ků -K/04 | m | 47,100 | 682,50 | 32 145,75 | |
| | W | | 47,1 | | 47,100 | | | |
| | W | | Součet | | 47,100 | | | |
| 38 K | 998764101 | | Přesun hmot k montáži pro konstrukce klempříské v objektech v do 6 m | | 0,069 | 2268,16 | 155,50 | es úRs 2021 01 |
| | | | Konstrukce truhlářské vč. esunu hmot a povrchové úpravy | | | | | |
| D 766 | | | | | | | 82 005 00 | |
| 39 K | 76600.104 | | Montáž a dodávka zrcadlové stěny ze závěsných zrcadel s bezpeč. folií v-1,9m s baltelnými tyčemi - buková 0 44 mm kotvených syst. úchyty, dřevěný rám 55115mm vč. povrch. úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. T/03 | m | 15,000 | 3 675,00 | 55 125,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: bitů VZ výpis truhlářských vj.n.blu</i> | | | | | |
| | W | | 150 | | 15 000 | | | |
| 40 K | 76600.120 | | Renovace řístoU vč. šetrné demontáže, ochrany před poškozením, uskladnění, nové povrchové úpravy, nové montáže a komínů manj lace ozn. T/12 | soub | 10,000 | 2 100,00 | 21 000,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: bitů viz výpis truhlářských vj.n.blu</i> | | | | | |
| | W | | 10 | | 10 000 | | | |
| 41 K | 766411.11 | | Demontáž zrcadlo vých st n vč. likvidace | m2 | 46,550 | | 4 439,47 | |
| | W | | me 104s | | | | | |
| | W | | (5,2+4,075)*2,0 | | 18,550 | | | |
| | W | | mě 112s | | 28,000 | | | |
| | W | | 14,0*2,0 | | | | | |
| | W | | Součet | | 46 550 | | | |
| 42 K | 766441.21 | | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm | m | 45,500 | 31,66 | 1440,53 | |
| | W | | 29,7+7,9 | | 45,800 | | | |
| | W | | Součet | | 45,500 | | | |
| D 766.5 | | | | | | | 43 589 70 | |
| 43 K | 76651.110 | | Kompletní prvky vč. přesunu hmot a povrchové úpravy Montáž a dodávka parapetu plastového vršního, povrch potažený CPL fólií odolnou proti mechanickému poškození, š. 180mm vč. systémových prvků a detailů, ozn. KP/06 | m | 42,000 | 857,85 | 36 029,70 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: bitů 11" výpis kompletních prvků</i> | | | | | |
| | W | | 42,0 | | 42 000 | | | |
| | W | | Součet | | 42 000 | | | |
| 44 K | 76651.118 | | Výřez naplas 10v ho madla zábradlí s. profilu 40mm vč. likvidace stěvačích ozn. KP/13 | m | 7,200 | 1 050,00 | 7 560,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: bitů viz výpis kompletních prvků</i> | | | | | |
| | W | | 7,2 | | 7,200 | | | |
| | W | | Součet | | 7,200 | | | |
| D 767.1 | | | Výřez venkovních otvorů vč. přesunu hmot | | | | 157 500,00 | |
| 45 K | 76710.100 | | Úprava zártní dvířek související s ořezáním do systému ovládání z recepcce + vstupu ovládaný čipem. ozn. ks | | 1,000 | 15 750,00 | 15 750,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce: bitů výpis výřezů OMIII vltkovr.fr:h</i> | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [eZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|---------------|--------------|-------------------------|-----------------|
| | | D 776 | Podlah vlakové | | | | 46178,16 | |
| *6 | K | 776111.16 | Připrava podkladu broušením plochy 516... (podklad pro ostatní trávníky lepidla (po starých tvlnacích)) | m2 | 2B.SAS | 21,00 | 599,451 | |
| | W | | pvcpodlaha | | 2-310 | | | |
| | W | | stupně schoditě | | 1.1-0,275*7-2 | | | |
| | W | | Součet | | 28,545 | | | |
| [47T] | K | 776121.11 | Penetrace podkladu povlakových podlah | m2 | 2B.S.5.1 | 10,50 | 299,72 | |
| | W | | pvcpodlaha | | 24,310 | | | |
| | W | | stupně schoditě | | 4,235 | | | |
| | W | | 1.1-0,215*7-2 | | 28,545 | | | |
| | W | | Součet | | 28,545 | | | |
| 48 | K | 77614111 | rovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa U 3 mm | m2 | | 178,50 | 5 095,28 es úRs 2021 01 | |
| | W | | pvcpodlaha | | 24,310 | | | |
| | W | | stupně schoditě | | 4,235 | | | |
| | W | | 1.1-0,215*7-1 | | 28,645 | | | |
| | W | | Součet | | 28,645 | | | |
| 49 | K | 77621812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m2 | | 136,50 | 3155,8elcs úRs 2021 01 | |
| | W | | mezpodesta | | 2,42 | | | |
| | W | | 1.pp | | 20,700 | | | |
| | W | | me201s | | 231,20 | | | |
| | W | | Součet | | 231,20 | | | |
| C: | K | 776221.11 | Lepení PVC podlahovin lepením disperzním lepidlem z pásů standardních vě, montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodové lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravu podkladu | m2 | | 231,00 | 5 615,61 | |
| | W | | 1.pp | | 12,440 | | | |
| | W | | me201 (bez stupně) | | 11,870 | | | |
| | W | | me201s | | 24,310 | | | |
| | W | | P/05 | | 11,870 | | | |
| | W | | Mez isoučet | | 24,310 | | | |
| | W | | Součet | | 24,310 | | | |
| st | M | 2s411.35 | zářivkové PVC v rolních tl.zat6te 34,43, o. 5 - H. 2mm | m2 | | 682,50 | 18 250,73 | |
| | W | | pvcpodlaha*1,1 | | 26,741 | | | |
| | W | | pvcsockr1,1 | | 0,000 | | | |
| | W | | Součet | | 26,741 | | | |
| 52 | K | 776301812 | Odstránění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů | m | | 42,00 | 648,00 es úRs 2021 01 | |
| | W | | | | 15,400 | | | |
| | W | | | | 15,400 | | | |
| 53 | K | 776361111 | Montáž podlahovin z pryže na pnicí šířky do 300 mm | m | | 2 | 4 204,20 es úRs 2021 01 | |
| | W | | 1.1*2 | | 15,400 | | | |
| | W | | Součet | | 15,400 | | | |
| 54 | M | 2s411.35 | zářivkové PVC v rolních tl.zat6te 34,43, u>0,5*O, 2mm | m2 | | 682,50 | 2 89 | |
| | W | | 1.1+0,215*7-2 | | 4,235 | | | |
| | W | | Součet | | 4,235 | | | |
| 55 | K | 776410811 | Odstránění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | | 42,00 | 325,50 es úRs 2021 01 | |
| | W | | 1.pp | | 7,750 | | | |
| | W | | me201s | | 7,750 | | | |
| | W | | 9,15-1,4 | | 7,750 | | | |
| | W | | Sauče1 | | 7,750 | | | |

| Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cenacelem (CZK) | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------------|-----------------|
| 56 | K | 17764111.10 | Montáža dodávka podlahové soklové lišty z měkkého vytláchaného PVC V=50mm vč. přípravy podkladu | m | | 126,00 | 3 074,40 | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | m ² ,o. | | | | | |
| | W | | (12.4+1,1H0,7+1,4) | | 11,400 | | | |
| | W | | ... | | 4,400 | | | |
| | W | | 1.pp | | | | | |
| | W | | m ² 01 | | | | | |
| | W | | 10,2-0,8*2 | | 8,600 | | | |
| | W | | Součet | | 24400 | | | |
| 57 | K | 776430811 | Odstranění hran schodišťových | m | 21.800 | 52,50 | 1 144,50 es úRs 2021 01 | |
| | W | | hrany | | | | | |
| | W | | 1.1"8"2 | | 17,800 | | | |
| | W | | 4.2 | | 4,200 | | | |
| | W | | Součet | | 21,800 | | | |
| 50 | K | 1176431.11 | Montáža dodávka schodišťových hran lepených | m | 17,600 | 42,00 | 739,20 | |
| | W | | | | 17,600 | | | |
| | W | | Součet | | 17,600 | | | |
| 69 | K | 098776101 | Presun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | | 0,260 | 525,00 | 136,50 es úRs 2021 01 | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátě | | | | 50 926,67 | |
| 60 | K | 783301311 | Odma tlení zámečnických konstrukcí vodou teditelným odmašťovačem | m ² | 23.480 | 52,52 | 1 233,11 es úRs 2021 01 | |
| | W | | naterzamec | | 23,480 | | | |
| 61 | K | 83301401 | Mezitřídění zámečnických konstrukcí | m ² | 23,480 | 4,20 | 98,62 es úRs 2021 | |
| | W | | naterzamec | | 23,480 | | | |
| 62 | K | 783306809 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním | m ² | 23.480 | 130,47 | 3 063,44 es úRs 2021 01 | |
| | W | | zábředí schodiště | | | | | |
| | W | | 7,2"1,2,2 | | 17,280 | | | |
| | W | | dvířka HUP | | | | | |
| | W | | 1.2 | | 1,200 | | | |
| | W | | ostatní | | | | | |
| | W | | S.O | | 5,000 | | | |
| | W | | naterzamec | | 23,480 | | | |
| | W | | Součet | | 23,480 | | | |
| 63 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m ² | 23.480 | 101,26 | 2 377,58 es úRs 2021 01 | |
| | W | | naterzamec | | 23,480 | | | |
| 64 | K | 783315101 | Mezitřídění jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m ² | 23,480 | 103,01 | 2 418,67 CSÚRS202101 | |
| | W | | naterzamec | | 23,480 | | | |
| 65 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m ² | 23,480 | 105,58 | 2 478,55 es úRs 2021 01 | |
| | W | | naterzamec | | 23,480 | | | |
| 66 | K | fre300.11 | Odstranění graffiti ze stěvařského obkladu fasády | m ² | 37.490 | 211,11 | 7 939,26 | |
| | W | | pouze kde je graffiti dia foto | | | | | |
| | W | | jižní pohled | | | | | |
| | W | | 29,57 | | 29,570 | | | |
| | W | | východní pohled | | | | | |
| | W | | 7,92 | | 7,920 | | | |
| | W | | Součet | | 37490 | | | |
| 67 | K | 783826.21 | Anti-graffiti preventivní nátěr trvalý pro opakované odstranování graffiti | m ² | 93.090 | 327,11 | 30 450,67 | |
| | W | | zděná kce HUP | | | | | |
| | W | | 2,0.1.1 | | 0,900 | | | |
| | W | | 1.3"0,5"2 | | 1,300 | | | |
| | W | | keramický obklad faš.ády | | | | | |

| IPČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| - | W | - | Východní pohled | | | | | |
| | W | | 34,78 | | | | | |
| | VV | | jitní pohled | | | | | |
| | W | | 29,57 | | | | | |
| | VV | | západní poMed | | | | | |
| | W | | 26,51 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 68 | K | 783917.61 | Obnova nátěru hran a podstupnic schodiště, barva syntetická na beton 2x vč. odstranění n.Hěru, odmaštění, očištění | m2 | 4,705 | 184,21 | 866,71 | |
| | W | | podstupnice | | | | | |
| | W | | 1,1*0,175*8 | | 3,080 | | | |
| | VV | | hrany ramene | | | | | |
| | VV | | 1,3*2,6*21 0,25 | | 1,625 | | | |
| | W | | Součet | | 4,705 | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 70081,16 | |
| 69 | K | 784111001 | Oprotření (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 564,674 | 4,58 | 2 s | s úRs 2021 01 |
| | W | | oskrabmalba | | 664,674 | | | |
| | W | | Součet | | 564,674 | | | |
| 70 | K | 78411041 | Opomývání podkladu s odmaštěním v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 564,674 | 37,23 | 21 022,81 | lc s úRs 2021 01 |
| | W | | oskrabmalba | | 554,674 | | | |
| 71 | K | 78-421001 | Součet malby v misno1eci, výjiky do 3,80 m | m2 | 564,674 | 28,28 | 1s 988,68 | lc s úRs 2021 01 |
| | W | | 1.pp | | | | | |
| | W | | stěny | | | | | |
| | W | | dle výkresu nových | | | | | |
| | W | | mč 201 | | | | | |
| | VU | | 9,15-2,63 | | 24,065 | | | |
| | W | | 0,8*2,1*2 | | -3,360 | | | |
| | W | | schoditě | | | | | |
| | W | | (2,125*2,712)*2,68 | | 12,963 | | | |
| | W | | 1.pp | | | | | |
| | W | | tropy s omítkou | | | | | |
| | VU | | 20,7 | | 20,700 | | | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | atropy s omítkou | | | | | |
| | W | | 11,87 | | 11,870 | | | |
| | W | | 2.pp | | | | | |
| | W | | stěny | | | | | |
| | W | | dle výkresu nových | | | | | |
| | W | | mč 101 | | | | | |
| | W | | (3,5+3,8+9,25)*2,62 | | 43,361 | | | |
| | W | | -1,4,1 | | -2,940 | | | |
| | W | | ceľá stěna bez oken | | | | | |
| | VV | | 29,7*5,375 | | 159,638 | | | |
| | VV | | -29,7*2,35 | | -69,795 | | | |
| | W | | lloupy | | | | | |
| | W | | 3,2*5,375*2 | | 34,400 | | | |
| | W | | pro 503 v celé výšce | | | | | |
| | W | | 16,38*5,375 | | 88,043 | | | |
| | W | | -1,2*2,1 | | -2,520 | | | |
| | W | | mč 108 | | | | | |
| | W | | ceľá stěna bez oken | | | | | |

| IPČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Mnofství | J.cena{CZK} | Cena celkem{CZK} | Cenová soustava |
|------|-------------|----------------------------------|--|----|----------|-------------|------------------|-----------------|
| W | | 7,9-5,375*2 | | | 84,925 | | | |
| W | | -1,9+2,1s+2 | | | -37,130 | | | |
| W | | pro SOJ v celé výšce | | | | | | |
| W | | 16,38 .375**2 | | | 176,085 | | | |
| W | | -1 , T2,1 | | | -2,520 | | | |
| W | | ostatní 5% | | | | | | |
| W | | 537,785*0,05 | | | 26,889 | | | |
| W | oskrabmalba | Mezisoučet | | | 564,674 | | | |
| W | | Součet | | | 564 674 | | | |
| 72 K | 784181101 | | <u>Základníakvíátová Jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu vmístnostech Výškvdo 3,80m</u> | m2 | 372,626 | 15,32 | 5 054,33 | cs úRs 20 |
| W | | střny s omítkou | | | | | | |
| W | | 1.pp | | | | | | |
| W | | mč201 | | | | | | |
| W | | (9,15t2,125+ 2,712t 2.63 | | | 38,788 | | | |
| W | | | | | | | | |
| W | | 1.pp | | | | | | |
| W | | střopy s omítkou | | | | | | |
| W | | 20,7 | | | 20,700 | | | |
| W | | 2.pp | | | | | | |
| W | | střopy s omítkou | | | | | | |
| W | | 11,87 | | | 11,870 | | | |
| W | | | | | | | | |
| W | | Stěny s omítkou | | | | | | |
| W | | 2.pp | | | | | | |
| W | | třít | | | | | | |
| W | | mč101 | | | | | | |
| W | | (3,5+3,8+9,25)**2,62 | | | 43,361 | | | |
| W | | me104 | | | | | | |
| W | | parapety pod okny | | | | | | |
| W | | 23,71t | | | 31,185 | | | |
| W | | sloupky- pouze 10cm nad podhled | | | | | | |
| W | | 3,13,5**2 | | | 22,400 | | | |
| W | | pro S03 - pouze 10cm nad podhled | | | | | | |
| W | | 16 .38**3,5 | | | 57,330 | | | |
| W | | mč108 | | | | | | |
| W | | parapety pod okny | | | | | | |
| W | | 7,91,05**2 | | | 16,590 | | | |
| W | | pro S03 - pouze 10cm nad podhled | | | | | | |
| W | | 16,38,1,5**2 | | | 114,660 | | | |
| W | | Mezisoučet | | | 354,882 | | | |
| W | | ostatní 5% | | | | | | |
| W | | 354,aa2*0.os | | | H,74-1 | | | |
| W | | Součet | | | 372,626 | | | |
| 73 K | 784211101 | | <u>Ovojnésobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných Vmístnostech výšky do 3,80m</u> | m2 | 372,626 | 66,54 | 24 794,53 | es úRs 2021 01 |
| W | | Střopy | | | | | | |
| W | | 1.pp | | | | | | |
| W | | střopy s omítkou | | | | | | |
| W | | 20,7 | | | 20,700 | | | |
| W | | 2.pp | | | | | | |
| W | | střopy s omítkou | | | | | | |
| W | | 11,87 | | | 11,870 | | | |
| W | | | | | | | | |
| W | | střny s omítkou | | | | | | |
| W | | 1.pp | | | | | | |
| W | | mč201 | | | | | | |
| W | | (Q,15+2,125+2,712) 2,63 | | | 36,786 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZKJ] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---------------------------------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| W | | | 2.pp | | | | | |
| W | | | střny | | | | | |
| W | | | mč 101 | | | | | |
| W | | | (3,5+3,8+9,25) .62 | | 43,361 | | | |
| W | | | m0104 | | | | | |
| W | | | parapety pod okny | | | | | |
| W | | | 29,7*1,05 | | 31,185 | | | |
| W | | | sloupy- pouze 10cm nad podhled | | | | | |
| W | | | 3,2*3,5 | | 22,400 | | | |
| W | | | proSOJ - pouze 10cm nad podhled | | | | | |
| W | | | 16,38,3,5 | | 57,330 | | | |
| W | | | mč 108 | | | | | |
| W | | | parapety pod okny | | | | | |
| W | | | 1,9*1,05*2 | | 16,590 | | | |
| W | | | pro S03- pouze 10cm nad podhled | | | | | |
| W | | | 16,Js:J,5-i | | 114,660 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 354,882 | | | |
| W | | | ostatní 5% | | 17,744 | | | |
| W | | | 354,882*0,05 | | | | | |
| W | | | Součet | | 372,626 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt
02 - Neinvestiční náklady

Soupis:
VRNnei -Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Stary Harcov

CC-CZ:
Datum: 14.4.2021

Zadavatel:
Technická univerzita v Liberci

IC:
DIC:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
XXXXX

IC:
DIC:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IC:
DIČ:

Poznámka:

c.n
a.

| | | | | |
|---------------------|--|-------------|--------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 124 600,00 |
| DPH základní | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | | 124 600,00 | 21,00% | 26166,00 |
| | | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | v CZK | 150 766,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 02 - Neinvestiční náklady

Soupis: **VRNnei - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Starý Harcov

Datum: 14.4.2021

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci

Projektant: XXXXX

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |
| <u>VRN3 - Zařízení staveniště</u> | | |
| <u>VRN4 - Inženýrská činnost</u> | | |
| <u>VRN9 - Ostatní náklady</u> | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C koleji - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt 02 - Neinvestiční náklady

Soupis: **VRNnel - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Starý Harcov

Datum: 14.4.2021

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci

Projektant: XXXXX

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena[CZKJ] | Cena celkem[CZKJ] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 124 600,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 124 600,00 | |
| O | VRN3 | | železná staveniště | | | | 60600,00 | |
| 1 | K | 030001000 | Zařízení stavenišť (montáž, pronájem, demontáž: o oceri apod.) | soub | 1,000 | 50 600,00 | 50 600,00 | |
| 2 | K | 0310025.0 | Instalace podružného měření vody a elektroinstalací | soub | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 49 000,00 | |
| 3 | K | 045002.10 | Kompletační a koordinační činnost vč. předání díla | soub | 1,000 | 34 000,00 | 34 000,00 | |
| 4 | K | 049303010 | Náklady spojené se zajištěním bezpečnosti BOZP na stavbě | soub | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | | |
| 5 | K | 01002.40 | Ostatní náklady spojené s umístěním stavby popr. stanovenými požadavky investora | soub | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |

SEZNAM FIGUR

Kód: TERTELTULCroz2

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C koleji • rozdělení na Investiční a neinvestiční náklady

Datum: 14.4.2021

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------|--|----|---------------|
| 01/O1.1.in | Architektonicko stavební řešení | | |
| dlažba10 | | | 14.30 |
| | 1.pp | | 0,000 |
| | mč 203,205 | | 0,000 |
| | (6,01-0,8"0,8)"2 | | 10,740 |
| | | | 0,000 |
| | 2.pp | | 0,000 |
| | mč 106sprcha | | 0,000 |
| | 0,8 | | 0,800 |
| | | | 0,000 |
| | sklp04 | | 2,890 |
| | | | 0,000 |
| dlažba10 | Mezisoučet | | 4,430 |
| Použití figury: | | | |
| 7715742.3 | Mont.U: podah z dlaždíc keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérový<:h) přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohožích, ukončujících, přechodových a jiných systémů | m2 | 14,430 |
| 597614.7 | dlažba keramická tl. 9mm, protiskluznost R10 (předpokladany standard 1000kč/m2J | m2 | 15,673 |
| ilstrop16D | | | 29.800 |
| | | | 0,000 |
| | mč104 | | 0,000 |
| | 2s,s 1.o | | 29,800 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| ilstrop160 | Mezisoučet | | 29,800 |
| Použití figury: | | | |
| 713111128 | Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 39,336 |
| 611142001 | Potažení vnitřních stropů sklovláknitýmpletelem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 47,064 |
| 713191.33 | Montáž a dodávka celoplošně přelepene parozábrany- p4ast. fólie s AL vložkou s přelepenými spoji | m2 | 40,782 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------------------|--|----|---------------|
| 28375952 | deska EPS 70 fasádní, λ=0,039U 160mm | m2 | 31,290 |
| keramsokl | | | 0,000 |
| keramstav | | | 0,000 |
| kzsnadprazi | | | - |
| kzspir50 | | | 1,2 |
| | konstrukce nadpraží výkres N.09 | | 0,000 |
| | izolace do očetramu | | 0,000 |
| | 3,2s o,47 | | 1,528 |
| | -0,8 o,2:2 | | -0,240 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| kzspir50 | Mezisoučet | | 1,288 |
| Použití figury: | | | |
| 622211.11 | Montáž kontaktního zateplení lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm vč. montáže a dodávky systémových lišt (rohových, ukončovací atd..) | m2 | 1,268 |
| 28376.09 | deska izolační PIR ti. 50mm | m2 | 1,268 |
| kzspodhledS02 | | | 23,800 |
| kzastenSs01 | | | 53,888 |
| naterzamec | | | 23,480 |
| | zabradlí schodiště | | 0,000 |
| | 7,2' 1,2"2 | | 17,280 |
| | | | 0,000 |
| | dlířka HUP | | 0,000 |
| | 1,2 | | 1,200 |
| | | | 0,000 |
| | ostatní | | 0,000 |
| | 5,0 | | 5,000 |
| | | | 0,000 |
| naterzamec | Mezisoučet | | 23,480 |
| oknasdk | | | 34,409 |
| | 1.pp | | 0,000 |
| | na sdk | | 0,000 |
| | me203 | | 0,000 |
| | 5,29'2,0 | | 10,580 |



Kód

Popis

MJ

Výměra

| | | | |
|-----------------------|---|----|---------------|
| -0,5*2,0 | | | -1,600 |
| (0,9 t1 ,4t O,175 | | | 0,4 03 |
| mč205 | | | 0,000 |
| 5,29*2,0 | | | 10,580 |
| -0,8 2.0 | | | -1,600 |
| (1,79+1,4)0,175 | | | 0,558 |
| | | | 0,000 |
| 2.pp | | | 0,000 |
| mč105 | | | 0,000 |
| nasdk | | | 0,000 |
| 5,025*1,5 | | | 7,538 |
| -0,2--1,5 | | | -1,200 |
| | | | 0,000 |
| mč106 | | | 0,000 |
| nasdk | | | 0,000 |
| (0,15+1,86) 2.0 | | | 4,020 |
| | | | 0,000 |
| me102 | | | 0,000 |
| nasdk | | | 0,000 |
| (2,26+1,16)1,5 | | | 5,130 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| oknasdk | Mezisoučet | | 34,409 |
| Použití figury: | | | |
| 781131.12 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem ve dvou vrstvách na sdk konstrukcích vč. vybal'datování rohů a koutů | m2 | 34,409 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 395,690 |
| os b25nadprazi | | | 1,446 |
| | konstrukce nadpraží výkres N.09 | | 0,000 |
| | izolace do ocel. rámu | | 0,000 |
| | 3,25*0,445 | | 1,446 |
| | | | 0,000 |
| osb25nadprazi | Mezisoučet | | 1,446 |
| Použití figury: | | | |



Kód

Popis

MJ

Výměra

| | | | |
|-----------|---|----|-------|
| 762431225 | Montáž oblažení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku | m2 | 1,446 |
| 60726286 | deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm | m2 | 1,504 |

lba**164,954**

| | | | |
|------------------------------|--|--|---------|
| 1.pp | | | 0,000 |
| stěny | | | 0,000 |
| dle výkresu nořích | | | 0,000 |
| mč201 | | | 0,000 |
| 9,15*2,63 | | | 24,065 |
| -(0,8*2,1*2) | | | -3,360 |
| schodiště | | | 0,000 |
| {2,125+2,712}*2,68 | | | 12,963 |
| | | | 0,000 |
| „odpočet neinvestice | | | 0,000 |
| mč201 | | | 0,000 |
| -9,15*2,63 | | | -24,065 |
| (0,8*2,1*2) | | | 3,360 |
| schodiště | | | 0,000 |
| -(2,125+2,712)*2,68 | | | -12,963 |
| | | | 0,000 |
| mč202 | | | 0,000 |
| 5,4*2,63 | | | 14,202 |
| 4,77*2,63 | | | 12,545 |
| stěna , kde dříve byl obklad | | | 0,000 |
| 3,12*(2,63-2,0) | | | 1,966 |
| -(0,8*2,1*2) | | | -3,360 |
| o,1s*2,1*2 | | | 0,630 |
| | | | 0,000 |
| mč204 | | | 0,000 |
| 5,4*2,63 | | | 14,202 |
| stěna , kde dříve byl obklad | | | 0,000 |
| 7,89*(2,63-2,0) | | | 4,971 |
| -(0,8*2,1*2) | | | -3,360 |
| o,1s*2,1*2 | | | 0,630 |
| | | | 0,000 |

úd

| | Popis | MJ | Výměra |
|--|------------------------------------|----|----------------|
| | mc205 | | 0,000 |
| | stěna, kde dřve byl obklad | | 0,000 |
| | (2,565+1,27)*(2,6 3-2,0) | | 2,416 |
| | | | 0,000 |
| | mč203 | | 0,000 |
| | 61:ěna, kde dřve byl obklad | | 0,000 |
| | (2,565+1,27)*(2,6 3-2,0) | | 2,416 |
| | | | 0,000 |
| | 1.pp | | 0,000 |
| | stropy s omítkou | | 0,000 |
| | 20,7+8,92*2+6,01*2 | | 50,560 |
| | | | 0,000 |
| | 2.pp | | 0,000 |
| | stropy s omítkou | | 0,000 |
| | 11,87+5,49 | | 17,360 |
| | | | 0,000 |
| | *odpočet neinvestice | | 0,000 |
| | -(20,7+11,87) | | -32,570 |
| | | | 0,000 |
| | 2.pp | | 0,000 |
| | stěny | | 0,000 |
| | dle vykresu noJYch | | 0,000 |
| | mč101 | | 0,000 |
| | (3,5+3,8+9,25)*2,6 2 | | 43,361 |
| | -1,4*2,1 | | -2,940 |
| | | | 0,000 |
| | **odpočet neinvestice | | 0,000 |
| | mč 101 | | 0,000 |
| | -(3,5+3,8+9,25)*2,6 2 | | -43,361 |
| | 1,4**2,1 | | 2,940 |
| | | | 0,000 |
| | mč 102 | | 0,000 |

III
o,
c)

| Kód | Popis | M.J | Výměra |
|--------|----------------------|-----|----------|
| | (5,6+0,45*1,35)*2,62 | | 19,380 |
| | -(1,4-2,1+1,2*2,1*2) | | -7,980 |
| | | | 0,000 |
| mě103 | | | 0,000 |
| | 10,75*2,62 | | 28,165 |
| | | | 0,000 |
| mě104 | | | 0,000 |
| | pro S03 v ce výšce | | 0,000 |
| | ls,as·s,als | | 88,043 |
| | -1,2·2,1 | | -2,520 |
| | celá stěna bez oken | | 0,000 |
| | 29,7*5,375 | | 159,638 |
| | -29,7*2,35 | | -89,795 |
| | SloUPJ | | 0,00D |
| | 3,2·5,375·2 | | 34,400 |
| | | | 0,000 |
| | *odpočet neinvestice | | 0,000 |
| mě104 | | | 0,000 |
| | celá stěna bez oken | | 0,000 |
| | -29,7*5,375 | | -159,638 |
| | 29,7*2,35 | | 69,795 |
| | sloupy | | 0,000 |
| | -3,2·5,375·2 | | -34,400 |
| | pro S03 v celé výtce | | 0,000 |
| | -16,38*5,375 | | -88,043 |
| | 1,2·2,1 | | 2,520 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| mě 105 | | | 0,000 |
| | 1,625*(2,62·2,0) | | 1,008 |
| | | | 0,000 |
| mě 106 | | | 0,000 |
| | 7,07*2,62 | | 18,523 |
| | -(1,3*2,1) | | -2,730 |

.....
 ||||
 OI
 —
 ||||
 OI

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------------------|---|----|----------------|
| | | | 0,000 |
| mC 107 | | | 0,000 |
| 9,56*2,s2 | | | 25,047 |
| -1,3*2,1+1,0*2,1*21 | | | -6,930 |
| | | | 0,000 |
| mě108 | | | 0,000 |
| cela stěna bez oken | | | 0,000 |
| 7,9*5,375*2 | | | 84,925 |
| -7,9*2,35*2 | | | -37,130 |
| pro S03 v cel výšce | | | 0,000 |
| 16,38*5,375*2 | | | 176,085 |
| -1,2*2,1 | | | -2,520 |
| | | | 0,000 |
| uodpačet neinvestice | | | 0,000 |
| mě 108 | | | 0,000 |
| celá stěna bez oken | | | 0,000 |
| -7,9*5,375*2 | | | -84,925 |
| 7,9*2,35*2 | | | 37,130 |
| pro S03 v cele vyice | | | 0,000 |
| -16,38*5,375*2 | | | -176,085 |
| 1,2*2,1 | | | 2,520 |
| | | | 0,000 |
| ostatní S% | | | 0,000 |
| 1s1,0ss*o,0s | | | 7,855 |
| | | | 0,000 |
| oskrabmalba | Mezisoučet | | 164,954 |
| Použití figury: | | | |
| 784121001 | Oškrabání malby II mlsnostech výšky do 3,80 m | m2 | 164,954 |
| 784111001 | OprMení (ometení) podkladu v mlstn06tec:h výtky do 3,80 m | m2 | 164,954 |
| 784111041 | Omytí podkladu s odma1lěním v mlstnostech výšky do 3,SO m | m2 | 164,954 |
| ostatníobkl | | | 0,00-01 |
| Použití figury: | | | |
| 781473,12 | Montáž obkládá vršních stěn z dlažby keramických lepených standardním koplém Nadých přes 9 do 12 kolm2 vč. montáže a dodávky rotačních ukončovacíh a jiných systémových lit a přípravy podkladu | m2 | 66,461 |

| Kód | Popis | MJ | Vy |
|-------------------------|---|----|----------------|
| 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 66,461 |
| p, rofolnadpra | | | 2,633 |
| | nadpratl výkres N.09 3,25*10.41+0,34) | | 0,000 2,633 |
| parofolnadpra | Mezisosoučet | | 0,000 2,633 |
| Použití figury: | | | |
| 763111741 | Montáž parotěsné zábrany do SOK pffěky | m2 | 2,633 |
| 28329282 | folie PF využít v Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2 | m2 | 3,028 |
| pensedkpredateny | | | 29,037 |
| | sd03*2 sd09 sd10 | | |
| | sd007 sd11*0,4 sdnadprazi | | |
| pensedkpredsteny | Mezisosoučet | | |
| Použití figury: | | | |
| 763121714 | SOK stěna pedsazen.\ základní penetrační nátěr | | |
| 764211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné očeruzdomjch v mstnostech výškydo 3,80 m | | |
| pensedkpodhled | | | |
| | P/02 1_pp mě202 (2,65+2,06)*(0,35+0,355) | | |
| | 2_pp mě102 1,43+5,21 (0,35+0,5+0,28)*1,65 1,5*(0,24+0,28) 1,04*0,11 | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---------------------|---|----|-----------------|
| | | | 0,000 |
| | P/03 | | 0,000 |
| | mč205 | | 0,000 |
| | 3,64°(0,35+0,355) | | 2,566 |
| | | | 0,000 |
| | mč106 | | 0,000 |
| | 6,29 | | 6,290 |
| | 0,28°(3,53+1,7) | | 1,464 |
| | | | 0,000 |
| | mč 106 | | 0,000 |
| | 2,89 | | 2,890 |
| | 1,44+0,2a | | 0,403 |
| | 1,ro,2a | | 0,476 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| peneskdppohled | Mezisoučet | | 26,872 |
| Použití figury: | | | |
| 763131714 | SOK pohled tříkřídlní penetrační nátěr | | 26,872 |
| 784211101 | Dvojnásobně bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 395,690 |
| ptneatenysdk | | | 49,910 j |
| | Sd04 | | 5,521 |
| | sd01 | | 18,707 |
| | sd02 | | 1,572 |
| | sd05 | | 5,109 |
| | sd0B | | 19,001 |
| | | | 0,000 |
| pene6teny6dk | Mezisoučet | | 49,910 |
| Použití figury: | | | |
| 763111717 | SOK přefeka zakřídlní penetrační nátěr (oboustranní) | m2 | 49,910 |
| 784211101 | Dvojnásobně bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 395,690 |
| podhledp01 | | | 236,71 |
| | 2pp | | 0,000 |
| | mč 104 | | 0,000 |
| | 108,68 | | 108,680 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------------------|--|----|---------------|
| | | | 0,000 |
| | mč 108 | | 0,000 |
| | 126,03 | | 128,030 |
| | | | ,0000 |
| | | | 0,000 |
| podhledp01 | Mezisouče1 | | 236,710 |
| Použití figur: | | | |
| 763431.01 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m ² na závěs, ena přiznaná nosná konstrukce T24 | m2 | 236,710 |
| 763431043 | Připravení k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,4 m | m2 | 236,710 |
| 59036.60 | deska 600x600 mm z minerálního vláknem posíleným povrchem, brana pro viditelnou, 0211, PO/01 | m2 | 248,546 |
| pvcmeziodeska | | | 14,80 |
| pvcpodlaha | | | 50,370 |
| | skladba P/05 P/06 | | 0,000 |
| | 1.pp | | 0,000 |
| | mč 201 (bez stupňů) | | 0,000 |
| | 2,64+9,8 | | 12,440 |
| | | | 0,000 |
| | ...odpočet neinvestice | | 0,000 |
| | -(2,64+9,8) | | -12,440 |
| | | | 0,000 |
| | mč 202,204 | | 0,000 |
| | 8,92*2 | | 17,840 |
| | | | 0,000 |
| | 2.pp | | 0,000 |
| | P/05 | | 0,000 |
| | 11,87 | | 11,870 |
| | | | 0,000 |
| | **odpočet neinvestice | | 0,000 |
| | -11,87 | | -11,870 |
| | | | 0,000 |
| | sklp01 | | 21,820 |
| | sklp02-0,8 | | 10,710 |
| | | | 0,000 |
| pvcpodlaha | Mezisoučet | | 50,370 |



Kód

Popis

MJ

Množství

Použití figury:

| | | | |
|----------------|---|----------------|--------------|
| 776221.11 | Lepení PVC podlahovin lepením disperzním lepidlem z p ú standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodové litvy, profily, dilatace, m ₂ atd.) a přípravy podkladu | | 50,370 |
| 776111.16 | Příprava podkladu broušením podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách) | m ² | 50,370 |
| 776121.11 | Penetrace podkladu povlakových podlah | m ² | 50,370 |
| 776141111 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa U 3 mm | m ² | 50,370 |
| 28411.35 | <u>zářizové PVC</u> v rolích tr.zát c 34.43, Po.s - tl. 2mm | m ² | 55,407 |
| pvcsokl | | | 0,000 |

Použití figury:

| | | | |
|------------------|--|----------------|----------------|
| 28411.35 | atd.) a přípravy podkladu <u>zářizové PVC</u> v rolích tr.zátěže 34,43, μ 0,5- ti. 2mm | m ² | 55,407 |
| sanaceS03 | Lepení PVC podlahovin lepením disperzním lepidlem z pásů standardních vč. montU:e a dodavky systémových prvků podlahy (přechodové litvy, profily, dilatace, m ₂ atd.) a přípravy podkladu | | 167,664 |
| | ze 1000Ai plochy k pohledu | | 0,000 |
| | m ² 104 | | 0,000 |
| | 16,38*3,6 | | 58,968 |
| | -(1,2*2,1+1,0*2,1) | | -4,620 |
| | | | 0,000 |
| | m ^č 108 | | 0,000 |
| | 16,38*3,6*2 | | 117,936 |
| | -(1,2*2,1+1,0*2,1) | | -4,620 |
| | | | 0,000 |
| sanaceS03 | Me::zísoučet | | 167,664 |

| | | | |
|--------------|--------------|--|--------------|
| sd0D7 | | | 7,212 |
| | 1.pp | | 0,000 |
| | 0,825*2,66*2 | | 4,422 |
| | 0,75*2,68 | | 2,010 |
| | 2.pp | | 0,000 |
| | 0,6 | | 0,600 |
| | 0.0S-i | | 0,180 |
| | | | 0,000 |

| | | | |
|-------|--------|--|-------|
| sd007 | Součet | | 7,212 |
|-------|--------|--|-------|

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----------------|--------|
| 76316.561 | | m ² | 7,212 |
| 763121714 | SDK stěna pletaaezená zářizadní penetrační nátěr | m ² | 29,037 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------------|---|----|---------------|
| sd01 | | | 18,707 |
| | mč106 | | 0,000 |
| | 11,65+1,7)*2,62 | | 8,777 |
| | | | 0,000 |
| | mč 105 | | 0,000 |
| | 12,0- 1,79)*2,62 | | 9,930 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| sd01 | Součet | | 18,707 |
| Použití figury: | | | |
| 763111.31 | Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí zjednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 X 12,5 mm m ² EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rwdo 51 dB- SD/01 | | 18,707 |
| 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 49,910 |
| ad02 | | | 1,572 |
| | mč102 | | 0,000 |
| | 0,6*2,62 | | 1,572 |
| | | | 0,000 |
| sd02 | Součet | | 1,572 |
| Použití figury: | | | |
| 763111.35 | Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí zjednoduchých ocelových profilů I.NI/, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl 2 x 12,5 mm m ² EI 60, příčka U. 100 mm, profil 50, bez izolace - SD/02 | | 1,572 |
| 763111717 | SOK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 49,910 |
| | | | |
| | mč 105 | | 0,000 |
| | 1,8*2,62 | | 4,716 |
| | | | 0,000 |
| sd03 | Součet | | 4,716 |
| Použití figury: | | | |
| 763113.41 | Příčka instalační ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW. CW 50+50 s mezerou, CW profily navzájem spojeny p. liskem saary dvojitě opatřena deskami impregnovanými H2 U. 1 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, pr | m2 | 4,716 |
| 763121714 | SDK stěna představená základní penetrační nátěr | m2 | 29,037 |
| sd04 | | | 5,521 |
| | 1.pp | | 0,000 |
| | 2,06*2,68 | | 5,521 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměr |
|-------------------|--|----|--------------|
| sd04 | Součet | | 5,521 |
| Použití figury: | | | |
| 763111.14 | Průčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A II, 12,5 mm, průčka 1,160 mm, profil 50, s izolací EI 90, Rw do 45 dB - SD/04 | m2 | 5,521 |
| 763111717 | SOK přítlak: základní Penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 49,910 |
| <u>sd05</u> | | | <u>5,109</u> |
| mt103 | | | 0,000 |
| 1,95*2,62 | | | 5,109 |
| sd05 | Součet | | 0,000 |
| Použití figury: | | | 5,109 |
| 76311.421 | Průčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW + UA 50 dvojitě opláštěná deskami protipotámmi DF ti. 2 x 12,5 mm EI 90, průčka ti. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 56 dB-SD/05 | m2 | 5,109 |
| 763111717 | | | |
| <u>sd08</u> | | | |
| 1.pp | | | 0,000 |
| (3,64+3,45)*2,68 | | | 19,001 |
| sd08 | Součet | | 0,000 |
| Použití figury: | | | 19,001 |
| 763111.37 | Průčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů U, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2L 2 x 12,5 mm EI 60, průčka U. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB - SD/08 | m2 | 19,001 |
| 763111717 | SOK přítlak: základní Penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 49,910 |
| 1.pp | | | 0,000 |
| (1,964+1,1)*1,4 | | | 4,290 |
| (0,9+1,765)*0,175 | | | 0,466 |
| sd09 | Součet | | 0,000 |
| Použití figury: | | | 4,756 |
| 763121.67 | Průčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2L 2 x 12,5 mm bezm 2 | m2 | 4,756 |
| 763121714 | SDK stěna představená základní penetrační nátěr | m2 | 29,037 |
| <u>sd10</u> | | | <u>2,908</u> |
| mč102 | | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | v |
|-------------------|---|----|----------------|
| | | | 2,908 |
| | | | 0,000 |
| sd10 | Součet | | 2,908 |
| Použití figury: | | | |
| 763121.69 | těna předšená zeddrokartonových desek g nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 ti. 2 x 12,5 mm bezm | | 2,908 |
| | izolace, profil 50 - S0/10 | | |
| 763121714 | SOK stěna předšazená základní penetrační nátěr | m2 | 29,037 |
| sd11 | | | 5,240 |
| | S011 | | 0,000 |
| | 2,62'2 | | 5,240 |
| | | | 0,000 |
| sd11 | Součet | | 5,240 |
| Použití figury: | | | |
| 763164527 | SOK obklad kel tvaru L 6 do 0,4 m desky 2xDFH2 12,5 | | 5,240 |
| 763121714 | SOK stěna předšazená základní penetrační nátěr | m2 | 29,037 |
| adnadprazi | | | |
| | nadprati výkres N.09 | | 0,000 |
| | 3,25'(0,47+0,34) | | 2,633 |
| | | | 0,000 |
| sdnadprazi | Součet | | 2,633 |
| Použití figury: | | | |
| 763164551 | SOK obklad kel tvaru L ! přes 0,8 m desky 1xA 12,5 | m2 | 2,633 |
| 763121714 | SOK stěna předšazená základní penetrační nátěr | m2 | 29,037 |
| skladbaP01 | | | 3,620 |
| skladbaP02 | | | 2,500 |
| skladbaP04 | | | 121,230 |
| skladbaP05 | | | 4,670 |
| skladbaP01 | | | 21,820 |
| | 2,pp | | 0,000 |
| | P/01 | | 0,000 |
| | 8,36+13,46 | | 21,820 |
| | | | 0,000 |
| sklp01 | Mezisoučet | | 21,820 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------------|--|-----|----------------|
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 272,930 |
| 632441.11 | Rychletvrdnoucí samonivelační hmota U.20 mm - tolerování nerovnosti max ±2mm/2m lať VC. penetrace | m2 | 23,380 |
| 632450131 | Vyrovnávací cementoV) potěr tl do 20 mm ze suchých směsí přivedený v p(ošě | m2 | 3,273 |
| n 6221.11 | lepení PVCpodlahovin lepením disperzním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodová lišty, profily, dilatace, atd. a n a odkladu | m 2 | 50,370 |
| | | | 0,000 |
| | 2.pp | | 0,000 |
| | P/02 | | 0,000 |
| | 5,49+6,02 | | 11,510 |
| | | | 0,000 |
| sklp02 | Mezisoučet | | 11,510 |
| Použití figury: | | | |
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 272,930 |
| 776221.11 | lepení PVC podlahovin lepením disperzním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodové lišty, profily, dilatace, atd.) a FIPPrávě odkladu | 2 | 50,370 |
| aklp03 | | | 236,710 |
| | | | 0,000 |
| | 2.pp | | 0,000 |
| | 108,68+128,03 | | 236,710 |
| | | | 0,000 |
| sklp03 | Mezisoučet | | 236,710 |
| Použití figury: | | | |
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah | m2 | 272,930 |
| 632451.31 | Samonivelační stěrka. polymercementová tl.20 mm -tolerovaná nerovnost ma)(±2mm/2m lať mezní obsah vlhkosti pro pokládku vrchních vrstev 2 CM% vč. penetrace - P/03 | m2 | 236,710 |
| ns.31.20 | Montáž a dodávka sportovní podlahy do tělocvičny tl. 6,5mm povrchová úprava- polyuretan, celoplošné lepeno vč. systémových detailů a prvků, dilatací - F/03 | m2 | 246,330 |
| 77643.P5 | Montáž a dodávka podkladní vrstvy - celoplošná polyuretanová podložka lepená - 15 mm vč. systémových detailů a prvků dilatací - P/03 | m2 | 236,710 |
| sklp04 | | | 2,890 |
| | | | 0,000 |
| | 2.pp | | 0,000 |
| | P/04 | | 0,000 |
| | 2.89 | | 2.890 |
| | | | 0,000 |
| sklp04 | Mezisoučet | | 2.890 |
| Použití figury: | | | |

| Kod | Popis | MJ | Výměra |
|---------------------|--|----|---------------|
| 783913151 | Penetrační syntetický náter hladkých betonových podlah | m2 | 272,930 |
| 632450132 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pláči | m2 | 2,890 |
| 771121011 | Náter penetrační na podlahu | m2 | 14,910 |
| 771151011 | Samonivelační stěrka podlah pevností 20 MPa s 3 mm | m2 | 14,910 |
| 7715742.3 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení průlekluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících, přechodových a jiných systémů | m2 | 14,430 |
| socialkyobkl | | | 66,461 |
| | 1.pp | | 0,000 |
| | na zděvu | | 0,000 |
| | mč 203 | | 0,000 |
| | 5,29*2,0 | | 10,580 |
| | | | 0,000 |
| | mč 205 | | 0,000 |
| | 5,29*2,0 | | 10,580 |
| | | | 0,000 |
| | na sdk | | 0,000 |
| | mč 203 | | 0,000 |
| | 5,29*2,0 | | 10,580 |
| | -0,8*2,0 | | -1,600 |
| | (0,9+1,4)*0,175 | | 0,403 |
| | mč 205 | | 0,000 |
| | 5,29*2,0 | | 10,580 |
| | -0,8*2,0 | | -1,600 |
| | (1,70+1,4)*0,175 | | 0,558 |
| | | | 0,000 |
| | 2.pp | | 0,000 |
| | mč 105 | | 0,000 |
| | na zděvu | | 0,000 |
| | 1,84*2,0 | | 3,680 |
| | | | 0,000 |
| | na sdk | | 0,000 |
| | 5,025*2,0 | | 10,050 |
| | -0,8*2,0 | | -1,600 |
| | | | 0,000 |

| Kód | Popis | M. | Výměra |
|----------------------|--|----------------|---------------|
| mč 108 | | | 0,000 |
| ns 207A | | | 0,000 |
| Z 70*2,0 | | | 5,100 |
| | | | 0,000 |
| ns 50k | | | 0,000 |
| 10,16*1,80*2 0 | | | 4,020 |
| | | | 0,000 |
| ns 102 | | | 0,000 |
| ns skc | | | 0,000 |
| (2,28*1,15)*1,5 | | | 5,130 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| socialkyobid | Mezisoučet | | 66,461 |
| Použití figury: | | | |
| 781473.12 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem Nadých ples 9 do 12 kg/m ² vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových řešení a přípravy podkladu | m ² | 66,461 |
| 781121011 | Náhr: penetrační na stěnu | m ² | 66,461 |
| 587610.1 | obklad keramický - sociální místnosti (předpokládaný standard 500kč/m ²) | m ² | 73,107 |
| sokhvinyl | | | 96,200 |
| | pro podlahy v lesovitých | | 0,000 |
| mč 104 | | | 0,000 |
| 46,0(-1,0+1,2)*3,2*2 | | | 50,200 |
| | | | 0,000 |
| ns 105 | | | 0,000 |
| 46,0(-1,0+1,2) | | | 46,000 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| sokhvinyl | Mezisoučet | | 96,200 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111.1 | Montáž obvodových soklů vč. montáže a dodávky systémových prvků (lžty, profily aj.), vč. přípravy podkladu | m | 96,200 |
| 28411000.1 | sokl systémový pro PVC podlahy (obrubový žlab, síta pro uchycení na stěně) | m | 105,820 |
| tinadprazi100 | | | 9,536 |
| | nadpraží okna š. 100mm | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|---------------|
| | mě 104 | | 0,000 |
| | 28,8*0,32 | | 9,536 |
| | | | 0,000 |
| šnadpraž100 | Mezisoučet | | 9,536 |
| Použití figury: | | | |
| 71311128 | Montáž izolace tepelné spodom stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 30,336 |
| 61142001 | Potažení vnějších stropů skleněným pleťvem vtaženým do tenkovrstvé hmoty | m2 | 47,054 |
| 71319133 | Montáž a dodávka celoplošně přelepené parozábrany – plast. fólie s AL vložkou s přelepenými spoji | m2 | 40,782 |
| 28375938 | deska EPS 70 fosádní $\lambda=0,039$ tl 100mm | m2 | 10,013 |
| listen160 | | | 53,988 |
| | mě 104 | | 0,000 |
| | (0,84*2+29,8)*1,715 | | 53,988 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| 0sten160 | Mezisoučet | | 53,988 |
| Použití figury: | | | |
| 71313143 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 53,988 |
| 612142001 | Potažení vnitřních stěn skleněným pleťvem vtaženým do tenkovrstvé hmoty | m2 | 53,988 |
| 28375952 | deska EPS 70 fosádní $\lambda=0,039$ tl 100mm | m2 | 56,687 |
| vmří120 | | | 1,446 |
| | konstrukce nadpraží výškov N.09 | | 0,000 |
| | izolace do ocel. rámu | | 0,000 |
| | 3,25*0,446 | | 1,446 |
| | | | 0,000 |
| vmd120 | Mezisoučet | | 1,446 |
| Použití figury: | | | |
| 71313151 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílců, deskami s vstava | m2 | 1,446 |
| 71319133 | Montáž a dodávka celoplošně přelepené parozábrany – plast. fólie s AL vložkou s přelepenými spoji | m2 | 40,782 |
| 63146105 | deska tepelně izolační minerální unvezátní $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm | m2 | 1,518 |
| 01/ D1.2.in | Přístupový chodník | | |
| diazba | | | 47,740 |
| | dle dm | | 0,000 |
| | L7 74 | | 47 740 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------------|---------------|
| | | | 0,000 |
| dlazba | Součet | | 47,740 |
| Použití figury: | | | |
| 596211111 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro péřel Ø 60 mm skupiny A pl do 100 m ² | m ² | 47,740 |
| 181951112 | Úprava pláně v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštnutím strojně | m ² | 47,740 |
| 564760,11 | Podklad z kaménka hrubého drobného vel. 16-32 mm Ø 150-200 mm | m ² | 47,740 |
| 564811112 | Podklad ze šlákladné ØD Ø 60 mm | m ² | 47,740 |
| 59245,15 | dlažba zámková tvaru I 200x100x60mm přední | m ² | 50,127 |
| obrysohruba | | | 10,565 |
| | okolo obruby - předpoklad | | 0,000 |
| | (80,0-47,74)*0,25 | | 10,565 |
| | | | 0,000 |
| obrysohruba | Mezisosčet | | 10,565 |
| Použití figury: | | | |
| 175111,01 | Obrysání chodníku ručně sypáním bez prohození sítem, uloženou do 3 m | m ³ | 10,565 |
| 58351200 | Šlákladník neřídící záhybový | t | 19,017 |
| odkop | | | 12,332 |
| | 90,0*0,1 | | 9,000 |
| | PRO OBRUBY | | 0,000 |
| | (33,0+30,47)*0,35*0,15 | | 3,332 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| odkop | Mezisosčet | | 12,332 |
| Použití figury: | | | |
| 122151101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m ³ strojně | m ³ | 12,332 |
| 162251101 | Vodorovné přemístění do 20 m výkopky/sypání z horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m ³ | 24,664 |
| 167111101 | Nakládání výkopku z horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně | m ³ | 12,332 |
| 171151103 | Uložení sypání z horní soudržných do násypů zhuštnutých strojně | m ³ | 12,332 |
| travník | | | 42,260 |
| | 90,0-47,74 | | 42,260 |
| | | | 0,000 |
| travník | Mezisosčet | | 42,260 |
| Použití figury: | | | |
| 181411131 | Založení pevného trávniku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 | m ² | 42,260 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------------------|--|----|---------------|
| 00572470 | osivo směs travní univerzální | kg | 1,288 |
| 02/ D1.1.nein | Architektonicko stavební řešení | | |
| dlažba10 | | | 14,430 |
| | 1.pp | | 0,000 |
| | m ² 203,205 | | 0,000 |
| | 18,0*10,8*2 | | 10,740 |
| | | | 0,000 |
| | 2.pp | | 0,000 |
| | m ² 105,870 | | 0,000 |
| | 0,8 | | 0,800 |
| | | | 0,000 |
| | 2x104 | | 2,880 |
| | | | 0,000 |
| dlažba10 | M.2.100K01 | | 14,430 |
| řtstrop160 | | | 29,800 |
| | | | 0,000 |
| | m ² 104 | | 0,000 |
| | 29,8*1,0 | | 29,800 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| řtstrop160 | Mechroučel | | 29,800 |
| keramsokl | | | 0,000 |
| keramstav | | | 0,000 |
| kzamedprazi | | | 9,536 |
| kzspir50 | | | 1,288 |
| | konstr. úkos řezpráhů výška N.09 | | 0,000 |
| | uzběhy od ocel. rámu | | 0,000 |
| | 3,25*0,4? | | 1,528 |
| | 4,0*0,2*2 | | -0,240 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| kzspir50 | Mechroučel | | 1,288 |
| kzspodhledS02 | | | 29,800 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|---------------|
| kzsstonBs01 | | | 53,588 |
| náter/základ | | | 23,480 |
| | základí ochudšit | | 0,000 |
| | 7,2*1,2*2 | | 17,280 |
| | | | 0,000 |
| | okna HLP | | 0,000 |
| | 1,2 | | 1,200 |
| | | | 0,000 |
| | okna I | | 0,000 |
| | 5,0 | | 5,000 |
| | | | 0,000 |
| náter/základ | Mezisoučet | | 23,480 |
| Použití figury: | | | |
| 783306009 | Odstanění náteru ze zámečnických konstrukcí okantbováním | m2 | 23,480 |
| 783301311 | Omeštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem | m2 | 23,480 |
| 783301401 | Omeštění zámečnických konstrukcí | m2 | 23,480 |
| 783314101 | Základní jednonásobný syntetický náter zámečnických konstrukcí | m2 | 23,480 |
| 783315101 | Mezináter jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | 23,480 |
| 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní náter zámečnických konstrukcí | m2 | 23,480 |
| okna/sdK | | | 34,409 |
| | 1,pp | | 0,000 |
| | na sdK | | 0,000 |
| | mč 203 | | 0,000 |
| | 5,29*2,0 | | 10,580 |
| | -0,8*2,0 | | -1,600 |
| | (0,9+1,4)*0,175 | | 0,403 |
| | mč 205 | | 0,000 |
| | 5,29*2,0 | | 10,580 |
| | -0,8*2,0 | | -1,600 |
| | (1,79+1,4)*0,175 | | 0,558 |
| | | | 0,000 |
| | 2,pp | | 0,000 |
| | mč 105 | | 0,000 |
| | na sdK | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---------------|---------------------------------|----|---------|
| | 5,00*1,5 | | 7,500 |
| | -0,8*1,7 | | -1,200 |
| | | | 0,000 |
| | niť 106 | | 0,000 |
| | na sdz | | 0,000 |
| | (0,15+1,86)*2,0 | | 4,020 |
| | | | 0,000 |
| | mč 100 | | 0,000 |
| | na esk | | 0,000 |
| | (2,25+1,16)*1,5 | | 5,130 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| okrasak | Mezisoučet | | 34,409 |
| osb25nadprazi | | | 1,446 |
| | konstrukce nadpraží výkres N.09 | | 0,000 |
| | izolace do ocel. rámu | | 0,000 |
| | 3,25*0,445 | | 1,446 |
| | | | 0,000 |
| osb25nadprazi | Mezisoučet | | 1,446 |
| oskrobnaliba | | | 564,674 |
| | 1,pp | | 0,000 |
| | stěny | | 0,000 |
| | dle výkresu nových | | 0,000 |
| | mč 201 | | 0,000 |
| | 8,15*2,63 | | 24,065 |
| | -(0,8*2,1*2) | | -3,360 |
| | schodiště | | 0,000 |
| | (2,125+2,712)*2,68 | | 12,963 |
| | | | 0,000 |
| | ----- | | 0,000 |
| | 1,pp | | 0,000 |
| | střepy s omítkou | | 0,000 |
| | 20,7 | | 20,700 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----|----------------------|----|---------|
| | | | 0,000 |
| | 2,pp | | 0,000 |
| | stropy s omítkou | | 0,000 |
| | 1187 | | 11,870 |
| | ----- | | 0,000 |
| | 2,pp | | 0,000 |
| | atény | | 0,000 |
| | ok výtahu "výšd" | | 0,000 |
| | m. 101 | | 0,000 |
| | (3,7*3,0+0,25)*2,62 | | 43,361 |
| | -1,4*2,1 | | -2,940 |
| | | | 0,000 |
| | m. 104 | | 0,000 |
| | ok s okna bez oken | | 0,000 |
| | 28,7*5,375 | | 158,638 |
| | -28,7*2,35 | | -69,795 |
| | okouy | | 0,000 |
| | 8,2*5,375*2 | | 84,400 |
| | pro 803 v celé výšce | | 0,000 |
| | 16,38*5,375 | | 88,043 |
| | -1,2*2,1 | | -2,520 |
| | | | 0,000 |
| | m. 108 | | 0,000 |
| | ok s okna bez oken | | 0,000 |
| | 7,8*4,375*2 | | 64,925 |
| | -7,8*2,35*2 | | -37,130 |
| | pro 803 v celé výšce | | 0,000 |
| | 15,38*5,375*2 | | 176,085 |
| | -1,2*2,1 | | -2,520 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| | okna: 536 | | 0,000 |
| | 537,785*0,16 | | 26,889 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----------------|---------|
| | | | 0,000 |
| okrabmalba | Mezisoučet | | 564,674 |
| Použití figury: | | | |
| 784121001 | Očkrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m ² | 564,674 |
| 784111001 | Oprášení (zametení) podlahy v místnostech výšky do 3,80 m | m ² | 564,674 |
| 784111041 | Omytí podlahy a odmaštění v místnostech výšky do 3,80 m | m ² | 564,674 |
| ostatníobkl | | | 0,000 |
| parafolnadpra | | | 2,633 |
| | nadprazl výkres N.09 | | 0,000 |
| | 3,25*(0,47+0,34) | | 2,633 |
| | | | 0,000 |
| parafolnadpra | Mezisoučet | | 2,633 |
| penesdkpredstny | | | 28,037 |
| | sd002 | | 9,432 |
| | sd08 | | 4,756 |
| | sd10 | | 2,908 |
| | | | 0,000 |
| | sd007 | | 7,212 |
| | sd11*0,4 | | 2,096 |
| | sdnadprazl | | 2,633 |
| | | | 0,000 |
| penesdkpredstny | Mezisoučet | | 28,037 |
| penesdkpodhled | | | 26,872 |
| | P02 | | 0,000 |
| | 1.pp | | 0,000 |
| | m ² 202 | | 0,000 |
| | (7,65*(2,08*(1,95+0,365)) | | 3,321 |
| | | | 0,000 |
| | 2.pp | | 0,000 |
| | m ² 102 | | 0,000 |
| | 1,43*5,21 | | 6,640 |
| | (0,35+0,5+0,28)*1,65 | | 1,865 |
| | 1,5*(0,24+0,28) | | 0,760 |
| | 1,04*0,17 | | 0,177 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---------------|------------------|----|---------|
| | | | 0,000 |
| | m02 | | 0,000 |
| | m0 205 | | 0,000 |
| | 3,54(0,35+0,155) | | 2,566 |
| | | | 0,000 |
| | m0 105 | | 0,000 |
| | 6,28 | | 6,290 |
| | 0,28(3,33+1,7) | | 1,464 |
| | | | 0,000 |
| | m0 105 | | 0,000 |
| | 2,59 | | 2,890 |
| | 1,44(0,28 | | 0,400 |
| | 1,7+),28 | | 0,476 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| perestipodnad | Množička | | 26,872 |
| peresterysok | | | 49,910 |
| | Sd04 | | 5,521 |
| | ed01 | | 16,707 |
| | ed02 | | 1,572 |
| | ed05 | | 5,109 |
| | ed08 | | 15,001 |
| | | | 0,000 |
| peresterysok | Množička | | 49,910 |
| podhledp01 | | | 236,710 |
| | 2 pp | | 0,000 |
| | m0 104 | | 0,000 |
| | 108,68 | | 108,680 |
| | | | 0,000 |
| | m0 108 | | 0,000 |
| | 128,03 | | 128,030 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| podhledp01 | Kvadrant | | 236,710 |

| Kód | Popis | M.J | Výměra |
|------------------------|---|-----|----------------|
| pvcmezípodesta | | | 14,810 |
| pvcpodlaha | | | 24,310 |
| | objektu PMS (VUS) | | 0,000 |
| | 1.pp | | 0,000 |
| | m6 201 (bez ústní): | | 0,000 |
| | 2,94*3,8 | | 12,440 |
| | | | 0,000 |
| | 2.pp | | 0,000 |
| | PMS | | 0,000 |
| | 11,87 | | 11,870 |
| | | | 0,000 |
| pvcpodlaha | Meziosočet | | 24,310 |
| Použití figury: | | | |
| 776221.11 | Lepení PVC podlahovin lepením disperzním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodové lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu | m2 | 24,310 |
| 776111.16 | Příprava podkladu broušením podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách) | m2 | 28,545 |
| 776121.11 | Penetrace podkladu povlakových podlah | m2 | 28,545 |
| 776141111 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 3 mm | m2 | 28,545 |
| 28411.35 | základové PVC v rolích tl.základu 34,43, $\rho \geq 0,5$ - tl. 2mm | m2 | 28,741 |
| pvcsoekl | | | 0,000 |
| Použití figury: | | | |
| 776221.11 | Lepení PVC podlahovin lepením disperzním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodové lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu | m2 | 24,310 |
| 28411.35 | základové PVC v rolích tl.základu 34,43, $\rho \geq 0,5$ - tl. 2mm | m2 | 28,741 |
| zpracování | | | 167,664 |
| | ze 100% plochy k podhledu | | 0,000 |
| | m6 104 | | 0,000 |
| | 16,38*3,6 | | 58,968 |
| | -(1,2*2,1+1,0*2,1) | | -4,620 |
| | | | 0,000 |
| | m6 108 | | 0,000 |
| | 16,38*3,6*2 | | 117,936 |
| | -(1,2*2,1+1,0*2,1) | | -4,620 |
| | | | 0,000 |
| senzor503 | Meziosočet | | 167,664 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|---------------|
| Použití figury: | | | |
| 985131.11 | Očistění stávajících žb stěn vč. odmaštění povrchu - S/03 | m2 | 171,664 |
| 985131.13 | Odstranění nesoudržných částí žb stěn - S/03 | m2 | 29,150 |
| 985131.15 | Omytí ploch stěn tlakovou vodou - S/03 | m2 | 171,664 |
| 985311.11 | Lokální vyspráva systémovou polymercementovou malbou - S/03 | m2 | 25,150 |
| 985311.13 | Reprofilace betonu sanačními malty na poly cementové bázi ručně stěn, souřteřky 30+30 mm vč. navrhnutí podkladu a úpravy molitanových hladítek po zavadnutí - S/03 | m2 | 167,664 |
| 985312.11 | Stěrka jemná k vytváření betonových ploch stěn vč. systémové penetrace - S/03 | m2 | 167,664 |
| 985321.11 | Ochranný nátěr výtěžně odhalené výtěžně vč. řádného očištění | m2 | 29,150 |
| sd007 | | | 7,212 |
| | 1,0p | | 0,000 |
| | 0,825*2,68*2 | | 4,422 |
| | 0,75*2,68 | | 2,010 |
| | 2,0p | | 0,000 |
| | 0,6 | | 0,600 |
| | 0,09*2 | | 0,180 |
| | | | 0,000 |
| sc0:7 | Součet | | 7,212 |
| sd01 | | | 18,707 |
| | mě 105 | | 0,000 |
| | (1,65+1,7)*2,62 | | 8,777 |
| | | | 0,000 |
| | mě 105 | | 0,000 |
| | (2,0+1,79)*2,62 | | 9,830 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| vsc1 | Součet | | 18,707 |
| sd02 | | | 1,572 |
| | mě 102 | | 0,000 |
| | 0,6*2,62 | | 1,572 |
| | | | 0,000 |
| sc02 | Součet | | 1,572 |
| sd03 | | | 4,716 |
| | mě 105 | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------|-------------------|----|--------|
| | 1,0*2,63 | | 4,716 |
| | | | 0,000 |
| sd03 | Součet | | 4,716 |
| sd04 | | | 5,521 |
| | 1,00 | | 0,000 |
| | 2,05*2,68 | | 5,494 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| sd04 | Součet | | 5,521 |
| sd05 | | | 5,109 |
| | mč 103 | | 0,000 |
| | 1,95*2,62 | | 5,109 |
| | | | 0,000 |
| sd05 | Součet | | 5,109 |
| sd07 | | | 2,010 |
| sd08 | | | 19,001 |
| | 1,00 | | 0,000 |
| | (3,64+3,45)*2,88 | | 19,001 |
| | | | 0,000 |
| sd08 | Součet | | 19,001 |
| sd09 | | | 4,756 |
| | 1,00 | | 0,000 |
| | (1,954+1,1)*1,4 | | 4,290 |
| | (0,8+1,700)*0,175 | | 0,466 |
| | | | 0,000 |
| sd10 | Součet | | 4,756 |
| sd10 | | | 2,908 |
| | mč 102 | | 0,000 |
| | 1,112*2,62 | | 2,908 |
| | | | 0,000 |
| sd10 | Součet | | 2,908 |
| sd11 | | | 5,240 |
| | SD-11 | | 0,000 |
| | 2,62*2 | | 5,240 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------|---------------------|----|---------|
| | | | 0,000 |
| sd11 | Součet | | 5,240 |
| sdnadprazi | | | 2,633 |
| | nadprazí výřez N.09 | | 0,000 |
| | 3,25*(0,47-0,34) | | 2,633 |
| | | | 0,000 |
| sdnadprazi | Součet | | 2,633 |
| skladbaP01 | | | 3,620 |
| skladbaP02 | | | 2,500 |
| skladbaP04 | | | 121,230 |
| skladbaP05 | | | 4,670 |
| sklp01 | | | 21,820 |
| | Z.p | | 0,000 |
| | P01 | | 0,000 |
| | 8,36+13,46 | | 21,820 |
| | | | 0,000 |
| sklp01 | Mezsoučet | | 21,820 |
| sklp02 | | | 11,510 |
| | | | 0,000 |
| | Z.p | | 0,000 |
| | P02 | | 0,000 |
| | 5,48+6,03 | | 11,510 |
| | | | 0,000 |
| sklp02 | Mezsoučet | | 11,510 |
| sklp03 | | | 236,710 |
| | | | 0,000 |
| | Z.p | | 0,000 |
| | 193,05+129,63 | | 236,710 |
| | | | 0,000 |
| sklp03 | Mezsoučet | | 236,710 |
| sklp04 | | | 2,890 |
| | | | 0,000 |
| | Z.p | | 0,000 |
| | P04 | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--------------------|------------------|----|---------------|
| | 2,89 | | 2,890 |
| | | | 0,000 |
| skp04 | Mezisoučet | | 2,890 |
| socialkybhl | | | 66,461 |
| | 1.pp | | 0,000 |
| | na zděvu | | 0,000 |
| | mč 203 | | 0,000 |
| | 5,29*2,0 | | 10,580 |
| | | | 0,000 |
| | mč 205 | | 0,000 |
| | 5,29*2,0 | | 10,580 |
| | | | 0,000 |
| | na sdk | | 0,000 |
| | mč 203 | | 0,000 |
| | 5,29*2,0 | | 10,580 |
| | -0,8*2,0 | | -1,600 |
| | (0,8+1,4)*0,175 | | 0,403 |
| | mč 205 | | 0,000 |
| | 5,29*2,0 | | 10,580 |
| | -0,8*2,0 | | -1,600 |
| | (1,79+1,4)*0,175 | | 0,558 |
| | | | 0,000 |
| | 2.pp | | 0,000 |
| | mč 105 | | 0,000 |
| | na zděvu | | 0,000 |
| | 1,84*2,0 | | 3,680 |
| | | | 0,000 |
| | na sdk | | 0,000 |
| | 5,025*2,0 | | 10,050 |
| | -0,8*2,0 | | -1,600 |
| | | | 0,000 |
| | mč 106 | | 0,000 |
| | na zděvu | | 0,000 |
| | 2,56*2,0 | | 5,100 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---------------|------------------------------------|----|---------------|
| | | | 0,000 |
| | na stě | | 0,000 |
| | $(0,16+1,89) \cdot 2,0$ | | 4,020 |
| | | | 0,000 |
| | m ² 102 | | 0,000 |
| | na sokl | | 0,000 |
| | $(2,26+1,16) \cdot 1,5$ | | 5,130 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| sokl@jz01 | Mezivrátel | | 66,461 |
| sokl@jz01 | | | 96,200 |
| | pro počítání v telekomunik. | | 0,000 |
| | m ² 104 | | 0,000 |
| | $40,0 \cdot (1,0+1,2) \cdot 3,272$ | | 50,200 |
| | | | 0,000 |
| | m ² 108 | | 0,000 |
| | $48,24 \cdot (1,0+1,2)$ | | 46,000 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| sokl@jz01 | Mezivrátel | | 96,200 |
| řinad@pra0100 | | | 9,536 |
| | nadpraží okna tl. 100mm | | 0,000 |
| | m ² 104 | | 0,000 |
| | $2 \cdot 3,8 \cdot 1,32$ | | 9,536 |
| | | | 0,000 |
| | | | 9,536 |
| řinad@pra0100 | Mezivrátel | | |
| řinad@pra0100 | | | 53,888 |
| | m ² 104 | | 0,000 |
| | $(0,84+2+20,8) \cdot 716$ | | 53,888 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |
| řinad@pra0100 | M. zř. (106)1 | | 53,988 |
| řinad@pra0100 | | | 1,446 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--------|----------------------------------|----|--------|
| | konopná kosa odpovídá výšce N 09 | | 0,000 |
| | izolace do podl. stmu | | 0,000 |
| | 3,200,445 | | 1,445 |
| vnE120 | Maz'součet | | 0,000 |
| | | | 1,445 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krcí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krcí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vylíšena jako J.Cena * Množství | Double | |
| cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| pec | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

SOUPIS ZAŘÍZENÍ A VÝROBKŮ – DÉLKA ZÁRUČNÍ LHŮTY

ZAŘÍZENÍ, VÝROBEK

DÉLKA ZÁRUČNÍ DOBY DLE ZÁRUČNÍHO LISTU

V době podání nabídky není vybrán žádný konkrétní dodavatel požadovaných výrobků či zařízení dle VV. Výběr konkrétního dodavatele zařízení, výrobků probíhá postupně v době realizace na jejímž základě bude postupně doplňováno do tohoto soupisu, který bude součástí SOD.

Konečný soupis bude předložen investorovi v rámci předání dokončeného díla – dokladová část.

V Liberci, dne 18.11.2021

**SEZNAM TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ – BEZPLATNÝ ZÁRUČNÍ SERVIS PODMÍNĚNÝ
ODPOVĚDNOSTÍ ZHOTOVITELE ZE ZÁRUKY ZA JAKOST**

| TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ | CELKOVÁ DOBA SERVISU | ČETNOST PROVEDENÍ |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|

V době podání nabídky není vybrán žádný konkrétní dodavatel požadovaných výrobků či zařízení dle VV. Výběr konkrétního dodavatele zařízení, výrobků probíhá postupně v době realizace na jejímž základě bude postupně doplňováno do tohoto soupisu, který bude součástí SOD.

Konečný soupis bude předložen investorovi v rámci předání dokončeného díla – dokladová část.

V Liberci, dne 18.11.2021

