

DODATEK Č. 1

KE SMLOUVĚ O DÍLO

(dále jen „Dodatek“)

1 Smluvní strany:

1.1 Česká zemědělská univerzita v Praze

Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
Zastoupený: Ing. Jakubem Kleindienstem, kvestorem
IČO: 60460709
DIČ: CZ60460709

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

1.2 JAEGER BAU, spol. s.r.o.

Sídlo: K Sádkám 158, 159 00 Praha – Lahovice
Zastoupený: Janem Krpálkem, jednatelem
IČO: 26171821
DIČ: CZ26171821

vedený u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 76710

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

(společně dále také jako „Smluvní strany“)

2 Úvodní ustanovení

- 2.1. Smluvní strany uzavřely dne 16. 04. 2025 smlouvu o dílo, evidenční číslo Objednatel: PO 503/2025 (dále také jen „Smlouva“), jejímž předmětem je zhotovení díla spočívajícího v provedení stavebních úprav prodejny ČZU (dále také jen „Dílo“). Tato smlouva byla uzavřena na základě výsledku výběrového řízení k plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Stavební úpravy prodejny ČZU v Menze“.
- 2.2. Tento věcný dodatek se uzavírá po vzájemné dohodě smluvních stran. Změny jsou podrobně popsány ve změnových listech č. 1 až 5 (dále jen „ZL“), které jsou Přílohou č. 1 Dodatku.

3 Předmět Smlouvy

- 3.1. Smluvní strany se v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že celková cena za provedení dodatečných prací (víceprací) dle čl. 2 odst. 2.2. Dodatku činí částku 2 478 095,32 Kč bez DPH.

Smluvní strany se dohodly, že celková cena za neprováděné práce (méněpráce) dle čl. 2 odst. 2.2. Dodatku činí částku 853 809,44 Kč bez DPH.

Smluvní strany se dohodly, že celková cena díla se v souvislosti s výše popsaným navyšuje o č 1 624 285,88 Kč bez DPH.

Cena za zhotovení Díla tak nově činí částku: **6 800 185,88** Kč bez DPH.

- 3.2.** Smluvní strany prohlašují, že změny závazku ze Smlouvy jsou zcela v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.3.** Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají Dodatkem nedotčena. V ostatním se práva a povinnosti smluvních stran vzniklé na základě Dodatku řídí Smlouvou.

4 Závěrečná ustanovení

- 4.1** Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami. V případě, že Dodatek podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti jeho uveřejněním v registru smluv.
- 4.2** Dodatek je uzavírán v elektronické podobě. Pokud je tento Dodatek uzavírán v listinné podobě, je sepsán ve třech vyhotoveních s platností originálu, přičemž Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a Objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 4.3** Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění Dodatku tak, aby tento Dodatek mohl být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel rovněž souhlasí s uveřejněním plného znění Smlouvy dle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 4.4** Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona.
- 4.5** Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly a s jeho obsahem bez výhrad souhlasí. Dodatek je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.
- 4.6** Nedílnou součástí Dodatku jsou následující přílohy:
- a. Příloha č. 1 – Změnové listy č. 1 až 5

V Praze dne 21. 7. 2025

Za Objednatele:

Praze dne

Z Zhotovitele:

.....
Ing. Jakub Kleindienst

kvestor

jednatel

Ing. JAKUB KRPALEK

ZMĚNOVÝ LIST č.1

datum

10.06.2025

SoD: **Stavební úpravy prodejny ČŽU v Menze**

zhotovitel Jaeger Bau s.r.o.
objednatel ČŽU, Praha
TDI xxxxxx
projektant Grebner Projektová a inženýrská kancelář s.r.o.

odůvodněno zápisem na Kontrolním dni: uvedeno číslo zápisu, doloženo v příloze soupisem prací

KD 1 - 29.4. 2.1.3.1. : v místnosti 288 pilířek, vlevo od vstupu - provést sondáže a odbourat
KD 1 - 29.4. 2.1.3.2. : úklid nad rámeček SoD-požadavek Delirestu na okamžitý úklid mimo pracovní dobu v průběhu celé stavby
KD 1 - 29.4. 2.1.3.3. : připojení splaškové kanalizace z místnosti 289 bude provedeno do místnosti 208 WC ženy
KD 1 - 29.4. 2.1.3.4. a KD 6. 2.1.48: v místnosti 289 bude změna uspořádání
KD 1 - 29.4. 2.1.3.5. : v místnosti 288 splašková kanalizace pod stropem – ověřit funkčnost sifonu
KD 2 - 6.5. 2.1.3.15. : v příčce mezi míst.288 a 206 bylo dohodnuto posunutí dveří o 12 cm
KD 2 - 6.5. 2.1.3.16. : podlaha v míst.290 bude srovnána do roviny s podlahou v míst.288, podlahová vpust bude zrušena
KD 2 - 6.5. 2.1.3.17. : odkrytá svislá kanalizace v míst.290 bude zakryta po celé výšce omítkou
KD 2 - 6.5. 2.1.3.22. : v místnosti 206 byla provedena demontáž stávajícího podhledu
KD 2 - 6.5. 2.1.3.25. : v míst.206 bylo dohodnuto odbourání soklu pod výlohou
KD 3 - 13.5. 2.1.3.32. : GD připraví nad vstupní posuvně dveře překlad rozpon 3,2m z UA profilu
KD 3 - 13.5. 2.1.3.38. : podhled kastlíků bude 2700 mm, podhled pak 3000 mm nad čistou podlahou,
KD 4 - 20.5. 2.1.3.42. : průchody el kabelů budou mít protipožární ucpávku, a to mezi 208/288
KD 4 - 20.5. 2.1.3.43. : AD potvrdil, že detail zakončení stěny u stropu, kde je kanalizační potrubí musí být provedeno z požár.SDK
KD 7 - 10.6. 2.1.3.59. : v místnosti 290 GD provede SDK podhled 2xč, odolnost 60min.,+ dvířka 40*60 k požární klapce
KD 7 - 10.6. 2.1.3.60. : v místnosti 290 GD provede kastlík SDK kolem kanalizačního potrubí
KD 7 - 10.6. 2.1.3.64. : v místnosti 206 bylo nutné provádět broušení podlahy 1x navíc, po ods. dlažby zjištěna velká nerovnost

viz Soupis prací č.1

celkem bez DPH vícepráce**400 840,32 Kč**

zhotovitel xxxxxx

TDI xxxxxx

objednatel

SOUPIS PRACÍ č.1 SoD - Stavební úpravy prod Jny ČZU v M nz

objednatel: ČZU Praha

zhotovitel: JaegerBau s.r.o.

projektant: Grebner - Projektová a inženýrská kancelář s.r.o.

TDI: xxxx

		mj	p	je	vr	pr	c
zápis KD 1 ze dne 29.4. 2.1.3.1. : v místnosti 288 pilířek, vlevo od vstupu - provést sondáže a odbourat							
komentář	AD, za původními regály je pilířek nezakreslený v PD, provedena sonda a následné odbourání						
hzs1301	hzs zedník -	hod	6,00	463,00		178,00	
998018001	vnitrostaveništní doprava	t	0,18	1 960,00		352,80	
997013501	odvoz na skládku	t	0,18	710,00		127,80	
997013863	poplatek za uložení, cihly, beton	t	0,18	835,00		150,30	
zápis KD 1 ze dne 29.4. 2.1.3.2. : úklid nad rámec SoD-požadavek Delirestu na okamžitý úklid mimo pracovní dobu v průběhu celé stavby							
komentář	ČZU-stavba vyžaduje provoz přes dopravní cesty Delirestu. Veškeré jeho zařízení musí být zakryto ochrannou folií. Po dokončení nutné sejmout a připravit na ranní provoz. Každý využitý den se toto opakuje.						
hzs2492	úklid včetně ochrany zařízení Delirestu - 2hod/den - pomocný dělník PSV	hzs	52,00	416,00		21 632,00	
zápis KD 1 ze dne 29.4. 2.1.3.3. : připojení splaškové kanalizace z místnosti 289 bude realizováno do místnosti 208 WC ženy							
komentář	AD a ČZU, pro významné zjednodušení bude napojení místnosti 289 přímo do WC ženy Menza						
hzs2212	hzs instalatér: napojení na wc Menzu, kanalizace a přívod vody	hod	18,00	623,00		11 214,00	
hzs1301	hzs zedník: zednické zapravení stěn na wc Menza 2x a opavy z obou stran	hod	8,00	463,00		3 704,00	
zápis KD 1 ze dne 29.4. 2.1.3.4. + KD 6 3.6. 2.1.48: v místnosti 289 bude změna uspořádání							
komentář	AD: v místnost 289 byl zrušen vstup do prostoru Menzy a byla provedena změna dispozic sociálního zázemí dále pak požadavek AD-ČZU-OB na protipožární SDK pod schodiště						
7666012	pusuvné dveře plné 700/1970	kus	1,00	14 200,00		14 200,00	
soubor	SDK atyp podhled protipožární pod schodištěm, 2x SDK + izolace	m2	4,60	2 850,00		13 110,00	
763111336	SDK příčka mezi wc a výlevkou se zajištěním k jejich instalaci	m2	2,66	1 220,00		3 245,20	
763111720	vystužení SDK příček	m	8,00	715,00		5 720,00	
zápis KD 1 ze dne 29.4. 2.1.3.5. : v místnosti 288 splašková kanalizace pod stropem – ověřit funkčnost sifonu, opravit							
komentář	AD-ČZU:kanalizace Menzy zasahuje do prostor SHOPU, není řešeno v PD. Jelikož kanalizace protéká je provedena prohlídka v prostoru Menzy. Domluveno, že stavba provede opravu.						
soubor	odstranění starého trubního vedení z Menzy, instalace nová se sifonem	kpl	1,00	14 650,00		14 650,00	

zápis KD 2 ze dne 6.5. 2.1.3.15. : v příčce mezi míst.288 a 206 bylo dohodnuto posunutí dveří o 12 cm

komentář ČZU- AD: vybrané regály neodpovídají navrženým, je nutné posunout dveřní otvor

hzs1301	zedník:bourání, kapsy a přízdívka v malém rozsahu	hod	7,00	463,00	3 241,00
998018001	vnitrostaveništní doprava	t	0,18	1 960,00	352,80
997013501	odvoz na skládku	t	0,18	710,00	127,80
997013863	poplatek za uložení, cihly, beton	t	0,18	835,00	150,30

zápis KD 2 ze dne 6.5. 2.1.3.16. : podlaha v míst.290 bude srovnána do roviny s podlahou v míst.288, podlahová vpust bude zrušena

komentář AD rozhodl viz nadpis

965043441	bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,30	7 750,00	10 075,00
631311135	mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	1,30	5 249,00	6 823,70
631319013	příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	1,30	341,00	443,30
632441113	potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	8,50	1 035,00	8 797,50
hzs2212	hzs instalatér: demontáž vpusti	hzs	2,50	623,00	1 557,50
998018001	vnitrostaveništní doprava	t	2,40	1 960,00	4 704,00
997013501	odvoz na skládku	t	2,40	710,00	1 704,00
997013863	poplatek za uložení, cihly, beton	t	2,40	835,00	2 004,00

zápis KD 2 ze dne 6.5. 2.1.3.17. : odkrytá svislá kanalizace v míst.290 bude zakryta po celé výšce omítkou

komentář AD:po odstranění obkladu byla odkrytá kanalizace, která nebyla v PD

HZS1301	práce zedník: před provedením omítky musí být provedeno zednické zapravení okolo kanalizační trubky	hod	4,00	463,00	1 852,00
612321141	omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá	m2	0,82	374,00	306,68

zápis KD 2 ze dne 6.5. 2.1.3.22. : v místnosti 206 byla provedena demontáž stávajícího podhledu

komentář AD: důvodem byl nepoužitelný a poškozený podhled po demontáži osvětlovacích těles - kruhové otvory

763131831	demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	88,50	111,00	9 823,50
949101111	lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	88,50	65,11	5 762,24
998763331	přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	t	0,85	2 490,00	2 116,50
997013501	odvoz na skládku	t	0,85	710,00	603,50

zápis KD 2 ze dne 6.5. 2.1.3.25. : v míst.206 bylo dohodnuto odbourání soklu pod výlohou

komentář	dohoda Objednatele a AD na zvětšení výlohy k podlaze, zvětšením výlohy vznikl doplatek za rozměr okna včetně kvality skla pro tento rozměr				
soubor	příplatek za zvětšení výlohy a příplatek za kvalitu skla pro tento velký rozměr	ks	1,00	31 000,00	31 000,00
962032111	bourání zdiva z keramických cihel	m3	0,26	1 520,00	395,20
998018001	vnitrostaveništní doprava	t	0,44	1 960,00	862,40
997013501	odvoz na skládku	t	0,44	710,00	312,40
997013863	poplatek za uložení, cihelný odpad	t	0,44	835,00	367,40

zápis KD 3 ze dne 13.5. 2.1.3.32. : GD připraví nad vstupní posuvné dveře překlad rozpon 3,2m z UA profilu

komentář	v PD nebylo řešeno statické upevnění horní části ukotvení posuvných dveří				
soubor	statika - tyč průřezu U včetně spojovacích úchytů, hmoždinek, obkladu SDK	kpl	1,00	10 200,00	10 200,00

zápis KD 3 ze dne 13.5. 2.1.3.38. : podhled kastlíků bude 2700 mm, podhled 3000 mm nad čistou podlahou

komentář	AD a ČZU rozhodli o změně podhledu				
763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	127,70	898,00	114 674,60
763111724	SDK příčka páska k vyztužení různých úhlů	m	58,00	103,00	5 974,00
763131771	příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	127,70	101,00	12 897,70
998763331	přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	t	1,20	2 490,00	2 988,00

zápis KD 4 ze dne 20.5. 2.1.3.42. : průchody el kabelů budou mít protipožární ucpávku, a to mezi 208/288

komentář	AD rozdělením požárního úseku došlo ke vzniku průchodů el kabelů				
soubor	požární ucpávka malého rozsahu	ks	12,00	950,00	11 400,00
soubor	požární ucpávka většího rozsahu	ks	4,00	1 880,00	7 520,00

zápis KD 4 ze dne 20.5. 2.1.3.43. : detail zakončení stěny u stropu, kde je kanalizační potrubí musí být provedeno z požár.SDK odol 60 min

komentář	AD důvodem je rozdělení prostoru na požární úseky, nutné provedení SDK s odolností 60 min				
soubor	provedení SDK 2m2 s požární odolností dle nadpisu	kpl	1,00	3 600,00	3 600,00

zápis KD 7 ze dne 10.6. 2.1.3.59. : v místnosti 290 GD provede SDK podhled 2xč, odolnost 60min.,+ dvířka 40*60 k požární klapce

komentář	AD a ČZU -OB, dohoda o provedení protipožárního SDK				
763131443	SDK podhled desky 2xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 60	m2	5,70	1 250,00	7 125,00
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	5,70	101,00	575,70
763172478	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí ostatních vel. do 0,5 m2 pro podhledy	ks	1,00	1 150,00	1 150,00
59030762E	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 400x600 mm	ks	1,00	7 330,00	7 330,00
998763331	přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	t	0,07	2 490,00	174,30

zápis KD 7 ze dne 10.6. 2.1.3.60. : v místnosti 290 GD provede kastlík SDK kolem kanalizačního potrubí

komentář AD rozhodl viz nadpis

763131443	SDK podhled desky 2xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 60	m2	2,50	1 250,00	3 125,00
763121761	příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	2,50	101,00	252,50
998763331	přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	t	0,03	2 490,00	74,70

zápis KD 7 ze dne 10.6. 2.1.3.64. : v místnosti 206 bylo nutné provádět broušení podlahy 1x navíc, po odstranění dlažby zjištěna velká nerovnost a popraskání

komentář AD viz nadpis

771121020	broušení betonového podkladu před pokládkou dlažby	m2	72,40	380,00	27 512,00
-----------	--	----	-------	--------	-----------

cena celkem bez DPH

[400 840,32]

Jaeger Bau s.r.o.

ZMĚNOVÝ LIST č.2

datum 06.06.2025

SoD: Stavební úpravy prodejny ČZU v Menze

zhotovitel Jaeger Bau s.r.o.
objednatel ČZU, Praha
TDI xxxxx
projektant Grebner Projektová a inženýrská kancelář s.r.o.

odůvodněno zápisem na Kontrolním dni: uvedeno číslo zápisu, doloženo v příloze soupisem prací

KD 2 - 6.5. 2.1.3.14. : rozvaděč RMES – v míst.288 bude přemístěn na druhou stranu sloupu
KD 2 - 6.5. 2.1.3.19. : spínače světel v místnosti 206-přesun ke vstupním posuvným dveřím
KD 2 - 6.5. 2.1.3.21. : ovládací panel vstupních posuvných dveří bude umístěn uvnitř vpravo
KD 2 - 6.5. 2.1.3.22. : v místnosti 206 byla provedena demontáž osvětlení
KD 3 - 6.5. 2.1.3.29. : založení dvou paralelních kabelů od stávajícího rozvaděče do rozvaděče RMES
KD 3 - 13.5. 2.1.3.34. : soubor elektro, OB požaduje rezervní kabel EZS od ústředny do servrovy
KD 3 - 13.5. 2.1.3.35. : soubor elektro – kabeláž na podsvícení vstupního portálu a časový spínač
KD 3 - 13.5. 2.1.3.37. : CZU požaduje provést el. kabel a sil. zásuvku u nové vitríny na chladáky
KD 6 - 3.6. 2.1.3.49. : příprava pro napojení bojleru a bojler
KD 6 - 3.6. 2.1.3.50. : doplnění stykačů pro rohože
KD 6 - 3.6. 2.1.3.51. : doplnění datové zásuvky k TV
KD 6 - 3.6. 2.1.3.52. : výměna kabelů pro stávající kamery
KD 6 - 3.6. 2.1.3.53. : příprava pro přístupový systém, propoj servrovy ŘJ prodejny
KD 6 - 3.6. 2.1.3.54. : příprava pro EZS
KD 6 - 3.6. 2.1.3.55. : doplnění vypínačů světel po rozdělení zón osvětlení

viz Soupis prací č.2

celkem bez DPH vícepráce**103 655,00 Kč**

zhotovitel

TDI

objednatel

SOUPIS PRACÍ č.2 SoD - Stavební úpravy prodejny ČZU v Menze

objednatel: ČZU Praha

zhotovitel: JaegerBau s.r.o.

projektant: Grebner - Projektová a inženýrská kancelář s.r.o.

TDI: xxxxx

		mj	počet	jc	vícepráce
zápis KD 2 ze dne 6.5. 2.1.3.14. : rozvaděč RMES – v místnosti 288 bude přemístěn na druhou stranu sloupu					
komentář	AD v místnosti 288 změnil polohu rozvaděče, tím došlo přesunu kompletního kabelového vedení a k přesunu již umístěných zásuvek				
hzs52231	elektrikářské práce: demontáž kabeláže a krabic a opětná montáž viz komentář	hzs	38	566,00	21 508,00
zápis KD 2 ze dne 6.5. 2.1.3.19. : spínače světel v místnosti 206-přesun ke vstupním posuvným dveřím					
komentář	AD a Objednatel rozhodli o změně umístění el. spínače světel				
pol 207	přesun kabel CXKH-R-J 5*1,5, mat. a práce, vč. zapojení, ozn. štitku, prořezu a rezervy	bm	136	80,00	10 880,00
zápis KD 2 ze dne 6.5. 2.1.3.21. : ovládací panel vstupních posuvných dveří bude umístěn uvnitř vpravo – podomítková montáž					
komentář	AD rozhodl o umístění ovládání dveří v prodejně - ŘJ dveří + propojení ŘJ dveří + přístupový systém ŘJ				
pol 159	kabel stíněný JYSTY 5*2*0,5	m	12	18,00	216,00
hzs52231	elektrikářské práce	hzs	2	566,00	1 132,00
soubor	krabice a zámek	kus	2	520,00	1 040,00
zápis KD 2 ze dne 6.5. 2.1.3.22. : v místnosti 206 byla provedena demontáž osvětlení					
komentář	AD určil kompletní změnu SDK v místnosti prodeje, z toho plyne demontáž kabelových tras a kabelových svazků				
hzs52231	elektrikářské práce: demontáž kabelových lávek a tras kabelových svazků	hzs	33	566,00	18 678,00
zápis KD 3 ze dne 6.5. 2.1.3.29. : založení dvou paralelních kabelů od stávajícího rozvaděče do rozvaděče RMES					
komentář	ČZU Elektro požaduje viz nadpis				
soubor	uložení kabelu pro měření JYSTY 2*2*0,8 č.	m	68	18,00	1 224,00
hzs 52231	elektrikářské práce	hzs	3	566,00	1 698,00
zápis KD 3 ze dne 13.5. 2.1.3.34. : soubor elektro, CZU – OB požaduje provést rezervní kabel EZS od ústředny do servrovny					
komentář	ČZU-OB požaduje viz nadpis				
pol 159	stíněný kabel 5*2*0,5	m	48	18,00	864,00
hzs52231	elektrikářské práce	hzs	3	566,00	1 698,00
zápis KD 3 ze dne 13.5. 2.1.3.35. : soubor elektro – kabeláž na podsvícení vstupního portálu a časový spínač					
komentář	AD na základě rozhodnutí o provedení portálu, je nutné provedení kabeláže				
pol 204	kabel CXKH-R-J3*1,5 včetně zapojení, ukončení, označovacího štitku, prořez, rezerva	m	23	65,00	1 495,00
hzs52231	doplnění a úprava rozvaděče B10/1	hzs	2	566,00	1 132,00
soubor	doplnění a úprava rozvaděče, časový program, spínač	kpl	1	3 800,00	3 800,00

zápis KD 3 ze dne 13.5. 2.1.3.37. : ČZU požaduje provést el. kabel a sil. zásuvku u nové vitríny na chladáky

komentář	ČZU požaduje viz nadpis				
pol 205	kabel CXKH-R-J 3*2,5, včetně zapojení, ukončení, označovacího štítku, prořez, rezerva	m	31	75,00	2 325,00
soubor	doplnění a úprava rozvaděče	kpl	1	1 510,00	1 510,00

zápis KD 6 ze dne 3.6. 2.1.3.49. : příprava pro napojení bojleru a bojler

komentář	AD doplnění napojení bojleru do hygienického zázemí prodejny				
pol 205	kabel CXKH-R-J 3*2,5 - zapojení, ukončení	m	17	75,00	1 275,00
pol 210	kabel CY6 - zapojení, ukončení	m	17	52,00	884,00
soubor	doplnění a úprava rozvaděče, proudový chránič	kpl	1	1 860,00	1 860,00

zápis KD 6 ze dne 3.6. 2.1.3.50. : doplnění stykačů pro rohože

komentář	AD doplnění spínacích prvků pro topné rohože z důvodů vysoké zátěže				
soubor	doplnění stykače 2mod 20A	ks	2	1 080,00	2 160,00
soubor	doplnění a úprava rozvaděče, jistič B6/1	ks	1	1 050,00	1 050,00

zápis KD 6 ze dne 3.6. 2.1.3.51. : doplnění datové zásuvky k TV

komentář	AD požaduje viz nadpis				
pol 130	kabel S/FTP 4*2*AWG 23/1 cat6A LSOH	m	160	18,00	2 880,00
hzs52231	elektro práce	hzs	4	566,00	2 264,00
pol 129	zásuvka 2*RJ45/s cat6A, desing schodný s profesí ESI	ks	1	390,00	390,00
hzs52231	elektro práce	hzs	1	566,00	566,00
soubor	doplnění patch panelů	ks	2	192,00	384,00
hzs52231	elektro práce	ks	2	566,00	1 132,00

zápis KD 6 ze dne 3.6. 2.1.3.52. : výměna kabelů pro stávající kamery

komentář	AD požaduje viz nadpis				
pol 130	kabel S/FTP 4*2*AWG 23/1 cat6A LSOH	m	101	18,00	1 818,00
hzs52231	elektro práce	hzs	3	566,00	1 698,00
soubor	zásuvka 2*RJ45/s cat6A, design shodný s profesí ESI	ks	1	296,00	296,00
hzs52231	elektro práce	hzs	1	566,00	566,00
soubor	doplnění patch panelů	ks	2	192,00	384,00
hzs52231	elektro práce	hzs	2	566,00	1 132,00

zápis KD 6 ze dne 3.6. 2.1.3.53. : příprava pro přístupový systém, propoj servrovyň ŤJ prodejny

komentář	AD- ČZU požaduje viz nadpis				
pol 130	kabel S/FTP 4*2*AWG 23/1 cat6A LSOH	m	46	18,00	828,00
hzs52231	elektro práce	hzs	2	566,00	1 132,00
pol 204	kabel CXKH-R-J3*1,5 včetně zapojení, ukončení, označovacího štítku, prořez, rezerva	m	46	65,00	2 990,00
hzs52231	elektro práce, příprava pro venkovní čtečku	hzs	2	566,00	1 132,00

zápis KD 6 ze dne 3.6. 2.1.3.54. : příprava pro EZS

komentář	AD pro EZS zabezpečení, vpravo od vstupních dveří				
soubor	kabel S/FTP 4*2*AWG 23/1 cat6A LSOH	m	46	18,00	828,00
soubor	montážní práce	m	46	20,00	920,00

zápis KD 6 ze dne 3.6. 2.1.3.55. : doplnění vypínačů světel po rozdělení zón osvětlení

komentář	AD doplnění vypínačů pro 3fázové ovládání lišt osvětlení z důvodu komfortu				
soubor	vypínač 230V/10A, řaz6, instalace krabice a rámečku LEGRAND, IP42, vč montáže	ks	1	485,00	485,00
soubor	krabice pro ovládání	ks	1	185,00	185,00
hzs52231	elek práce, změna pozic	hzs	6	566,00	3 396,00
pol 204	kabel CXXH-R-J3*1,5 včetně zapojení, ukončení, označovacího štítku, prořez, rezerva	m	28	65,00	1 820,00

celkem bez DPH

103 655,00

ZMĚNOVÝ LIST č.3datum **06.06.2025**SoD: **Stavební úpravy prodejny ČZU v Menze**

zhotovitel Jaeger Bau s.r.o.
objednatel ČZU, Praha
TDI xxxxx
projektant Grebner Projektová a inženýrská kancelář s. ro.

odůvodněno zápisem na Kontrolním dni: uvedeno číslo zápisu, doloženo v příloze soupisem prací

KD 2 - 6.5., 2.1.3.27. : návrh použít stávající nábytek se ruší a bude kompletně nový z lamina

viz Soupis prací č. 3

celkem bez DPH vícepráce**1 798 600,00 Kč**

zhotovitel

TDI

objednatel

SOUPIS PRACÍ č.3 SoD - Stavební úpravy prodejny ČZU v Menze

objednatel: ČZU Praha

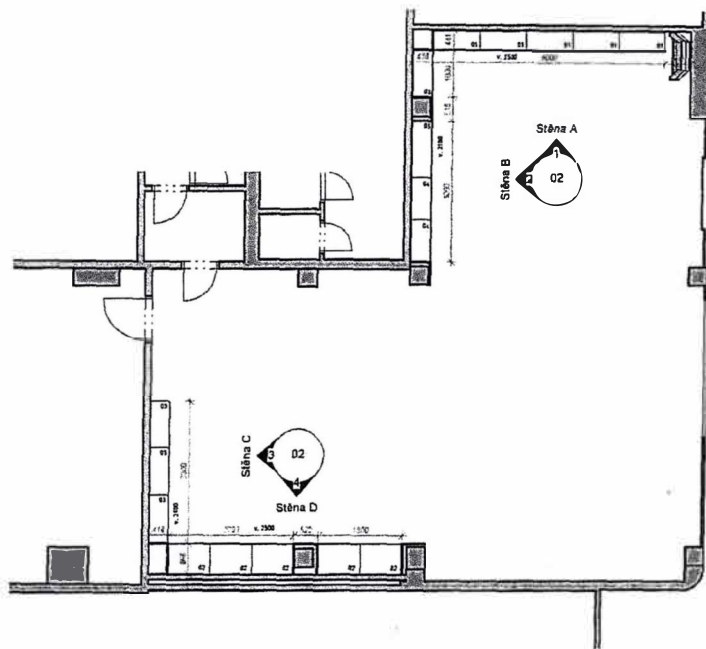
TDI: xxxxx

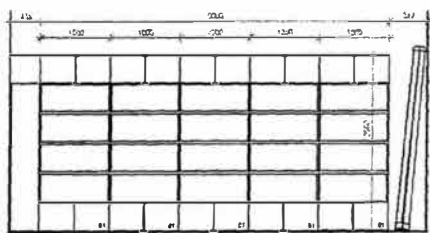
zhotovitel: JaegerBau s.r.o.

projektant: Grebner - Projektová a inženýrská kancelář s.r.o.

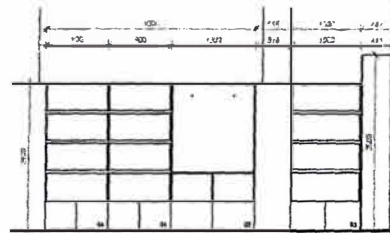
	mj	počet	jc	vícepráce
zápis KD 2 ze dne 6.S. 2.1.3.27. : návrh použít stávající nábytek se ruší a bude kompletně nový z lamina, dekor dub KRONOSPAN 8431 SN				
komentář na KD 29.4., 6.5.: po kontrole původního zařízení prodejny bylo rozhodnuto zrušit jej. Důvody byly předloženy na KD: kovové části byly zohýbány, poškrábány, dřevěné desky pak olámané, plné rýh. Následné řešení: poničené kovové části nahradit truhlářským provedením, část nahradit novou zámečnickou výrobou. Regálové desky budou kompletně z lamina. Na žádost ČZU byla provedena úprava PD-stáčení vína bylo nahrazeno prosklenou chladírnou.				
Stěna A+B v PD-01+02	sestava		388 000,00	388 000,00
Sestava C v PD-I.1.5	sestava		115 000,00	115 000,00
Sestava D v PD-I.1.4	sestava	1	181 000,00	181 000,00
Gondola v PD I.1.2 + kovový rám	sestava	2	12 000,00	24 000,00
Gondola v PD I.1.1 + kovový rám	sestava	2	26 000,00	52 000,00
Eshop v PD I.1.7	sestava		76 000,00	76 000,00
Obsluha v PD I.1.6	sestava		128 000,00	128 000,00
Zázemí v PD I.1.8	sestava		245 000,00	245 000,00
Skříně v PD I.1.9	sestava	4	14 000,00	56 000,00
Zázemí v PD I.1.12	sestava	2	1 800,00	3 600,00
Lavice v PD I.1.10	sestava		6 000,00	6 000,00
Sestava obložení stávajících kovových konstrukcí: 4x gondola v PD 03, malá v PD I.1.2, stůl v PD 04, lavice v PD 05	sestava		173 000,00	173 000,00
chladicí vitrína včetně dopravy a zapojení	kus		128 000,00	128 000,00
Stěhování + doprava	sestava		42 000,00	42 000,00
Montáž	sestava		181 000,00	181 000,00
celkem bez DPH				1 798 600,00

Jaeger Bau s.r.o. xxxxx

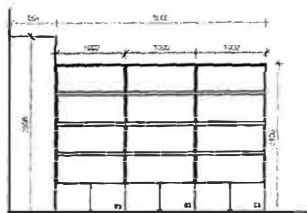




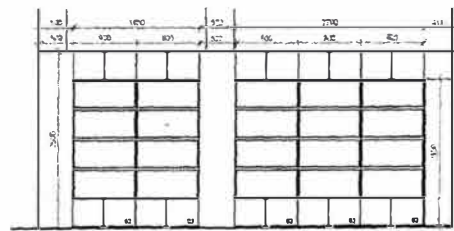
Stěna A



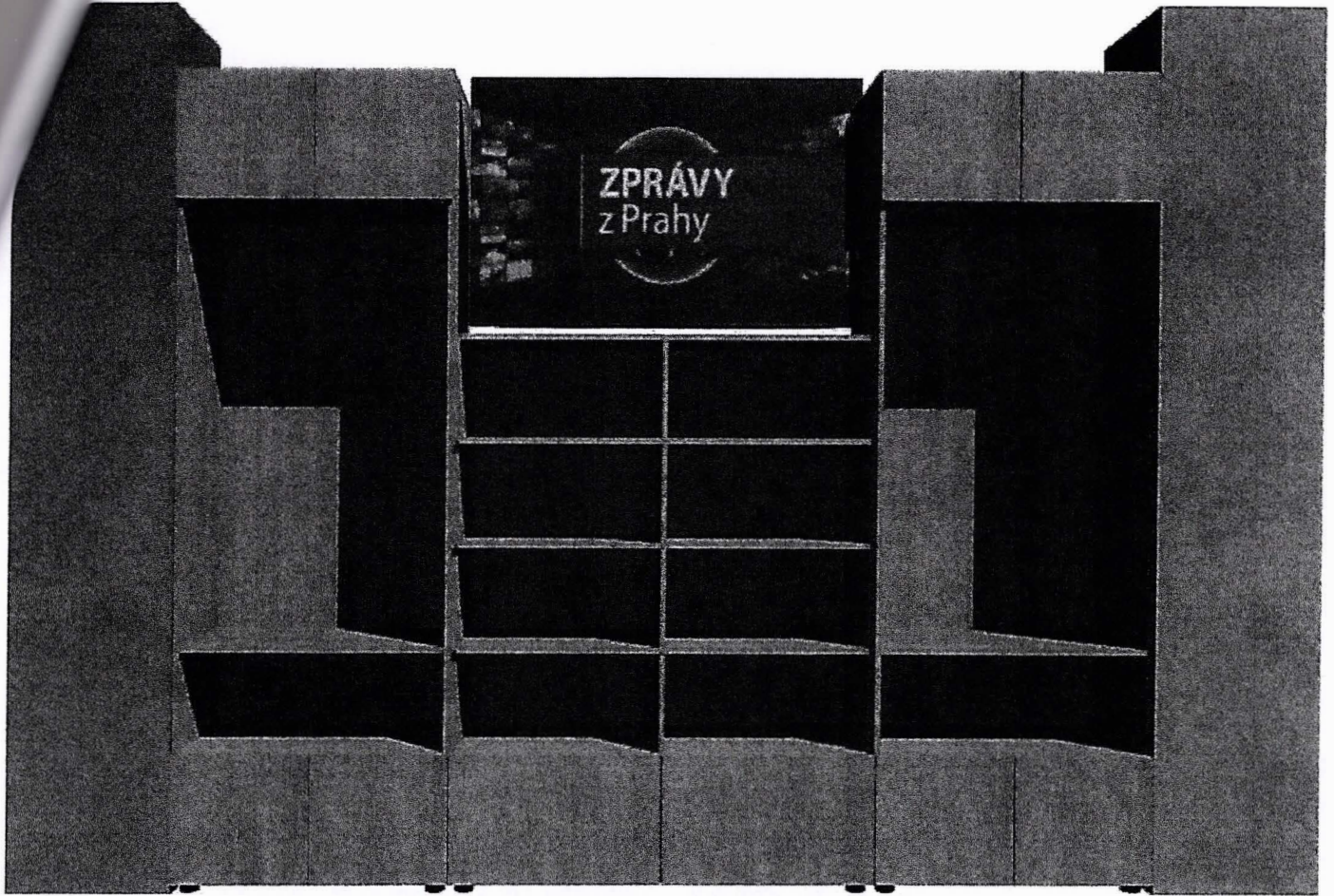
Stěna B

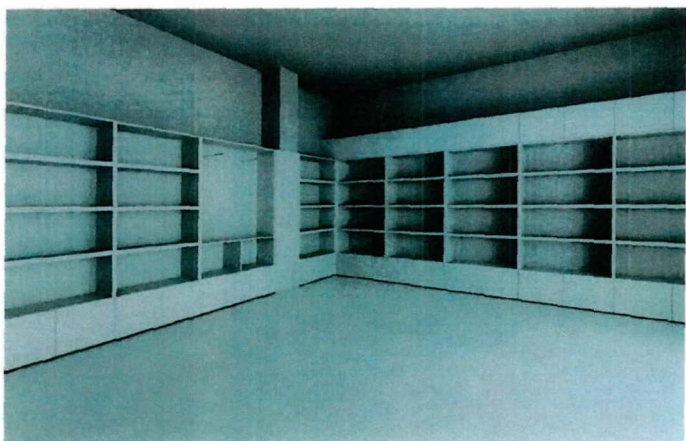


Stěna C

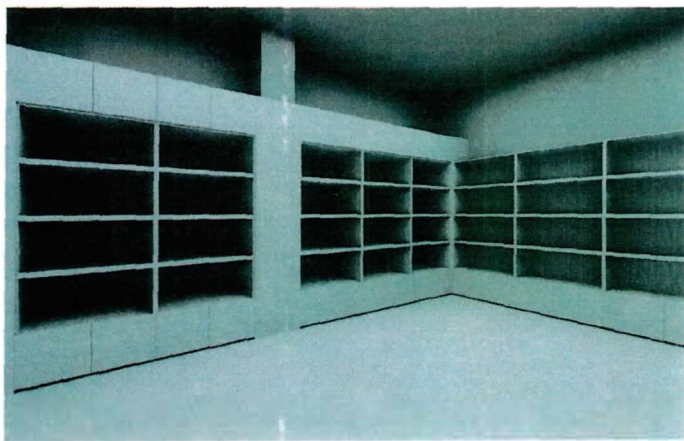


Stěna D





Stěna A B



Stěna C D

ZMĚNOVÝ LIST č.4

datum

06.06.2025**SoD: Stavební úpravy prodejny ČZU v Menze**

zhotovitel	Jaeger Bau s.r.o.
objednatel	ČZU, Praxxxx
TDI	Grebner Projektová a inženýrská kancelář
projektant	s.r.o.

odůvodněno zápisem na Kontrolním dni: uvedeno číslo zápisu, doloženo v příloze soupisem prací

KD 3 - 13.5. 2.1.3.36. : demontáž stávajícího portálu, návrh nového a jeho provedení

viz Soupis prací č.4

celkem bez DPH vícepráce

175 000,00 Kč

zhotovitel

TDI

objednatel

SOUPIS PRACÍ č.4 SoD - Stavební úpravy prodejny ČZU v Menze

objednatel: ČZU Praha

TDI: xxxxx

zhotovitel: JaegerBau s.r.o.

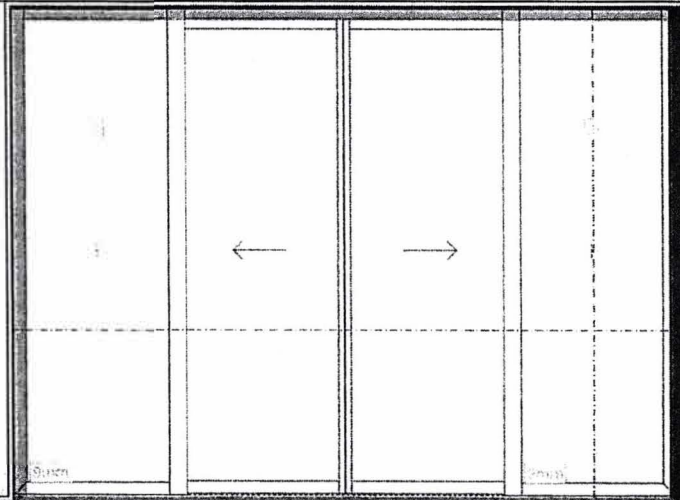
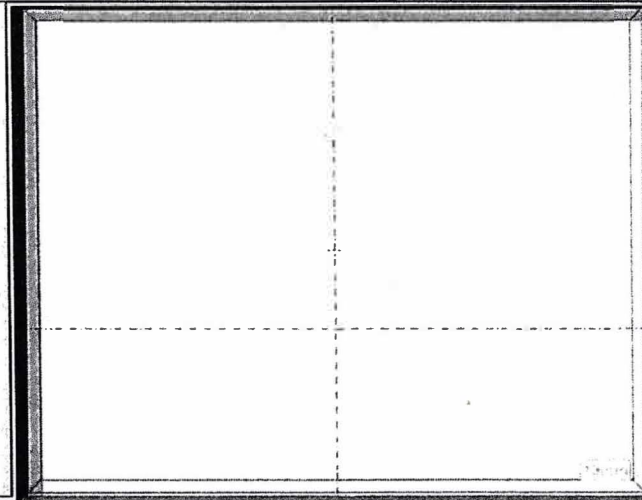
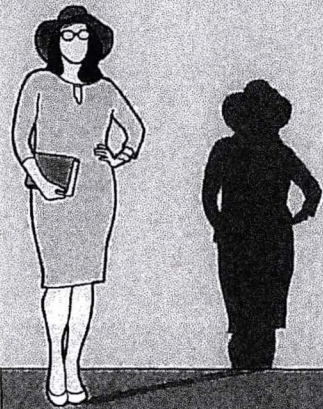
projektant: Grebner - Projektová a inženýrská kancelář s.r.o.

	mj	počet	jc	vícepráce
zápis KD 3 ze dne 13.5. 2.1.3.36. : GD zajistí demontáž stávajícího portálu a provede návrh na nový podsvícený vstupní portál a jeho provedení				
komentář	viz nadpis			
soubor	demontáž stávajícího portálu, nový podsvícený s ocelovým rámen, svislá část 500mm, horní díl 550mm			175 000,00
celkem bez DPH				175 000,00

Jaeger Bau s.r.o.xxxxxx



Czech University
of Life Sciences Prague



ZMĚNOVÝ LIST č.5SoD: **Stavební úpravy prodejny ČZU v Menze**

datum

10.06.2025

zhotovitel Jaeger Bau s.r.o.
objednatel ČZU, P
TDI Grebner Projektová a inženýrská kancelář s.r.o.
projektant

odůvodněno zápisem na Kontrolním dni: uvedeno číslo zápisu, doloženo v příloze soupisem prací

KD 1 - 29.4. 2.1.3.3. : připojení splaškové kanalizace z místnosti 289 bude provedeno do místnosti 208 WC ženy
KD 1 - 29.4. 2.1.3.9. : prověřit a zachovat šachty včetně poklopů
KD 2 - 6.5. 2.1.3.27. : návrh použit stávající nábytek se ruší a bude kompletně nový
KD 3 - 13.5. 2.1.3.38. : podhled kastlíků bude 2700 mm, podhled pak 3000 mm nad čistou podlahou, zrušen podhled z lamel
KD 5 - 27.5. 2.1.3.44. : změna velikosti topné rohože
KD 7 - 10.6. 2.1.3.61. : zrušení soklů

viz Soupis prací č.5

celkem bez DPH méněpráce

-853 809,44 Kč

zhotovitel

TDI

objednatel

SOUPIS PRACÍ č.5 SoD - Stavební úpravy prodejny ČZU v Menze

objednatel: ČZU Praha

zhotovitel: Jaeger&au s.r.o.

projektant: Grebner - Projektová a inženýrská kancelář s.r.o.

TDI: xxx

BOURACÍ PRÁCE

						množství	MÉNĚPRÁCE
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
632683113	Sešívání rhliv betonových podlahách ocelovými sporkami se zálivkou pryskyřicí vzdáleností sponek přes 15 do 20 cm	m	50,000	1 350,00	67 500,00		
	50 "předpoklad porušené podlahy		50,000				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
113156201	Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy přes 10 do 150 m2	m2	91,800	335,00	30 753,00		
	80,7+11,1 "sklady 288, 289		91,800				
962031011	Bourání přiček nebo přizdívek z cihel děrovaných, tl. do 100 mm	m2	6,741	364,00	2 453,72		
	2,1*3,21 "206A		6,741				
962031013	Bourání přiček nebo přizdívek z cihel děrovaných, tl. přes 100 do 150 mm	m2	33,191	385,00	12 778,54		
	(3,59+6,75)*3,21 "288		33,191				
965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,060	7 750,00	15 965,00		
	1,8*6,2*0,15 "m.č.289, kanalizace		1,674				
	0,5*5,15*0,15 "m.č.206, kanalizace		0,386				
	Součet		2,060				
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	91,800	450,00	41 310,00		
	80,7+11,1 "sklady 288, 289		91,800				
967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	1,260	430,00	541,80		
	2,1*4*0,15 "dveře		1,260				
965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	81,200	315,00	25 578,00		
	8,6+65,2+7,4 "m.č. 290, 206, 206A		81,200				
968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	9,800	1 010,00	9 898,00		
	(0,8*2+1,1*3)*2 "DVEŘE, 5ks		9,800				
968072747	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn, výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	5,400	350,00	1 890,00		
	3*1,8 "výloha		5,400				
968072886	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích shrnovacích nůžkových, plochy přes 2 m2	m2	7,393	375,00	2 772,38		
	3,03*2,44 "roleta		7,393				
971035641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,840	5 150,18	4 326,15		
	(0,9+1,1)*2,1*0,2 "otvory pro dveře, m.č.288, 289. 2ks		0,840				
976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	2,000	284,99	569,98		
	2 "poklopy v podlaže		2,000				
978059541	Odsěkání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	11,880	315,00	3 742,20		

TDI: Ing. Pavel Půta

	(4,5+2,1)*1,8 "m.č. 290				11,880		
997	Přesun sutě						
997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t		18,598	1 850,00	34 406,30	
997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t		18,598	710,00	13 204,58	
997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t		167,382	33,00	5 523,61	
	Poznámka k položce: SKLÁDKA VZDÁLENÁ 10 km 18,598*9'Přepočtené koeficientem množství			167,382			
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t		4,532	340,00	1 540,88	
	4,532			4,532			
997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t		6,947	835,00	5 800,75	
	0,593+4,647+1,638+0,069			6,947			
997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t		7,118	2 500,00	17 795,00	
	6,912+0,206			7,118			
713	Izolace tepelné						
713120811	Odstírnění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2		13,735	74,00	1 016,39	
	1,8*6,2 "m.č.289, kanalizace			11,160			
	0,5*5,15 "m.č.206, kanalizace			2,575			
	Součet			13,735			
763	Konstrukce suché výstavby						
763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2		24,140	248,00	5 986,72	
	11,1+65,2*0,2 "sklad 289, část obchodu 206			24,140			
766	Konstrukce truhlářské						
766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus		2,000	82,00	164,00	
	Poznámka k položce: dveře budou uloženy do skladů investora pro pozdější použití.						
766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus		3,000	161,00	483,00	
							306 000,00
	STAVEBNÍ PRÁCE						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus		2,000	430,00	860,00	
317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus		2,000	490,00	980,00	
317168023	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm	kus		3,000	550,00	1 650,00	
340231125	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými broušenými cihlami plochy přes 1 do 4 m2, na tenkovrstvou maltu, tl. příčky 140 mm	m2		4,460	1 135,00	5 062,10	
	1,3*2,2+0,8*2 "DVEŘE			4,460			

TDI:

342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	34,720	890,00	30 900,80
	5,54*3,2 "boční stěna		17,728		
	(2,17*2+1,845)*3,2 "m.č.289		19,792		
	-(0,7*2*2) "dveře		-2,800		
	Součet		34,720		
342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	22,630	1 010,00	22 856,30
	6,772*3,2+0,4*2,1+0,3*3,2*2 "příčka, dozdivka dveří		24,430		
	-0,9*2 "dveře		-1,800		
	Součet		22,630		
342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	22,400	152,00	3 404,80
	3,2*7		22,400		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
612121100	Zařízení spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	123,620	145,00	17 924,90
	(34,72+22,63+4,46)*2 "plocha nového zdiva		123,620		
612131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	123,620	82,00	10 136,84
612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	11,860	337,00	3 996,82
	(2,17*2+1,845*2)*2 "m.č.289a, 289b , pod obklad		16,060		
	-(0,7*3*2) "dveře		-4,200		
	Součet		11,860		
612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	111,760	374,00	41 798,24
	123,62-11,86 "plocha nové omítky		111,760		
612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	289,262	137,00	39 628,89
	3,3+43,4+8,5 "stropy omítkové		55,200		
	((4,47+6,5+2+2,2+1,5)*2+6,8)*3,3-(1,1+0,9*2+0,7)*2 "sklady stěny		125,262		
	(11,8+11,9*2+5)*3-(5,5+7,5) "obchod stěny		108,800		
	Součet		289,262		
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tl. C 20/25	m3	2,060	5 249,99	10 814,98
	1,8*6,2*0,15 "m.č.289, zpětné vyplnění po uložení kanalizace		1,674		
	0,5*5,15*0,15 "m.č.206		0,386		
	Součet		2,060		
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	2,060	341,00	702,46
631319211	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovláknými objemově vyztužení 0,9 kg/m3	m3	2,060	330,00	679,80
631361821	Výzluž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,010	55 000,00	550,00
	Trny po 1m po obvodu otvorů v podlaže- R12 - dl. 300mm				
	(1,8+6,2)*2*0,3*1,23*0,001 "m.č.289, mazanina po uložení kanalizace		0,006		
	(0,5+5,15)*2*0,3*1,23*0,001 "m.č. 206		0,004		
	Součet		0,010		

DI: Ing. Pavel Půta

632441113	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí lhoušky přes 30 do 40 mm 6,545*5,54 "vyrovnání podlahy tl. 35mm	m2	36,259	1 035,00	37 528,07
			36,259		
632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie Poznámka k položce: oddílatování od stávající betonové desky 36,259*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	m2	38,072	16,00	609,15
			38,072		
642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 Poznámka k položce: všechny zárubně lakované RAL 9003	kus	7,000	920,00	6 440,00
55331486R	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm 2 "Z01, Z02, š. 115mm 2 "Z03, Z04, š. 150mm Součet	kus	4,000	5 350,00	21 400,00
			2,000		
			2,000		
			4,000		
55331488R	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm 2 "Z05, Z06, š. 150mm	kus	2,000	5 500,00	11 000,00
			2,000		
55331489R	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm 1 "Z07, š. 150mm	kus	1,000	6 300,00	6 300,00
			1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
949111112	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m montáž	sada	3,000	500,00	1 500,00
949111212	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m příplatek k ceně za každý den použití 3*90 "Přepočtené koeficientem množství	sada	270,000	15,00	4 050,00
			270,000		
949111812	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m demontáž	sada	3,000	305,00	915,00
952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m 171,6 "celková plocha	m2	171,600	173,00	29 686,80
			171,600		
953942425	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dveří v kouřových kanálech	kus	2,000	1 045,00	2 090,00
55241048	poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací bez výztuže s těsněním zatížení A15 v 50mm rámu 673x673mm vstup 600x600mm Poznámka k položce: s požární odolností 2 "PO1, PO2	kus	2,000	12 000,00	24 000,00
			2,000		
953943212.1	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicí přístroj	kus	3,000	437,00	1 311,00
44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE Poznámka k položce: lířda požáru A,B,C, hasiči schopnost 21A, 113B	kus	3,000	1 313,00	3 939,00
953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přilepením	kus	2,000	75,00	150,00
73534554	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 210x210mm Poznámka k položce: symbol bezpečný vstup, průchod	kus	2,000	35,00	70,00
977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	4,095	190,00	778,05

24 000,00

TDI: Ing. Pavel Půta

	Navrtání trnů po 1m po obvodu otvorů v podlaze - hl. 150mm					
	(1,8+6,2)*2*0,15 "m.č.289, otvory v podlaze pro uložení kanalizace			2,400		
	(0,5+5,15)*2*0,15 "m.č. 206			1,695		
	Součet			4,095		
998	Přesun hmot					
998011008	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m	t		19,564	1 185,00	23 183,34
PSV	Práce a dodávky PSV					
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2		13,735	14,00	192,29
	1,8*6,2 "m.č.289, mazanina po uložení kanalizace			11,160		
	0,5*5,15 "m.č. 206			2,575		
	Součet			13,735		
11163150	lak penetrační asfaltový	t		0,004	67 000,00	268,00
	13,735*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství			0,004		
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2		15,795	135,00	2 132,33
	1,8*6,2*1,15 "m.č.289, mazanina po uložení kanalizace s napojením na stávající izolaci			12,834		
	0,5*5,15*1,15 "m.č. 206			2,961		
	Součet			15,795		
62832001	pás asfaltový navítený oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypaním tl 3,5mm...	m2		18,164	138,00	2 506,63
	15,795*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			18,164		
998711111	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t		0,098	1 830,00	179,34
713	Izolace tepelné					
713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2		13,735	56,00	769,16
	1,8*6,2 "m.č.289, po uložení kanalizace s napojením na stávající izolaci			11,160		
	0,5*5,15 "m.č. 206			2,575		
	Součet			13,735		
28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2		14,422	405,00	5 840,91
	13,735*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			14,422		
998713111	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t		0,043	2 010,00	86,43
736	Ústřední vytápění - plošné vytápění a chlazení					
736130112	Montáž elektrického podlahového vytápění topné rohože položení samolepící topné rohože 150 W/m2	m2		15,400	74,00	1 139,60
	5,5*2,8 "část u prodejního pultu			15,400		
34191003R	Rohož topná 150W / m2	kus		1,000	9 500,00	9 500,00
735411103R	Konvektor nástěnný elektrický přímotopný - 0,5 kW - Dodávka a montáž	soubor		1,000	6 850,00	6 850,00
763	Konstrukce suché výstavby					

zmenšena

4 000,00

TDI:

763111341	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 75 mm, profil 50, Rw do 46 dB	m2	1,152	1 279,00	1 473,41	
	3,2*0,36 "doplnění nadpraží		1,152			
763121421	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	2,250	849,00	1 910,25	
	1,5*1,5 "výlevka		2,250			
763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	47,459	975,00	46 272,53	46 272,53
	3,3+1,9+2 "289, 289a, b		7,200			
	5,54*6,545 "doplnění m.č.206		36,259			
	2*1+4*0,5 "doplnění sníženého podhledu		4,000			
	Součet		47,459			
763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	3,000	144,00	432,00	
763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	47,459	46,00	2 183,11	2 183,11
763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	47,459	61,00	2 895,00	2 895,00
28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	54,578	37,00	2 019,39	2 019,39
	47,459*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		54,578			
763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	3,900	79,00	308,10	
	1,9+2		3,900			
763172353	Montáž dveří pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	3,000	420,00	1 260,00	
59030712	dviřka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	3,000	975,00	2 925,00	
	3 "RD2		3,000			
763791101R	Montáž ostatních dílců - podhledových lamel z dřevěných profilů šířky do 250 mm a tl. do 32 mm, včetně dodávky kotevních prvků	m	166,200	185,00	30 747,00	30 747,00
	Poznámka k položce: kotvení lamel do SDK podhledu, skrylé závěsy lamel					
	mezi lamely budou umístěna navížená svítidla					
	5,54*30 "celková délka lamel dle D.1.1.06		166,200			
60621153	překlička vodovzdušná protiskl/hladká bříza tl 18mm	m2	45,705	930,00	42 505,65	42 505,65
	L*0,25 "plocha lamel		41,550			
	41,55*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		45,705			
998763321	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	1,341	1 832,00	2 456,71	2 456,71
764	Konstrukce klempířské					
764226440	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 100 mm	m	6,000	383,00	2 298,00	
	3+3 "PA 1, PA 2		6,000			

TDI: Ing. Pavel Půta

998764111	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,003	3 600,00	10,80
766	Konstrukce truhlářské				
766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových oteviravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	910,00	3 640,00
61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	2,000	5 500,00	11 000,00
	Poznámka k položce: HPL folie, RAL 9003 kování dveří rozetové, klika/klika, WC kování, rozeta kulatá, povrch matný, barva graphite / černá. min. R'w= 27 dB 2 "D01, D02		2,000		
61162037	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plné 700x1970-2100mm	kus	2,000	6 900,00	13 800,00
	Poznámka k položce: HPL folie, RAL 9003 kování dveří rozetové, klika/klika, rozeta kulatá, povrch matný, barva graphite / černá. min. R'w= 27 dB 2 "D03, D04		2,000		
766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových oteviravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	1 035,00	3 105,00
61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	1,000	4 975,00	4 975,00
	Poznámka k položce: HPL folie, RAL 9003 kování dveří rozetové, klika/klika, rozeta kulatá, povrch matný, barva graphite / černá. min. R'w= 27 dB 1 "D06		1,000		
61162039	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plné 900x1970-2100mm	kus	1,000	4 565,00	4 565,00
	Poznámka k položce: HPL folie, RAL 9003 kování dveří rozetové, klika/klika, rozeta kulatá, povrch matný, barva graphite / černá. min. R'w= 27 dB 1 "D05		1,000		
61162041	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plné 1100x1970-2100mm	kus	1,000	6 995,00	6 995,00
	Poznámka k položce: HPL folie, RAL 9003 kování dveří rozetové, klika/klika, rozeta kulatá, povrch matný, barva graphite / černá. min. R'w= 27 dB 1 "D07		1,000		
998766111	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,134	1 570,00	210,38
767	Konstrukce zámečnické				

TDI:

767114131	Montáž stěn a příček rámových zasklených bez požární odolnosti z hliníkových nebo ocelových profilů do zdíva do 6 m2	m2	5,400	1 750,00	9 450,00
55341364	stěna rámová prosklená fixní Al komaxit dle RAL bez požární odolnosti čiré sklo interiéř	m2	5,400	11 000,00	59 400,00
	Poznámka k položce: zasklení bezpečnostním čířým sklem; členění dle schématu; barva rámu RAL černá 9004 min. R'w= 27 dB 3*1,8 "PS 2		5,400		
767114132	Montáž stěn a příček rámových zasklených z hliníkových nebo ocelových profilů vnitřních do zdíva bez požární odolnosti, plochy přes 6 do 9 m2	m2	7,536	2 100,00	15 825,60
	2,355*3,2 "PS.01, 1ks		7,536		
55341364	stěna rámová prosklená fixní Al komaxit dle RAL bez požární odolnosti čiré sklo interiéř	m2	3,768	11 000,00	41 448,00
	Poznámka k položce: zasklení čiré bezpečnostní sklo; na skle viditelné značení barva rámu RAL černá 9004 min. R'w= 27 dB 1,6*2,355 "PS1		3,768		
59054791.1	modul dveřní pro příčku, dveře dvoukřídle celoprosklené v Al rámu,	m2	3,768	20 000,00	75 360,00
	Poznámka k položce: elektricky ovládané vodorovně posuvné dvoukřídle dveře; otvírání na fotobuňku, zvenčí čtečka karet + záložní otevírání na klíč, s možností ručního otevření ve směru úniku; zasklení bezpečnostním čířým sklem; členění a otevírání dle schématu; 1,6*2,355 "PS1		3,768		
767646411	Montáž revizních dveřů a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2	m2	1,000	1 450,00	1 450,00
56245703R	dvířka revizní 450x450 bílá	kus	1,000	7 300,00	7 300,00
	Poznámka k položce: Kovová revizní dvířka, barva bílá, pro přístup k požární klapce na VZT potrubí S požární odolnost EW30DP1 1 "RD1		1,000		
998767111	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,469	2 200,00	1 031,80
771	Podlahy z dlaždic				
771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	116,400	70,00	8 148,00
771121025	Příprava podkladu před provedením dlažby broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	72,600	35,00	2 541,00
	65,2+7,4 "m.č. 206, 206A - stávající prostory		72,600		
771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	116,400	450,00	52 380,00
	109,2 "m.č. 206,		109,200		
	3,3+1,9+2 "m.č. 289, 289a, 289b		7,200		
	Součet		116,400		
771574412	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	109,200	1 680,00	183 456,00

TDI:

	109,2 "m.č. 206,		109,200			
59761111	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 0,5 do 2ks/m2	m2	125,580	959,00	120 431,22	
	Poznámka k položce: Dlažba 120 x 120 cm 109,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
			125,580			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	91,640	141,00	12 921,24	
	11,8*4+(6,55+6,77+2,1*2+1,5*2+4,5+2)*2 "m.č. 206, 287a, 288, 289, 290					
	-(1,1+0,9*3+0,7*4+3) "dveře					
	Součet					
			101,240			
			-9,600			
			91,640			
59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	100,804	525,00	52 922,10	
	91,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
			100,804			
771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	11,800	37,00	436,60	
	11,8					
			11,800			
771161012	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m	47,200	41,00	1 935,20	
	11,8*4					
			47,200			
59054163	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 8mm	m	64,900	215,00	13 953,50	
	59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
			64,900			
771574413	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	7,200	1 206,00	8 683,20	
	3,3+1,9+2 "m.č. 289, 289a, 289b					
			7,200			
59761152	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	8,280	991,00	8 205,48	
	Poznámka k položce: Dlažba 60 x 60cm 7,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
			8,280			
771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	7,200	444,00	3 196,80	
	3,3+1,9+2 "m.č. 289, 289a, 289b					
			7,200			
998771111	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	5,165	1 055,00	5 449,08	
777	Podlahy lité					
777121105	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	16,560	1 680,00	27 820,80	
	55,2*0,3 "předpoklad 30% plochy					
			16,560			
777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	55,200	215,00	11 868,00	
777511123	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	55,200	1 130,00	62 376,00	
	3,3+43,4+8,5 "m.č. 287a, 288, 290					
			55,200			
777612109	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný	m2	55,200	229,00	12 640,80	
998777111	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,319	986,00	314,53	
781	Dokončovací práce - obklady					
781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	19,240	68,00	1 308,32	
781472215	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	19,240	786,00	15 122,64	

12 921,24

52 922,10

TDI:

	(2,17*2+1,845*4)*2 "m.č.289a, 289b		23,440				
	-(0,7*3*2) "dveře		-4,200				
	Součet		19,240				
59761708	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	22,126	795,00	17 590,17		
	19,24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		22,126				
998781111	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,558	1 065,00	594,27		
783	Dokončovací práce - nátěry						
783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	89,083	75,00	6 681,23		6 681,23
783124101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	89,083	130,00	11 580,79		11 580,79
783127101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	89,083	130,00	11 580,79		11 580,79
	L*(0,25+0,018)*2 "nátěr lamel podhledu		89,083				
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	96,580	21,00	2 028,18		
	(34,72+22,63+4,46)*2 "plocha nového zdiva		123,620				
	-(19,24+(0,7*3+0,9*2)*2) "obklady, dveře		-27,040				
	Součet		96,580				
784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	289,262	45,00	13 016,79		
	3,3+43,4+8,5 "stropy omítkové		55,200				
	((4,47+6,5+2+2,2+1,5)*2+6,8)*3,3-(1,1+0,9*2+0,7)*2 "sklady stěny		125,262				
	(11,8+11,9*2+5)*3-(5,5+7,5) "obchod stěny		108,800				
	Součet		289,262				
784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	289,262	21,00	6 074,50		
784161231	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,5 do 1,0 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	10,000	285,00	2 850,00		
	10 "předpoklad oprav		10,000				
784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	502,242	21,00	10 547,08		
784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	502,242	103,00	51 730,93		
	109,2+3,3+1,9+2 "stropy SDK		116,400				
	3,3+43,4+8,5 "stropy omítkové		55,200				
	(34,72+22,63+4,46)*2 "plocha nového zdiva		123,620				
	-(19,24+(0,7*3+0,9*2)*2) "obklady, dveře		-27,040				
	((4,47+6,5+2+2,2+1,5)*2+6,8)*3,3-(1,1+0,9*2+0,7)*2 "sklady stěny		125,262				
	(11,8+11,9*2+5)*3-(5,5+7,5) "obchod stěny		108,800				
	Součet		502,242				
			1 536 000,00				
ZTI							
1	Zemní práce						
Pol1	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	9,800	1 700,00	16 660,00	8,12	13 800,00
Pol236	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl.do 2 m	m2	16,800	200,00	3 360,00	12,55	2 510,00
Pol237	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	16,800	50,00	840,00		840,00

TDI:

Pol2	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,290	300,00	1 287,00	3,22	967,00
Pol3	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	9,000	300,00	2 700,00	6,87	2 060,00
Pol4	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	9,800	345,00	3 381,00	7,39	2 551,00
Pol5	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,290	20,00	85,80	3,54	70,80
Pol6	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	4,290	650,00	2 788,50	3,35	2 178,50
Pol7	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkoplsku frakce 0 - 22 mm	m3	4,290	1 650,00	7 078,50	3,27	5 398,50
Pol8	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	4,290	500,00	2 145,00	3,11	1 555,00
D2 Úpravy povrchů vnitřní							
Pol9	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	2,550	500,00	1 275,00		
Pol10	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, hladká	m2	2,550	800,00	2 040,00		
D3 Bourání konstrukcí							
Pol11	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	22,000	150,00	3 300,00		
Pol12	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	0,600	500,00	300,00		
Pol23B	Vrtání jádrové do ŽB do D 160mm	m	0,350	5 000,00	1 750,00		
Pol13	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,600	500,00	300,00		
Pol14	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,600	50,00	30,00		
Pol15	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	0,600	500,00	300,00		
Pol16	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	2,200	50,00	110,00		
Pol17	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 (170107)	t	0,600	500,00	300,00		
Pol18	Poplatek za ukládku sutí do 10 % příměsí (skup.170107)	t	0,600	600,00	360,00		
Pol19	Uložení sutí na skládku bez zhuštění	t	0,600	500,00	300,00		
D4 Staveništní přesun hmot							
Pol20	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,600	800,00	480,00		
D5 Izolace proti vodě							
Pol21	Opracování prostupů pod objímkou, asfaltový pás natavitelný, D do 300 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00		
Pol22	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,010	800,00	8,00		
D6 Vnitřní kanalizace							
Pol23	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí kameninové, vsazení odbočky, DN 125 mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00		
Pol24	Provedení opravy vnitřní kanalizace. vsazení odbočky, KG PVC DN 200/200 mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00		
Pol25	Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm	m	0,500	300,00	150,00		
Pol26	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	11,500	295,00	3 392,50		2 512,50
Pol27	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	2,000	955,00	1 910,00	1,05	1 000,00
Pol28	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	2,500	811,84	2 029,60	1,14	929,00
Pol29	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	4,800	802,00	3 849,60	3,73	2 989,60
Pol239	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	5,500	750,00	4 125,00	4,29	3 215,00
Pol30	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	1,000	84,00	84,00		
Pol31	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	1,000	86,00	86,00		
Pol32	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	2,000	96,00	192,00		
Pol33	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	2,000	146,00	292,00		
Pol34	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 pňvzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	kus	1,000	1 611,00	1 611,00		
Pol35	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	14,500	30,00	435,00		
Pol36	Izolace návlková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 35 mm	m	0,500	105,00	52,50		

TDI:

Pol37	Izolace návleková MIRELON PRO II. stěny 9 mm vnitřní průměr 54 mm	m	11,500	138,00	1 587,00	9,47	1 307,00
Pol38	Izolace návleková MIRELON PRO II. stěny 13 mm vnitřní průměr 110 mm	m	4,500	232,00	1 044,00	3,98	924,00
Pol39	Sifon kondenzační HL 136N, DN 40 mm, vodorovný odtok	kus	1,000	150,00	150,00		
Pol40	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	2,000	150,00	300,00		
Pol240	Kus čistící KGRE D 200 mm PVC	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	1,00	1 100,00
Pol241	Kus čistící KGRE D 110 mm PVC	kus	1,000	350,00	350,00		
Pol42	Přechod kamenina - PVC kanalizační KGUS 200 PVC	kus	4,000	900,00	3 600,00		
Pol43	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,270	800,00	216,00	0,17	136,00
D7 Vnitřní vodovod							
Pol44	Potrubí plastové PP-RCT Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 20 x 2,3 mm, S 3,2	m	29,000	250,00	7 250,00		
Pol45	Potrubí plastové PP-RCT Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 25 x 2,8 mm, S 3,2	m	1,500	320,00	480,00		
Pol46	Izolace návleková MIRELON PRO II. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	29,000	110,00	3 190,00		
Pol47	Izolace návleková MIRELON PRO II. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm	m	1,500	140,00	210,00		
Pol48	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15 mm	kus	11,000	250,00	2 750,00		
Pol49	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2"	kus	6,000	260,00	1 560,00		
Pol50	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2"	pár	1,000	580,00	580,00		
Pol51	Montáž vodovodních armatur 2závit, G do 1"	kus	12,000	150,00	1 800,00		
Pol52	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, GIACOMINI R250D, DN 15 mm	kus	2,000	315,00	630,00		
Pol53	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, GIACOMINI R250D, DN 20 mm	kus	1,000	480,00	480,00		
Pol54	Kohout kul.vypouštěcí, komplet,GIACOMINI R608 DN 15	kus	2,000	300,00	600,00		
Pol55	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	30,500	20,00	610,00		
Pol56	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	30,500	30,00	915,00		
Pol57	Ohřivač elektrický, zásobníkový, tlakový, DZ Dražice OKCE 50	soubor	1,000	7 420,00	7 420,00		
Pol242	Ventil pojistný, GIACOMINI R140 DN 15 x 6,6 bar	kus	1,000	650,00	650,00		
Pol59	Přechodka s kovovým závitem vnějším PP-R, d 25 x 3/4"	kus	2,000	150,00	300,00		
Pol243	Vodoměr bytový SV Residia JET DN 15x80mm, QN 2,5	kus	1,000	850,00	850,00		
Pol244	Montáž vodoměru závitového G 1/2"	kus	1,000	500,00	500,00		
Pol245	Komunikační modul k vodoměru SENSUS DomoJet	kus	1,000	1 300,00	1 300,00		
Pol60	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,075	800,00	60,00		
D8 Zařizovací předměty							
Pol61	Osazení revizních dvířek do SDK přiček, do 0,25 m2	kus	3,000	500,00	1 500,00		
Pol62	Hadice flexibilní k baterii M 10, DN 15 mm, délka 400 mm	soubor	6,000	200,00	1 200,00		
Pol63	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
Pol64	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
Pol65	Montáž výlevky diturvilové, bez nádrže a armatur	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		
Pol66	Ventil rohový IVAR.PARSEK DN 15 mm x DN 10 mm	soubor	6,000	250,00	1 500,00		
Pol67	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,000	500,00	500,00		
Pol68	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	1,000	250,00	250,00		
Pol69	Sifon dřezový HL 100G, D 40/50 mm, 6/4"	kus	2,000	500,00	1 000,00		

TDI:

Pol70	Sífon umyvadlový chromovaný Raf SV1410	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
Pol71	Modul pro WC Kombifix, UP320, h. 1080 mm	soubor	1,000	8 800,00	8 800,00
Pol72	Modul pro výlevku Kombifix	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00
Pol73	Tlačítko ovládací plastové Sigma20 bílá/chrom/bílá	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
Pol74	Baterie umyvadlová stojánková s otevíráním odpadu TM21	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
Pol75	Baterie dřezová směšovací nástěnná TM02B	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
Pol76	Sedátko klozetové DEEP č. 893281, bílé	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
Pol246	Dvířka revizní do zdíva 300 x 300 mm, pod keramický obklad, vlhké prostředí	kus	1,000	980,00	980,00
Pol78	Dvířka revizní do SDK 200 x 300 mm, tl. 12,5 mm, vlhké prostředí	kus	2,000	850,00	1 700,00
Pol79	Umyvadlo keramické nástěnné s olvorem pro baterii 520 x 410 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
Pol80	Mísa klozetová závěsná DEEP hluboké splachování	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
Pol81	Výlevka keramická MIRA závěsná se sklopnou plastovou mřížkou	kus	1,000	5 900,00	5 900,00
Pol82	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,250	1 000,00	250,00
D9	Vedlejší náklady				
Pol83	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
Pol84	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
Pol85	Územní vlivy	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
Pol86	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
				197 600,00	
	VZT				
D1	Demontáže				
Pol87	demontáž a ekologická likvidace: - obdélníková vyúst	ks	3,000	500,00	1 500,00
Pol88	demontáž a ekologická likvidace: - 4hranné VZT potrubí, vč. izolace	m2	42,000	250,00	10 500,00
Pol89	demontáž a ekologická likvidace: - odpojení PPK od signalizace	ks	4,000	1 000,00	4 000,00
Pol90	demontáž a ekologická likvidace: - PPK	ks	4,000	10 000,00	40 000,00
D2	Vzduchotechnika				
Pol91	FDMR SL 160 -11 - protipožární klapka kruhová, ruční a teplotní spouštění, koncový spínač polohy Zavřeno, příprava pro osazení SM	ks	1,000	4 350,00	4 350,00
Pol92	RSK 200 - samočinná motýlová klapka s pružinou	ks	1,000	750,00	750,00
Pol93	FDMB 500x400 - .02 - protipožární klapka 4hranná, ruční a teplotní spouštění, koncový spínač polohy Zavřeno, příprava pro osazení SM	ks	3,000	12 500,00	37 500,00
Pol94	FDMB 630x630 - .02 - protipožární klapka 4hranná, ruční a teplotní spouštění, koncový spínač polohy Zavřeno, příprava pro osazení SM	ks	1,000	14 500,00	14 500,00
Pol95	LVS/200/0 - talířový ventil odvodní	ks	2,000	900,00	1 800,00
Pol96	VNM 2A 425x225 R1/S - obdélníková vyústka s regulací R1	ks	3,000	2 900,00	8 700,00
Pol97	VNM 2A 625x225 R1/S - obdélníková vyústka s regulací R1	ks	1,000	3 650,00	3 650,00
Pol98	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ČNORM M 7615) - - rovné potrubí	m2	16,800	1 410,00	23 688,00

TDI:

Pol99	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I ve vodotěsném provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - - tvarovky	m2	19,550	1 570,00	30 693,50
Pol100	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení podle standardu CLICK Safe, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - - do DN160 rovné	bm	4,320	620,00	2 678,40
Pol101	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení podle standardu CLICK Safe, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - - do DN160 tvarovky	bm	1,250	850,08	1 062,60
Pol102	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení podle standardu CLICK Safe, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - - do DN200 rovné	bm	2,980	775,00	2 309,50
Pol103	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení podle standardu CLICK Safe, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - - do DN200 tvarovky	bm	2,520	950,00	2 394,00
Pol104	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení podle standardu CLICK Safe, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - IZOL - Protipožární izolace vzduchovodu materiálem ISOVER ORSTECHLSP PYRO, minerální vata 65 kg/m3, tl. 600 mm, na trny - lamelová rohož na hliníkové folii	m2	2,800	1 730,00	4 844,00
Pol105	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení podle standardu CLICK Safe, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - Montážní a závěsový materiál	kg	80,000	165,00	13 200,00
Pol106	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení podle standardu CLICK Safe, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - Spojovací a těsnící materiál	kg	28,000	185,00	5 180,00
D3	Ostatní				
Pol107	Dokumentace pro provedení stavby dílenská	hod	16,000	1 500,00	24 000,00
Pol108	Přesun hmot	kg	300,000	100,00	30 000,00
Pol109	Montáž VZT zařízení	hod	24,000	1 500,00	36 000,00
Pol110	Napojení PPK na signalizaci polohy - provedeČZU	ks	5,000	1 000,00	5 000,00
Pol111	Doprava	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
Pol112	Seřízení a zaregulování VZT rozvodů a koncových prvků	hod	2,000	10 000,00	20 000,00
Pol113	Značení rozvodů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
Pol114	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	24,000	1 500,00	36 000,00
				379 300,00	
	SILNOPROUD				
D2	Osvětlení				
Pol172	A1D-TUBE T, na lištu 3F, IP20, kryt PMMA, 20W, DALI	kus	34,000	2 700,00	91 800,00
Pol173	B1-TTP50, 1180mmx5mm, 23W zavěšené	kus	6,000	6 500,00	39 000,00
Pol174	C1SD, OFFICE LINE S12/IP40/36W, DALI	kus	8,000	5 000,00	40 000,00
Pol175	C1RD, OFFICE LINE R12/IP40/36W, DALI	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
Pol176	D1, HERMES418/IP66/18W, ECG	kus	14,000	1 450,00	20 300,00
Pol177	E1, ZERD IP44, Ručněfoukané, trojvrstvé sklo, opál, 18W, ECG	kus	2,000	8 315,00	16 630,00
Pol178	N1D, ONTEC G/IP20/4, 8W, piklogram šipka dolů	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
Pol179	N2D, ONTEC SM1/IP65/3, 3W, nástěnné, šipka dolů	kus	2,000	1 815,00	3 630,00
Pol180	NO1, ONTEC CM1/IP20/3W, antipanické vestavné	kus	3,000	2 690,00	8 070,00
Pol181	NO2, ONTEC SC1/IP65/6, 5W, koridorové, přisazené	kus	2,000	670,00	1 340,00

TDI:

Pol182	L1-Přisazená 3f lišta 1000mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
Pol183	L2-přisazená 3f lišta 2000mm	kus	8,000	2 350,00	18 800,00
Pol184	L3-Přisazená 3f lišta 3000mm	kus	6,000	3 550,00	21 300,00
Pol185	L6-Electrical straight joint with stop	kus	8,000	2 500,00	20 000,00
Pol186	L7-outside L Joint	kus	8,000	2 500,00	20 000,00
Pol187	DALI PCU-řídící jednotka osvětlení, provedení pod vypínač	kus	5,000	5 500,00	27 500,00
Pol188	Ocelové kotvy pro uchycení svítidel	kus	80,000	550,00	44 000,00
D3	Zásuvky				
Pol189	Zásuvka 230V, 16A, 1násobná, vč. instal. krabice a rámečku, barva bílá, s clonkou, zapuštěná montáž-včetně montáže	kus	34,000	350,00	11 900,00
Pol190	Podlahová krabice kompletně osazená 230V, 16A, 10modulů, vč. instal. krabice , barva šedá, montáž do podlahy, včetně zásuvek a montáže	kus	2,000	7 200,00	14 400,00
D4	VYPÍNAČE				
Pol191	Vypínač 230V/10A řaz.1, vč. instal. krabice a rámečku, zapuštěná montáž, včetně montáže, IP20	kus	6,000	320,00	1 920,00
Pol192	Ovl.TLAČÍTKO ROLETY- 230V/10A , vč. instal. krabice a rámečku, zapuštěná montáž, včetně montáže, uzamykatelné	kus	1,000	1 880,00	1 880,00
Pol193	Vypínač 230V/10A řaz.6, vč. instal. krabice a rámečku, zapuštěná montáž, design LEGRAND, IP42	kus	4,000	485,00	1 940,00
Pol225	Ovl.TLAČÍTKO DALI OSV - 230V/10A , vč. instal. krabice a rámečku, zapuštěná montáž, včetně montáže	kus	5,000	1 650,00	8 250,00
Pol195	termostat nástěnný BUSCH Jaeger - odstín dle nátěru stěny	kus	2,000	2 900,00	5 800,00
Pol196	Krabice pro napojení studených konců a přívodů pro topnou rohož-KPZ68-60_PO	kus	2,000	500,00	1 000,00
Pol197	Krabice pro osazení ovládání OVL. a DALI-KPZ68-60_PO;osadit pro sítělné okruhy 3,4,5	kus	6,000	500,00	3 000,00
Pol197	Krabice pro osazení ovládání OVL. a DALI-KPZ68-60_PO;osadit pro sítělné okruhy 3,4,5	kus	2,000	500,00	1 000,00
D5	Kabelové trasy				
Pol198	Kabelový žlab mars400/50 s vikem - pozinkovaný, vč. spojek, nosníků, závěsů (podpěr) a kotvení a včetně přichytek	m	20,000	1 935,00	38 700,00
Pol199	Kabelový žlab MERKUR 100/50, vč. spojek, nosníků, závěsů (podpěr) a kotvení a včetně přichytek	m	60,000	500,00	30 000,00
Pol200	Trasa na kabelových přichytkách - Kabelová trasa z kabelových svazků upevněných na přichytkách pro max. 10 kabelů,při normové vzdálenosti 500mm na stěnu nebo do stropu, vč. upevňovacího a instalačního materiálu	ks	180,000	57,00	10 260,00
Pol201	Dvouplášťová chránička ohebná, prům. 50 - pro mechanickou ochranu kabelů , vč. zatahovacího drátu	m	20,000	61,00	1 220,00
D6	Kabely				
Pol202	Kabel CYKY5Bx10 - Kabel vč. ukončení, zapojení, označovacího štítku, vč. dopravy, manipulace a montáže. Délka , včetně přežezu a rezerv.	m	130,000	235,00	30 550,00
Pol203	Kabel CYKY3Cx4 - Kabel vč. ukončení, zapojení, označovacího štítku, vč. dopravy, manipulace a montáže. Délka dle seznamu zařízení výkresů půdorysu, včetně přežezu a rezerv. Vyř. Vpusti	m	80,000	78,00	6 240,00
Pol204	Kabel CXKH-R-J 3x1,5 - Kabel vč. ukončení, zapojení, označovacího štítku, vč. dopravy, manipulace a montáže. Délka dle seznamu zařízení výkresů půdorysu, včetně přežezu a rezerv.	m	380,000	65,00	24 700,00
Pol205	Kabel CXKH-R-J 3x2,5 - Kabel vč. ukončení, zapojení, označovacího štítku, vč. dopravy, manipulace a montáže. Délka dle výkresů půdorysu, včetně přežezu a rezerv.	m	600,000	75,00	45 000,00
Pol206	Kabel CXKH-R-J 5x2,5 - Kabel vč. ukončení, zapojení, označovacího štítku, vč. dopravy, manipulace a montáže. Délka dle seznamu zařízení výkresů půdorysu, včetně přežezu a rezerv.	m	60,000	105,00	6 300,00

TDI:

Pol207	Kabel CXKH-R-J 5x1,5 - Kabel vč. ukončení, zapojení, označovacího štítku, vč. dopravy, manipulace a montáže. Délka dle seznamu zařízení výkresů půdorysu, včetně přejezu a rezerv.	m	115,000	80,00	9 200,00
Pol208	Kabel CXKH-R-O 3x1,5 - Kabel vč. ukončení, zapojení, označovacího štítku, vč. dopravy, manipulace a montáže. Délka dle seznamu zařízení výkresů půdorysu, včetně přejezu a rezerv.	m	60,000	62,00	3 720,00
Pol209	Kabel H07VK2,57Ž - Kabel vč. ukončení, zapojení, označovacího štítku, vč. dopravy, manipulace a montáže. Délka dle seznamu zařízení výkresů půdorysu, včetně přejezu a rezerv.	m	160,000	38,00	6 080,00
Pol210	Kabel CY6 - Kabel vč. ukončení, zapojení, označovacího štítku, vč. dopravy, manipulace a montáže. Délka dle seznamu zařízení výkresů půdorysu, včetně přejezu a rezerv.	m	40,000	52,00	2 080,00
Pol211	Svorka pro pospojování	ks	30,000	179,00	5 370,00
Pol212	Kabelová rohož 160W/m2, v=3mm; včetně tepelné izolace na překrytí a urychlení reakce a potřebných stavebních hmot k montáži	ks	2,000	14 000,00	28 000,00
Pol226	DALI LIGMAN-DALI-; +L.N;PE; 5x1,5;	m	100,000	300,00	30 000,00
D7 Seznam rozváděčů					
Pol214	Nový rozvaděč RMES - Rozvaděčová skříň, EI30 vč. dopravy, montáže, osazení, průchodek, ukončení a zapojení A ověření DLE čsn skříň 2000X200X600	ks	1,000	130 000,00	130 000,00
Pol215	přípojnice potenciálového vyrovnání pro průřezy do 240mm ² - Cena zahrnuje dodávku a montáž včetně držáků, kotev a šroubů přípojnice EPV(MET).	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
Pol216	Rozvaděč R1.2; STÁVAJÍCÍ-DOZBROJENÍ jističem 3f/ 32A/400V nutné úpravy , vč. dopravy, montáže, osazení, průchodek, ukončení a zapojení-REZERVA	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00
D8 Ostatní					
Pol217	DODÁVKA -Ucpávky průchodů požárními úseky 60min - ref. Intumex, Hilti Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce .	m2	1,000	20 000,00	20 000,00
Pol218	MONTÁŽ - Stavební zednické přímomoce, zhotovení prostupů ve stěně prům. 30mm - Začistění a vypláštění kompletů, zhotovení prostupu, opravy povrchů, drobná stavební mechanizace apod. vč. potřebného materiálu	ks	30,000	600,00	18 000,00
Pol219	Dielektrický koberec - Gumové izolační koberce pro elektrotechniku, ochrana před nebezpečným napětím do 1000 V, pryž pro pokrytí podlah ve vnitřních prostorách budov.	m2	2,000	2 000,00	4 000,00
Pol220	MONTÁŽ - Pomocné montážní práce - cena zahrnuje kompletní pomocné montážní práce potřebné k provedení a dokončení díla	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
D9 Ostatní náklady					
Pol221	Dodavatelská výrobní dokumentace - Vypracování výrobní dokumentace stavby. Cena zahrnuje zhotovení a dodání dokumentace v počtu 6 pare +2x CD	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
Pol222	Dokumentace skutečného provedení - Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v úrovni podrobnosti realizační dokumentace cena zahrnuje zhotovení a dodání dokumentace skutečného provedení v počtu 6 pare +2x CD	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
Pol223	Provedení a vypracování výchozí revize	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
Pol224	Provedení měření osvětlenosti a vypracování zprávy o měření osvětlenosti	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
			977 300,00		
SLABOPROUD PZTS					
D1 Ústředna, systémové prvky					
Pol156	stávající ústředna	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
D2 Prvky (čidla)					
Pol157	PIR klasické, dosah min 10m	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
Pol158	Magnetický kontakt, čtyřdrátový	ks	1,000	600,00	600,00

TDI:

Poznámka k položce:

Magnetický kontakt, /Čtyřdrátový plastový polarizovaný magnetický kontakt se sabotážní smýčkou, pracovní mezera max. 20 mm/

D3	Kabely				
Pol159	Sděl. stíněný kabel 5×2×0,5 vhodný pro zabezpečovací instalace	m	50,000	18,00	900,00
Pol160	Sděl. stíněný kabel 3×2×0,5, vhodný pro zabezpečovací instalace	m	40,000	12,00	480,00
D4	Krabice				
Pol161	Krabice rozbočovací vč. svorkovnice, tamper	kpl	1,000	300,00	300,00
	Poznámka k položce: Plastová propojovací krabice, 24+2 šroubovací svorky, s větší výškou, st. 3				
D5	Kabelové trasy				
Pol162	Elektroinstalační trubka ohebná PVC pr. 16 mm, se střední mechanickou odolností, vč. instalačního materiálu a příslušenství	m	60,000	17,00	1 020,00
Pol163	Drobný instalační materiál, štítky	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D6	Instalace				
Pol164	Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
Pol122	Drážkování	m	5,000	140,00	700,00
Pol165	Instalace kabelových tras	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
Pol166	Instalace čidel	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
Pol167	Programování stávající ústřeny	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D7	Ostatní				
Pol168	Dokumentace zhotovitele	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
Pol143	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
Pol169	Testy, revize	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
Pol170	Zkušební provoz	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
Pol171	Stavební připomoci	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

31 500,00

SLABOPROUD SVK

D2	Kabely				
Pol149	kabel S/UTP 4×2×AWG24/1, CAT 5	m	45,000	15,00	675,00
D3	Krabice				
Pol150	Krabice rozbočovací vč. svorkovnice	kpl	1,000	185,00	185,00
D4	Kabelové trasy				
Pol151	Elektroinstalační trubka ohebná PVC pr. 16 mm, se střední mechanickou odolností, vč. instalačního materiálu a příslušenství, (instalace pod omítku)	m	20,000	17,00	340,00
Pol152	Drobný instalační materiál, štítky	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D5	Instalace				
Pol153	Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku)	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
Pol122	Drážkování	m	5,000	140,00	700,00
Pol154	Instalace kabelových tras pod omítku	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
D6	Ostatní				
Pol143	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
Pol155	Stavební připomoci	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

16 900,00

TDI:

SLABOPROUD SCS					
D1 Rozvaděče					
Pol127	Patch panel 1U, 24×STP/1U, cat 6A, kompletní	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
D2 Zásuvky					
Pol128	Zásuvka 2×RJ45/s, cat 6A, pod omítku - kompletní vč. Krabice, design shodný s profesí ESI	kpl	1,000	296,00	296,00
Pol129	Zásuvka 2×RJ45/s, cat 6A, na omítku - kompletní vč. Krabice, design shodný s profesí ESI	kpl	10,000	390,00	3 900,00
D3 Kabely					
Pol130	Kabel S/FTP 4×2×AWG23/1, cat 6A, LSOH	m	1 500,000	18,00	27 000,00
D4 Kabelové trasy					
Pol131	Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 100x35mm, včetně spojek, konzol a závitových tyčí	m	21,000	294,00	6 174,00
Pol132	Elektroinstalační trubka ohebná PVC pr. 32 mm, se střední mechanickou odolností, vč. instalačního materiálu a příslušenství, (instalace pod omítku)	m	80,000	25,00	2 000,00
Pol133	Elektroinstalační trubka pevná PVC pr. 32 mm, s vysokou mechanickou odolností, vč. instalačního materiálu, příslušenství a protahovacího drátu	m	15,000	180,00	2 700,00
D5 Kabely metalické					
Pol134	Propojovací kabel LED, Cat.6a, STP,2xRJ45, délka 0.5m, šedá	ks	2,000	140,00	280,00
Pol135	Propojovací kabel LED, Cat.6a, STP,2xRJ45, délka 1m, šedá	ks	10,000	160,00	1 600,00
Pol136	Propojovací kabel LED, Cat.6a, STP,2xRJ45, délka 2m, šedá	ks	10,000	195,00	1 950,00
D6 Instalace					
Pol137	Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
Pol122	Drážkování	m	15,000	140,00	2 100,00
Pol138	Instalace kabelových tras	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
Pol139	Instalace patchpanelů, doplnění slávajících	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
Pol140	Instalace koncových prvků - zásuvek	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
Pol141	Měření metalické kabeláže vč. vyhotovení měřicího protokolu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
D7 Ostatní					
Pol142	Dokumentace zhotovitele	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
Pol143	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
Pol144	Průvrtý	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00
Pol145	Požární ucpávky	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
Pol146	Úklid	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
Pol147	Odpadové hospodářství	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
Pol148	Stavební připomoci	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
118 000,00					
SLABOPROUD EPS					
D1 Kabely a kabelové trasy					
Pol115	PRAFlaGuard® F 1x2x0,8 P-90 B2ca s1d0, stíněný Poznámka k položce: Kabely s funkční odolností při požáru, dle vyhl. Č.23/2008	m	190,000	44,00	8 360,00
Pol116	PRAFlaGuard® F 2x2x0,8 P-90 B2ca s1d0, stíněný	m	50,000	66,00	3 300,00
D2 Kabelové trasy					
Pol117	Trubka ohebná průměr 16mm	m	110,000	14,00	1 540,00
Pol118	Kabelová přichytka požárně odolná vč. požárně odolné kotvy	ks	150,000	16,00	2 400,00

TDI:

Pol119	Drobný instalační materiál, štítky	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
D3	Krabice				
Pol120	El. instalační krabice požárně odolná se svorkovnicí pro vnitřní povrchovou instalaci (pro kabely se zachováním funkce při požáru / ČSN IEC 60331)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D4	Instalace				
Pol121	Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku)	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
Pol122	Drážkování	m	10,000	140,00	1 400,00
Pol123	Instalace kabelových tras	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D5	Ostatní				
Pol124	Protipožární utěsnění kabelových prostupů	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
Pol125	Zhotovení kabelových prostupů	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
Pol126	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

36 000,00

SLABOPROUD MAR

D2	Periferie - pouze zapojení dod. navazujících profesí				
Pol194	zapojení	ks	1,000	400,00	400,00
D3	Kabeláž vč. kabelových tras, montáže a uložení, pom. materiálů				
Pol213	Kabel J-H(S)H 2x2x0,8 r1 B2ca,s1d0	m	80,000	60,00	4 800,00
Pol227	materiál pro kabelové trasy (lišty, trubky apod.)	m	80,000	85,00	6 800,00
D4	Ostatní				
Pol228	Uživatelský SW pro integrace Mbus	kpl	1,000	600,00	600,00
Pol28a	Rozšíření vizualizačního software vč. licenčních bodů	kpl	1,000	400,00	400,00
Pol229	Revize	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
Pol230	Nastavení a oživení	kpl	1,000	500,00	500,00
Pol231	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
Pol232	Doprava a přesuny	kpl	1,000	800,00	800,00
Pol233	Projektové řízení a vedení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
Pol234	Zabezpečení pracoviště, plošina...	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
Pol235	Profesní koordinace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

19 300,00

INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ

D1	Skříňové a regálové sestavy				
1.1	Gondola, velká	kus	2,000	20 000,00	40 000,00
1.2	Gondola, malá	kus	3,000	10 000,00	30 000,00
1.3	Rohová spojka	sestav a	1,000	5 000,00	5 000,00
1.4	Stěna 1 - potravin	sestav a	1,000	100 000,00	100 000,00
1.5	Stěna 2 - drogerie	sestav a	1,000	40 000,00	40 000,00
D2	Nábytkové sestavy a kovové regály				
1.6	Nábytková sestava - E-shop	sestav a	1,000	80 000,00	80 000,00
1.7	Nábytková sestava - obsluha	sestav a	1,000	100 000,00	100 000,00

40 000,00

30 000,00

5 000,00

100 000,00

40 000,00

80 000,00

100 000,00

TDI:

1.8	Nábytková sestava - zázemí	sestav a	1,000	130 000,00	130 000,00
1.9	Skříňky - zaměstnanci	kus	4,000	5 000,00	20 000,00
1.10	Lavice - zaměstnanci	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
1.11	Sklad m.č.288 a 290	sestav a	1,000	80 000,00	80 000,00
<p>Poznámka k položce: Skladové celokovové stavebnicové regály s možností variabilní polic, policový systém bez stěn, s možností přestavitelnosti polic á 33 mm. Jednotlivé regály jsou mezi sebou spojeny kotvami, regály postavené u stěn budou kotveny i do stěn. Police s plným dnem, etiketami s možností popisu. nosnost: 150-200 kg rozměr: 1400x600x2000(v) mm (27x), 1400x400x2000(v) mm (3x), 900x400x2000 mm (1x), 900x600x2000 mm (2x), 1200x800x2000 mm (2x) Konkrétní barevnost bude odsouhlasena architektem ze vzorkovníku dodavatele.</p>					
1.12	Police na čisticí prostředky	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
D3	Interiérové prvky a zařízení předměty				
2.1	Odpadkový koš	kus	1,000	750,00	750,00
<p>Poznámka k položce: Odpadkový koš volně stojící, s vyjímatelnou nádobou, soft close systém na otevírání objem: 20 l materiál: nerezový, lesklý rozměry: 29x43,5x29 cm hmotnost: 2 kg</p>					
2.2	Zásobník na papírové ručníky	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
<p>Poznámka k položce: Zásobník na papírové ručníky, uzamykatelný klíčkem, včetně montážního materiálu materiál: nerezový, lesklý rozměry: 26x12,5 cm</p>					
2.3	Umyvadlo s baterií	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
<p>Poznámka k položce: Umyvadlo hranaté závěsné s chromovou baterií a sifonem rozměry: 50x40x17 cm otvor pro baterii uprostřed materiál: keramika, bílá barva</p>					
2.4	WC štětka na pověšení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
<p>Poznámka k položce: WC štětka, montáž lepením nebo vrtáním na zeď materiál: nerezová, lesklá rozměry: 9x42x11 cm hmotnost: 0,90 kg</p>					
2.5	WC malý odpadkový koš	kus	1,000	500,00	500,00
<p>Poznámka k položce: Odpadkový koš volně stojící, s vyjímatelnou nádobou, soft close systém na otevírání objem: 5 l materiál: nerezový, chromový, lesklý rozměry: 17x30x17 cm hmotnost: 1 kg</p>					
2.6	Dávkovač mýdla a dezinfekce	kus	1,000	800,00	800,00
<p>Poznámka k položce: Dávkovač mýdla a dezinfekce, lepený na zeď, oblé hrany, materiál: nerez, lesklá rozměry: 12x18,5x7,5 cm objem: 0,6 l jedna nádobka hmotnost: 1,21 kg</p>					
2.7	Držák na toaletní papír	kus	1,000	650,00	650,00
<p>Poznámka k položce: Držák na toaletní papír, kulatá ohýbaná tyč, připevnění vrtáním nebo lepením na zeď materiál: nerez, lesklý rozměry: 14x10,7x5 cm</p>					
2.8	Dveřní doraz na zem	kus	2,000	250,00	500,00
<p>Poznámka k položce: Dveřní doraz na zem, nerezový, s gumou, rozměry: 3x3x3cm, vrtaný do podlahy</p>					
2.9	Zásobník hygienických sáčků	kus	1,000	300,00	300,00

130 000,00
20 000,00
5 000,00

TDI:

Poznámka k položce: Zásobník na hygienické sáčky, nástěnný materiál: plast, povrchová úprava chrom rozměry: 10x2,5x13,5 cm					
2.10	Věšáček	kus	1,000	200,00	200,00
Poznámka k položce: Kulatý Háček k zavěšení ručníku, či oblečení, montáž vrtáním materiál: nerez, rozměry: 4x2x6,5 cm					
2.11	WC +podomítkový modul	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
Poznámka k položce: Závěsný set WC + podomítkový modul s tlačítkem pro splachování + zvukoizolační vložka, sedátkem, hluboké splachování materiál: keramika, bílá barva, plast bílé barvy					
2.12	Výlevka	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
Poznámka k položce: Závěsná keramická výlevka s plastovou mřížkou materiál: keramika, bílá barva rozměry: 43,5x40,7x51 cm zadní odpad, jeden odtok, zavešená na zeď					
2.13	Křeslo	kus	2,000	9 000,00	18 000,00
Poznámka k položce: Otočná konferenční židle, výškově nastavitelná, celočalouněná s nosnou síťovinou monolitický černý nylonový rám s područkami, houpačí mechanika bez možnosti aretace 5-ramenný nylonový kříž, kolečka o průměru 60 mm, barva černá					
2.14	Chladicí přístěnná vitrína	kus	1,000	250 000,00	250 000,00
Poznámka k položce: Křídlové dveře dvojité izolační sklo. S rozsahem teplot 0 až +4°C. Vnější barva RAL 7016 antracit, vnitřní barva RAL 9010. 5 chlazených nastavitelných polic - nosnost 150 kg/m2, osvětlení každé police LED zářivkami, osvětlení sloupku a osvětlení stropu, plně bočníce, vestavěný aredát. Rozměry š. 3850, hl. 680, v.					
2.15	Chladicí skřín s prosklenými jednokřídlovými dveřmi	kus	2,000	40 000,00	80 000,00
Dvojité izolační sklo. S rozsahem teplot 0 až +4°C. Vnější barva RAL 7016 antracit, vnitřní barva RAL 9010. Vnitřní prostor s nastavitelnými policemi a posuvníky zboží v regálu. LED osvětlení horní a vertikální. Chladicí skřín vybavená ventilovaným chlazením, digitálním termostatem a automatickým odtáváním. Rozměry š. 600, hl. 600, v. 2000 mm.					
2.16	Chladicí skřín v nerezovém provedení	kus	4,000	40 000,00	160 000,00
S rozsahem teplot -1 až +5°C. Vnitřní prostor 5 nastavitelných drátěných polic a osvětlení. Dveře chladič skříně plně se zámkem a možností změny otevírání, boky šedé. Ukazatel teploty umístěn na horní liště dveří. Chladicí skřín vybavena statickým chlazením, elektrickým termostatem a automatickým odtáváním. Rozměry š. 600, hl. 600, v. 2000 mm.					
			1 168 000,00		
VRN					
VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce					
013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - fotodokumentace	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
013244000	Dokumentace pro realizaci stavby	kpl.	1,000	90 000,00	90 000,00
013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00
013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
VRN2 Příprava staveniště					
023203000	Zabezpečení vnitřního prostoru budovy při provádění výstavby - protiprašná opatření	kpl.	1,000	30 000,00	30 000,00

TDI:

VRN3		Zařízení staveniště					
030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	80 000,00	80 000,00		
032103000	Náklady na stavební buňky	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00		5 000,00
032803000	Zajištění průběžného úklidu staveniště, včetně externích profesí	kpl.	1,000	43 000,00	43 000,00		
033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00		
034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	2 000,00	2 000,00		
035103001	Pronájem ploch, zábor komunikace	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00		
039103000	Bourání a odvoz zařízení staveniště, uvedení prostoru do původního stavu	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00		
049103002	Zajištění bezpečnosti a vymezení stavby (provizorní zábrany a výstražné folie)	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00		
VRN4		Inženýrská činnost					
041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00		
042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00		
045303000	Koordinační činnost	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00		
VRN6		Územní vlivy					
062002000	Ztížené dopravní podmínky	sob	1,000	30 000,00	30 000,00		
				390 000,00			
						5 175 900,00	853 809,44
							měněpráce