

**D O D A T E K Č . 1**  
**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: [REDAKCE]  
 - 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: [REDAKCE]  
 - 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: [REDACTED]

(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. 1 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. Tímto dodatkem č. 1 se smlouva mění následujícím způsobem:

**1) V hlavičce smlouvy se u vedoucího společníka IWU, s.r.o. ruší:**

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

**a nahrazuje novým zněním:**

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

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

Termín realizace díla: zhotovitel se zavazuje dílo ukončit a předat ve lhůtě do 210 dní ode dne předání staveniště

**a nahrazuje novým zněním:**

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

**3) 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:	27 480 621,08 Kč
Cena méněprací dle dodatku č.1:	- 35 051,25 Kč
Cena víceprací dle dodatku č.1:	1 032 130,56 Kč
Cena dle SoD a dodatku č.1:	28 477 700,39 Kč

slovy: „dvacetosmmilionůčtyřístasedmdesátsedmtisícsedmsset korun českých a třicetdevět 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.

#### 4) Smlouva o dílo se doplňuje o:

Přílohu č. 3: Oznámení změny a změnový list č. 1 vč. rozpočtu změn a fotodokumentace

Ostatní ustanovení smlouvy se dodatkem č. 1 nemění.

Dodatek č. 1 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. 1 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Dodatek č. 1 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. 01

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

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

Objednatel: Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 6. 10. 2022

Způsob odeslání / předání

Poštou

e-mailem **X**

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 sádkartonových (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. 01.

Popsaný stav stávajících konstrukcí lze předpokládat také na budově č.3 – budova č.3 nebyla zhotoviteli předána, proto není předmětem tohoto OZ č. 01.

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 **X**Oznámení vydává: **zhotovitel**

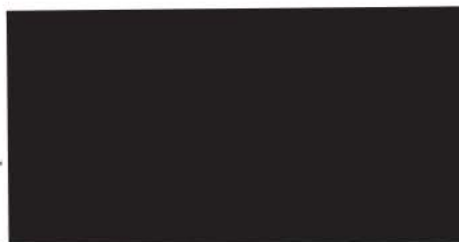
**Stanovisko autorského dozoru projektanta:**

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 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 bude AD vytvořen dodatek k projektové dokumentaci se zpracováním výše uvedených poznatků a bude navrženo adekvátní řešení úpravy sádrokartonových konstrukcí příček

**Stanovisko TDS:**

K navrženému řešení nemám připomínky.

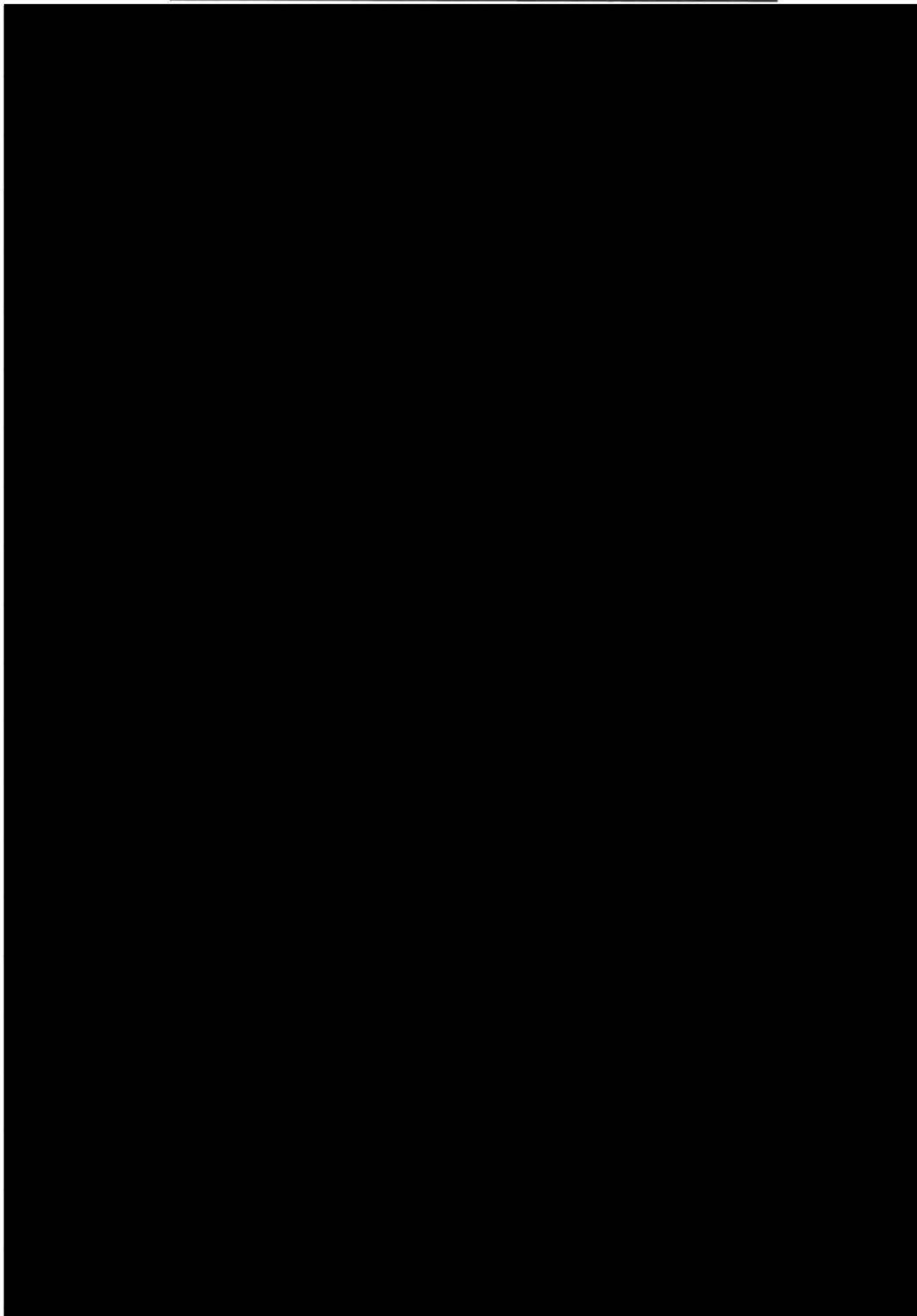
**Stanovisko objednatele stavby:**

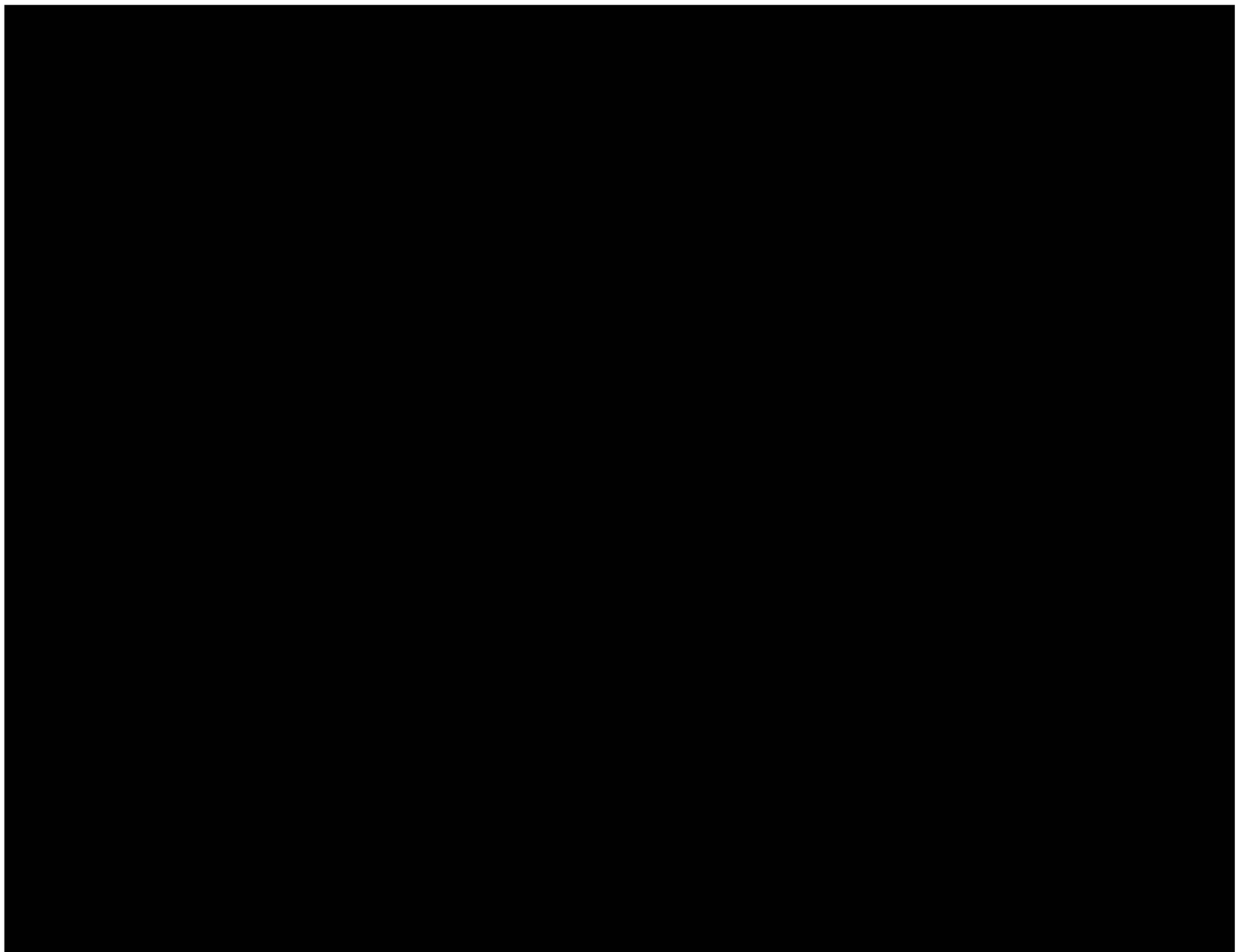
Z výše uvedeným vyjádřením TDS souhlasím



Poznámky:

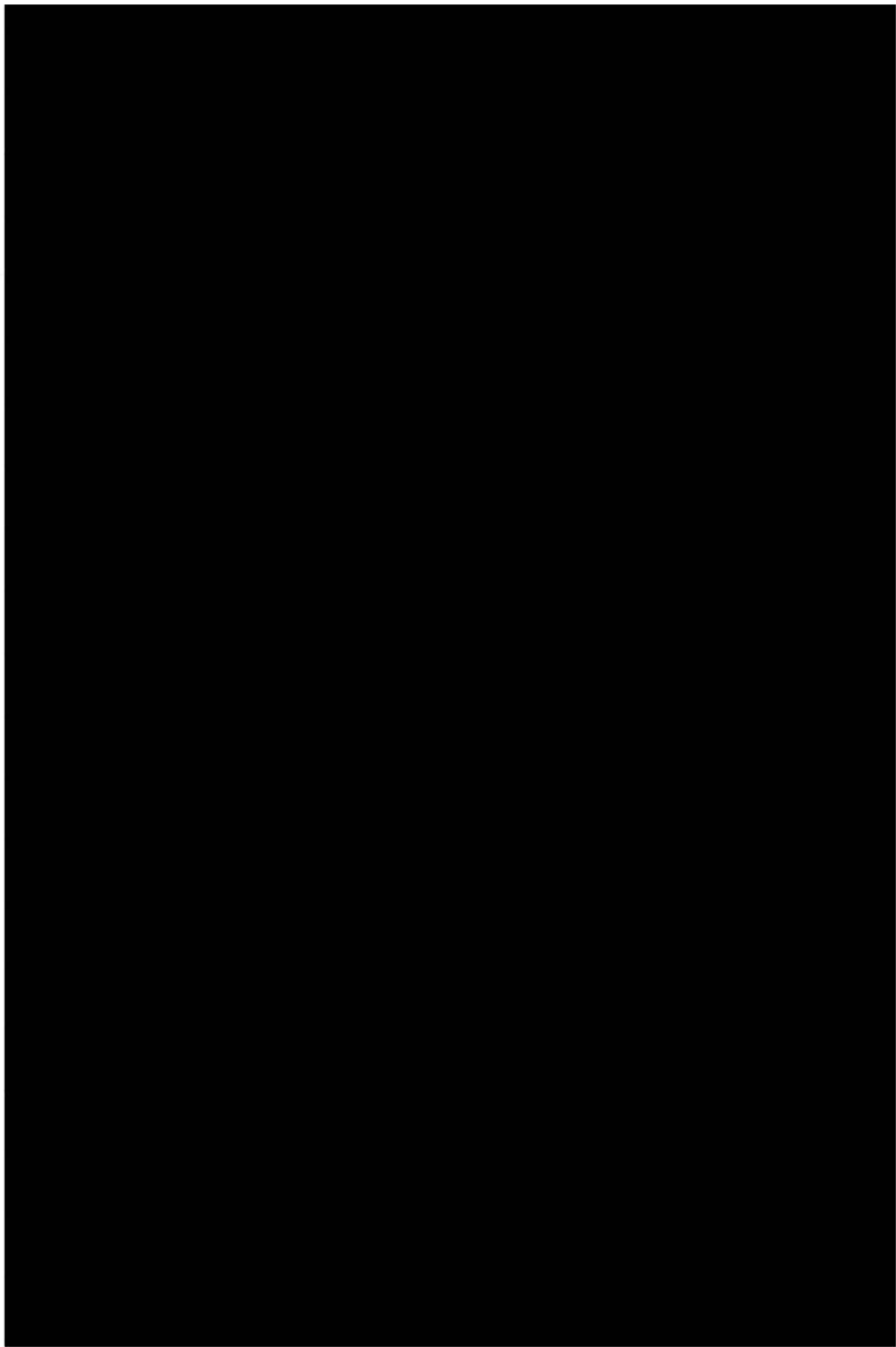
# FOTODOKUMENTACE K OZ č. 01





\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**ZMĚNOVÝ LIST**

ZL č. 01

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

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

Objednatel: Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 27. 10. 2022

Způsob odeslání / předání

poštou

e-mailem

faxem

osobně

**X**

Odkazy na specifikaci:

**Oznámení změny č. 01 včetně příloh****Revize dotčené DPS pro ZL č.1 – 8 listů A3****Návrh řešení SGCP CZ a.s., divize RIGIPS – 2 listy A4**

na rozpočtové podklady:

**ZL č.1\_VUZ Liberec - budova č. 2**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. 01.

Popsaný stav stávajících konstrukcí lze předpokládat také na budově č. 3 – budova č. 3 nebyla zhotoviteli předána, proto není předmětem tohoto ZL č. 01.

Projektové řešení:

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

Navrhované řešení:

Na základě požadavku Objednatele týkajícího se minimalizace cenového dopadu byla vydána revize dotčené DPS pro budovu č.2, která redukuje řešení navrhované v OZ č.01. 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.

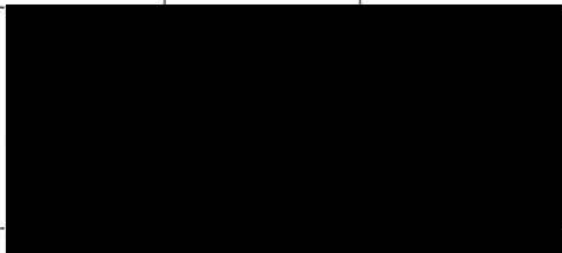
Podrobnější popis viz. revize dotčené DPS pro budovu č.2 a návrh řešení projektového manažera SGCP CZ a.s. - divize RIGIPS, které tvoří nedílnou součást tohoto ZL č.01.

Cena méněprací činí 35.051,25 Kč, cena víceprací činí 1.032.130,56 Kč. Výsledná cena změny díla pro objednatele činí 997.079,31 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).

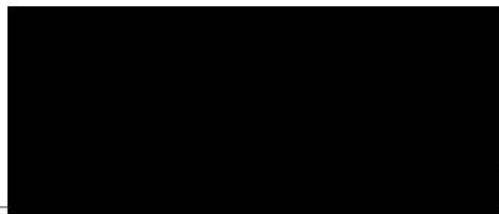
Projektová dokumentace nepředpokládala výše popsany stav stávajících SDK konstrukcí. Po podrobném průzkumu a provedených sondách byl AD vytvořen dodatek (výkresová dokumentace) k projektové dokumentaci s návrhem adekvátního řešení úpravy sádrokartonových konstrukcí příček, která tvoří nedílnou součást tohoto ZL 01.

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 nástřík 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 manažera SGCP CZ a.s. - divize RIGIPS.



**Stanovisko TDS:**

K navrženému řešení nemám připomínky

**Přílohy :**

- Položkový rozpočet ZL\_01
- Oznámení změny č. 01 včetně příloh
- Revize dotčené DPS pro ZL č. 1
- Návrh řešení SGCP CZ a.s., divize RIGIPS

Cena víceprací bez DPH:

**1.032.130,56 Kč**

Cena méněprací bez DPH:

**- 35.051,25 Kč**

Výsledná cena změny bez DPH:

**997.079,31 Kč**

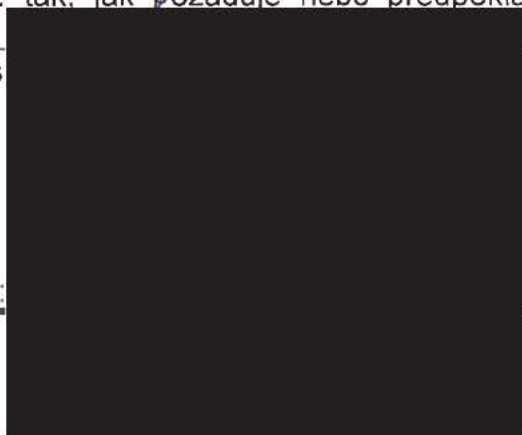
Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

**258 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



Datum:

## REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** VUZ Liberec - budova č.2 - ZL01

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.10.2022

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

**Cena bez DPH**

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

**Cena s DPH**

v CZK

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** VUZ Liberec - budova č.2 - ZL01

Místo:

Datum: 26.10.2022

Zadavatel:

Projektant:

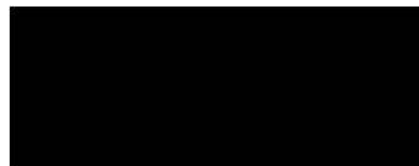
Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

### Náklady z rozpočtů

**B2** D.1.1 - Stavební část



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Liberec - budova č.2 - ZL01

Objekt:

**B2 - D.1.1 - Stavební část**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

**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.2 - ZL01

Objekt: **B2 - D.1.1 - Stavební část**

Místo: Datum: 26.10.2022

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.2 - ZL01

Objekt: **B2 - D.1.1 - Stavební část**

Místo: Datum: 26.10.2022

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	6,000			CS ÚRS 2022 02
	vv		"pro instalační pozinkovanou konzolu na uchycení gebertu					
	vv		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 1.NP					
	vv		3		3,000			
	vv		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 2.NP					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		6,000			
2	M	31197003	tyč závitová Pz 4.6 M10	m	4,800			CS ÚRS 2022 02
	vv		"pro instalační pozinkovanou konzolu na uchycení gebertu					
	vv		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 1.NP					
	vv		3*4*0,2		2,400			
	vv		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 2.NP					
	vv		3*4*0,2		2,400			
	vv		Součet		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	M	HLT.369620	Konzola MQK-41 D/1000	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 1.NP					
	W		3		3,000			
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 2.NP					
	W		3		3,000			
	W		Součet		6,000			
4	M	HLT.2141907	Objímkový fixační čep MQA-S-M10	kus	24,000			CS ÚRS 2022 02
	W		"pro instalační pozinkovanou konzolu na uchycení geberitu					
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 1.NP					
	W		3*4		12,000			
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 2.NP					
	W		3*4		12,000			
	W		Součet		24,000			
5	M	HLT.216466	Maticе M10 pozink.	kus	48,000			CS ÚRS 2022 02
	W		"pro instalační pozinkovanou konzolu na uchycení geberitu					
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 1.NP					
	W		3*8		24,000			
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 2.NP					
	W		3*8		24,000			
	W		Součet		48,000			
6	K	953962113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	12,000			CS ÚRS 2022 02
	W		"pro instalační pozinkovanou konzolu na uchycení geberitu					
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 1.NP					
	W		3*2		6,000			
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 2.NP					
	W		3*2		6,000			
	W		Součet		12,000			
7	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	12,000			CS ÚRS 2022 02
	W		"pro instalační pozinkovanou konzolu na uchycení geberitu					
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 1.NP					
	W		3*2		6,000			
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 2.NP					
	W		3*2		6,000			
	W		Součet		12,000			
D	997		Přesun sutě					
8	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	21,649			dle SOD
9	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí 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	108,245			dle SOD
	W		21,649*5 *Přepočtené koeficientem množství		108,245			
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,649			dle SOD
11	K	997013509	Odvoz sutí 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	411,331			dle SOD
	W		21,649*19 *Přepočtené koeficientem množství		411,331			
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	21,649			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	485,243			CS ÚRS 2022 02
	W		"izolace tl. 80mm					
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 1.NP					
	W		"demontáž do výšky 2,2 m					
	W		2,2*(2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8))+1,8+1,7+1,8+1,8+1,9+1,55*3+3,35+1,8+1,8+1,8+1,9+1,8+2)		104,544			
	W		2,2*(2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8))+1,205+1,98+2,8+2,8+0,9+0,9+1,5+2,7)		75,251			
	W		"demontáž do výšky 0,5 m					
	W		0,5*(1,8+1,8+1,8)		2,700			
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 2.NP					
	W		"demontáž do výšky 2,2 m					
	W		2,2*(2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8))+3,105+1,9+1,8+1,7+1,8+2+1,8+1,9+1,93+0,85*2+1,9+1,8+2,5+1,8+1,9+1,8+2)		102,399			

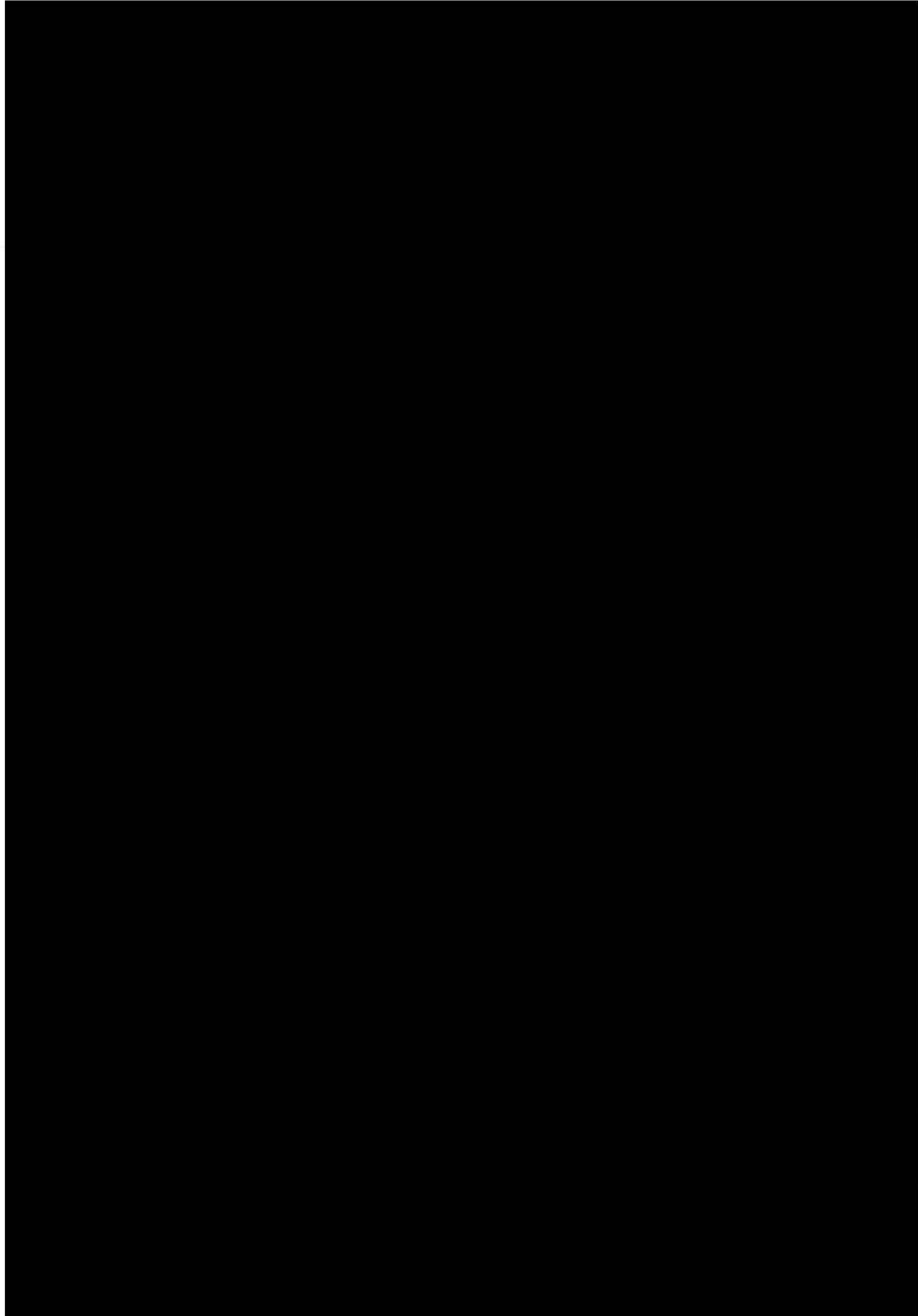
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,2*(2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8)+3,105+1,9)		40,073			
	W		"demontáž do výšky 0,5 m					
	W		0,5*(1,8+1,8)		1,800			
	W		"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
	W		"demontáž do výšky 2,2 m					
	W		2,2*(2+2,025+0,85+0,85+1,83+2,45+1,96+0,85+0,85+1,9+1,83+2,2+2,025+0,85+0,85+2+2)		60,104			
	W		"izolace tl. 100mm					
	W		"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					
	W		"demontáž do výšky 2,2 m					
	W		2,2*(1,8+1,8+1,7+1,76+1,7+1,82+1,8+2,25)		32,186			
	W		"demontáž do výšky 0,5 m					
	W		0,5*(5,85+5,85+4,43)		8,065			
	W		"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
	W		"demontáž do výšky 2,2 m					
	W		2,2*(1,8+1,7+1,8+1,76+1,7+1,82)		23,276			
	W		"demontáž do výšky 0,5 m					
	W		0,5*(2,5+5,85+1,5)		4,925			
	W		"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
	W		"demontáž do výšky 2,2 m					
	W		2,2*(2-2,025+2,1+1,35+2,1+2,025+2)		29,920			
	W		Součet		485,243			
14	K	713130813	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	26,862			CS ÚRS 2022 02
	W		"izolace tl. 200mm					
	W		"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
	W		"demontáž do výšky 2,2 m					
	W		2,2*(2,325+2,1+3,36+2,325+2,1)		26,862			
	W		Součet		26,862			
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
15	K	763111611	Příčka ze sádkovkartonových desek montáž nosné konstrukce	m2	512,105			CS ÚRS 2022 02
	W		"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					
	W		"montáž do výšky 2,2 m					
	W		2,2*(1,8+2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8)+1,7+1,8+1,8+1,7+1,8+2+1,8+1,9+1,55*3+3,35+1,8+1,8+1,8+1,9+1,8+2+1,76+1,8+2)		128,480			
	W		2,2*(2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8)+1,205+1,7+1,98+2,8+2,8+1,8+0,9+0,9+1,5+2,7+2,25)		87,901			
	W		"montáž do výšky 0,5 m					
	W		0,5*(5,85+1,8+1,8+1,8+5,85+4,43)		10,765			
	W		"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
	W		"montáž do výšky 2,2 m					
	W		2,2*(1,8+2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8)+3,105+1,9+1,7+1,8+1,8+1,7+1,8+2+1,8+1,9+1,93+0,85*2+1,9+1,8+2,5+1,8+1,9+1,8+2+1,76+1,82)		121,935			
	W		2,2*(2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8)+3,105+1,9+1,7)		43,813			
	W		"montáž do výšky 0,5 m					
	W		0,5*(2,5+1,8+1,8+5,85+1,5)		6,725			
	W		"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
	W		"montáž do výšky 2,2 m					
	W		2,2*(2,325+2,1+2+3,36+2,025+0,85+0,85+2,025+2,1+1,83+2,45+1,35+1,96+0,85+0,85+1,9+2,1+1,83+2,2+2,025+0,85+0,85+2,025+2,325+2,1+2+2)		112,486			
	W		Součet		512,105			
16	M	RGS.KB660003	UW profil 75 - 4000 mm	m	182,495			CS ÚRS 2022 02
	W		"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					
	W		(2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8)-1,8+1,7+1,8+1,8+1,9+1,55*3+3,35+1,8+1,8+1,8+1,9+1,8+2)		47,520			
	W		(2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8)+1,205+1,98+2,8+2,8+0,9+0,9+1,5+2,7)		34,205			
	W		"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
	W		(2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8)+3,105+1,9+1,8+1,7+1,8+2+1,8+1,9+1,93+0,85*2+1,9+1,8+2,5+1,8+1,9+1,8+2+2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8)+3,105+1,9)		64,760			
	W		"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
	W		(2-2,025+0,85+0,85+1,83+2,45+1,96+0,85+0,85+1,9+1,83+2,2+2,025+0,85+0,85+2)		27,320			
	W		Součet		173,805			
	W		173,805*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		182,495			
17	M	RGS.KB660004	UW profil 100 - 4000 mm	m	53,571			CS ÚRS 2022 02
	W		"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					
	W		(1,8+1,8+1,7+1,76+1,7+1,82+1,8+2,25)		14,630			
	W		"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
	W		(1,8+1,7+1,8+1,76+1,7+1,82)		10,580			
	W		"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
	W		(2+2,025+2,1+1,35+2,1+2,025+2+3,325+2,1+3,36+2,325+2,1)		25,810			
	W		Součet		51,020			
	W		51,02*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		53,571			
18	M	RGS.KB660013	CW profil 75 - 2750 mm	m	770,860			CS ÚRS 2022 02
	W		"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			(2,2*(2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8)+1,8+1,7+1,8+1,8+1,9+1,55*3+3,35+1,8+1,8+1,8+1,9+1,8+2)))/0,625		167,270			
			(2,2*(2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8)+1,205+1,98+2,8+2,8+0,9+0,9+1,5+2,7)))/0,625		120,402			
			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
			(2,2*(2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8)+3,105+1,9+1,8+1,7+1,8+2+1,8+1,9+1,93+0,85*2+1,9+1,8+2,5+1,8+1,9+1,8+2)))/0,625		163,838			
			(2,2*(2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8)+3,105+1,9)))/0,625		64,117			
			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
			(2,2*(2+2,025+0,85+0,85+1,83+2,45+1,96+0,85+0,85+1,9+1,83+2,2+2,025+0,85+0,85+2+2)))/0,625		96,166			
			"přesazení příložek + 20%					
			(167,27+120,402+163,838+64,117+96,166)*0,2		122,359			
			Součet		734,152			
			734,152*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		770,860			
19	M	RGS.KB660011	CW profil 100 - 2600 mm	m	226,284			CS ÚRS 2022 02
			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					
			(2,2*(1,8+1,8+1,7+1,76+1,7+1,82+1,8+2,25)))/0,625		51,498			
			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
			(2,2*(1,8+1,7+1,8+1,76+1,7+1,82)))/0,625		37,242			
			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
			(2,2*(2+2,025+2,1+1,35+2,1+2,025+2+2,325+2,1+3,36+2,325+2,1)))/0,625		90,851			
			"přesazení příložek + 20%					
			(51,498+37,242+90,851)*0,2		35,918			
			Součet		215,509			
			215,509*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		226,284			
20	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	63,800			CS ÚRS 2022 02
			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					
			2,2*10		22,000			
			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
			2,2*13		28,600			
			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
			2,2*6		13,200			
			Součet		63,800			
21	K	763111716	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek nadstavení CW profilů	m	158,277			CS ÚRS 2022 02
			"CW 75					
			"přesazení příložek + 20%					
			(167,27+120,402+163,838+64,117+96,166)*0,2		122,359			
			"CW 100					
			"přesazení příložek + 20%					
			(51,498+37,242+90,851)*0,2		35,918			
			Součet		158,277			
22	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	512,105			CS ÚRS 2022 02
			"izolace tl. 80mm					
			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					
			"montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8)+1,8+1,7+1,8+1,8+1,9+1,55*3+3,35+1,8+1,8+1,8+1,9+1,8+2)		104,544			
			2,2*(2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8)+1,205+1,98+2,8+2,8+0,9+0,9+1,5+2,7)		75,251			
			"montáž do výšky 0,5 m					
			0,5*(1,8+1,8+1,8)		2,700			
			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
			"montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8)+3,105+1,9+1,8+1,7+1,8+2+1,8+1,9+1,93+0,85*2+1,9+1,8+2,5+1,8+1,9+1,8+2)		102,399			
			2,2*(2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8)+3,105+1,9)		40,073			
			"montáž do výšky 0,5 m					
			0,5*(1,8+1,8)		1,800			
			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
			"montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(2+2,025+0,85+0,85+1,83+2,45+1,96+0,85+0,85+1,9+1,83+2,2+2,025+0,85+0,85+2+2)		60,104			
			"izolace tl. 100mm					
			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					
			"montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(1,8+1,8+1,7+1,76+1,7+1,82+1,8+2,25)		32,186			
			"montáž do výšky 0,5 m					
			0,5*(5,85+5,85+4,43)		8,065			
			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
			"montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(1,8+1,7+1,8+1,76+1,7+1,82)		23,276			
			"montáž do výšky 0,5 m					
			0,5*(2,5+5,85+1,5)		4,925			
			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
			"montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(2+2,025+2,1+1,35+2,1+2,025+2)		29,920			
			"izolace tl. 200mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			*BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
			*montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(2,325+2,1+3,36+2,325+2,1)		26,862			
			Součet		512,105			
23	M	63152132	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 80mm	m2	394,608			CS ÚRS 2022 02
			*izolace tl. 80mm					
			*BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					
			*montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8)+1,8+1,7+1,8+1,8+1,9+1,55*3+3,35+1,8+1,8+1,8+1,9+1,8+2)		104,544			
			2,2*(2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8)+1,205+1,98+2,8+2,8+0,9+0,9+1,5+2,7)		75,251			
			*montáž do výšky 0,5 m					
			0,5*(1,8+1,8+1,8)		2,700			
			*BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
			*montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8)+3,105+1,9+1,8+1,7+1,8+2+1,8+1,9+1,93+0,85*2+1,9+1,8+2,5+1,8+1,9+1,8+2)		102,399			
			2,2*(2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8)+3,105+1,9)		40,073			
			*montáž do výšky 0,5 m					
			0,5*(1,8+1,8)		1,800			
			*BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
			*montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(2+2,025+0,85+0,85+1,83+2,45+1,96+0,85+0,85+1,9+1,83+2,2+2,025+0,85+0,85+2+2)		60,104			
			Součet		386,871			
			386,871*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		394,608			
24	M	63152133	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm	m2	100,339			CS ÚRS 2022 02
			*izolace tl. 100mm					
			*BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					
			*montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(1,8+1,8+1,7+1,76+1,7+1,82+1,8+2,25)		32,186			
			*montáž do výšky 0,5 m					
			0,5*(5,85+5,85+4,43)		8,065			
			*BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
			*montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(1,8+1,7+1,8+1,76+1,7+1,82)		23,276			
			*montáž do výšky 0,5 m					
			0,5*(2,5+5,85+1,5)		4,925			
			*BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
			*montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(2+2,025+2,1+1,35+2,1+2,025+2)		29,920			
			Součet		98,372			
			98,372*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		100,339			
25	M	63152138	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 200mm	m2	27,399			CS ÚRS 2022 02
			*izolace tl. 200mm					
			*BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
			*montáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(2,325+2,1+3,36+2,325+2,1)		26,862			
			Součet		26,862			
			26,862*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		27,399			
26	K	763111811	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	512,105			dle SOD
			*BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					
			*demontáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(1,8+2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8)+1,7+1,8+1,8+1,7+1,8+2+1,8+1,9+1,55*3+3,35+1,8+1,8+1,8+1,9+1,8+2+1,76+1,82)		128,480			
			2,2*(2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8)+1,205+1,7+1,98+2,8+2,8+1,8+0,9+0,9+1,5+2,7+2,25)		87,901			
			*demontáž do výšky 0,5 m					
			0,5*(5,85+1,8+1,8+1,8+5,85+4,43)		10,765			
			*BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
			*demontáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(1,8+2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8)+3,105+1,9+1,7+1,8+1,8+1,7+1,8+2+1,8+1,9+1,93+0,85*2+1,9+1,8+2,5+1,8+1,9+1,8+2+1,76+1,82)		121,935			
			2,2*(2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8)+3,105+1,9+1,7)		43,813			
			*demontáž do výšky 0,5 m					
			0,5*(2,5+1,8+1,8+5,85+1,5)		6,725			
			*BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
			*demontáž do výšky 2,2 m					
			2,2*(2,325+2,1+2+2+3,36+2,025+0,85+0,85+2,025+2,1+1,83+2,45+1,35+1,96+0,85+0,85+1,9+2,1-1,83+2,2+2,025+0,85+0,85+2,025+2,325+2,1+2+2)		112,486			
			Součet		512,105			
27	K	763121590	Stěna předsazená ze sádkartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	-28,041			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)					
W			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					
W			"místnost 117" -0,9*(0,18+1,2)				-1,242	
W			"místnost 125" -0,9*(0,18+1,2)				-1,242	
W			"místnost 133" -(0,8*(0,18+1,2)+1,2*0,18)				-1,320	
W			"místnost 138" -(0,8*(0,18+1,2)+1,2*0,18)				-1,320	
W			"místnost 143" -(0,8*(0,18+1,2)+1,2*0,18)				-1,320	
W			"místnost 149" -(0,8*(0,18+1,2)+1,2*0,18)				-1,320	
W			"místnost 158" -0,92*(0,18+1,2)				-1,270	
W			"místnost 161" -0,9*(0,18+1,2)				-1,242	
W			"místnost 166" -0,9*(0,18+1,2)				-1,242	
W			"místnost 170" -(0,9*(0,18+1,2)+1,2*0,18)				-1,458	
W			"místnost 175" -0,9*(0,18+1,2)				-1,242	
W			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
W			"místnost 210" -0,9*(0,18+1,2)				-1,242	
W			"místnost 218" -0,9*(0,18+1,2)				-1,242	
W			"místnost 226" -(0,8*(0,18+1,2)+1,2*0,18)				-1,320	
W			"místnost 231" -(0,8*(0,18+1,2)+1,2*0,18)				-1,320	
W			"místnost 235" -0,85*(0,18+1,2)				-1,173	
W			"místnost 239" -(0,8*(0,18+1,2)+1,2*0,18)				-1,320	
W			"místnost 244" -(0,8*(0,18+1,2)+1,2*0,18)				-1,320	
W			"místnost 254" -0,92*(0,18+1,2)				-1,270	
W			"místnost 262" -0,92*(0,18+1,2)				-1,270	
W			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
W			"místnost 310" -0,85*(0,18+1,2)				-1,173	
W			"místnost 331" -0,85*(0,18+1,2)				-1,173	
W			Součet				-28,041	
28	K	763111621	Příčka ze sádkartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci oboustranně tl. 12,5 mm	m2	512,105			CS ÚRS 2022 02
W			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					
W			"montáž do výšky 2,2 m					
W			2,2*(1,8+2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8))+1,7+1,8+1,8+1,7+1,8+2+1,8+1,9+1,55*3+3,35+1,8+1,8+1,8+1,9+1,8+2+1,76+1,82)		128,480			
W			2,2*(2*(0,9+3,105+0,9+1,205+1,8+1,8))+1,205+1,7+1,98+2,8+2,8+1,8+0,9+0,9+1,5+2,7+2,25)		87,901			
W			"montáž do výšky 0,5 m					
W			0,5*(5,85+1,8-1,8+1,8-5,85+4,43)		10,765			
W			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
W			"montáž do výšky 2,2 m					
W			2,2*(1,8+2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8))+3,105+1,9+1,7+1,8+1,8+1,7+1,8+2+1,8+1,9+1,93+0,85*2+1,9+1,8+2,5+1,8+1,9+1,8+2+1,76+1,82)		121,935			
W			2,2*(2*(0,9+0,9+1,205+1,8+1,8))+3,105+1,9+1,7)		43,813			
W			"montáž do výšky 0,5 m					
W			0,5*(2,5+1,8+1,8+5,85-1,5)		6,725			
W			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
W			"montáž do výšky 2,2 m					
W			2,2*(2,325+2,1+2+2+3,36+2,025+0,85+0,85+2,025+2,1+1,83+2,45+1,35+1,96+0,85+0,85+1,9+2,1+1,83+2,2+2,025+0,85+0,85+2,025+2,325+2,1+2+2)		112,486			
W			Součet		512,105			
29	M	RGS.KB620012	RB (A) 12,5 x 1250 x 2500	m2	388,496			CS ÚRS 2022 02
W			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					
W			"montáž do výšky 2,2 m					
W			2,2*(1,8+2*(0,9+3,105)+1,8+1,8+1,8+2+1,8+1,9+1,55+0,8+1,8+1,8+1,8+1,9+1,8+0,5+1,76+1,82+2*(0,9+3,105))+2,8+2,8+2,7+2,25)		121,000			
W			"montáž do výšky 0,5 m					
W			0,5*(5,85+1,8+1,8+1,8+5,85+4,43)		10,765			
W			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
W			"montáž do výšky 2,2 m					
W			2,2*(1,8+2*(0,9)+3,105+1,9+2,325+1,8+1,8+1,8+2+1,8+1,9+1,8+2,5+0,5+1,8+1,9+1,8+0,5+1,76+1,82+2*(0,9)+3,105+1,9+2,325)		100,188			
W			"montáž do výšky 0,5 m					
W			0,5*(2,5+1,8+1,8+5,85+1,5)		6,725			
W			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 3.NP					
W			"montáž do výšky 2,2 m					
W			2,2*(2+2+2,025+0,85+2,025+2,1+1,83+2,45+1,35+2,1+1,83+2,2+2,025+0,85+2,025+0,85+2,025+2,2)		69,652			
W			"zazubování desek +20%					
W			(121+10,765+100,188+6,725+69,652)*0,2		61,666			
W			Součet		369,996			
W			369,996*1,05 Přepočtené koeficientem množství		388,496			
30	M	RGS.KB620637	RigiStabil (DFRIEH2) 12,5 x 1250 x 2000	m2	818,585			CS ÚRS 2022 02
W			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 1.NP					
W			"montáž do výšky 2,2 m					
W			2,2*(1,8+4*0,9+2*1,25+4*1,205+4*1,8+4*1,7+2*1+2*2,325+1,8+1,8*2+1,6+1,8+1,5+1,8+1,5+1,55*5+3,35+1,2+1,2+1,8+1,5+1,8)		144,254			
W			2,2*(1,5+1,8+1,6+2+1,76+1,82+4*0,9+2*1,25+6*1,205+4*1,8+4*1,7+2*1+2*0,9+2*1,325+1,98+2,8*2+1,55*2+1,8*2+0,9+0,9+2*1,5+2*1,35+2,25)		150,238			
W			"BUDOVA Č. 2: PŮDORYS 2.NP					
W			"montáž do výšky 2,2 m					

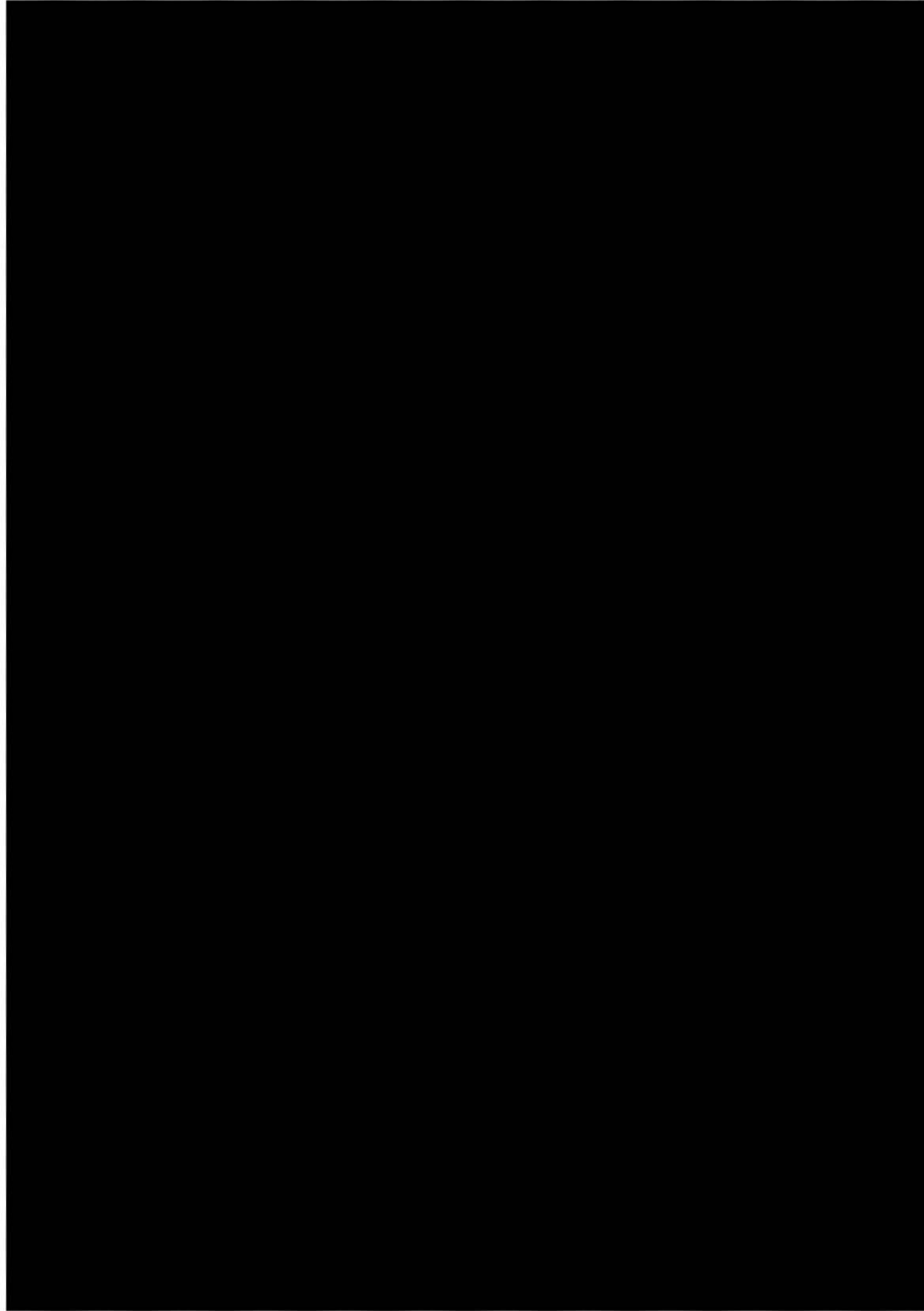
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,2*(1,8+4*0,9+2*1,25+4*1,8+4*1,7+3*1,205+2*1+1,8+1,8*2+1,6+1,8+1,5+1,8+1,5+1,93*2+0,85*2)		102,685			
	W		2,2*(1,9+1,5+1,8+1,5+1,8+1,5+1,8+1,6+1,76+1,82+4*0,9+2*1,25+4*1,8+3*1,205+2*1+4*1,7)		93,929			
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 3.NP					
	W		"montáž do výšky 2,2 m					
	W		2,2*(2,325*2+2,1*2+1,8+2+3,36*2+1,6+0,85+0,85+1,6+2*2+1,83-1,35+1,96+0,85+0,85+2,085)		81,829			
	W		2,2*(1,9+1,5*2+1,6+2,5*2+2*2+1,83+1,6+0,85+0,85+1,6+2,325*2+2,1*2+1,8+2)		76,736			
	W		"zazubování desek +20%					
	W		(144,254+150,238+102,685+93,929+81,829+76,736)*0,2		129,934			
	W		Součet		779,605			
	W		779,605*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		818,585			
31	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	15,298			dle SOD
32	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	15,298			dle SOD
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
33	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,739			dle SOD
	W		"stěny					
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 1.NP					
	W		"místnost 113" (1,8)*3,5		6,300			
	W		"místnost 103" (8,82+1,62+1,8)*3,5		42,840			
	W		"místnost 104" (1,76+1,62+9,72+1,57+1,82+6,43)*3,5		80,220			
	W		"místnost 178" (3,975)*3,5		13,913			
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 2.NP					
	W		"místnost 206" (1,8)*3,5		6,300			
	W		"místnost 203" (3,5+1,8)*3,5		18,550			
	W		"místnost 204" (1,76+3,5)*3,5		18,410			
	W		"místnost 250" (1,82)*3,5		6,370			
	W		"BUDOVA Č. 2: PÚDORYS 3.NP					
	W		"místnost 306" (3,5)*2,77		9,695			
	W		"místnost 322" (3,3)*2,77		9,141			
	W		Součet		211,739			
34	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,739			dle SOD
	W		211,739		211,739			
35	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,739			dle SOD
	W		211,739		211,739			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
36	K	HZS2171	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sádrokartonář	hod	50,000			CS ÚRS 2022 02
	W		"Nástřik spodních UW profilů zinkovou barvou ve spreji					
	W		50		50,000			
	W		Součet		50,000			



**BUDOVA Č.2**

**PŮDORYS 2.NP (1.PATRO) - PRAVÉ KŘÍDLO**





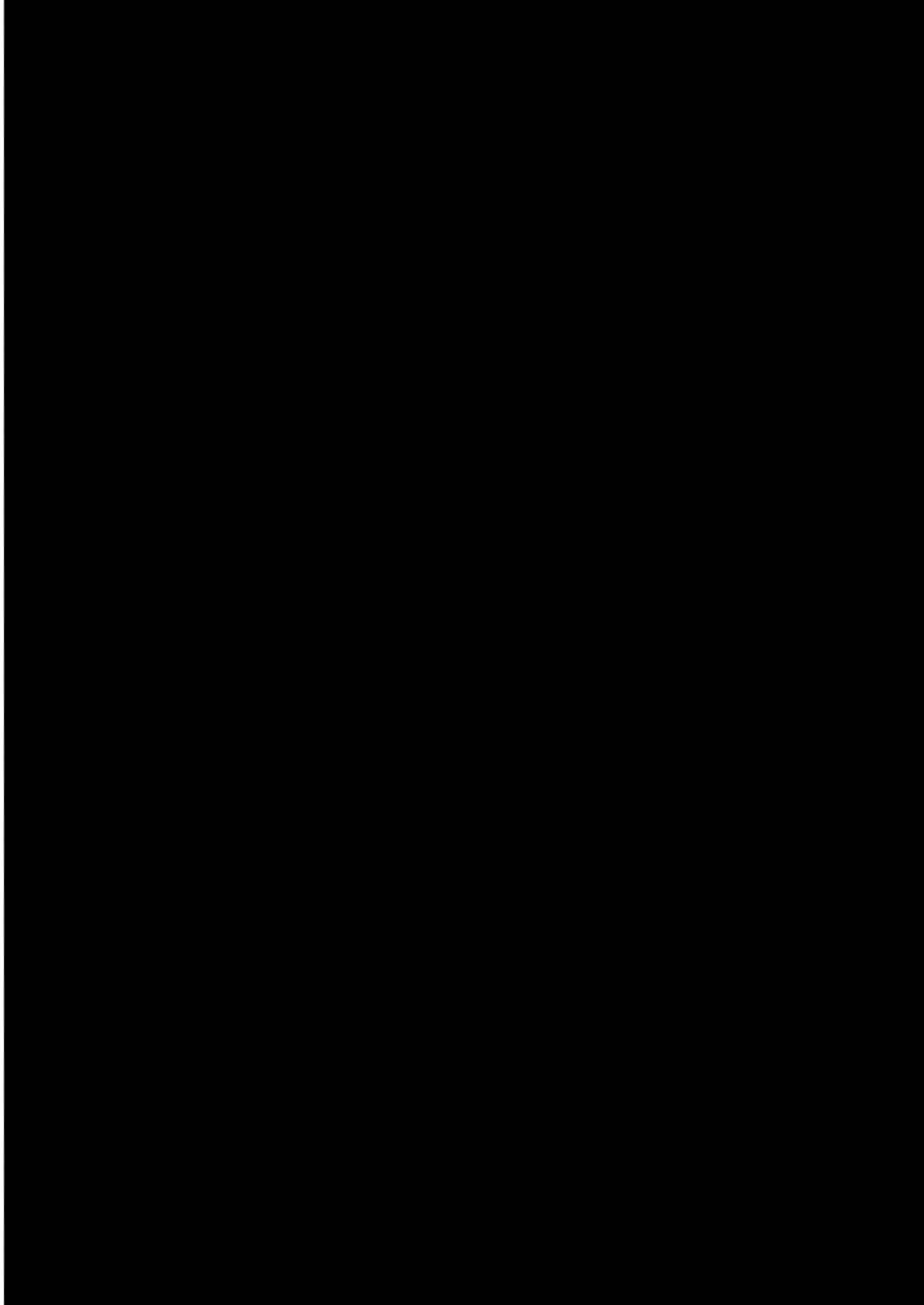
BUDOVA Č.2

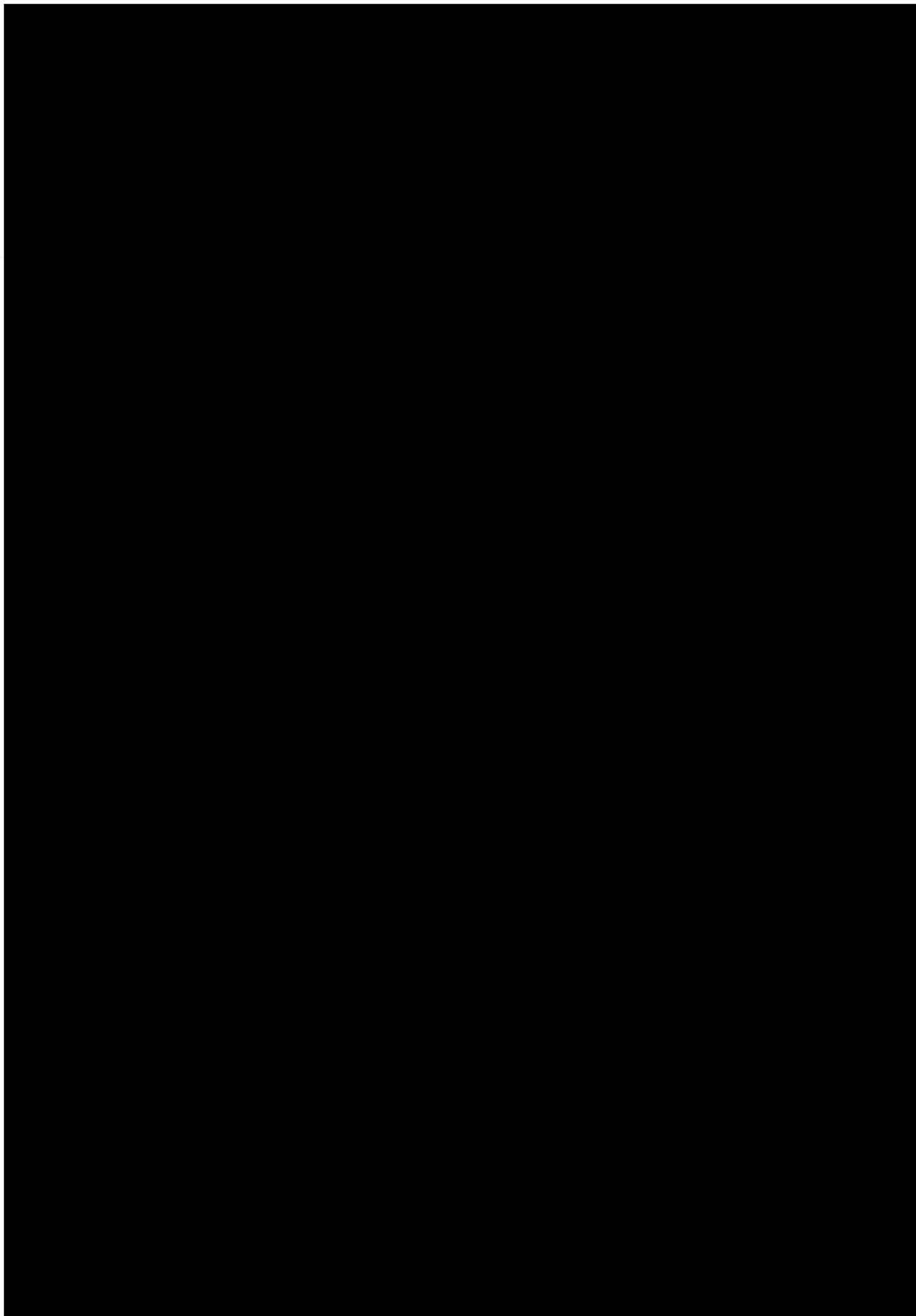
PŮDORYS 2.NP (1.PATRO) - PRAVÉ KŘÍDLO

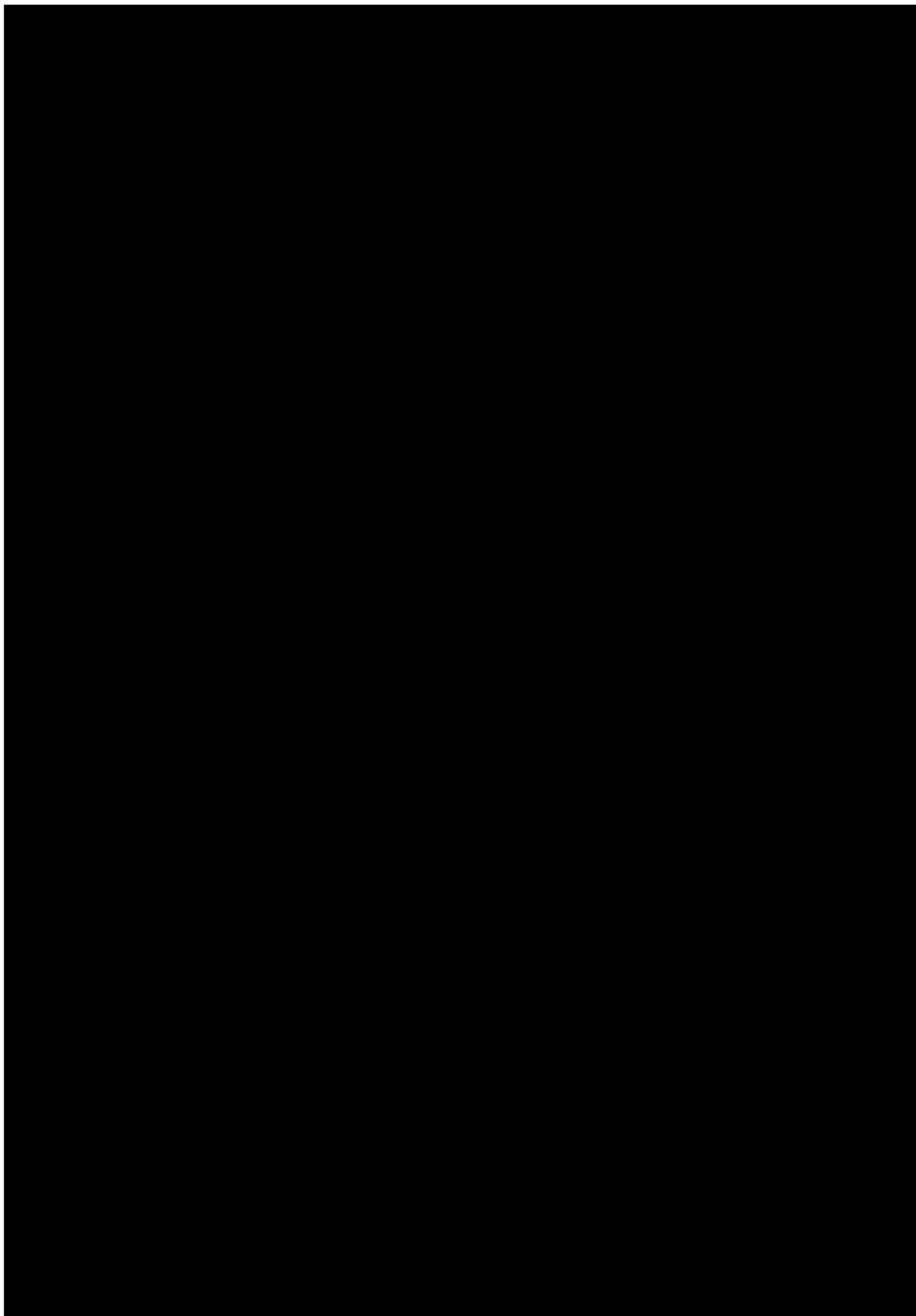


BUDOV Č.

PŮDORYS P(1 P. RO) - STŘED ÍV' ST







# ZÁZNAM ZE STAVBY

LSO221020 ZzS

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 Rigestabil /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.

