

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 1 9 . 9 . 2 0 2 3

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: [REDACTED]
 Číslo účtu: [REDACTED]
 Oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: Ing. Martin Lehký, tel. 973 204 090, fax: 973 204 092
 - ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

IWU s.r.o.

Sídlo: Jana Zajíce 162/21, Bubeneč, 170 00 Praha 7
 Zapsaná: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 300317
 Zastoupený/á: [REDACTED] jednatel
 IČO: 07395680
 DIČ: CZ07395680
 ID datové schránky: v86iicz
 Bankovní spojení: [REDACTED]
 Číslo účtu: [REDACTED]
 Oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních a technických: [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 Jince – oprava sociálních zařízení a VUZ Velcí – oprava střechy a fasády**“ uzavřené mezi výše uvedenými smluvními stranami dne 19. 9. 2023. Tímto dodatkem č. 1 se smlouva mění následujícím způsobem:

1) Článek III. Termín a místo plnění se ruší a nahrazuje se novým zněním:

Termín zahájení plnění: zhotovitel zahájí realizaci předmětu díla po nabytí účinnosti smlouvy dle čl. XIII. odst. 2. této smlouvy v den převzetí staveniště. Objednatel se zavazuje, že předá staveniště zhotoviteli na základě jím uskutečněné písemné výzvy dle čl. VI. odst. 3. této smlouvy.

Termín realizace díla: zhotovitel se zavazuje dílo ukončit a předat
 - VUZ Velcí ve lhůtě do 120 dní od předání staveniště,
 - VUZ Jince ve lhůtě do 270 dní od předání staveniště.

Místem plnění je: VUZ Jince, Zborovská 364, 262 23 Jince, okres Příbram
 GPS: 49.7793408N, 13.9821900E

VUZ Velcí, Velcí 3, 262 23 Jince, okres Příbram,
 GPS: 49.7705603N, 13.9622261E

2) Článek IV. Cena díla se ruší a nahrazuje se 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:	10 967 275,86 Kč
Cena méněprací dle dodatku č. 1:	- 417 461,43Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 1:	494 287,64 Kč
Cena dle SoD a dodatku č. 1:	11 044 102,07 Kč

slovy: „jedenáctmilionůčtyřicetčtyřítisícjednostodva korun českých sedm 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. 3: Oznámení změny a změnový list č. 1 vč. rozpočtu změn

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



IWU s.r.o.



jednatel

OZNÁMENÍ ZMĚNY

OZ č. 01

Název akce: VUZ JINCE - oprava sociálního zázemí objektu; VUZ JINCE, Velcí - stavební opravy střechy a fasády**Předmět změny:****01.1 – D.1.1 - Stavební část****01.2 – D.1.4.1 - VZT****01.3 – D.1.4.2 - ZTI****01.4 – D.1.4.3a - Silnoproud**

Zhotovitel: IWU s.r.o.

Objednatel: Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 8. 11. 2023

Způsob odeslání / předání

Poštou

e-mailem **X**

Faxem

Osobně

Odkazy:**01.1 – D.1.1 - Stavební část****01.1 Popis stávajícího stavu – projektové řešení:**

- a) Dle smluvního VV a PD je uvažováno ve všech předsíňkách jednotlivých pokojů s demontáží stávající keramické dlažby a následně po vyrovnání podlahy s pokládkou nového zátěžového PVC s PUR povrchem;
- b) Dle smluvního VV a PD je uvažováno s obložením stěn mezi horními a dolními skříňkami kuchyněk keramickými obklady.

Navrhované řešení:

ad a) Na základě požadavku objednatele budou stávající keramické dlažby zachovány a projektem uvažované nové zátěžové PVC s PUR povrchem se nebude pokládat;

ad b) Navrhujeme uvažovaný keramický obklad zaměnit za kompaktní HPL desky v dekoru kuchyněk – HPL desky jsou odolné proti ostříku vodou a dle našeho názoru snadněji udržovatelné.

01.2 – D.1.4.1 - VZT**01.2 Popis stávajícího stavu – projektové řešení:**

Při odkrytí instalačních šachet a po provedení sondy bylo zjištěno, že odsavače par (digestoře) stávajících kuchyněk nejsou napojeny na odtahového VZT potrubí. Pro nové kuchyňky je v PD a VV uvažováno s cirkulačními digestořemi, které také nemají být napojeny na stávající odtahové VZT potrubí. Dle smluvního VV a PD tedy není uvažováno s napojením digestoří do stávajícího odtahového VZT potrubí.

Navrhované řešení:

Na základě požadavku objednatele a dohod na KD budou nové i stávající digestoře nově napojeny na stávající hranaté odtahové VZT potrubí v instalačních šachtách.

01.3 – D.1.4.2 – ZTI**01.3 Popis stávajícího stavu – projektové řešení:**

Dle smluvního VV a PD není uvažováno s výměnou stávajícího stoupacího vodovodního potrubí a stávajícího odpadního kanalizačního potrubí v instalačních šachtách.

Navrhované řešení:

Na základě kontroly stávajícího potrubí a dohod na KD bude stávající vodovodní a kanalizační potrubí v instalačních šachtách demontováno a nahrazeno novými rozvody.

01.4 – D.1.4.3a – Silnoproud

01.4 Popis stávajícího stavu – projektové řešení:

Dle smluvního VV a PD nebylo uvažováno s demontáží stávající elektroinstalace v instalačních šachtách.

Navrhované řešení:

Na základě požadavku objednatele budou zjištěné stávající nefunkční elektroinstalace v instalačních šachtách demontovány / zrušeny bez náhrady.

Důvod změny:

§ 222 odst. 4 ZZVZ

§ 222 odst. 5

ZZVZ

§ 222 odst. 6 ZZVZ

§ 222 odst.

7 ZZVZ

VZMR

Oznámení vydává: **zhotovitel**

Stanovisko autorského dozoru projektanta:

Navrhované úpravy vycházejí z podrobné prohlídky stavby po demontáži a vybourání konstrukcí, dále pak z doplňujících požadavků objednatele. Navrhované úpravy tak reflektují skutečný stav konstrukcí a technického zařízení při realizaci stavby a ideální řešení oprav a funkčnosti jednotlivých systémů.

S výše navrhovanými úpravami zpracovanými v tomto dokumentu souhlasím.

Stanovisko TDS:

Stavební část : souhlasím se změnou ponechat keramickou dlažbu z důvodu snadnějšího úklidu a především proto, že nebude docházet k poškození zátěžové PVC s PUR povrchem od kamínků v botách.

Co se týče keramických obkladů v kuchyni je výhodnější použít kompaktní HPL desku. Je odolnější proti vodě a bude ladit s pracovní deskou kuchyně.

VZT : Souhlasím s tímto řešením napojením do stávající VZT, aby se páry z vaření nedrželi v kuchyňském prostoru a byly odvedeny přes VZT mimo obytné prostory.

ZTI : Vzhledem k tomu, že vodovodní a kanalizační potrubí v instalačních šachtách je velmi staré doporučuji výměnu potrubí, aby v případě poruch těchto starých rozvodů se nemuseli demontovat celé nově obložené jádra WC včetně toalet.

Silnoproud : Totéž platí i pro rozvody elektro (staré rozvody, které nespĺňují nové požadavky na elektro rozvody)

Stanovisko objednatele stavby:

S uvedeným stanoviskem TDS souhlasím.



Poznámky:

ZMĚNOVÝ LIST

ZL č. 01

Název akce: VUZ JINCE - oprava sociálního zázemí objektu; VUZ JINCE, Velcí - stavební opravy střechy a fasády**Předmět změny:****01.1 – D.1.1 - Stavební část****01.2 – D.1.4.1 - VZT****01.3 – D.1.4.2 - ZTI****01.4 – D.1.4.3a - Silnoproud**

Zhotovitel: IWU s.r.o.

Objednatel: Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 18.1.2024

Způsob odeslání / předání

poštou

e-mailem

faxem

osobně

X

Odkazy na specifikaci:

Oznámení změny č. 01 včetně přílohna rozpočtové podklady: **ZL č.1_VUZ Jince - sumarizační****01.1 – D.1.1 - Stavební část****01.1 Popis stávajícího stavu – projektové řešení:**

- a) Dle smluvního VV a PD je uvažováno ve všech předsíňkách jednotlivých pokojů s demontáží stávající keramické dlažby a následně po vyrovnání podlahy s pokládkou nového zátěžového PVC s PUR povrchem;
- b) Dle smluvního VV a PD je uvažováno s obložením stěn mezi horními a dolními skříňkami kuchyněk keramickými obklady.

Navrhované řešení:

ad a) Na základě požadavku objednatele budou stávající keramické dlažby zachovány a projektem uvažované nové zátěžové PVC s PUR povrchem se nebude pokládat;

ad b) Navrhujeme uvažovaný keramický obklad zaměnit za kompaktní HPL desky v dekoru kuchyněk – HPL desky jsou odolné proti ostříku vodou a dle našeho názoru snadněji udržovatelné.

Cena méněprací činí 417.461,43 Kč, cena víceprací činí 46.197,00 Kč. Výsledné ponížení ceny změny díla pro objednatele činí 371.264,43 Kč bez DPH.

01.2 – D.1.4.1 - VZT**01.2 Popis stávajícího stavu – projektové řešení:**

Při odkrytí instalačních šachet a po provedení sondy bylo zjištěno, že odsavače par (digestoře) stávajících kuchyněk nejsou napojeny na odtahového VZT potrubí. Pro nové kuchyňky je v PD a VV uvažováno s cirkulačními digestoři, které také nemají být napojeny na stávající odtahové VZT potrubí. Dle smluvního VV a PD tedy není uvažováno s napojením digestoří do stávajícího odtahového VZT potrubí.

Navrhované řešení:

Na základě požadavku objednatele a dohod na KD budou nové i stávající digestoře nově napojeny na stávající hranaté odtahové VZT potrubí v instalačních šachtách.

Cena víceprací činí 95.160,- Kč. Navýšení ceny díla pro objednatele činí 95.160,- Kč bez DPH.

01.3 – D.1.4.2 – ZTI

01.3 Popis stávajícího stavu – projektové řešení:

Dle smluvního VV a PD není uvažováno s výměnou stávajícího stoupacího vodovodního potrubí a stávajícího odpadního kanalizačního potrubí v instalačních šachtách.

Navrhované řešení:

Na základě kontroly stávajícího potrubí a dohod na KD bude stávající vodovodní a kanalizační potrubí v instalačních šachtách demontováno a nahrazeno novými rozvody.

Cena víceprací činí 347.530,64 Kč. Navýšení ceny díla pro objednatele činí 347.530,64 Kč bez DPH.

01.4 – D.1.4.3a – Silnoproud

01.4 Popis stávajícího stavu – projektové řešení:

Dle smluvního VV a PD nebylo uvažováno s demontáží stávající elektroinstalace v instalačních šachtách.

Navrhované řešení:

Na základě požadavku objednatele budou zjištěné stávající nefunkční elektroinstalace v instalačních šachtách demontovány / zrušeny bez náhrady.

Cena víceprací činí 5.400,- Kč. Navýšení ceny díla pro objednatele činí 5.400,- Kč bez DPH.

Důvod změny:

§ 222 odst. 4 ZZVZ



§ 222 odst. 5

ZZVZ

§ 222 odst. 6 ZZVZ



§ 222 odst.

7 ZZVZ

VZMR



Zhotovitel:

Nutná demontáž stávajících páteřních rozvodů a následné provedení nových páteřních rozvodů kanalizace a vody v instalačních šachtách si vyžádá posun termínu dokončení díla o 7-8 týdnů. Práce na výměně stoupacího potrubí KAN, SV, TUV a CV v instalačních šachtách jsou v HMG na kritické cestě a neumožňují provádět další projektem požadované a navazující práce - z tohoto důvodu dochází k prodloužení konečného termínu. Měněpráce spočívající ve zrušení pokládky nových podlah v předsíňkách jednotlivých pokojů, částečně zkrátí lhůty dílčích prací, nicméně tato konkrétní zrušená činnost byla plánována jako doplněk při realizaci rekonstrukce koupelen, a proto její zrušení nemá zásadní vliv na celkový termín.

Autorský dozor projektanta stavby

Navrhované úpravy vycházejí z podrobné prohlídky stavby po demontáži a vybourání konstrukcí, dále pak z doplňujících požadavků objednatele. Navrhované úpravy tak reflektují skutečný stav konstrukcí a technického zařízení při realizaci stavby a ideální řešení oprav a funkčnosti jednotlivých systémů.

S výše navrhovanými úpravami zpracovanými v tomto dokumentu souhlasím.

Stanovisko TDS:

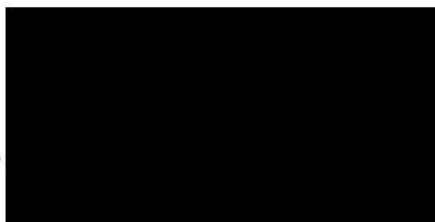
Stavební část : souhlasím se změnou ponechat keramickou dlažbu z důvodu snadnějšího úklidu a především proto, že nebude docházet k poškození zátěžové PVC s PUR povrchem od kamínek v botách.

Co se týče keramických obkladů v kuchyni je výhodnější použít kompaktní HPL desku. Je odolnější proti vodě a bude ladit s pracovní deskou kuchyně.

VZT : Souhlasím s tímto řešením napojením do stávající VZT, aby se páry z vaření nedrželi v kuchyňském prostoru a byly odvedeny přes VZT mimo obytné prostory.

ZTI : Vzhledem k tomu, že vodovodní a kanalizační potrubí v instalačních šachtách je velmi staré doporučuji výměnu potrubí, aby v případě poruch těchto starých rozvodů se nemuseli demontovat celé nově obložené jádra WC včetně toalet.

Silnoproud : Totéž platí i pro rozvody elektro (staré rozvody, které nesplňují nové požadavky na elektro rozvody)

**Přílohy :**

- Položkový rozpočet ZL_01
- Oznámení změny č. 01 včetně příloh

Cena víceprací bez DPH:

494.287,64 Kč

Cena méněprací bez DPH:

- 417.461,43 Kč

Výsledná cena změny bez DPH:

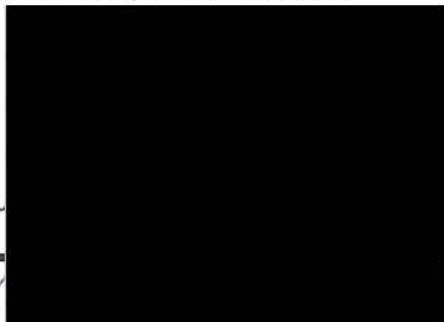
76.826,21 Kč

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

270 dní

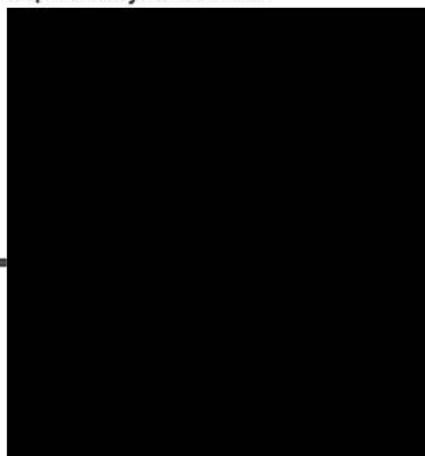
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zástupce zhotovitele:



Datum:

Podpis zástupce objednatele:



Datum:

REKAPITULACE STAVBY

Kód

Stavba: VUZ Jince - sumarizační - ZL01

KSO

Místo: Jince, okres Pířbram

Datum 18.01.2024

Poznámka:

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

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	
sazba	12,00%	

Cena s DPH v CZK

Projektant

TDS

Datum a podpis

Rázitko

Datum a podpis

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Datum a podpis

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód

Stavba: VUZ Jince - sumarizační - ZL01

Jince, okres Pířbram

Datum

18.01.2024

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

01.1	D.1.1 - Stavební část
01.2	D.1.4.1 - VZT
01.3	D.1.4.2 - ZTI
01.4	D.1.4.3a - Silnoproud

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ JINCE - oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

D.1.1 - Stavební část_ZL 01

Místo:

Jince, okres Příbram

Zadavatel:

Armádní servisní, příspěvková organizace

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	997		Přesun sutě				
1	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			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013213				
2	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			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219				
		VV	9,431*5 'Přepočtené koeficientem množství				
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501				
4	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			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509				
		VV	9,431*19 'Přepočtené koeficientem množství				
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	766		Konstrukce truhlářské				
6	K	766414243	Montáž obložení stěn obkladovými panely do 5m2 z aglomerovaných desek, plochy přes 1,5m2	m2			

VV	"D.1.1.2.18 - PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV
VV	"místnost 005" (0,6+2,005+0,6)*0,6
VV	"D.1.1.2.19 - PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV
VV	"místnost 114" (0,6+2,775)*0,6
VV	"místnost 123" (0,6+2,15+0,6)*0,6
VV	"místnost 135" (0,6+2,775)*0,6
VV	"D.1.1.2.20 - PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV
VV	"místnost 214" (0,6+2,775)*0,6
VV	"místnost 223" (0,6+2,15+0,6)*0,6
VV	"místnost 235" (0,6+2,775)*0,6
VV	"D.1.1.2.21 - PŮDORYS 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV
VV	"místnost 314" (0,6+2,775)*0,6
VV	"místnost 323" (0,6+2,15+0,6)*0,6
VV	"místnost 335" (0,6+2,775)*0,6
VV	"D.1.1.2.22 - PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV
VV	"místnost 414" (0,6+2,775)*0,6
VV	"místnost 423" (0,6+2,15+0,6)*0,6
VV	"místnost 435" (0,6+2,775)*0,6
VV	Součet

7	M	62432032R01	deska kompaktní laminátová HPL, tl. 15mm	m2
VV			24,240*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	
8	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102	
9	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766181	
D		771	Podlahy z dlaždic	
10	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m
11	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2

VV	"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE
VV	"místnost 115" 10,15
VV	"místnost 124" 6,8
VV	"místnost 136" 13,6
VV	"místnost 145" 10,15
VV	"místnost 154" 6,8
VV	"místnost 166" 13,6
VV	"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE
VV	"místnost 215" 10,15
VV	"místnost 224" 6,8
VV	"místnost 236" 13,6
VV	"místnost 245" 10,15
VV	"místnost 254" 6,8
VV	"místnost 266" 13,6
VV	"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE
VV	"místnost 315" 10,15
VV	"místnost 324" 6,8
VV	"místnost 336" 13,6

VV	"místnost 345" 10,15
VV	"místnost 354" 6,8
VV	"místnost 366" 13,6
VV	"D.1.1.2.17 - PÚDORYS 4.NP - BOURACÍ PRÁCE
VV	"místnost 415" 10,15
VV	"místnost 424" 6,8
VV	"místnost 436" 13,6
VV	"místnost 445" 10,15
VV	"místnost 454" 6,8
VV	"místnost 466" 13,6
VV	Součet

D 776 Podlahy povlakové

12	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111116	
		VV	PVC_podlaha	
13	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311	
		VV	PVC_podlaha	
14	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121112	
		VV	PVC_podlaha	
15	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141121	
		VV	PVC_podlaha	
16	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2
17	M	28412r01	zátěžové PVC s PUR povrchem	m2
		P	<i>Poznámka k položce: Minimální tloušťka 2,5mm, min. tl. nášlapné vrstvy 0,7 mm. Odolnost proti skluzu – technická třída DS. Zátěžová třída 34 (dle EN 685). Rozměrová stálost ≤0,4 %. Povrch musí děle splňovat požadavek vyhl. 268/2009 Sb., ČSN 74 4505 na protiskluznost podlah, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$.</i>	
		VV	244,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	
18	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m
19	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m
		VV	247,36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	
20	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776991121	
		VV	PVC_podlaha	
21	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodcovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776102	
22	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776181	

D 781		Dokončovací práce - obklady		
23	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011		
VV		ker_obklad		
24	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011		
VV		ker_obklad		
25	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781151031		
VV		ker_obklad		
26	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781151041		
VV		ker_obklad*3		
27	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474113		
VV		"D.1.1.2.18 - PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV		
VV		"místnost 005" (0,6+2,005+0,6)*0,6		
VV		"D.1.1.2.19 - PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
VV		"místnost 114" (0,6+2,775)*0,6		
VV		"místnost 123" (0,6+2,15+0,6)*0,6		
VV		"místnost 135" (0,6+2,775)*0,6		
VV		"D.1.1.2.20 - PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
VV		"místnost 214" (0,6+2,775)*0,6		
VV		"místnost 223" (0,6+2,15+0,6)*0,6		
VV		"místnost 235" (0,6+2,775)*0,6		
VV		"D.1.1.2.21 - PŮDORYS 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
VV		"místnost 314" (0,6+2,775)*0,6		
VV		"místnost 323" (0,6+2,15+0,6)*0,6		
VV		"místnost 335" (0,6+2,775)*0,6		
VV		"D.1.1.2.22 - PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
VV		"místnost 414" (0,6+2,775)*0,6		
VV		"místnost 423" (0,6+2,15+0,6)*0,6		
VV		"místnost 435" (0,6+2,775)*0,6		
VV		ker_obklad		
VV		Mezisoučet		
VV		Součet		
28	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2
VV		24,240*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		
29	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2
30	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m
31	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m
32	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t

33	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---