

**D O D A T E K Č . 2**  
**K E S M L O U V Ě O D Í L O**  
**u z a v ř e n é d n e 8 . 9 . 2 0 2 2**

*podle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník*

**Armádní Servisní, příspěvková organizace**

Sídlo: Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice  
 Zapsaná: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze  
 oddíl Pr, vložka 1342  
 Zastoupená: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem  
 IČO: 60460580  
 DIČ: CZ60460580  
 ID datové schránky: dugmkm6  
 Bankovní spojení: [REDAKCE]  
 Číslo účtu: [REDAKCE]  
 Oprávněn jednat:  
 - ve věcech smluvních: [REDAKCE]  
 - ve věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

**„Společnost IWU – Manabau pro VUZ Liberec“**

Vedoucí společník: IWU, s.r.o.  
 Sídlo: Jana Zajíce 162/21, 170 00 Praha 7  
 Zapsaná: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl. C,  
 vložka 300317  
 Zastoupená: [REDAKCE] jednatelem společnosti  
 IČO: 07395680  
 DIČ: CZ07395680  
 ID datové schránky: v86jicz  
 Bankovní spojení: [REDAKCE]  
 Číslo účtu: [REDAKCE]  
 Oprávněn jednat:  
 - ve věcech smluvních  
 a technických: [REDAKCE]

Společník: **MANABAU s r.o.**  
 Sídlo: V zákopech 534/3, Písnice, 142 00 Praha 4  
 Zapsaná: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C,  
 vložka 222618  
 Zastoupená: [REDAKCE] jednatelem společnosti  
 IČO: 02716828  
 DIČ: CZ02716828  
 Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu:



(dále jen „zhotovitel“ a společně též „smluvní strany“ nebo jednotlivě „smluvní strana“)

Smluvní strany se dohodly, v souladu s ustanovením čl. XIII. Závěrečná ustanovení odst. 4, na uzavření tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo (dále jen „smlouva“) na realizaci akce „VUZ Liberec – budova č. 2 a č. 3 – stavební opravy vnitřních prostorů“ uzavřené mezi výše uvedenými smluvními stranami dne 8. 9. 2022 ve znění dodatku č. 1 ze dne 2. 1. 2023. Tímto dodatkem č. 2 se smlouva mění následujícím způsobem:

**1) V článku III. Termín a místo plnění se ruší:**

Termín realizace díla: zhotovitel se zavazuje dílo ukončit a předat ve lhůtě do 258 dní ode dne předání staveniště

**a nahrazuje novým zněním:**

Termín realizace díla: zhotovitel se zavazuje dílo ukončit a předat ve lhůtě do 306 dní ode dne předání staveniště

**2) Stávající znění článku IV. Cena díla se ruší a nahrazuje novým zněním:**

Cena za předmět díla bez DPH je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, ve které jsou zahrnuty veškeré náklady dle článku I. této smlouvy a sestává z těchto částí:

Cena dle SoD a dodatku č. 1:	28 477 700,39 Kč
Cena méněprací dle dodatku č.2:	- 30 603,75 Kč
Cena víceprací dle dodatku č.2:	999 092,99 Kč
Cena dle SoD a dodatku č.1 a 2:	29 446 189,63 Kč

slovy: „dvacetdevětmilionůčtyřistačtyřicetšesttisícstoosmdesátdevět korun českých a šedesát tři haléřů.“

DPH bude účtováno v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V ceně jsou zahrnuty veškeré nezbytné náklady k řádné a úplné realizaci díla dle čl. II. této smlouvy, tj. dopracování výrobní dokumentace; vytyčení všech podzemních sítí a rozvodů, které se nacházejí na území staveniště a jejich ochrana při realizaci díla; náklady na vybudování zařízení staveniště a jeho provozování; náklady na odběr všech médií nutných pro provedení díla; doprava materiálu a techniky do místa plnění; odvoz a likvidace odpadů; poplatky za zábor veřejného prostranství, případně jiných pozemků; poplatky za zvláštní užívání komunikace, za dočasné i trvalé skládky, instalaci a udržování dopravního značení po dobu výstavby; uvedení komunikací dotčených stavbou do původního stavu; náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení; provedení všech nezbytných zkoušek a revizí dle ČSN a případných jiných norem a předpisů vztahujících se k prováděnému dílu, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných

parametrů díla. V cenách je započítán vývoj cen stavebních prací, energií a změny kursů měn po dobu výstavby.

### 3) Smlouva o dílo se doplňuje o:

Přílohu č. 4: Oznámení změny a změnový list č. 2 vč. rozpočtu změn a fotodokumentace

Ostatní ustanovení smlouvy se dodatkem č. 2 nemění.

Dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronické podobě v jednom vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany si dodatek č. 2 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru v plném znění zajistí objednatel.

V Praze:

V Praze:

Armádní Servisní, příspěvková organizace  
Ing. Martin Lehký  
ředitel

„Společnost IWU – Manabu pro VUZ Liberec“  
[redacted]  
jednatel IWU a oprávněná osoba za Společnost

**OZNÁMENÍ ZMĚNY**

OZ č. 02

**Název akce: Oprava vnitřních prostorů VUZ Liberec na budově č. 2 a č. 3 - kasárna  
Jana Žižky****Předmět změny: Rozšíření SDK kcí budova č. 3**

Zhotovitel: IWU s.r.o. - MANABAU s.r.o.

Objednatel: Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 17. 4. 2023

Způsob odeslání / předání

Poštou

e-mailem 

Faxem

Osobně

Odkazy:

Fotodokumentace – 3 listy A4

Popis stávajícího stavu:

Na základě projektové dokumentace proběhlo odstranění stávajících keramických obkladů – při postupném ubourávání obkladů docházelo k samovolnému uvolňování a odpadávání stávajících sádrokartonových (SDK) desek. Při takovémto odhalení stávajících SDK kcí ( včetně výplně z minerálního izolantu ) byla zjištěna jejich značná degradace pravděpodobně déle trvajícím působením vlhkosti. U některých obvodových stěna z centrální chodby do pokojů, které byly zrealizovány z SDK je na finální povrchové úpravě patrné také propisování rzi a vlhkosti – u těchto SDK kcí lze také předpokládat jejich degradaci vlivem vlhkosti.

Dále bylo zjištěno, že stávající SDK kce nejsou provedeny dle technologických požadavků výrobců pro následné možné osazení nových keramických obkladů.

Předkládáme příslušnou fotodokumentaci stávajícího stavu, která tvoří nedílnou součást tohoto OZ č. 02

Projektové řešení:

Projektová dokumentace ani VV nepředpokládaly výše popsany stav stávajících SDK konstrukcí.

Navrhované řešení:

Navrhujeme dotčené stávající SDK konstrukce vybourat včetně likvidace minerálního izolantu v plném rozsahu a na celou výšku místností. Následně navrhujeme zrealizovat nové SDK konstrukce včetně minerálního izolantu.

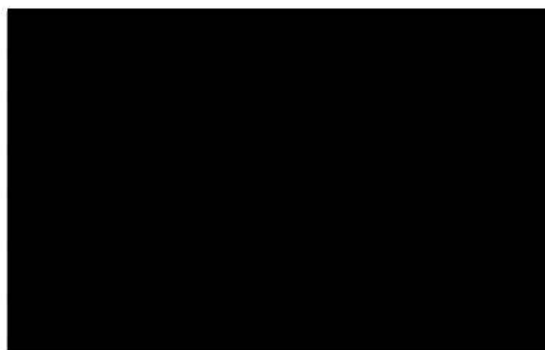
Důvod změny:

záměr objednatele

chyba v PD

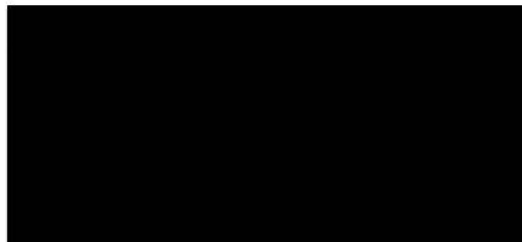
chyba zhotovitele

vyšší moc

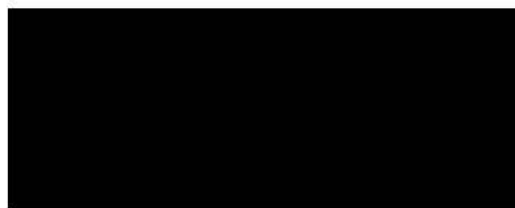
jiné okolnosti Oznámení vydává: **zhotovitel**

**Stanovisko autorského dozoru projektanta:**

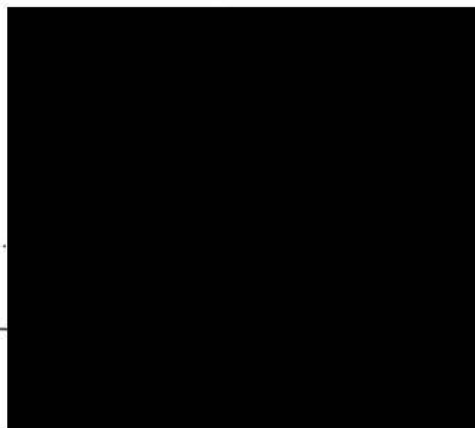
Při demontážních pracích byla zjištěna značná degradace stávajících sádrokartonových konstrukcí příček – zrezlé nosné kovové profily SDK konstrukce a výplň z minerální vlny nasycená vodou. Degradace byla způsobena déle trvajícím působením vlhkosti z prostorů koupelen a WC. U některých obvodových stěna z centrální chodby do pokojů, které byly zrealizovány z SDK je na finální povrchové úpravě patrné také propisování rzi a vlhkosti – u těchto SDK kcí lze také předpokládat jejich degradaci vlivem vlhkosti. Dále bylo zjištěno, že stávající SDK kce nejsou provedeny dle technologických požadavků výrobců pro následné možné osazení nových keramických obkladů (pouze jednoduchý záklop sádrokartonovými impregnovanými deskami). Projektová dokumentace nepředpokládala výše popsany stav stávajících SDK konstrukcí. Po podrobném průzkumu a provedených sondách bude AD vytvořen dodatek k projektové dokumentaci se zapracováním výše uvedených poznatků a bude navrženo adekvátní řešení úpravy sádrokartonových konstrukcí příček.

**Stanovisko TDS:**

Degradace stávajících kcí na budově č.3 odpovídá již zjištěnému stavu na budově č.2

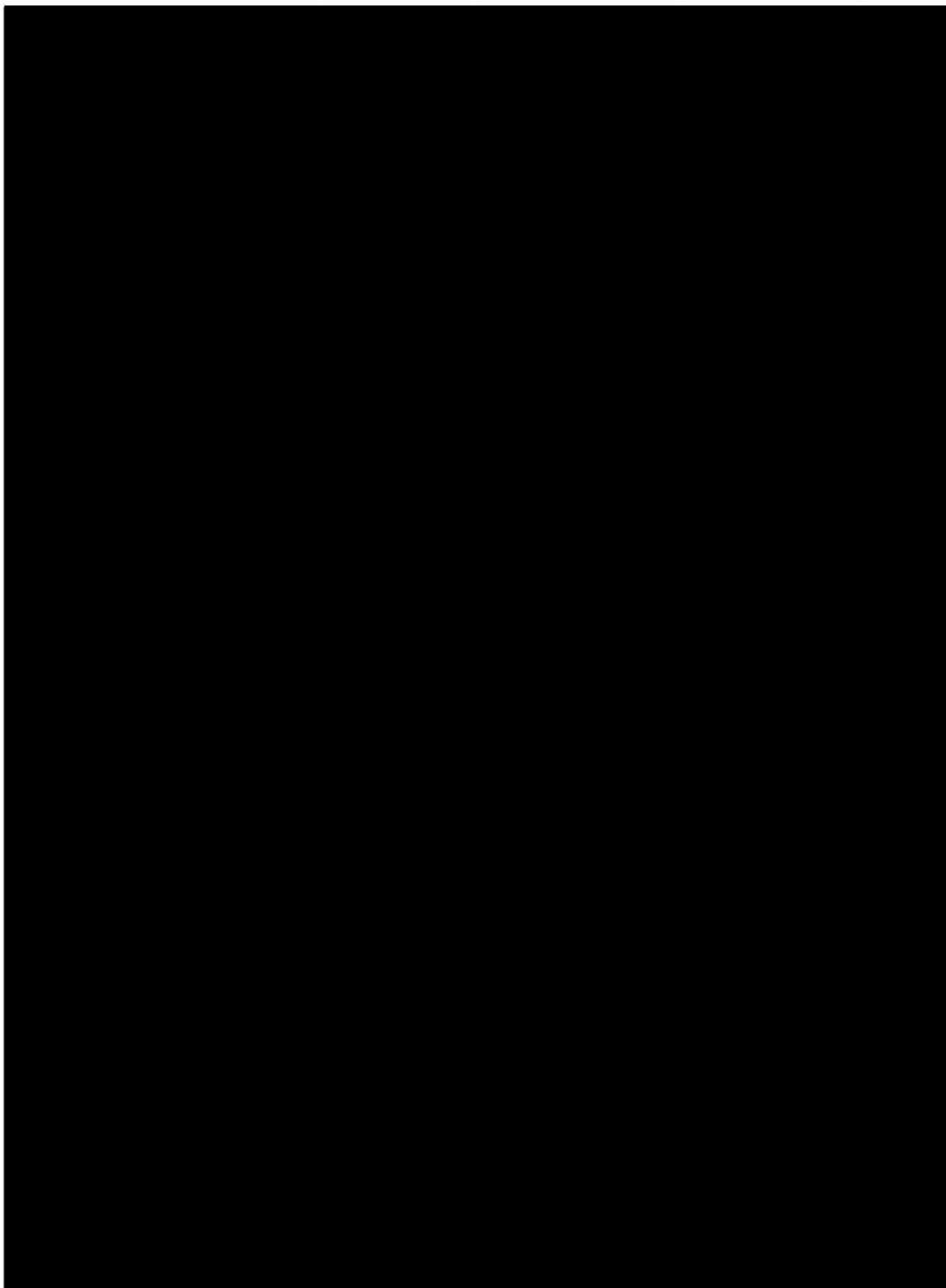
**Stanovisko objednatele stavby:**

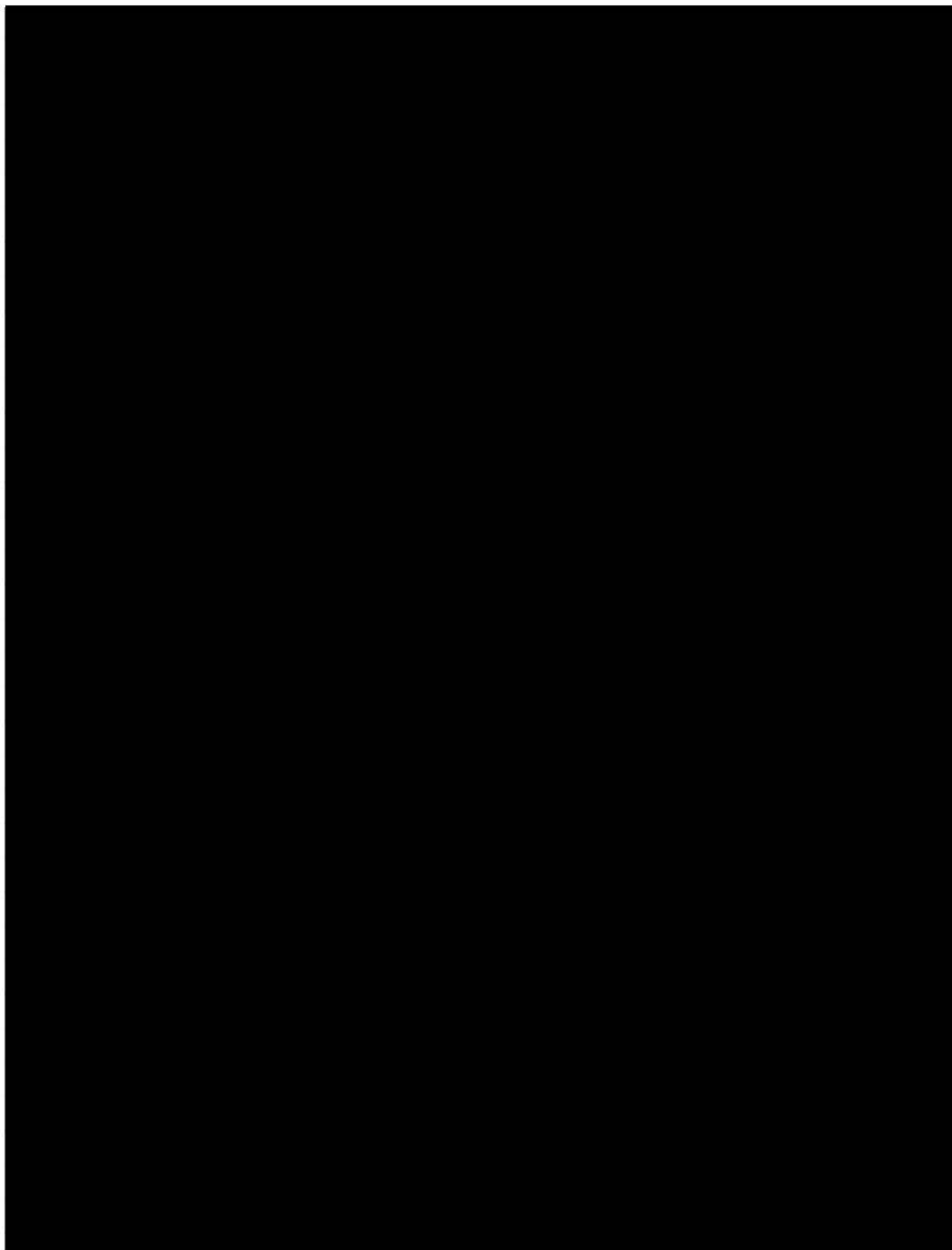
Z výše uvedeným vyjádřením TDS souhlasím

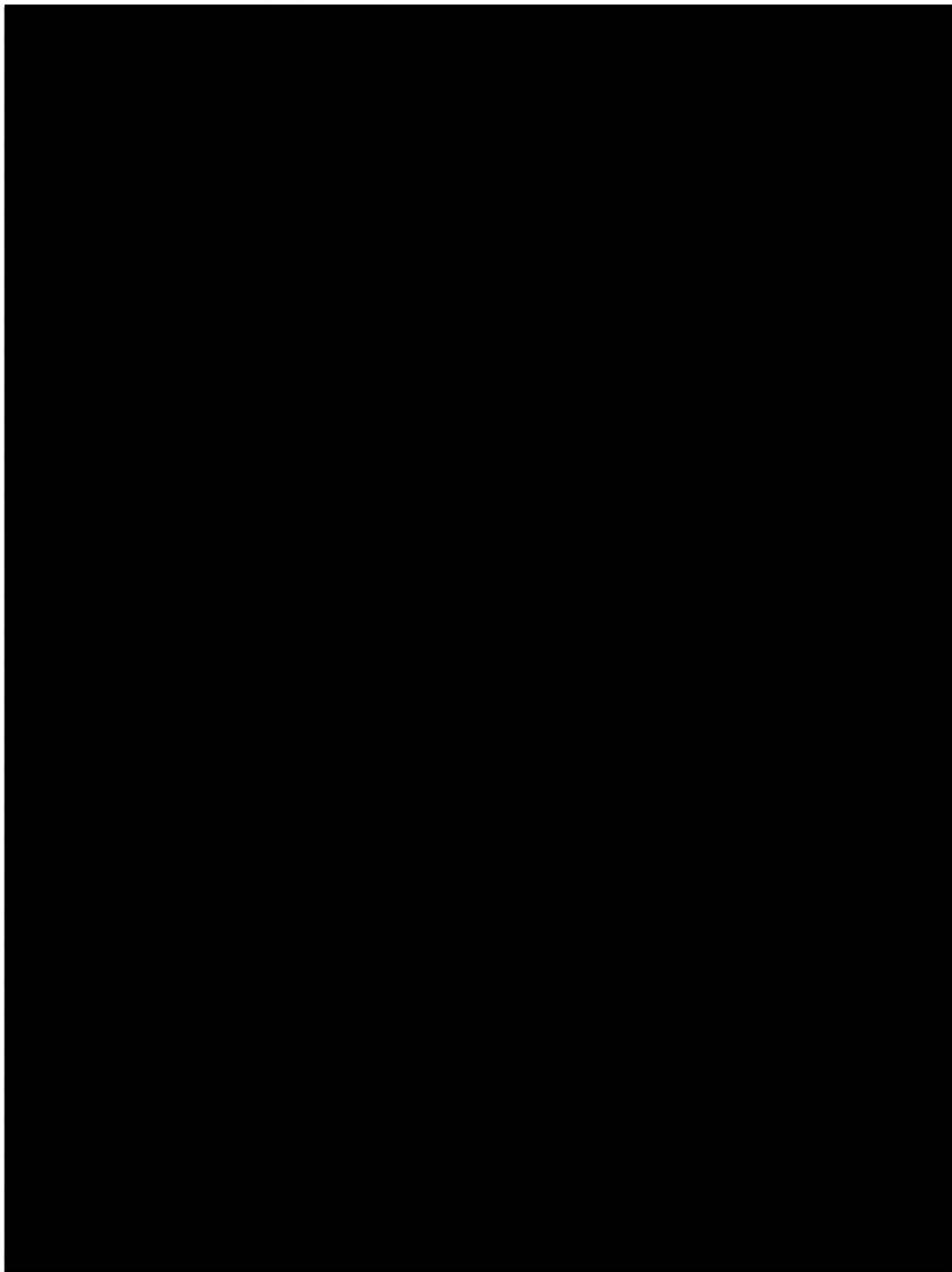


Poznámky:

**FOTODOKUMENTACE K OZ č. 02**







**ZMĚNOVÝ LIST**

ZL č. 02

**Název akce: Oprava vnitřních prostorů VUZ Liberec na budově č. 2 a č. 3 - kasárna  
Jana Žižky****Předmět změny: Rozšíření SDK kci budova č. 3**

Zhotovitel:	IWU s.r.o. - MANABAU s.r.o.		
Objednatel:	Armádní Servisní, příspěvková organizace	Datum: 18. 4. 2023	

Způsob odeslání / předání	poštou	e-mailem <b>X</b>	faxem	osobně
---------------------------	--------	----------------------	-------	--------

Odkazy na specifikaci:	<b>Oznámení změny č. 02 včetně příloh</b>
	<b>Revize dotčené DPS pro ZL č.2 – 6 listů A3</b>
	<b>Návrh řešení SGCP CZ a.s., divize RIGIPS – 2 listy A4</b>
na rozpočtové podklady:	<b>ZL č.2_ VUZ Liberec - budova č. 3</b>

**Popis stávajícího stavu:**

Na základě projektové dokumentace proběhlo odstranění stávajících keramických obkladů – při postupném ubourávání obkladů docházelo k samovolnému uvolňování a odpadávání stávajících sádkartonových (SDK) desek. Při takovémto odhalení stávajících SDK kci ( včetně výplně z minerálního izolantu ) byla zjištěna jejich značná degradace pravděpodobně déle trvajícím působením vlhkosti. U některých obvodových stěna z centrální chodby do pokojů, které byly zrealizovány z SDK je na finální povrchové úpravě patrné také propisování rzi a vlhkosti – u těchto SDK kci lze také předpokládat jejich degradaci vlivem vlhkosti.

Dále bylo zjištěno, že stávající SDK kce nejsou provedeny dle technologických požadavků výrobců pro následné možné osazení nových keramických obkladů.

**Projektové řešení:**

Projektová dokumentace ani VV nepředpokládaly výše popsaný stav stávajících SDK konstrukcí.

**Navrhované řešení:**

Na základě požadavku Objednatele týkajícího se minimalizace cenového dopadu byla vydána revize dotčené DPS pro budovu č.3, která redukuje řešení navrhované v OZ č.02. Součástí revize DPS je také návrh řešení projektového manažera SGCP CZ a.s. - divize RIGIPS.

Ze všech degradovaných SDK příček sloužících pro následné nové obložení keramickým obkladem budou zdemontovány desky do výšky 2,2m ( včetně stávajícího minerálního izolantu ), aby byl následně umožněn deskosklad nových desek s převázáním min. 400mm. Minerální izolant bude také nahrazen novým.

Před samotnou montáží nových SDK desek je nutné postupné odřezávání stávajících svislých CW a vodorovných UW profilů a zároveň postupné nahrazování novými profily – příložka nových svislých profilů by měla být přesazena ke stávajícímu profilu min. o 500mm.

U obvodových SDK stěn z centrální chodby do pokojů, které na finální povrchové úpravě také vykazují propisování rzi a vlhkosti bude provedeno odříznutí stávajících SDK desek do výšky 0,5m – pokud to stávající stav dovolí, bude provedeno „pouze“ očištění stávajících SDK profilů pomocí ocelového kartáče; následně se provede nástřík stávajících očištěných profilů zinkovou barvou; následně se zpětně jednoduše zaklopí

novými SDK deskami a provede nová finální povrchová úprava.

Podrobnější popis viz. revize dotčené DPS pro budovu č.3 a návrh řešení projektového manažera [redacted] které tvoří nedílnou součást tohoto ZL č.02.

Cena méněprací činí 30.603,75 Kč, cena víceprací činí 999.092,99 Kč. Výsledná cena změny díla pro objednatele činí 968.489,24 Kč bez DPH

Důvod změny:

záměr objednatele

chyba v PD

chyba zhotovitele

vyšší moc

jiné okolnosti **X**

Zhotovitel:

### Autorský dozor projektanta stavby

Při demontážních pracích byla zjištěna značná degradace stávajících sádrokartonových konstrukcí příček – zrezlé nosné kovové profily SDK konstrukce a výplň z minerální vlny nasycená vodou. Degradace byla způsobena déle trvajícím působením vlhkosti z prostorů koupelen a WC. U některých obvodových stěna z centrální chodby do pokojů, které byly zrealizovány z SDK je na finální povrchové úpravě patrné také propisování rzi a vlhkosti – u těchto SDK kci lze také předpokládat jejich degradaci vlivem vlhkosti. Dále bylo zjištěno, že stávající SDK kce nejsou provedeny dle technologických požadavků výrobců pro následné možné osazení nových keramických obkladů (pouze jednoduchý záklop sádrokartonovými impregnovanými deskami).

Projektová dokumentace nepředpokládala výše popsany stav stávajících SDK konstrukcí. Po podrobném průzkumu a provedených sondách byl AD vytvořen dodatek (výkresová dokumentace) k projektové dokumentaci s návrhem adekvátního řešení úpravy sádrokartonových konstrukcí příček, která tvoří nedílnou součást tohoto ZL 02.

Ze všech degradovaných SDK příček sloužících pro následné nové obložení keramickým obkladem budou zdemontovány desky do výšky 2,2m (včetně stávající výplně z minerální vlny), aby byl následně umožněn deskosklad nových desek s převázáním min. 400 mm. Minerální izolant bude také nahrazen novým.

Před samotnou montáží nových SDK desek je nutné postupné odřezávání stávajících svislých CW a vodorovných UW profilů a zároveň postupné nahrazování novými profily – příložka nových svislých profilů by měla být přesazena ke stávajícímu profilu min. o 500 mm.

U obvodových SDK stěn z centrální chodby do pokojů, které na finální povrchové úpravě také vykazují propisování rzi a vlhkosti bude provedeno odříznutí stávajících SDK desek do výšky 0,5m – pokud to stávající stav dovolí, bude provedeno „pouze“ očištění stávajících SDK profilů pomocí ocelového kartáče; následně se provede nástřik stávajících očištěných profilů zinkovou barvou; následně se zpětně jednoduše zaklopí novými SDK deskami a provede nová finální povrchová úprava.

Podrobnější popis návrhu SDK konstrukcí je součástí dokumentu od projektového [redacted]

**Stanovisko TDS:**

K navrženému řešení nemám připomínky

**Přílohy :**

- Položkový rozpočet ZL\_02
- Oznámení změny č. 02 včetně příloh
- Revize dotčené DPS pro ZL č. 2
- Návrh řešení SGCP CZ a.s., divize RIGIPS

Cena víceprací bez DPH:

**999.092,99 Kč**

Cena méněprací bez DPH:

**- 30.603,75 Kč**

Výsledná cena změny bez DPH:

**968.489,24 Kč**

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

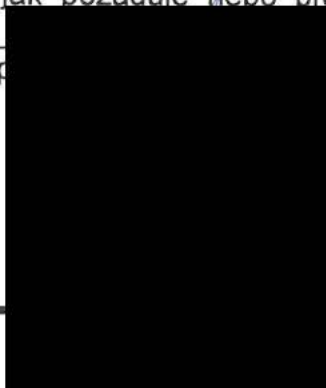
**306 dní**

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zástupce zhotovitele:



Podpis zástupce:



Da

Datum:

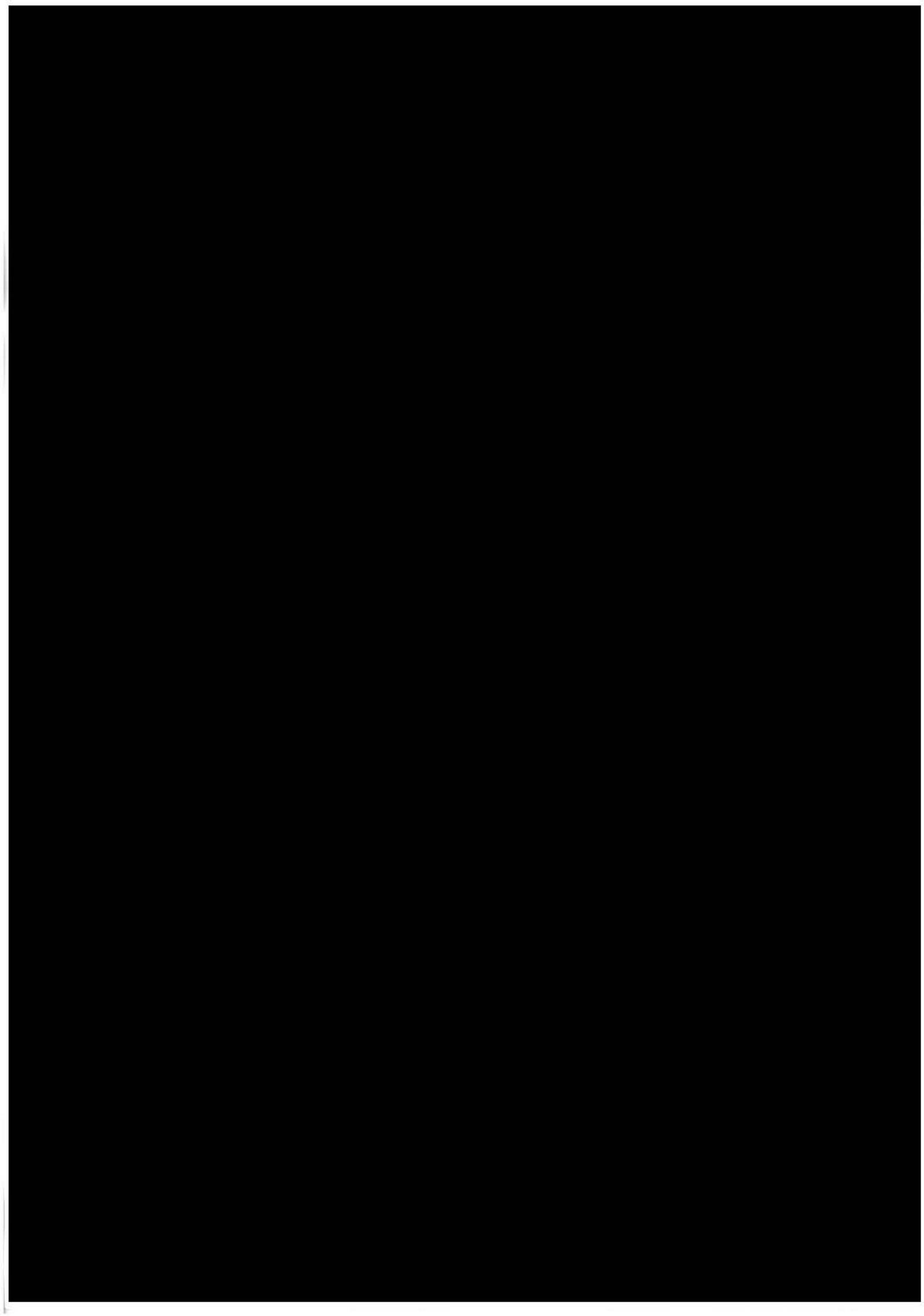
The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and transfers between accounts.

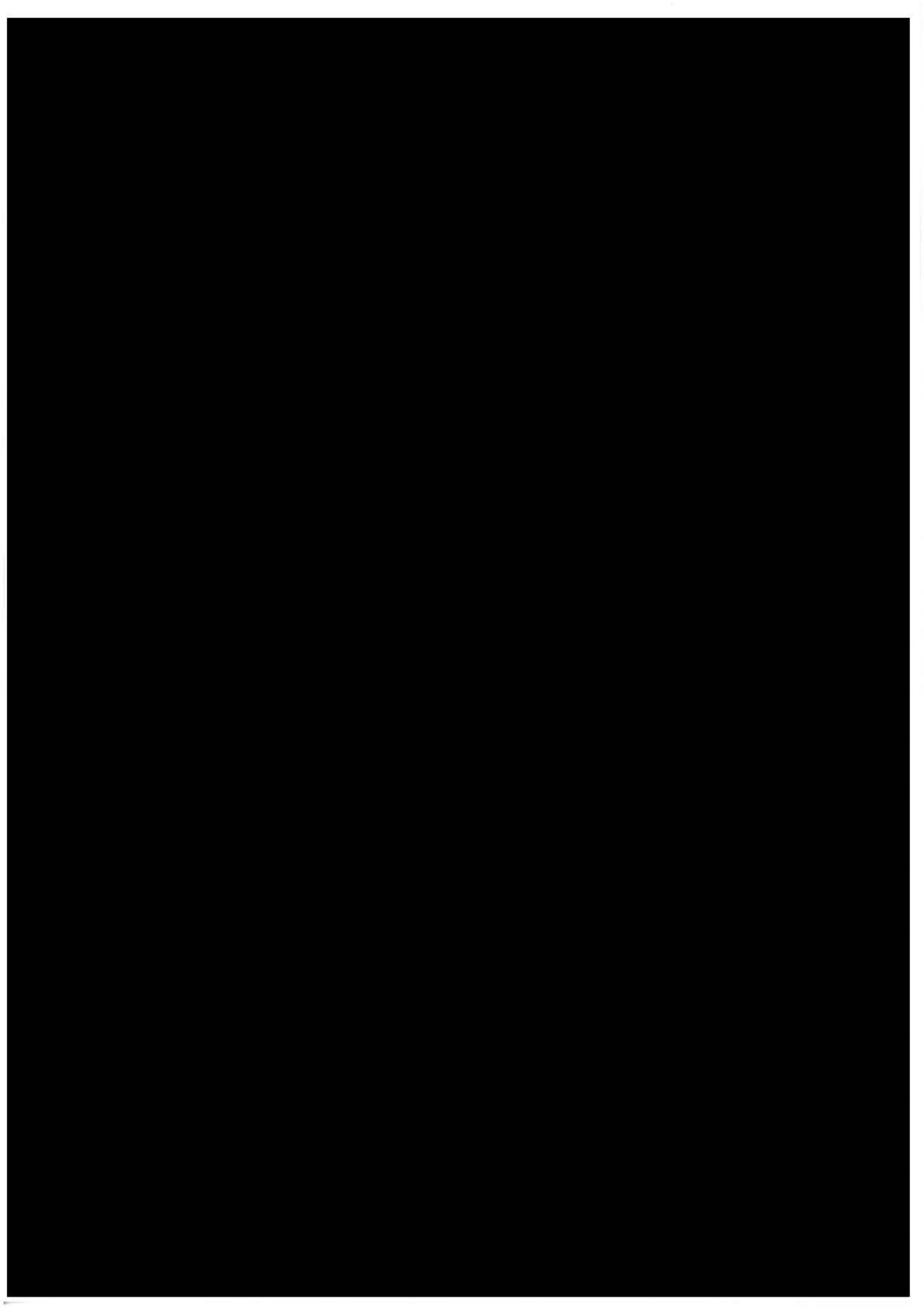
Next, the document outlines the process of reconciling bank statements with the company's records. This involves comparing the bank's record of transactions with the company's ledger to identify any discrepancies. Common reasons for differences include timing issues, such as deposits in transit or outstanding checks, and errors in recording or transcription.

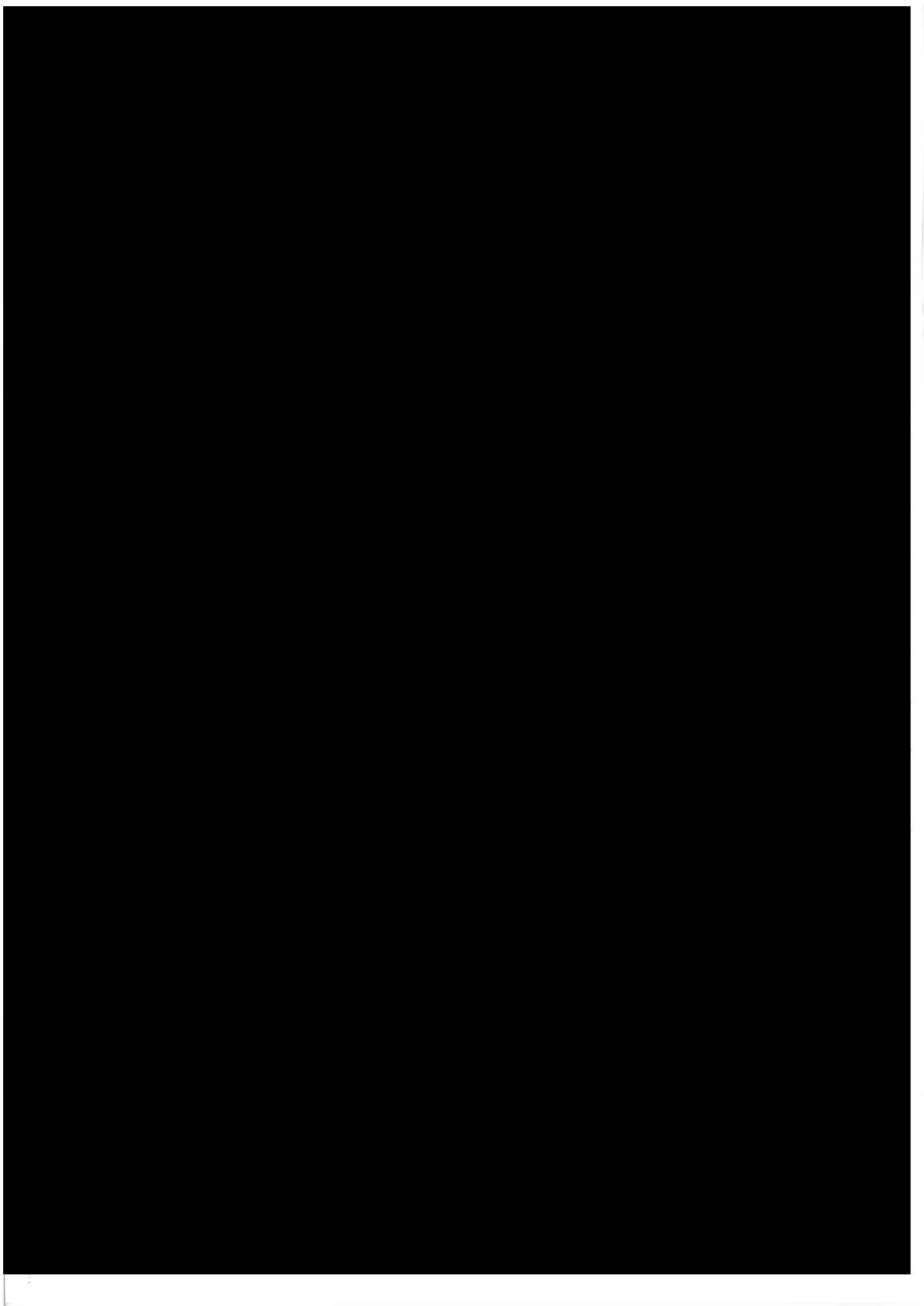
The document then provides a detailed explanation of the accounting cycle, which consists of eight steps: identifying the accounting cycle, journalizing, posting, determining debits and credits, preparing a trial balance, adjusting entries, preparing financial statements, and closing the books. Each step is described in detail, with examples and explanations of the underlying principles.

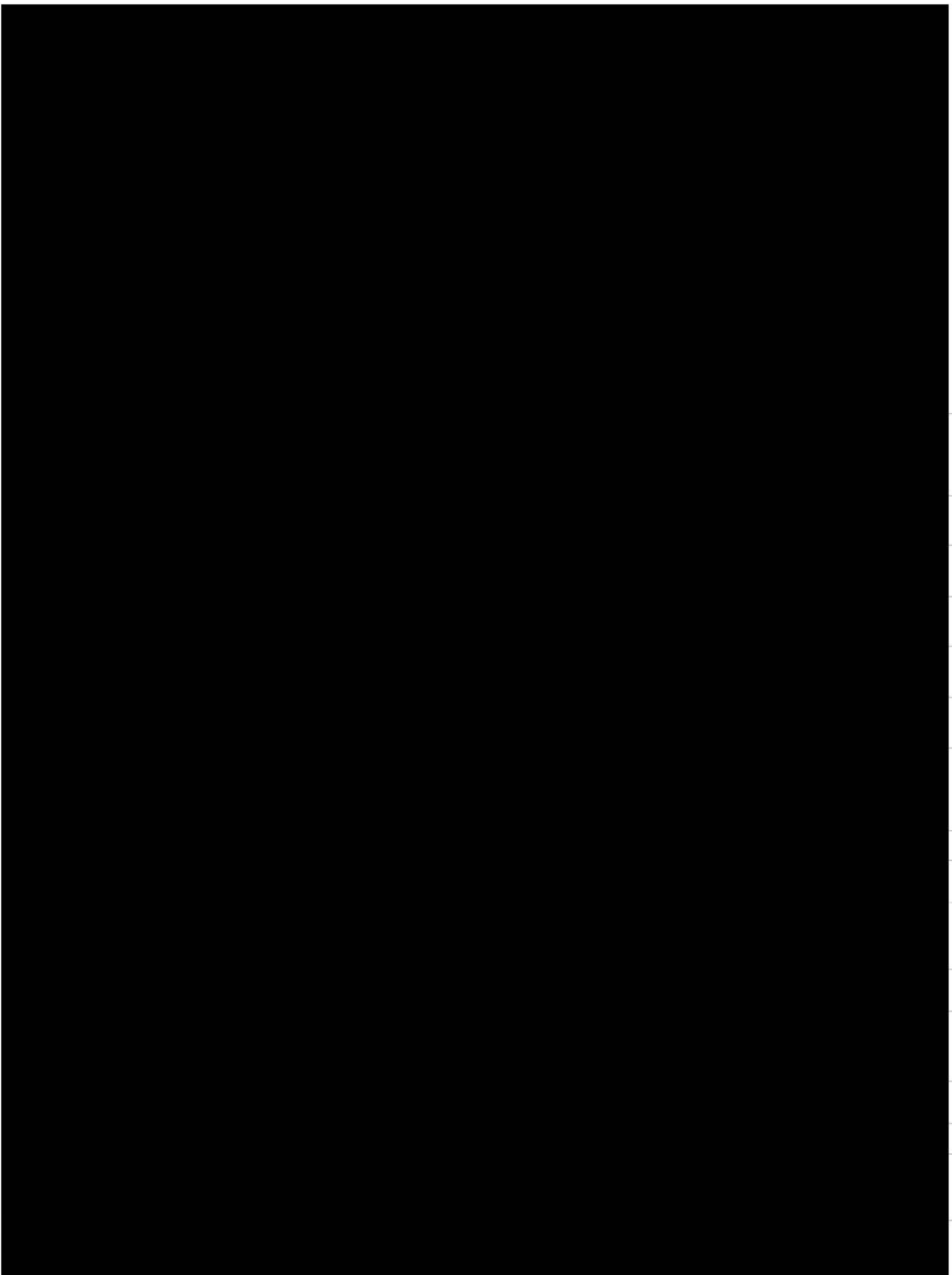
Finally, the document discusses the importance of internal controls and the role of the auditor. It explains how internal controls help to prevent and detect errors and fraud, and how the auditor's role is to provide an independent opinion on the fairness of the financial statements. The document concludes by emphasizing the importance of transparency and accountability in financial reporting.











## ZÁZNAM ZE STAVBY

20.10.2022

**Akce:** Rekonstrukce a opravy sociálních zařízení

**Místo stavby:** Vojenská ubytovna v Liberci

**Účastníci:** [redacted] zástupce generálního dodavatele IWU, s.r.o.

**Zprávu podává:** [redacted]

### Důvod návštěvy:

Posouzení a návrh oprav poškozených sádkartonových příček v sociálních zařízeních

### Zjištění / Pozorování:

Na místě byly prohlédnuty místnosti z částečně demontovanými deskami. Na všech odhalených příčkách bylo zjištěno závažné porušení technologického postupu montáže. Všechny profily CW jsou v rozteči 1250 mm a opláštění je provedeno pouze jednou deskou, což je pro následné umístění keramických obkladů nepřijatelné. Na demontovaných deskách nebyly vidět ani zbytky systémové hydroizolace do rohů i koutů. Profily UW na podlaze jsou následkem zatékání do konstrukce zcela zkorodované a profily CW do výšky cca 1000 mm.

### Závěr / Doporučení

Ze všech poškozených příček demontovat SDK desky do výšky nových keramických obkladů tak, aby byl následně dodržen deskoklad nových desek pro převázání minimálně 400 mm.

Spodky profilů CW postupně odříznout, příložkou profil nahradit a k příložce přišroubovat nový, aby se neposunuly rozteče. Příložka by měla být přesazena ke stávajícímu profilu min. o 500 mm.

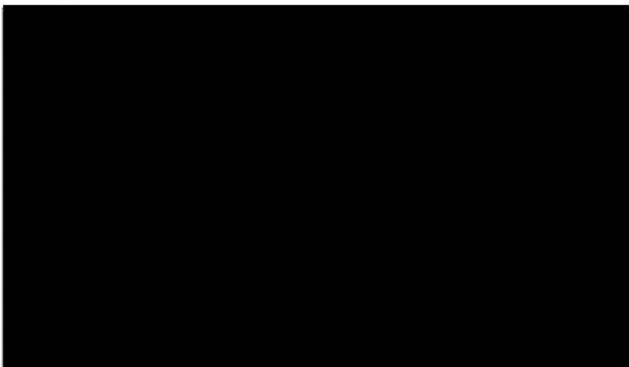
Spodní UW profil postupně vyměňovat a svazovat přes vystřižený zámek ohledně pevnosti a rovinnosti.

Aby bylo dodrženo pravidlo pro montáž keramických obkladů na SDK, navrhuji pro nové opláštění desku Rigistabil /DFRIEH2/ 12,5 mm. Tato deska je konstrukční, impregnovaná s možností lepit obklady pouze v jednom opláštění a bez redukce CW profilů na menší rozteč.

Zprávu podává.



*Projektový manažer*



## REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** VUZ Liberec - budova č.3 - ZL02

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17.04.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

	Sazba daně
DPH základní	21,00%
DPH snížená	15,00%

Cena s DPH

v

C

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** VUZ Liberec - budova č.3 - ZL02

Místo:

Datum:

17.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

B3

D.1.1 - Stavební část

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VUZ Liberec - budova č.3 - ZL02  
Objekt:  
B3 - D.1.1 - Stavební část

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 17.04.2023
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH

DPH základní  
snižená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VUZ Liberec - budova č.3 - ZL02

Objekt: B3 - D.1.1 - Stavební část

Místo: Datum: 17.04.2023

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

#### HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

#### PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

763 - Konstrukce suché výstavby

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: VUZ Liberec - budova č.3 - ZL02

Objekt: B3 - D.1.1 - Stavební část

Místo: Datum: 17.04.2023

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	953941516	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod.	kus				CS ÚRS 2023
	W		*pro instalační pozinkovanou konzolu na uchycení geberitu					
	W		*BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 1.NP					
	W		1					
	W		*BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 2.NP					
	W		1					
	W		*BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 3.NP					
	W		1					
	W		Součet					
2	M	31197003	tyč závitová Pz 4.6 M10	m				CS ÚRS 2023
	W		*pro instalační pozinkovanou konzolu na uchycení geberitu					
	W		*BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 1.NP					
	W		1*4*0,2					
	W		*BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 2.NP					
	W		1*4*0,2					
	W		*BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 3.NP					
	W		1*4*0,2					
	W		Součet					
3	M	HLT.369620	Konzola MQK-41 D/1000	kus				CS ÚRS 2023
	W		*BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 1.NP					
	W		1					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 2.NP					
	W		1					
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 3.NP					
	W		1					
	W		Součet					
4	M	HLT.2141907	Objímkový fixační čep MQA-S-M10	kus				CS ÚRS 2023
	W		"pro instalační pozinkovanou konzolu na uchycení geberitu					
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 1.NP					
	W		1*4					
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 2.NP					
	W		1*4					
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 3.NP					
	W		1*4					
	W		Součet					
5	M	HLT.216466	Matice M10 pozink.	kus				CS ÚRS 2023
	W		"pro instalační pozinkovanou konzolu na uchycení geberitu					
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 1.NP					
	W		1*8					
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 2.NP					
	W		1*8					
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 3.NP					
	W		1*8					
	W		Součet					
6	K	953962113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus				CS ÚRS 2023
	W		"pro instalační pozinkovanou konzolu na uchycení geberitu					
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 1.NP					
	W		1*2					
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 2.NP					
	W		1*2					
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 3.NP					
	W		1*2					
	W		Součet					
7	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus				CS ÚRS 2023
	W		"pro instalační pozinkovanou konzolu na uchycení geberitu					
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 1.NP					
	W		1*2					
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 2.NP					
	W		1*2					
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 3.NP					
	W		1*2					
	W		Součet					
D		997	Přesun sutě					
8	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t				dle SOD
9	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t				dle SOD
	W		20,817*5 'Přepočtené koeficientem množství					
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t				dle SOD
11	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				dle SOD
	W		20,817*19 'Přepočtené koeficientem množství					
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t				dle SOD
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		713	Izolace tepelné					
13	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2				CS ÚRS 2023
	W		"izolace tl. 80mm					
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 1.NP					
	W		"demontáž do výšky 2,2 m					
	W		$2,2*((1,7+2,82+1,7+2*0,825)+(1,57+2,82+2*0,85)+(4,7+3*0,85)$					
	W		$+(1,7+1,8)+(4,7+2*0,85)+(1,7+1,8)+(1,7+2,82+1,7+2*0,825)+(1,57+2,82+2*0,85)+(1,55*3+3,62))$					
	W		"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 2.NP					
	W		"demontáž do výšky 2,2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$2,2 * ((1,85 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85) + (4,7 + 3 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (4,7 + 2 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (1,845 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85))$					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 3.NP					
	VV		"demontáž do výšky 2,2 m					
	VV		$2,2 * ((1,85 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85) + (4,7 + 3 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (4,7 + 2 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (1,845 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85))$					
	VV		"izolace tl. 100mm					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 1.NP					
	VV		"demontáž do výšky 2,2 m					
	VV		$2,2 * ((2,52) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07) + (2,52) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07))$					
	VV		"demontáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5*(1+1)					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 2.NP					
	VV		"demontáž do výšky 2,2 m					
	VV		$2,2 * ((2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07) + (2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07))$					
	VV		"demontáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5*(1+1)					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 3.NP					
	VV		"demontáž do výšky 2,2 m					
	VV		$2,2 * ((2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07) + (2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07))$					
	VV		"demontáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5*(1+1)					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 3.NP					
	VV		"demontáž do výšky 2,2 m					
	VV		$2,2 * ((2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07) + (2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07))$					
	VV		"demontáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5*(1+1)					
	VV		Součet					
D		763	Konstrukce suché výstavby					
14	K	763111611	Příčka ze sádkartonových desek montáž nosné konstrukce	m2				CS ÚRS 2023
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 1.NP					
	VV		"montáž do výšky 2,2 m					
	VV		$2,2 * ((1,7 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825 + 2,52) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,57 + 2,82 + 1,97 + 2 * 0,85 + 2,07) + (4,7 + 3 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (4,7 + 2 * 0,85))$					
	VV		$2,2 * ((1,7 + 1,8) + (1,7 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825 + 2,52) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,57 + 2,82 + 1,97 + 2 * 0,85 + 2,07) + (1,55 * 3 + 3,62))$					
	VV		"montáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5*(1+1)					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 2.NP					
	VV		"montáž do výšky 2,2 m					
	VV		$2,2 * ((1,85 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825 + 2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,57 + 2,82 + 1,97 + 2 * 0,85 + 2,07) + (4,7 + 3 * 0,85) + (1,7 + 1,8))$					
	VV		$2,2 * ((4,7 + 2 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (1,845 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825 + 2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,57 + 2,82 + 1,97 + 2 * 0,85 + 2,07))$					
	VV		"montáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5*(1+1)					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 3.NP					
	VV		"montáž do výšky 2,2 m					
	VV		$2,2 * ((1,85 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825 + 2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,57 + 2,82 + 1,97 + 2 * 0,85 + 2,07) + (4,7 + 3 * 0,85) + (1,7 + 1,8))$					
	VV		$2,2 * ((4,7 + 2 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (1,845 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825 + 2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,57 + 2,82 + 1,97 + 2 * 0,85 + 2,07))$					
	VV		"montáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5*(1+1)					
	VV		Součet					
15	M	RGS.KB660003	UW profil 75 - 4000 mm	m				CS ÚRS 2023
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 1.NP					
	VV		$((1,7 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85) + (4,7 + 3 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (4,7 + 2 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (1,7 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85) + (1,55 * 3 + 3,62))$					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 2.NP					
	VV		$((1,85 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85) + (4,7 + 3 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (4,7 + 2 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (1,845 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85))$					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 3.NP					
	VV		$((1,85 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85) + (4,7 + 3 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (4,7 + 2 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (1,845 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85))$					
	VV		Součet					
	VV		154,57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
16	M	RGS.KB660004	UW profil 100 - 4000 mm	m				CS ÚRS 2023
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 1.NP					
	VV		$((2,52) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07) + (2,52) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07))$					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 2.NP					
	VV		$((2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07) + (2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07))$					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 3.NP					
	VV		$((2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07) + (2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07))$					
	VV		Součet					
	VV		70,71*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
17	M	RGS.KB660013	CW profil 75 - 2750 mm	m				CS ÚRS 2023
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 1.NP					
	VV		$(2,2 * ((1,7 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85) + (4,7 + 3 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (4,7 + 2 * 0,85))) / 0,625$					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(2,2 * ((1,7 + 1,8) + (1,7 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85) + (1,55 * 3 + 3,62))) / 0,625$					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 2.NP					
	VV		$(2,2 * ((1,85 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85) + (4,7 + 3 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (4,7 + 2 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (1,845 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85))) / 0,625$					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 3.NP					
	VV		$(2,2 * ((1,85 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85) + (4,7 + 3 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (4,7 + 2 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (1,845 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85))) / 0,625$					
	VV		"přesazení příložek + 20%					
	VV		$(109,507 + 90,57 + 172,005 + 172,005) * 0,2$					
	VV		Součet					
	VV		652,904 * 1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
18	M	RGS.KB660011	CW profil 100 - 2600 mm	m				CS ÚRS 2023
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 1.NP					
	VV		$(2,2 * ((2,52) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07) + (2,52) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07))) / 0,625$					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 2.NP					
	VV		$(2,2 * ((2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07) + (2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07))) / 0,625$					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 3.NP					
	VV		$(2,2 * ((2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07) + (2,67) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07))) / 0,625$					
	VV		"přesazení příložek + 20%					
	VV		$(82,262 + 83,318 + 83,318) * 0,2$					
	VV		Součet					
	VV		298,678 * 1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
19	M	RGS.KB660057	UA profil 100 - 3000 mm	m				CS ÚRS 2023
	VV		"pro uchycení geberitu v SDK konstrukci					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 1.NP					
	VV		3,45 * 2 * 4					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 2.NP					
	VV		3,42 * 2 * 4					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 3.NP					
	VV		3,42 * 2 * 4					
	VV		Součet					
	VV		82,32 * 1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
20	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m				CS ÚRS 2023
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 1.NP					
	VV		2,2 * 19					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 2.NP					
	VV		2,2 * 18					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 3.NP					
	VV		2,2 * 18					
	VV		Součet					
21	K	763111716	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek nadstavení CW profilů	m				CS ÚRS 2023
	VV		"CW 75					
	VV		"přesazení příložek + 20%					
	VV		$(109,507 + 90,57 + 172,005 + 172,005) * 0,2$					
	VV		"CW 100					
	VV		"přesazení příložek + 20%					
	VV		$(82,262 + 83,318 + 83,318) * 0,2$					
	VV		Součet					
22	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2				CS ÚRS 2023
	VV		"izolace tl. 80mm					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 1.NP					
	VV		"montáž do výšky 2,2 m					
	VV		$2,2 * ((1,7 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85) + (4,7 + 3 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (4,7 + 2 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (1,7 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85) + (1,55 * 3 + 3,62))$					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 2.NP					
	VV		"montáž do výšky 2,2 m					
	VV		$2,2 * ((1,85 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85) + (4,7 + 3 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (4,7 + 2 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (1,845 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85))$					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 3.NP					
	VV		"montáž do výšky 2,2 m					
	VV		$2,2 * ((1,85 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85) + (4,7 + 3 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (4,7 + 2 * 0,85) + (1,7 + 1,8) + (1,845 + 2,82 + 1,7 + 2 * 0,825) + (1,57 + 2,82 + 2 * 0,85))$					
	VV		"izolace tl. 100mm					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 1.NP					
	VV		"montáž do výšky 2,2 m					
	VV		$2,2 * ((2,52) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07) + (2,52) + (3,625 + 0,6 + 0,9 + 1,97 + 2,07))$					
	VV		"montáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5 * (1+1)					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 2.NP					
	VV		"montáž do výšky 2,2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,2*((2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,97+2,07)+(2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,97+2,07))					
	VV		"montáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5*(1+1)					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 3.NP					
	VV		"montáž do výšky 2,2 m					
	VV		2,2*((2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,97+2,07)+(2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,97+2,07))					
	VV		"montáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5*(1+1)					
	VV		Součet					
23	M	63152132	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 80mm	m2				CS ÚRS 2023
	VV		"izolace tl. 80mm					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 1.NP					
	VV		"montáž do výšky 2,2 m					
	VV		2,2*((1,7+2,82+1,7+2*0,825)+(1,57+2,82+2*0,85)+(4,7+3*0,85)+(1,7+1,8)+(4,7+2*0,85)+(1,7+1,8)+(1,7+2,82+1,7+2*0,825)+(1,57+2,82+2*0,85)+(1,55*3+3,62))					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 2.NP					
	VV		"montáž do výšky 2,2 m					
	VV		2,2*((1,85+2,82+1,7+2*0,825)+(1,57+2,82+2*0,85)+(4,7+3*0,85)+(1,7+1,8)+(4,7+2*0,85)+(1,7+1,8)+(1,845+2,82+1,7+2*0,825)+(1,57+2,82+2*0,85))					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 3.NP					
	VV		"montáž do výšky 2,2 m					
	VV		2,2*((1,85+2,82+1,7+2*0,825)+(1,57+2,82+2*0,85)+(4,7+3*0,85)+(1,7+1,8)+(4,7+2*0,85)+(1,7+1,8)+(1,845+2,82+1,7+2*0,825)+(1,57+2,82+2*0,85))					
	VV		Součet					
	VV		340,054*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
24	M	63152133	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm	m2				CS ÚRS 2023
	VV		"izolace tl. 100mm					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 1.NP					
	VV		"montáž do výšky 2,2 m					
	VV		2,2*((2,52)+(3,625+0,6+0,9+1,97+2,07)+(2,52)+(3,625+0,6+0,9+1,97+2,07))					
	VV		"montáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5*(1+1)					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 2.NP					
	VV		"montáž do výšky 2,2 m					
	VV		2,2*((2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,97+2,07)+(2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,97+2,07))					
	VV		"montáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5*(1+1)					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 3.NP					
	VV		"montáž do výšky 2,2 m					
	VV		2,2*((2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,97+2,07)+(2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,97+2,07))					
	VV		"montáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5*(1+1)					
	VV		Součet					
	VV		158,562*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
25	K	763111811	Demontáž přiček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2				dle SOD
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 1.NP					
	VV		"demontáž do výšky 2,2 m					
	VV		2,2*((1,7+2,82+1,7+2*0,825+2,52)+(3,625+0,6+0,9+1,57+2,82+1,97+2*0,85+2,07)+(4,7+3*0,85)+(1,7+1,8)+(4,7+2*0,85))					
	VV		2,2*((1,7+1,8)+(1,7+2,82+1,7+2*0,825+2,52)+(3,625+0,6+0,9+1,57+2,82+1,97+2*0,85+2,07)+(1,55*3+3,62))					
	VV		"demontáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5*(1+1)					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 2.NP					
	VV		"demontáž do výšky 2,2 m					
	VV		2,2*((1,85+2,82+1,7+2*0,825+2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,57+2,82+1,97+2*0,85+2,07)+(4,7+3*0,85)+(1,7+1,8))					
	VV		2,2*((4,7+2*0,85)+(1,7+1,8)+(1,845+2,82+1,7+2*0,825+2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,57+2,82+1,97+2*0,85+2,07))					
	VV		"demontáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5*(1+1)					
	VV		"BUDOVA Č. 3: PÚDORYS 3.NP					
	VV		"demontáž do výšky 2,2 m					
	VV		2,2*((1,85+2,82+1,7+2*0,825+2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,57+2,82+1,97+2*0,85+2,07)+(4,7+3*0,85)+(1,7+1,8))					
	VV		2,2*((4,7+2*0,85)+(1,7+1,8)+(1,845+2,82+1,7+2*0,825+2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,57+2,82+1,97+2*0,85+2,07))					
	VV		"demontáž do výšky 0,5 m					
	VV		0,5*(1+1)					
	VV		Součet					
26	K	763121590	Stěna předsazená ze sádkartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2				dle SOD

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

P			<i>Poznámka k položce:</i> (ODEČET - NEBUDE PROVEDENA PŘEDSTĚNA SDK)					
VV			"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 1.NP					
VV			"místnost 117" -0,825*(1,2+0,18)					
VV			"místnost 123" -0,85*(1,2+0,18)					
VV			"místnost 127" -0,85*(1,2+0,18)					
VV			"místnost 131" -(0,7*(1,2+0,18)+1,2*0,18)					
VV			"místnost 136" -(0,7*(1,2+0,18)+1,2*0,18)					
VV			"místnost 144" -0,85*(1,2+0,18)					
VV			"místnost 150" -0,825*(1,2+0,18)					
VV			"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 2.NP					
VV			"místnost 208" -0,825*(1,2+0,18)					
VV			"místnost 214" -0,85*(1,2+0,18)					
VV			"místnost 218" -0,85*(1,2+0,18)					
VV			"místnost 222" -(0,7*(1,2+0,18)+1,2*0,18)					
VV			"místnost 227" -(0,7*(1,2+0,18)+1,2*0,18)					
VV			"místnost 235" -0,85*(1,2+0,18)					
VV			"místnost 241" -0,825*(1,2+0,18)					
VV			"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 3.NP					
VV			"místnost 308" -0,825*(1,2+0,18)					
VV			"místnost 314" -0,85*(1,2+0,18)					
VV			"místnost 318" -0,85*(1,2+0,18)					
VV			"místnost 322" -(0,7*(1,2+0,18)+1,2*0,18)					
VV			"místnost 327" -(0,7*(1,2+0,18)+1,2*0,18)					
VV			"místnost 335" -0,85*(1,2+0,18)					
VV			"místnost 341" -0,825*(1,2+0,18)					
VV			Součet					
27	K	763111621	Příčka ze sádkartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci oboustranně tl. 12,5 mm	m2				CS ÚRS 2023
VV			"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 1.NP					
VV			"montáž do výšky 2,2 m					
VV			$2,2*((1,7+2,82+1,7+2*0,825+2,52)+(3,625+0,6+0,9+1,57+2,82+1,97+2*0,85+2,07)+(4,7+3*0,85)+(1,7+1,8)+(4,7+2*0,85))$					
VV			$2,2*((1,7+1,8)+(1,7+2,82+1,7+2*0,825+2,52)+(3,625+0,6+0,9+1,57+2,82+1,97+2*0,85+2,07)+(1,55*3+3,62))$					
VV			"montáž do výšky 0,5 m					
VV			0,5*(1+1)					
VV			"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 2.NP					
VV			"montáž do výšky 2,2 m					
VV			$2,2*((1,85+2,82+1,7+2*0,825+2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,57+2,82+1,97+2*0,85+2,07)+(4,7+3*0,85)+(1,7+1,8))$					
VV			$2,2*((4,7+2*0,85)+(1,7+1,8)+(1,845+2,82+1,7+2*0,825+2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,57+2,82+1,97+2*0,85+2,07))$					
VV			"montáž do výšky 0,5 m					
VV			0,5*(1+1)					
VV			"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 3.NP					
VV			"montáž do výšky 2,2 m					
VV			$2,2*((1,85+2,82+1,7+2*0,825+2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,57+2,82+1,97+2*0,85+2,07)+(4,7+3*0,85)+(1,7+1,8))$					
VV			$2,2*((4,7+2*0,85)+(1,7+1,8)+(1,845+2,82+1,7+2*0,825+2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,57+2,82+1,97+2*0,85+2,07))$					
VV			"montáž do výšky 0,5 m					
VV			0,5*(1+1)					
VV			Součet					
28	M	RGS.KB620012	RB (A) 12,5 x 1250 x 2500	m2				CS ÚRS 2023
VV			"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 1.NP					
VV			"montáž do výšky 2,2 m					
VV			$2,2*((1,7+1,22+1,7+0,825+2,52)+(3,625+0,6+0,9+1,57+1,22+1,97+0,85+2,07)+(4,7)+(1,7+1,8)+(4,7)+(1,7+1,8))$					
VV			$2,2*((1,7+1,22+1,7+0,825+2,52)+(3,625+0,6+0,9+1,57+1,22+1,97+0,85+2,07)+(1,55+1,275))$					
VV			"montáž do výšky 0,5 m					
VV			0,5*(1*2+1*2)					
VV			"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 2.NP					
VV			"montáž do výšky 2,2 m					
VV			$2,2*((1,85+1,22+1,7+0,825+2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,57+1,22+1,97+0,85+2,07)+(4,7)+(1,7+1,8)+(4,7))$					
VV			$2,2*((1,7+1,8)+(1,845+1,22+1,7+0,825+2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,57+1,22+1,97+0,85+2,07))$					
VV			"montáž do výšky 0,5 m					
VV			0,5*(1*2+1*2)					
VV			"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 3.NP					
VV			"montáž do výšky 2,2 m					
VV			$2,2*((1,85+1,22+1,7+0,825+2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,57+1,22+1,97+0,85+2,07)+(4,7)+(1,7+1,8)+(4,7))$					
VV			$2,2*((1,7+1,8)+(1,845+1,22+1,7+0,825+2,67)+(3,625+0,6+0,9+1,57+1,22+1,97+0,85+2,07))$					
VV			"montáž do výšky 0,5 m					
VV			0,5*(1*2+1*2)					
VV			"zazubování desek +20%					
VV			$(81,744+51,909+2+74,734+54,043+2+74,734+54,043+2)*0,2$					
VV			Součet					
VV			476,678*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
29	M	RGS.KB620637	RigiStabil (DFRIEH2) 12,5 x 1250 x 2000	m2				CS ÚRS 2023
VV			"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 1.NP					
VV			"montáž do výšky 2,2 m					
VV			$2,2*((1,6*2+2,82+1,4*2+2*0,825)+(1,605+1,47*2+2,82*2+1,3*2+0,85*2)+(4,7+4*0,85)+(1,3+1,8)+(4,7+2*0,85))$					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,2*((1,3+1,8)+(1,6*2+2,82+1,4*2+2*0,825)+(1,605+1,47*2+2,82*2+1,3*2+0,85*2)+(1,55*5+3,62+2*1))					
			"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 2.NP					
			"montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*((1,75*2+2,82+1,4*2+2*0,825)+(1,605+1,47*2+2,82*2+1,3*2+0,85*2)+(4,7+4*0,85)+(1,3+1,8)+(4,7+2*0,85))					
			2,2*((1,3+1,8)+(1,745*2+2,82+1,4*2+2*0,825)+(1,605+1,47*2+2,82*2+1,3*2+0,85*2))					
			"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 3.NP					
			"montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*((1,75*2+2,82+1,4*2+2*0,825)+(1,605+1,47*2+2,82*2+1,3*2+0,85*2)+(4,7+4*0,85)+(1,3+1,8)+(4,7+2*0,85))					
			2,2*((1,3+1,8)+(1,745*2+2,82+1,4*2+2*0,825)+(1,605+1,47*2+2,82*2+1,3*2+0,85*2))					
			"zazubování desek +20%					
			(93,621+91,135+94,281+62,359+94,281+62,359)*0,2					
			Součet					
			597,643*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
30	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t				dle SOD
31	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t				dle SOD
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
32	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2				dle SOD
			"stěny					
			"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 1.NP					
			"místnost 113" (2,52)*3,45					
			"místnost 103" (4,025+1,97+4,95)*3,45					
			"místnost 104" (4,025+1,97+4,95)*3,45					
			"místnost 153" (2,52)*3,45					
			"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 2.NP					
			"místnost 204" (2,67)*3,45					
			"místnost 202P" (4,025+1,97+4,95)*3,45					
			"místnost 202L" (4,025+1,97+4,95)*3,45					
			"místnost 244" (2,67)*3,45					
			"BUDOVA Č. 3: PŮDORYS 3.NP					
			"místnost 304" (2,67)*3,45					
			"místnost 302P" (4,025+1,97+4,95)*3,45					
			"místnost 302L" (4,025+1,97+4,95)*3,45					
			"místnost 344" (2,67)*3,45					
			Součet					
33	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2				dle SOD
			280,796					
34	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2				dle SOD
			280,796					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
35	K	HZS2171	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sádrokartonář	hod				CS ÚRS 2023
			"Nástřík spodních UW profilů zinkovou barvou ve spreji					
			5					
			Součet					