

Dodatek č. 1

č. j. KRPJ-54627-16/ČJ-2022-1600VZ

Smlouvy o dílo

č. j. KRPJ-54627-14/ČJ-2022-1600VZ

uzavřený dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie kraje Vysočina,

se sídlem: Vrchlického 2627/46, 587 24, Jihlava

zastoupená: plk. RNDr. Miloslavem Klodnerem,
náměstkem ředitele pro ekonomiku

IČO: 72052147

bankovní spojení: ČNB, pobočka Brno

číslo účtu: 27033881/0710

pověřený pracovník:



dále jen jako "objednatel" na straně jedné

2. Zhotovitel:

3 Tech., s.r.o.

se sídlem: Hrotovická 190, 674 01 Třebíč

zastoupená: Zdeňkem Roupcem, jednatelem společnosti

IČO: 26922207

DIČ: CZ26922207

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 6093749359/0800

pověřený pracovník
zhotovitele:



Zapsaná v OR vedeným Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 45731.

dále jen jako „zhotovitel“ na straně druhé

II.

Dne 1. 6. 2022 byla uzavřena Smlouva o dílo pod č. j. KRPJ-54627-14/ČJ-2022-1600VZ, jejímž předmětem je realizace akce ÚO Pelhřimov – výměna dveří a opravy podlahových krytin.

III.

Smluvní strany se v souladu s čl. III., odst. 3.5. dohodly z důvodu zásadního podílu výměny atypických dveřních zárubní, které musí být vyrobeny na zakázku a u nichž je s ohledem na zakázkovou výrobu delší dodací lhůta, na prodloužení termínu dokončení stavebních prací do 31. 10. 2022.

IV.

Obě smluvní strany dohodly z důvodu prokazatelných a oboustranně odsouhlasených víceprací na změně čl. IV. odst. 4.1. smlouvy:

Původní znění:

4.1. Cena předmětu díla je sjednaná na základě cenové nabídky zhotovitele ze dne 16. 5. 2022 jako cena maximální s možností změny pouze u případů stanovených v této smlouvě a činí:

Cena bez DPH:	1,397.790,51 Kč
DPH:	293.536,01 Kč
Cena celkem s DPH:	1,691.326,52 Kč

slovy: Jeden milión šest set devadesát jedna tisíc tři sta dvacet šest korun českých a padesát dva haléřů včetně DPH

Nové znění:

4.1. *Cena předmětu díla je sjednaná na základě cenové nabídky zhotovitele ze dne 16. 5. 2022 jako cena maximální s možností změny pouze u případů stanovených v této smlouvě, a s ohledem na odsouhlasené méněpráce a vícepráce dle schválených změnových listů, činí:*

Cena bez DPH:	1,805.024,01 Kč
DPH:	379.055,04 Kč
Cena celkem s DPH:	2,184.079,05 Kč

slovy: Dva milióny jedno sto osmdesát čtyři tisíc sedmdesát devět korun českých a pět haléřů včetně DPH.

V.

1. Ostatní ustanovení a ujednání vyplývající ze Smlouvy o dílo ze dne 1. 6. 2021 č. j. KRPJ-54627-14/ČJ-2022-1600VZ zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv.
3. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 1 byl sepsán svobodně a vážně, určitě a srozumitelně.
4. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven pouze v elektronické podobě.
5. Příloha – Příloha k dodatku č. 1 – souhrnná rekapitulace

V Jihlavě dne dle data
elektronického podpisu

V Třebíči dne dle data
elektronického podpisu



plk. RNDr. Miloslav Klodner
náměstek ředitele pro ekonomiku
podepsáno elektronicky

Zdeněk Roupec
jednatel společnosti
podepsáno elektronicky

Příloha k dodatku č. 1 - souhrnná rekapitulace

Název akce: **ÚO Pelhřimov - výměna dveří a opravy podlahových krytin**

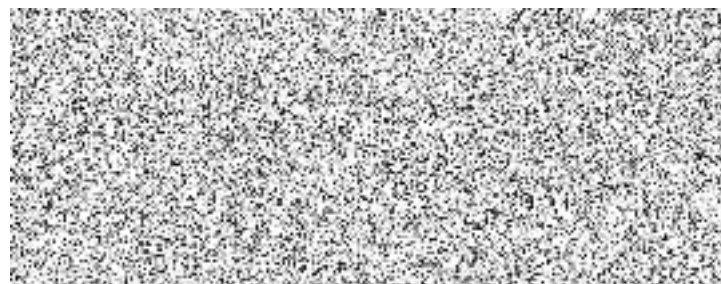
Místo stavby: ÚO Pelhřimov, Pražská ulice 1738, 393 01 Pelhřimov

Zadavatel: Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava

Zhotovitel: **3 Tech.,s.r.o., Hrotovická 190, 674 01 Třebíč, IČ:26922207**

Datum: **13.09.2022**

	bez DPH	DPH 21 %	včetně 21 % DPH	podíl v %
Cena dle SOD	1397790,51	293536,01	1691326,52	100,00
Méněpráce dle SOD	-142136,13	-29848,59	-171984,71	-10,17
Vícepráce dle SOD	511548,47	107425,18	618973,65	36,60
Vícepráce dle ÚRS Praha a.s.	37821,15	7942,44	45763,59	2,71
Méněpráce a vícepráce celkem	407233,50	85519,03	492752,53	29,13
Cena celkem k dodatku č. 1	1805024,01	379055,04	2184079,05	



Příloha k dodatku č. 1

Název akce: **ÚO Pelhřimov - výměna dveří a opravy podlahových krytin**

Místo stavby: ÚO Pelhřimov, Pražská ulice 1738, 393 01 Pelhřimov

Zadavatel: Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava

Zhotovitel: **3 Tech.,s.r.o., Hrotovická 190, 674 01 Třebíč, IČ:26922207**

Datum: **13.09.2022**

Rekapitulace	SOD	Méněpráce	Vícepráce
Bourání a demontáže			
Přípravné práce	59622,00	0,00	0,00
Povlakové podlahové krytiny	27727,60	0,00	6328,53
Dlažby	8065,35	0,00	0,00
Vodorovné konstrukce	32538,68	0,00	6868,08
Výplně otvorů	11870,00	0,00	420,00
Zámečnické prvky	24570,00	-1480,00	54720,00
Truhlářské prvky	2333,16	0,00	0,00
Nátěry ocelových konstrukcí	27440,00	-22240,00	1300,00
Cena bez 21 % DPH	194166,78	-23720,00	69636,61
DPH 21 %	40775,02	-4981,20	14623,69
Cena včetně 21 % DPH	234941,81	-28701,20	84260,29
Stavební úpravy			
Související činnosti	48338,59	0,00	14810,63
Povlakové podlahové krytiny	307855,29	0,00	65609,79
Dlažby	8357,85	0,00	0,00
Vodorovné konstrukce	14723,62	0,00	2814,01
Vnitřní úpravy povrchů	39200,00	0,00	88200,00
Výplně otvorů	370750,00	-40400,00	44350,00
Zámečnické prvky	99850,00	-5450,00	210600,00
Truhlářské prvky	22864,50	0,00	0,00
Nátěry ocelových konstrukcí	21160,00	-17320,00	920,00
Nátěr zátěžový vnitřních omítek	99938,63	-55246,13	0,00
Malby	25585,25	0,00	14607,45
Ostatní a vedlejší náklady	145000,00	0,00	0,00
Cena bez 21 % DPH	1203623,72	-118416,13	441911,87
DPH 21 %	252760,98	-24867,39	92801,49
Cena včetně 21 % DPH	1456384,71	-143283,51	534713,36
Cena celkem za dílo bez 21 % DPH	1397790,51	-142136,13	511548,47
DPH 21 %	293536,01	-29848,59	107425,18
Cena celkem za dílo včetně 21 % DPH	1691326,52	-171984,71	618973,65

Poznámka:

Uchazeč o veřejnou zakázku doplňuje pouze žlutě vyznačené buňky.

Uchazeč je povinen při oceňování soupisu stavebních prací ověřit funkčnost dosazených vzorců ve vazbě na rekapitulaci a celkovou cenu díla.

Bourání a demontáže	MJ	Množství	JC	Cena celkem
Přípravné práce				59622,00
Ochrana stávajících podlahových krytin před prováděním stavebních úprav Desky OSB 3 P+D, tloušťka 12 mm + separační geotextilie v jedné vrstvě 500 g/m2	m2	96,00	332	31872,00
Dočasné zabezpečení stavebního otvoru před vybouráním původní dveřní zárubně, v průběhu provádění stavebních úprav, montáže nové dveřní zárubně a instalace dveří				
Stěnová konstrukce ve tvaru U, ze strany místnosti, s uzamykatelnými dveřmi				
Maximální půdorysný rozměr konstrukce: 2000x1000 mm				
Maximální výška konstrukce: 3000 mm				
Nosná konstrukce z dřevěných latí a hranolů opláštěných ze strany chodby konstrukčními deskami OSB.				
Spáry mezi opláštěním a ve styku s navazujícími vodorovnými konstrukcemi budou utěsněny proti vnikání prachu ze stavební činnosti.				
Dodávka materiálů, montáž, demontáž a likvidace				
1.NP:	ks	4,00	1850	7400,00
2.NP vlevo:	ks	4,00	1850	7400,00
2.NP vpravo:	ks	3,00	1850	5550,00
3.NP:	ks	4,00	1850	7400,00
Povlakové podlahové krytiny				27727,60
Plošně lepená povlaková podlahová krytina v páslech, se svařovanými spoji - demontáž a likvidace				
Tloušťka podlahové krytiny: ≤ 3 mm				
1.NP:	m2	69,35	115	7975,25
2.NP vlevo:	m2	71,45	115	8216,61
3.NP:	m2	60,76	115	6987,40
Výměna podlahové krytiny v nevyhovujícím stavebně technickém stavu.				
2.NP vpravo:				
323a	m2	22,80		
323b	m2	18,91		

323c	m2	5,99		
Mezisoučet	m2	47,70	115	5484,93
Skutečnost	m2	47,70	115	5484,93

Plošně lepená povlaková podlahová krytina v dílcích čtvercového formátu, se svařovanými spoji, lokálně v místech

výměny dveřních zárubní - demontáž a likvidace

Tloušťka podlahové krytiny: ≤ 3 mm

1.NP:	m2	3,24	123	398,52
2.NP vlevo:	m2	3,24	123	398,52
2.NP vpravo:	m2	2,16	123	265,68
3.NP:	m2	3,24	123	398,52

Plošně lepená povlaková podlahová krytina v páslech, se svařovanými spoji, lokálně v místech výměny dveřních zárubní -

demontáž a likvidace

Tloušťka podlahové krytiny: ≤ 3 mm

1.NP:	m2	1,16	225	261,00
2.NP vlevo:	m2	0,60	225	135,00
2.NP vpravo:	m2	0,60	225	135,00
3.NP:	m2	1,16	225	261,00

Plošně lepený zátěžový syntetický smyčkový koberec na pryžové platformě, lokálně v místech výměny dveřních zárubní -

demontáž a likvidace

3.NP:	m2	1,08	225	243,00
-------	----	------	-----	--------

Kontaktně lepený soklík PVC, průřez 32 x 32 mm - demontáž a likvidace

1.NP:	m	56,55	19	1074,45
2.NP vlevo:	m	17,98	19	341,65
2.NP vpravo:	m	6,00	19	114,00
3.NP:	m	13,00	19	247,00

Výměna podlahové krytiny v nevyhovujícím stavebně technickém stavu.

2.NP vpravo:

323a	m2	20,30		
------	----	-------	--	--

323b	m2	17,50		
323c	m2	6,60		
Mezisoučet	m2	44,40	19	843,60
Skutečnost	m2	44,40	19	843,60

Kontaktně lepený hliníkový přechodový profil, šířka do 50 mm - demontáž a likvidace

Délka 800 mm

2.NP vlevo: ks 4,00 25 100,00

Kontaktně lepený hliníkový přechodový profil, šířka do 50 mm - demontáž a likvidace

Délka 900 mm

1.NP: ks 5,00 25 125,00

Kontaktně lepený hliníkový přechodový profil, šířka do 80 mm - demontáž a likvidace

Délka 800 mm

1.NP: ks 2,00 25 50,00

Dlažby 8065,35

Kontaktně lepená spárovaná keramická dlažba, formát 300x300 mm, tloušťka do 10 mm, lokálně v místech výměny

dveřních zárubní - otlučení a likvidace

1.NP: m2 0,45 238 107,10

2.NP vlevo: m2 0,45 238 107,10

2.NP vpravo: m2 0,45 238 107,10

3.NP: m2 0,45 238 107,10

Kontaktně lepený spárovaný keramický soklík, výška do 100 mm, tloušťka do 8,0 mm, včetně podkladní

jádrové omítky a vyčištění spár keramického zdiva

1.NP: m 58,00 36 2088,00

2.NP vlevo: m 63,25 36 2277,00

3.NP: m 39,80 36 1432,80

Kontaktně lepená spárovaná dlažba z přírodního kamene, pravouhlý tvar, rozmanitý formát, tloušťka do 30 mm, lokálně v

místech výměny dveřních zárubní - odstranění pro opakované použití, očištění povrchu

1.NP:	m2	2,64	245	646,80
2.NP vlevo:	m2	1,53	245	374,85
2.NP vpravo:	m2	1,17	245	286,65
3.NP:	m2	1,53	245	374,85

Kontaktně lepený spárovaný soklík z přírodního kamene, výška do 100 mm, tloušťka do 30 mm, včetně podkladní jádrové omítky a vyčištění spár keramického zdiva

2.NP vpravo:	m	4,00	39	156,00
--------------	---	------	----	--------

Vodorovné konstrukce

32538,68

Celoplošné strojní broušení betonového povrchu, s průběžným účinným odsáváním prachu ze stavební činnosti

Tloušťka odstraněné vrstvy: ≤ 3 mm

1.NP:	m2	69,35	116	8044,60
2.NP vlevo:	m2	71,45	116	8288,06
3.NP:	m2	60,76	116	7048,16

Výměna podlahové krytiny v nevyhovujícím stavebně technickém stavu.

2.NP vpravo:

323a	m2	22,80		
323b	m2	18,91		
323c	m2	5,99		
Mezisoučet	m2	47,70	116	5532,62
Skutečnost	m2	47,70	116	5532,62

Příplatek k celoplošnému strojnímu broušení betonového povrchu za tloušťku ubroušené vrstvy nad 3 mm, s průběžným účinným odsáváním prachu ze stavební činnosti

Tloušťka odstraněné vrstvy: 1 mm

1.NP:	m2	138,70	14	1941,80
2.NP vlevo:	m2	142,90	14	2000,57
3.NP:	m2	121,52	14	1701,28

Výměna podlahové krytiny v nevyhovujícím stavebně technickém stavu.

2.NP vpravo:

323a	m2	45,60		
323b	m2	37,82		
323c	m2	11,97		
Mezisoučet	m2	95,39	14	1335,46
Skutečnost	m2	95,39	14	1335,46

Strojní broušení betonového povrchu pod lokálně odstraněnými povlakovými podlahovými krytinami, zátěžovým kobercem keramickou dlažbou nebo dlažbou z přírodního kamene v místech výměny dveřních zárubní, s průběžným účinným odsáváním prachu ze stavební činnosti

Tloušťka odstraněné vrstvy: ≤ 3 mm

1.NP:	m2	7,49	146	1093,54
2.NP vlevo:	m2	5,82	146	849,72
2.NP vpravo:	m2	4,38	146	639,48
3.NP:	m2	6,38	146	931,48

Výplně otvorů

11870,00

Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s povrchovou úpravou dýhováním, plné, kovové dveřní závěsy, zámek, hliníkové dveřní kování, plastový číselný piktogram, případně samozavírač - demontáž a likvidace, včetně příslušenství

Rozměr: 800 x 1970 mm

1.NP:	ks	2,00	210	420,00
2.NP vlevo:	ks	2,00	210	420,00
3.NP:	ks	2,00	210	420,00

1.NP:

201/202	ks	1,00		
202/203	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	2,00	210	420,00
2.NP vlevo:				
309	ks	1,00		
334	ks	1,00		

Mezisoučet	ks	2,00	210	420,00
2.NP vpravo:				
322c	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	1,00	210	210,00
3.NP:				
409	ks	1,00		
434	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	2,00	210	420,00
Součet	ks	7,00	210	1470,00
SOD	ks	6,00	210	1260,00
Skutečnost	ks	1,00	210	210,00

Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s povrchovou úpravou dýhováním, plné, kovové dveřní závěsy, zámek, hliníkové dveřní kování, plastový číselný piktogram, případně samozavírač - demontáž a likvidace, včetně příslušenství

Rozměr: 900 x 1970 mm

1.NP:	ks	13,00	210	2730,00
2.NP vlevo:	ks	12,00	210	2520,00
2.NP vpravo:	ks	11,00	210	2310,00
3.NP:	ks	12,00	210	2520,00

1.NP:

201	ks	1,00		
202	ks	1,00		
203	ks	1,00		
204	ks	1,00		
205	ks	1,00		
206	ks	1,00		
207	ks	1,00		
208a	ks	1,00		
208b	ks	1,00		
210	ks	1,00		
211	ks	1,00		
212	ks	1,00		

213	ks	1,00		
206/207	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	14,00	210	2940,00
2.NP vlevo:				
301	ks	1,00		
302	ks	1,00		
303	ks	1,00		
304	ks	1,00		
305	ks	1,00		
306	ks	1,00		
307	ks	1,00		
308	ks	1,00		
310	ks	1,00		
311	ks	1,00		
312	ks	1,00		
313	ks	1,00		
327/328	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	13,00	210	2730,00
2.NP vpravo:				
320	ks	1,00		
321	ks	1,00		
323a	ks	1,00		
323d	ks	1,00		
324	ks	1,00		
325	ks	1,00		
327	ks	1,00		
328	ks	1,00		
329	ks	1,00		
330	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	10,00	210	2100,00
3.NP:				
401	ks	1,00		
402	ks	1,00		

403	ks	1,00		
404	ks	1,00		
405	ks	1,00		
406	ks	1,00		
407	ks	1,00		
408	ks	1,00		
410	ks	1,00		
411	ks	1,00		
412	ks	1,00		
413	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	12,00	210	2520,00
Součet	ks	49,00	210	10290,00
SOD	ks	48,00	210	10080,00
Skutečnost	ks	1,00	210	210,00

Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s povrchovou úpravou dýhováním, plné, dodatečně jednostranně čalouněné syntetickými materiály, kovové dveřní závěsy, zámek, hliníkové dveřní kování, plastový číselný piktogram, případně samozavírač - demontáž a likvidace, včetně příslušenství

Rozměr: 900 x 1970 mm

1.NP: ks 1,00 260 260,00

Dveře dvoukřídlé otočné, nesymetricky dělené, dřevěné s povrchovou úpravou dýhováním, plné, kovové dveřní závěsy, zámek, hliníkové dveřní kování, plastový číselný piktogram, případně samozavírač - demontáž a likvidace, včetně příslušenství

Rozměr: 1450 x 1970 mm

1.NP: ks 1,00 270 270,00

Zámečnické prvky 24570,00

Ocelová dveřní zárubeň zazděná v cihelném zdivu, prahová spojka pod úroveň podlahy, syntetický nátěr - vybourání a likvidace, se zachováním překladu nad stavebním otvorem

Rozměr: 800 x 1970 / 115 mm

1.NP: ks 1,00 1480 1480,00

2.NP vlevo:	ks	1,00	1480	1480,00
3.NP:	ks	1,00	1480	1480,00

1.NP:				
201/202	ks	1,00		
202/203	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	2,00	1480	2960,00
2.NP vlevo:				
309	ks	0,00		
334	ks	0,00		
Mezisoučet	ks	0,00	1480	0,00
2.NP vpravo:				
322c	ks	0,00		
Mezisoučet	ks	0,00	1480	0,00
3.NP:				
409	ks	0,00		
434	ks	0,00		
Mezisoučet	ks	0,00	1480	0,00
Součet	ks	2,00	1480	2960,00
SOD	ks	3,00	1480	4440,00
Skutečnost	ks	-1,00	1480	-1480,00

Ocelová dveřní zárubeň zazděná v cihelném zdivu, prahová spojka pod úrovní podlahy, syntetický nátěr - vybourání a likvidace, se zachováním překladu nad stavebním otvorem

Rozměr: 900 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	3,00	1520	4560,00
2.NP vlevo:	ks	3,00	1520	4560,00
2.NP vpravo:	ks	3,00	1520	4560,00
3.NP:	ks	3,00	1520	4560,00

1.NP:				
201	ks	1,00		
202	ks	1,00		

203	ks	1,00		
204	ks	1,00		
205	ks	1,00		
206	ks	1,00		
207	ks	1,00		
208b	ks	1,00		
210	ks	1,00		
211	ks	1,00		
212	ks	1,00		
213	ks	1,00		
206/207	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	13,00	1520	19760,00
2.NP vlevo:				
301	ks	1,00		
302	ks	1,00		
303	ks	1,00		
304	ks	1,00		
305	ks	1,00		
306	ks	1,00		
307	ks	1,00		
308	ks	1,00		
310	ks	1,00		
311	ks	1,00		
312	ks	1,00		
313	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	12,00	1520	18240,00
2.NP vpravo:				
320	ks	1,00		
321	ks	1,00		
322d/Sam	ks	1,00		
323a	ks	1,00		
323d	ks	1,00		
324	ks	1,00		

325	ks	1,00		
327	ks	1,00		
328	ks	1,00		
329	ks	1,00		
330	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	11,00	1520	16720,00
3.NP:				
401	ks	1,00		
402	ks	1,00		
403	ks	1,00		
404	ks	1,00		
405	ks	1,00		
406	ks	1,00		
407	ks	1,00		
408	ks	1,00		
410	ks	1,00		
411	ks	1,00		
412	ks	1,00		
413	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	12,00	1520	18240,00
Součet	ks	48,00	1520	72960,00
SOD	ks	12,00	1520	18240,00
Skutečnost	ks	36,00	1520	54720,00

Ocelová dveřní zárubeň zazděná v cihelném zdivu, prahová spojka pod úroveň podlahy, syntetický nátěr - vybourání a likvidace, se zachováním překladu nad stavebním otvorem

Rozměr: 1450 x 1970 / 165 mm

1.NP: ks 1,00 1890 1890,00

Truhlářské prvky 2333,16

Dveřní dřevěný práh mechanicky upevněný, rozměr 800 x 100 mm - demontáž a likvidace

Výška prahu: ≤ 40 mm

2.NP vlevo:	ks	1,00	22	22,00
Dveřní dřevěný práh mechanicky upevněný, rozměr 900 x 100 mm - demontáž a likvidace				
Výška prahu: ≤ 40 mm				
1.NP:	ks	12,00	22	264,00
2.NP vlevo:	ks	11,00	22	242,00
2.NP vpravo:	ks	10,00	22	220,00
3.NP:	ks	8,00	22	176,00
Dveřní dřevěný práh mechanicky upevněný, rozměr 1450 x 150 mm - demontáž a likvidace				
1.NP:	ks	1,00	22	22,00
Kontaktně lepený, případně mechanicky upevněný dřevěný soklík, průřez 50 x 10 mm - demontáž a likvidace				
1.NP:	m	9,45	15	141,75
2.NP vlevo:	m	39,93	15	598,91
3.NP:	m	39,80	15	597,00
Mechanicky upevněný soklík z dřevěného profilu k podlahové krytině z laminotřískových lamel, s plastovými ukončovacími krytkami, průřez 40 x 50 mm, lokálně v místech výměny dveřních zárubní - demontáž a likvidace				
1.NP:	m	2,30	15	34,50
Kontaktně lepený, případně mechanicky upevněný plochý soklík z dřevěného profilu k podlahové krytině z laminotřískových lamel, průřez 100 x 20 mm, lokálně v místech výměny dveřních zárubní - demontáž a likvidace				
1.NP:	m	1,00	15	15,00
Nátěry ocelových konstrukcí				27440,00
Ocelová dveřní zárubeň - odstranění souvrství původních syntetických nátěrů mechanicky broušením nebo chemicky, očištění a odmaštění povrchu, příprava pro obnovu nátěru				
Rozměr: 800 x 1970 / 115 mm				
1.NP:	ks	2,00	650	1300,00
2.NP vlevo:	ks	1,00	650	650,00
3.NP:	ks	1,00	650	650,00

1.NP:				
201/202	ks	0,00		
202/203	ks	0,00		
209	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	1,00	650	650,00
2.NP vlevo:				
309	ks	1,00		
334	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	2,00	650	1300,00
2.NP vpravo:				
322c	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	1,00	650	650,00
3.NP:				
409	ks	1,00		
434	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	2,00	650	1300,00
Součet	ks	6,00	650	3900,00
SOD	ks	4,00	650	2600,00
Skutečnost	ks	2,00	650	1300,00

Ocelová dveřní zárubeň - odstranění souvrství původních syntetických nátěrů mechanicky broušením nebo chemicky, očištění a odmaštění povrchu, příprava pro obnovu nátěru

Rozměr: 900 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	11,00	650	7150,00
2.NP vlevo:	ks	9,00	650	5850,00
2.NP vpravo:	ks	8,00	650	5200,00
3.NP:	ks	9,00	650	5850,00

1.NP:				
208a	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	1,00	650	650,00
2.NP vpravo:				

323c/331	ks	1,00		
326a	ks	1,00		
327/328	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	3,00	650	1950,00
Součet	ks	4,00	650	2600,00
SOD	ks	37,00	650	24050,00
Skutečnost	ks	-33,00	650	-21450,00

Ocelová dveřní zárubeň - odstranění souvrství původních syntetických nátěrů mechanicky broušením nebo chemicky, očištění a odmaštění povrchu, příprava pro obnovu nátěru

Rozměr: 1450 x 1970 / 165 mm

1.NP: ks 1,00 790 790,00

1.NP:				
234/235	ks	0,00		
Mezisoučet	ks	0,00	790	0,00
Součet	ks	0,00	790	0,00
SOD	ks	1,00	790	790,00
Skutečnost	ks	-1,00	790	-790,00

Přesuny bouraných hmot

Náklady na přesun bouraných hmot a demontovaných konstrukcí a prvků budou obsaženy v jednotlivých položkách a zajištěny minimálně v uvedeném rozsahu:

Vnitrostaveništní horizontální doprava suti a vybouraných hmot pro budovy výšky do 18 m s omezením mechanizace

Vnitrostaveništní vertikální doprava suti a vybouraných hmot pro budovy výšky do 18 m s omezením mechanizace

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 15 km se složením

(třídění bouraných hmot, pronájem a přistavení kontejneru, zaplachtování, kropení vodou, ad.)

Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu podle druhu

(dřevo, ocel, keramika, kámen, beton, hliník, plast, ad.)

Cena bez 21 % DPH	194166,78
DPH 21 %	40775,02

Cena včetně 21 % DPH

234941,81

Stavební úpravy	MJ	Množství	JC	Cena celkem
-----------------	----	----------	----	-------------

Související činnosti				48338,59
-----------------------------	--	--	--	-----------------

Závěrečný úklid staveniště po ukončení stavebních úprav suchou cestou - exteriér	soubor	1,00	20000	20000,00
--	--------	------	-------	----------

Závěrečný úklid staveniště po ukončení stavebních úprav mokrou cestou - interiér

1.NP:	m2	76,84	125	9605,00
2.NP vlevo:	m2	77,27	125	9658,59
2.NP vpravo:	m2	4,38	125	547,50
3.NP:	m2	68,22	125	8527,50

2.NP vpravo:

323a	m2	22,80		
323b	m2	18,91		
323c	m2	5,99		
331	m2	70,79		
Mezisoučet	m2	118,49	125	14810,63
Skutečnost	m2	118,49	125	14810,63

Povlakové podlahové krytiny				307855,29
------------------------------------	--	--	--	------------------

Plnoplošně lepená heterogenní povlaková podlahová krytina v pásech, se svařovanými spoji, bez obsahu ftalátů

Celková tloušťka podlahové krytiny podle EN ISO 24346: 2,0 mm

Tloušťka PUR nášlapné vrstvy podle EN ISO 24340: 0,7 mm

Třída zatížení podle provozu v komerčním prostředí dle EN ISO 10874: 34

Zbytkový otlak podle EN ISO 24343-1: $\leq 0,05$ mm

Třída reakce na oheň podle EN 13501-1: Bfl-s1, L, NCS

Protiskluznost podle EN 13893: $\mu \geq 0.30$

Struktura povrchu podlahové krytiny, dekor a barva budou zvoleny ze základní vzorníku výrobce podlahové krytiny, shodně pro všechna podlaží.

Součástí položky je dodávka krytiny, vícebarevné svařovací šňůry a lepidla, rozměrová a tvarová úprava, pokládka, zavaření a úprava spojů, případně ostatní související dodávky a činnosti

Uvedené výměry jsou bez rezervy na prořez materiálu. Prořez bude zohledněn v jednotkové ceně.

1.NP:	m2	69,35	585	40569,75
2.NP vlevo:	m2	71,45	585	41797,52
3.NP:	m2	60,76	585	35544,60

Výměna podlahové krytiny v nevyhovujícím stavebně technickém stavu.

2.NP vpravo:

323a	m2	22,80		
323b	m2	18,91		
323c	m2	5,99		
Mezisoučet	m2	47,70	585	27901,58
Skutečnost	m2	47,70	585	27901,58

Plno plošně lepená homogenní povlaková podlahová krytina v dílcích, se svařovanými spoji, bez obsahu ftalátů

Lokálně v místech výměny dveřních zárubní.

Tloušťka krytiny: předpoklad $\leq 2,0$ mm, shodná s navazující podlahovou krytinou

Formát dílců: 608x608 mm

Povrchová úprava: PUR ochranná vrstva

Třída reakce na oheň podle EN 13501-1: Bfl-s1

Protiskluznost podle EN 13893: $\mu \geq 0,30$

Struktura povrchu podlahové krytiny, dekor a barva budou shodné nebo příbuzné se stávající navazující krytinou.

Součástí položky je dodávka krytiny a lepidla, rozměrová a tvarová úprava, pokládka, zavaření a úprava spojů,

případně ostatní související dodávky a činnosti

Uvedené výměry jsou bez rezervy na prořez materiálu. Prořez bude zohledněn v jednotkové ceně.

1.NP:	m2	3,24	678	2196,72
2.NP vlevo:	m2	3,24	678	2196,72
2.NP vpravo:	m2	2,16	678	1464,48
3.NP:	m2	3,24	678	2196,72

Plno plošně lepená heterogenní povlaková podlahová krytina v pásech, se svařovanými spoji, bez obsahu ftalátů

Lokálně v místech výměny dveřních zárubní.

Tloušťka krytiny: předpoklad 2 mm, shodná s navazující podlahovou krytinou

Tloušťka PUR nášlapné vrstvy: 0,7 mm

Třída reakce na oheň podle EN 13501-1: Bfl-s1, L, NCS

Protiskluznost podle EN 13893: $\mu \geq 0.30$

Struktura povrchu podlahové krytiny, dekor a barva budou shodné nebo příbuzné se stávající navazující krytinou.

Součástí položky je dodávka krytiny a lepidla, rozměrová a tvarová úprava, pokládka, zavaření a úprava spojů,

případně ostatní související dodávky a činnosti

Uvedené výměry jsou bez rezervy na prořez materiálu. Prořez bude zohledněn v jednotkové ceně.

1.NP:	m2	1,16	745	864,20
2.NP vlevo:	m2	0,60	745	447,00
2.NP vpravo:	m2	0,60	745	447,00
3.NP:	m2	1,16	745	864,20

Plnoplošně lepený zátěžový koberec v páslech, s vpichovaným vlasem, na pryžové platformě

Lokálně v místech výměny dveřních zárubní.

Výška vlasu: předpoklad 4,5 mm, shodná s navazující podlahovou krytinou

Materiálové složení: polypropylen / polyester

Plošná hmotnost: $\geq 800 \text{ g/m}^2$

Struktura povrchu podlahové krytiny, dekor a barva budou shodné nebo příbuzné se stávající navazující krytinou.

Součástí položky je dodávka krytiny a lepidla, rozměrová a tvarová úprava, pokládka a úprava spojů, případně ostatní

související dodávky a činnosti

Uvedené výměry jsou bez rezervy na prořez materiálu. Prořez bude zohledněn v jednotkové ceně.

3.NP:	m2	1,08	755	815,40
-------	----	------	-----	--------

Plnoplošně kontaktně lepený soklík PVC, průřez 25 x 48 mm

Barva soklíku bude odvozená od dekoru a barvy podlahové krytiny.

Součástí položky je dodávka materiálu a lepidla, rozměrová a tvarová úprava, montáž, případně ostatní související

dodávky a činnosti

Uvedené výměry jsou bez rezervy na prořez materiálu. Prořez bude zohledněn v jednotkové ceně.

1.NP:	m	67,60	78	5272,80
2.NP vlevo:	m	72,95	78	5690,10
2.NP vpravo:	m	6,00	78	468,00
3.NP:	m	54,40	78	4243,20

Výměna podlahové krytiny v nevyhovujícím stavebně technickém stavu.

2.NP vpravo:				
323a	m2	20,30		
323b	m2	17,50		
323c	m2	6,60		
Mezisoučet	m2	44,40	78	3463,20
Skutečnost	m2	44,40	78	3463,20

Samonivelační / stěrková vyrovnávací hmota pod povlakovou podlahovou krytinu

Průměrná tloušťka vrstvy: 3 mm

Pevnost: 30 Mpa

Součástí položky je vysátí podkladu, penetrace, aplikace samonivelační hmoty / stěrkování, broušení povrchu, včetně
dodávky souvisejících materiálů.

1.NP:	m2	76,84	388	29813,92
2.NP vlevo:	m2	77,27	388	29980,28
2.NP vpravo:	m2	4,38	388	1699,44
3.NP:	m2	68,22	388	26469,36

Výměna podlahové krytiny v nevhovujícím stavebně technickém stavu.

2.NP vpravo:				
323a	m2	22,80		
323b	m2	18,91		
323c	m2	5,99		
Mezisoučet	m2	47,70	388	18505,66
Skutečnost	m2	47,70	388	18505,66

Příplatek k samonivelační / stěrkové vyrovnávací hmotě pod povlakovou podlahovou krytinu za tloušťku vrstvy nad 3 mm

Tloušťka příplatkové vrstvy: 1 mm

Pevnost: 30 Mpa

Součástí položky je aplikace samonivelační hmoty / stěrkování, včetně dodávky souvisejících materiálů.

1.NP:	m2	153,68	165	25357,20
2.NP vlevo:	m2	154,54	165	25498,69
2.NP vpravo:	m2	8,76	165	1445,40
3.NP:	m2	136,44	165	22512,60

Výměna podlahové krytiny v nevyhovujícím stavebně technickém stavu.

2.NP vpravo:

323a	m2	45,60		
323b	m2	37,82		
323c	m2	11,97		
Mezisoučet	m2	95,39	165	15739,35
Skutečnost	m2	95,39	165	15739,35

Dlažby

8357,85

Vnitřní kontaktně lepená spárovaná keramická dlažba

Lokálně v místech výměny dveřních zárubní.

Formát dlažby: 300x300 mm

Tloušťka dlažby: předpoklad 9,0 mm, shodná s navazující podlahovou krytinou

Povrch: hladký, matný

Struktura povrchu dlažby, dekor a barva budou shodné nebo příbuzné se stávající navazující krytinou.

Součástí položky je dodávka dlažby a lepidla, rozměrová a tvarová úprava, pokládka, tmelení koutových spár

PUR tmelem, případně ostatní související dodávky a činnosti.

Uvedené výměry jsou bez rezervy na prořez materiálu. Prořez bude zohledněn v jednotkové ceně.

1.NP:	m2	0,45	1650	742,50
2.NP vlevo:	m2	0,45	1650	742,50
2.NP vpravo:	m2	0,45	1650	742,50
3.NP:	m2	0,45	1650	742,50

Vnitřní kontaktně lepený spárovaný keramický soklík

Lokálně v místech výměny dveřních zárubní.

Formát soklíku: 300x80 mm

Tloušťka soklíku: ≥ 9 mm

Povrch: matný, hladký

Struktura povrchu soklíku, dekor a barva budou shodné nebo příbuzné se stávajícím navazujícím soklíkem.

Součástí položky je očištění povrchu zdiva, penetrace, podhoz a podkladní jádrová omítka, včetně dodávky souvisejících materiálů.

Součástí položky je dodávka dlažby a lepidla, rozměrová a tvarová úprava, pokládka, tmelení koutových spár PUR tmelem, případně ostatní související dodávky a činnosti.

Uvedené rozměry jsou bez rezervy na přežeh materiálu. Přežeh bude zohledněn v jednotkové ceně.

1.NP:	m	0,60	120	72,00
2.NP vlevo:	m	0,60	120	72,00
2.NP vpravo:	m	0,60	120	72,00
3.NP:	m	0,60	120	72,00

Ilustrativní zobrazení soklové dlaždice



Zpětná pokládka vnitřní kontaktně lepené spárované dlažby z přírodního kamene

Lokálně v místech výměny dveřních zárubní.

Formát dlažby: rozmanitý formát, pravoúhlý tvar

Tloušťka dlažby: do 30 mm

Povrch: pórovitý, matný

Součástí položky je dodávka lepidla, dodatečná rozměrová a tvarová úprava prvků bude-li potřeba, pokládka, tmelení koutových spár PUR tmelem, případně ostatní související dodávky a činnosti.

1.NP:	m2	2,64	655	1729,20
2.NP vlevo:	m2	1,53	655	1002,15
2.NP vpravo:	m2	1,17	655	766,35
3.NP:	m2	1,53	655	1002,15

Zpětná montáž vnitřního kontaktně lepeného spárovaného soklíku z přírodního kamene, včetně podkladní jádrové omítky

Lokálně v místech výměny dveřních zárubní.

Výška soklíku: 100 mm

Tloušťka dlažby: do 30 mm

Povrch: pórovitý, matný

Součástí položky je očištění povrchu zdiva, penetrace, podhoz a podkladní jádrová omítky, včetně dodávky

souvisejících materiálů.

Součástí položky je dodávka lepidla, dodatečná rozměrová a tvarová úprava prvků bude-li potřeba, montáž, tmelení

PUR tmelem, případně ostatní související dodávky a činnosti.

2.NP vpravo:

m 4,00 150 600,00

Vodorovné konstrukce

14723,62

Opravný vlákný vyztužený průmyslově balený cementový potěr s pevností 30 MPa určený k výplni rýhy po vybourání

dveřní zárubně s prahovou spojkou pod úrovní podlahy

Součástí položky je očištění betonového povrchu průmyslovým vysáváním, penetrace, kontaktní můstek s křemičitým

vsypem a aplikace opraveného potěru, včetně dodávky materiálů.

Šířka potěru: ≤ 200 mm

Tloušťka potěru: ≤ 30 mm

1.NP:

m2 0,99 460 455,40

2.NP vlevo:

m2 0,70 460 322,00

2.NP vpravo:

m2 0,54 460 248,40

3.NP:

m2 0,70 460 322,00

Sešívání konstrukčních trhlin vrchních betonových potěrů zjištěných po odstranění povlakových podlahových krytin, před

nivelací betonu

Trhliny budou v celé délce příčně prořezány v osové vzdálenosti ≤ 300 mm, drážka bude vyčištěna,

penetrována a po vložení spony z korozivzdorné oceli v celém objemu vyplněna dvousložkovým epoxydovým

tmelem

1.NP:

m 7,68 590 4533,56

2.NP vlevo:

m 7,73 590 4558,86

2.NP vpravo:

m 0,44 590 258,42

3.NP:

m 6,82 590 4024,98

Výměna podlahové krytiny v nevyhovujícím stavebně technickém stavu.

2.NP vpravo:

323a

m2 2,28

323b

m2 1,89

323c

m2 0,60

Mezisosoučet	m2	4,77	590	2814,01
Skutečnost	m2	4,77	590	2814,01

Vnitřní úpravy povrchů **39200,00**

Oprava vnitřní dvouvrstvé štukové omítky malých ploch do 1,0 m² v místě vybourané dveřní zárubně, před instalací nové zárubně pro dodatečnou montáž

Je navržena jemnozrnná průmyslově balená vápenocementová směs pro ruční zpracování, pro vnitřní použití. Součástí položky je očištění povrchu původního cihelného zdiva nebo poškozených omítek, penetrace, dodávka materiálů a aplikace.

1.NP:	ks	5,00	2450	12250,00
2.NP vlevo:	ks	4,00	2450	9800,00
2.NP vpravo:	ks	3,00	2450	7350,00
3.NP:	ks	4,00	2450	9800,00

Zárubeň pro rozměr dveří: 800 x 1970 mm

1.NP:

201/202	ks	1,00		
202/203	ks	1,00		
Mezisosoučet	ks	2,00	2450	4900,00

2.NP vlevo:

309	ks	0,00		
334	ks	0,00		
Mezisosoučet	ks	0,00	2450	0,00

2.NP vpravo:

322c	ks	0,00		
Mezisosoučet	ks	0,00	2450	0,00

3.NP:

409	ks	0,00		
434	ks	0,00		
Mezisosoučet	ks	0,00	2450	0,00

Zárubeň pro rozměr dveří: 900 x 1970 mm

1.NP:

201	ks	1,00		
202	ks	1,00		
203	ks	1,00		
204	ks	1,00		
205	ks	1,00		
206	ks	1,00		
207	ks	1,00		
208b	ks	1,00		
210	ks	1,00		
211	ks	1,00		
212	ks	1,00		
213	ks	1,00		
206/207	ks	1,00		
234/235	ks	2,00		
Mezisoučet	ks	15,00	2450	36750,00
2.NP vlevo:				
301	ks	1,00		
302	ks	1,00		
303	ks	1,00		
304	ks	1,00		
305	ks	1,00		
306	ks	1,00		
307	ks	1,00		
308	ks	1,00		
310	ks	1,00		
311	ks	1,00		
312	ks	1,00		
313	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	12,00	2450	29400,00
2.NP vpravo:				
320	ks	1,00		
321	ks	1,00		
322d/Sam	ks	1,00		

323a	ks	1,00		
323d	ks	1,00		
324	ks	1,00		
325	ks	1,00		
327	ks	1,00		
328	ks	1,00		
329	ks	1,00		
330	ks	1,00		
Mezisosoučet	ks	11,00	2450	26950,00
3.NP:				
401	ks	1,00		
402	ks	1,00		
403	ks	1,00		
404	ks	1,00		
405	ks	1,00		
406	ks	1,00		
407	ks	1,00		
408	ks	1,00		
410	ks	1,00		
411	ks	1,00		
412	ks	1,00		
413	ks	1,00		
Mezisosoučet	ks	12,00	2450	29400,00
Součet	ks	52,00	2450	127400,00
SOD	ks	16,00	2450	39200,00
Skutečnost	ks	36,00	2450	88200,00

Výplně otvorů

370750,00

Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s polodrážkou, plně hladké s povrchovou úpravou CPL laminátem, včetně příslušenství

Součástí položky je dodávka dveří, případná rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž dveří včetně doplňků a jejich seřízení do původních, případně nových zárubní.

Průchozí rozměr dveří: 800 x 1970 mm

Jádro: odlehčená DTD

Povrchová úprava dveří: oboustranně střednětlaký CPL laminát, tloušťka 0,2 mm, v dekoru "ořech" (dekor dveří a barva budou totožné s již instalovanými dveřmi v objektu).

Dveře budou vybavené dvěma seřiditelnými kovovými závěsy s kuličkovým ložiskem.

Součástí dveří bude zámek s otvorem pro cylindrickou vložku.

Dveřní kování bude celo-nerezové rozetové (montáž prošroubováním) v provedení klika / klika, s vratnou pružinou, s otvorem pro cylindrickou vložku se šesti klíči a identifikační kartou.

Součástí položky bude zaměření skutečných rozměrů stávajících dveřních zárubní, identifikace odchylek od svislé roviny, rozdělení dveří podle smyslu otvírání včetně odsouhlasení s uživatelem.

1.NP:	ks	2,00	6250	12500,00
2.NP vlevo:	ks	2,00	6250	12500,00
3.NP:	ks	2,00	6250	12500,00

1.NP:				
201/202	ks	1,00		
202/203	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	2,00	6250	12500,00
2.NP vlevo:				
309	ks	1,00		
334	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	2,00	6250	12500,00
2.NP vpravo:				
322c	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	1,00	6250	6250,00
3.NP:				
409	ks	1,00		
434	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	2,00	6250	12500,00
Součet	ks	7,00	6250	43750,00
SOD	ks	6,00	6250	37500,00
Skutečnost	ks	1,00	6250	6250,00

Ilustrativní schéma dveřního kování



Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s polodrážkou, plně hladké s povrchovou úpravou CPL laminátem, včetně příslušenství

Součástí položky je dodávka dveří, případná rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž dveří včetně doplňků a jejich seřízení do původních, případně nových zárubní.

Průchozí rozměr dveří: 900 x 1970 mm

Jádro: odlehčená DTD

Povrchová úprava dveří: oboustranně střednětlaký CPL laminát, tloušťka 0,2 mm, v dekoru "ořech" (dekor dveří a barva budou totožné s již instalovanými dveřmi v objektu).

Dveře budou vybavené dvěma seřiditelnými kovovými závěsy s kuličkovým ložiskem.

Součástí dveří bude zámek s otvorem pro cylindrickou vložku.

Dveřní kování bude celo-nerezové rozetové (montáž prošroubováním) v provedení klika / klika, s vratnou pružinou, s otvorem pro cylindrickou vložku se šesti klíči a identifikační kartou.

Součástí položky bude zaměření skutečných rozměrů stávajících dveřních zárubní, identifikace odchylek od svislé roviny, rozdělení dveří podle smyslu otvírání včetně odsouhlasení s uživatelem.

1.NP:	ks	14,00	6350	88900,00
2.NP vlevo:	ks	9,00	6350	57150,00
2.NP vpravo:	ks	8,00	6350	50800,00
3.NP:	ks	9,00	6350	57150,00

1.NP:

201	ks	1,00		
202	ks	1,00		
203	ks	1,00		
204	ks	1,00		

205	ks	1,00		
206	ks	1,00		
207	ks	1,00		
208a	ks	1,00		
208b	ks	1,00		
210	ks	1,00		
211	ks	1,00		
212	ks	1,00		
213	ks	1,00		
206/207	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	14,00	6350	88900,00
2.NP vlevo:				
301	ks	1,00		
302	ks	1,00		
303	ks	1,00		
304	ks	1,00		
305	ks	1,00		
306	ks	1,00		
307	ks	1,00		
308	ks	1,00		
312	ks	1,00		
313	ks	1,00		
327/328	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	11,00	6350	69850,00
2.NP vpravo:				
320	ks	1,00		
321	ks	1,00		
323a	ks	1,00		
323d	ks	1,00		
324	ks	1,00		
325	ks	1,00		
328	ks	1,00		
329	ks	1,00		

330		ks	1,00		
Mezisoučet		ks	9,00	6350	57150,00
3.NP:					
401		ks	1,00		
402		ks	1,00		
403		ks	1,00		
404		ks	1,00		
405		ks	1,00		
406		ks	1,00		
407		ks	1,00		
408		ks	1,00		
410		ks	1,00		
411		ks	1,00		
412		ks	1,00		
413		ks	1,00		
Mezisoučet		ks	12,00	6350	76200,00
Součet		ks	46,00	6350	292100,00
SOD		ks	40,00	6350	254000,00
Skutečnost		ks	6,00	6350	38100,00

Ilustrativní schéma dveřního kování



Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s polodrážkou, plně hladké s povrchovou úpravou CPL laminátem, včetně příslušenství

Součástí položky je dodávka dveří, případná rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž dveří včetně doplňků

a jejich seřízení do původních, případně nových zárubní.

Průchozí rozměr dveří: 900 x 1970 mm

Jádro: odlehčená DTD

Povrchová úprava dveří: oboustranně střednětlaký CPL laminát, tloušťka 0,2 mm, v dekoru "ořech" (dekor dveří a barva budou totožné s již instalovanými dveřmi v objektu).

Dveře budou vybavené dvěma seřiditelnými kovovými závěsy s kuličkovým ložiskem.

Součástí dveří bude zámek s otvorem pro cylindrickou vložku.

Dveřní kování bude celo-nerezové rozetové (montáž prošroubováním) v provedení klika / koule, s vratnou pružinou, s otvorem pro cylindrickou vložku se šesti klíči a identifikační kartou.

Součástí položky bude zaměření skutečných rozměrů stávajících dveřních zárubní, identifikace odchylek od vodorovné roviny, rozdělení dveří podle smyslu otvírání včetně odsouhlasení s uživatelem.

2.NP vlevo:	ks	2,00	6550	13100,00
2.NP vpravo:	ks	1,00	6550	6550,00
3.NP:	ks	2,00	6550	13100,00

2.NP vlevo:				
310	ks	1,00		
311	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	2,00	6550	13100,00
2.NP vpravo:				
327	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	1,00	6550	6550,00
3.NP:				
Mezisoučet	ks	0,00	6550	0,00
Součet	ks	3,00	6550	19650,00
SOD	ks	5,00	6550	32750,00
Skutečnost	ks	-2,00	6550	-13100,00

Ilustrativní schéma dveřního kování





Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s polodrážkou, plně hladké s povrchovou úpravou CPL laminátem, včetně příslušenství

Součástí položky je dodávka dveří, případná rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž dveří včetně doplňků a jejich seřízení do původních, případně nových zárubní.

Průchozí rozměr dveří: 900 x 1970 mm

Jádro: odlehčená DTD

Povrchová úprava dveří: oboustranně střednětlaký CPL laminát, tloušťka 0,2 mm, v dekoru "ořech" (dekor dveří a barva budou totožné s již instalovanými dveřmi v objektu).

Dveře budou vybavené dvěma seřiditelnými kovovými závěsy s kuličkovým ložiskem.

Součástí dveří bude zámek s otvorem pro cylindrickou vložku.

Dveřní kování bude celo-nerezové rozetové (montáž prošroubováním) v provedení klika / koule, s vratnou pružinou,

s otvorem pro cylindrickou vložku se šesti klíči a identifikační kartou.

Samo-zavírač s kluznou lištou, montáž na křídlo na straně závěsů, velikost síly zavírání 1-4, nastavitelná síla zavírání, nastavitelný hydraulický koncový doraz a rychlost zavírání, mechanické nastavení polohy trvale otevřeno.

Součástí položky bude zaměření skutečných rozměrů stávajících dveřních zárubní, identifikace odchylek od svislé roviny, rozdělení dveří podle smyslu otvírání včetně odsouhlasení s uživatelem.

2.NP vpravo:

ks

1,00

8550

8550,00

Ilustrativní schéma dveřního kování



Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s polodrážkou, plně hladké s povrchovou úpravou CPL laminátem, včetně příslušenství

Součástí položky je dodávka dveří, případná rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž dveří včetně doplňků a jejich seřízení do původních, případně nových zárubní.

Průchozí rozměr dveří: 900 x 1970 mm

Jádro: odlehčená DTD

Povrchová úprava dveří: oboustranně střednětlaký CPL laminát, tloušťka 0,2 mm, v dekoru "ořech" (dekor dveří a barva budou totožné s již instalovanými dveřmi v objektu).

Dveře budou vybavené dvěma seřiditelnými kovovými závěsy s kuličkovým ložiskem.

Součástí dveří bude zámek pro bezpečnostní kování, s otvorem pro cylindrickou vložku.

Dveřní kování bude bezpečnostní ocelové chromované štítové (montáž prošroubované s bezpečnostním krytem vložky, s otvorem pro cylindrickou vložku se šesti klíči a identifikační kartou.

Součástí položky bude zaměření skutečných rozměrů stávajících dveřních zárubní, identifikace odchylek od svislé roviny, rozdělení dveří podle smyslu otvírání včetně odsouhlasení s uživatelem.

2.NP vlevo:	ks	1,00	9100	9100,00
2.NP vpravo:	ks	1,00	9100	9100,00
3.NP:	ks	1,00	9100	9100,00

Součet	ks	0,00	9100	0,00
SOD	ks	3,00	9100	27300,00
Skutečnost	ks	-3,00	9100	-27300,00

Ilustrativní schéma dveřního kování





Dveře dvoukřídlé nesymetricky dělené otočné, dřevěné s polodrážkou, plně hladké s povrchovou úpravou CPL laminátem, včetně příslušenství

Součástí položky je dodávka dveří, případná rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž dveří včetně doplňků a jejich seřízení do původních, případně nových zárubní.

Průchozí rozměr dveří: 1450 x 1970 mm

Průchozí šířka aktivního křídla: 900 mm

Jádro: odlehčená DTD

Povrchová úprava dveří: oboustranně střednětlaký CPL laminát, tloušťka 0,2 mm, v dekoru "ořech" (dekor dveří a barva budou totožné s již instalovanými dveřmi v objektu).

Dveře budou vybavené dvěma + dvěma seřiditelnými kovovými závěsy s kuličkovým ložiskem.

Součástí dveří bude zámek s otvorem pro cylindrickou vložku a protikus na pasivním křídle.

Dveřní kování bude celo-nerezové rozetové (montáž prošroubováním) v provedení klika / klika, s vratnou pružinou, s otvorem pro cylindrickou vložku se šesti klíči a identifikační kartou.

Ovládání pasivního křídla bude mechanickými závlačemi v horní a spodní části dveří, na vnitřní straně.

Součástí položky bude zaměření skutečných rozměrů stávajících dveřních zárubní, identifikace odchylek od svislé roviny, rozdělení dveří podle smyslu otvírání včetně odsouhlasení s uživatelem.

1.NP:

ks

1,00

10650

10650,00

Ilustrativní schéma dveřního kování



**Zámečnické prvky****99850,00**

Ocelová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž do stavebního otvoru v povrchově upraveném vnitřním zdivu z keramických dutinových cihel, na podlahu s dokončenou podlahovou krytinou, před provedením vnitřních nátěrů omítek, pro jednokřídlé dveře s polodrážkou

Zárubeň bude bez podlahového zapuštění, vybavená trapézovými kotvami pro mechanické upevnění zárubně v ostění otvoru, s integrovaným TPE těsněním v drážce a třemi dveřními závěsy. Zárubeň bude povrchově upravená průmyslově provedeným nástřikem v základním odstínu vzorníku RAL, v souladu s barvou již instalovaných zárubní (tmavě hnědá).

Součástí položky je dodávka zárubně a příslušenství, montáž a tmelení spár akrylátovým tmelem.

Zárubeň pro rozměr dveří: 800 x 1970 mm

Šířka ústí: ≤ 150 mm

Výchozí tloušťka ocelového plechu pro výrobu zárubně: ≥ 1,45 mm

1.NP:	ks	1,00	5450	5450,00
2.NP vlevo:	ks	1,00	5450	5450,00
3.NP:	ks	1,00	5450	5450,00

1.NP:

201/202	ks	1,00		
202/203	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	2,00	5450	10900,00

2.NP vlevo:

309	ks	0,00		
334	ks	0,00		
Mezisoučet	ks	0,00	5450	0,00

2.NP vpravo:

322c	ks	0,00		
Mezisoučet	ks	0,00	5450	0,00

3.NP:

409	ks	0,00		
-----	----	------	--	--

434	ks	0,00		
Mezisoučet	ks	0,00	5450	0,00
Součet	ks	2,00	5450	10900,00
SOD	ks	3,00	5450	16350,00
Skutečnost	ks	-1,00	5450	-5450,00

Ocelová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž do stavebního otvoru v povrchově upraveném vnitřním zdivu z keramických dutinových cihel, na podlahu s dokončenou podlahovou krytinou, před provedením vnitřních nátěrů omítek, pro jednokřídlé dveře s polodrážkou

Zárubeň bude bez podlahového zapuštění, vybavená trapézovými kotvami pro mechanické upevnění zárubně v ostění otvoru, s integrovaným TPE těsněním v drážce a třemi dveřními závěsy. Zárubeň bude povrchově upravená průmyslově provedeným nástřikem v základním odstínu vzorníku RAL, v souladu s barvou již instalovaných zárubní (tmavě hnědá).

Součástí položky je dodávka zárubně a příslušenství, montáž a tmelení spár akrylátovým tmelem.

Zárubeň pro rozměr dveří: 900 x 1970 mm

Šířka ústí: ≤ 150 mm

Výchozí tloušťka ocelového plechu pro výrobu zárubně: ≥ 1,45 mm

1.NP:	ks	3,00	5850	17550,00
2.NP vlevo:	ks	3,00	5850	17550,00
2.NP vpravo:	ks	3,00	5850	17550,00
3.NP:	ks	3,00	5850	17550,00

1.NP:

201	ks	1,00		
202	ks	1,00		
203	ks	1,00		
204	ks	1,00		
205	ks	1,00		
206	ks	1,00		
207	ks	1,00		
208b	ks	1,00		
210	ks	1,00		
211	ks	1,00		

212	ks	1,00		
213	ks	1,00		
206/207	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	13,00	5850	76050,00
2.NP vlevo:				
301	ks	1,00		
302	ks	1,00		
303	ks	1,00		
304	ks	1,00		
305	ks	1,00		
306	ks	1,00		
307	ks	1,00		
308	ks	1,00		
310	ks	1,00		
311	ks	1,00		
312	ks	1,00		
313	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	12,00	5850	70200,00
2.NP vpravo:				
320	ks	1,00		
321	ks	1,00		
322d/Sam	ks	1,00		
323a	ks	1,00		
323d	ks	1,00		
324	ks	1,00		
325	ks	1,00		
327	ks	1,00		
328	ks	1,00		
329	ks	1,00		
330	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	11,00	5850	64350,00
3.NP:				
401	ks	1,00		

402	ks	1,00		
403	ks	1,00		
404	ks	1,00		
405	ks	1,00		
406	ks	1,00		
407	ks	1,00		
408	ks	1,00		
410	ks	1,00		
411	ks	1,00		
412	ks	1,00		
413	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	12,00	5850	70200,00
Součet	ks	48,00	5850	280800,00
SOD	ks	12,00	5850	70200,00
Skutečnost	ks	36,00	5850	210600,00

Ocelová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž do stavebního otvoru v povrchově upraveném vnitřním zdivu z keramických dutinových cihel, na podlahu s dokončenou podlahovou krytinou, před provedením vnitřních nátěrů omítek, pro dvoukřídlé nesymetricky dělené dveře s polodrážkou

Zárubeň bude bez podlahového zapuštění, vybavená trapézovými kotvami pro mechanické upevnění zárubně v ostění otvoru, s integrovaným TPE těsněním v drážce a třemi dveřními závěsy. Zárubeň bude povrchově upravená průmyslově provedeným nástřikem v základním odstínu vzorníku RAL, v souladu s barvou již instalovaných zárubní (tmavě hnědá).

Součástí položky je dodávka zárubně a příslušenství, montáž a tmelení spár akrylátovým tmelem.

Zárubeň pro rozměr dveří: 1450 x 1970 mm

Šířka ústí: ≤ 200 mm

Výchozí tloušťka ocelového plechu pro výrobu zárubně: ≥ 1,45 mm

1.NP:	ks	1,00	9450	9450,00
-------	----	------	------	---------

Kontaktně lepený nebo mechanicky upevněný extrudovaný eloxovaný hliníkový přechodový profil

Součástí položky je dodávka profilu, rozměrová a tvarová úprava, montáž

Délka profilu: 1800 mm

Šířka profilu: 60 mm

Profil pro výškový rozdíl podlah: ≥ 10 mm

1.NP:	ks	1,00	620	620,00
2.NP vlevo:	ks	1,00	620	620,00
3.NP:	ks	1,00	620	620,00

Kontaktně lepený nebo mechanicky upevněný extrudovaný eloxovaný hliníkový přechodový profil

Součástí položky je dodávka profilu, rozměrová a tvarová úprava, montáž

Délka profilu: 900 mm

Šířka profilu: 50 mm

Profil pro výškový rozdíl podlah: ≤ 10 mm

1.NP:	ks	1,00	650	650,00
-------	----	------	-----	--------

Kontaktně lepený nebo mechanicky upevněný extrudovaný eloxovaný hliníkový přechodový profil

Součástí položky je dodávka profilu, rozměrová a tvarová úprava, montáž

Délka profilu: 800 mm

Šířka profilu: ≥ 80 mm

Profil pro výškový rozdíl podlah: ≤ 10 mm

1.NP:	ks	2,00	670	1340,00
-------	----	------	-----	---------

Truhlářské prvky

22864,50

Dřevěný dveřní práh atypický jednodílný zaoblený s nosem, kontaktně lepený, rozměr 800 x 100 mm

Součástí položky je dodávka zalomeného profilu prahu z jakostního bukového dřeva s jemně broušeným povrchem, s vícevrstvou povrchovou úpravou bezbarvým lakem na bázi alkydové pryskyřice, rozměrová a tvarová úprava profilu, montáž kontaktním lepidlem na bázi modifikovaných MS polymerů s mimořádně vysokou počáteční pevností.

Výška prahu na zaoblené straně s nosem: ≤ 40 mm

Základní výška prahu: 20 mm

2.NP vlevo:	ks	1,00	380	380,00
-------------	----	------	-----	--------

Dřevěný dveřní práh atypický jednodílný zaoblený s nosem, kontaktně lepený, rozměr 900 x 100 mm

Součástí položky je dodávka zalomeného profilu prahu z jakostního bukového dřeva s jemně broušeným povrchem, s vícevrstvou povrchovou úpravou bezbarvým lakem na bázi alkydové pryskyřice, rozměrová a tvarová úprava profilu, montáž kontaktním lepidlem na bázi modifikovaných MS polymerů s mimořádně vysokou počáteční pevností.

Výška prahu na zaoblené straně s nosem: ≤ 40 mm

Základní výška prahu: 20 mm

2.NP vpravo:

ks	3,00	410	1230,00
----	------	-----	---------

Dřevěný dveřní práh jednodílný zaoblený, kontaktně lepený, rozměr 800 x 100 mm

Součástí položky je dodávka prahu z jakostního bukového dřeva s jemně broušeným povrchem, s vícevrstvou povrchovou úpravou bezbarvým lakem na bázi alkydové pryskyřice, rozměrová a tvarová úprava profilu, montáž kontaktním lepidlem na bázi modifikovaných MS polymerů s mimořádně vysokou počáteční pevností.

Základní výška prahu: 20 mm

2.NP vlevo:

ks	1,00	380	380,00
----	------	-----	--------

3.NP:

ks	2,00	380	760,00
----	------	-----	--------

Dřevěný dveřní práh jednodílný zaoblený, kontaktně lepený, rozměr 900 x 100 mm

Součástí položky je dodávka prahu z jakostního bukového dřeva s jemně broušeným povrchem, s vícevrstvou povrchovou úpravou bezbarvým lakem na bázi alkydové pryskyřice, rozměrová a tvarová úprava profilu, montáž kontaktním lepidlem na bázi modifikovaných MS polymerů s mimořádně vysokou počáteční pevností.

Základní výška prahu: 20 mm

1.NP:

ks	13,00	410	5330,00
----	-------	-----	---------

2.NP vlevo:

ks	12,00	410	4920,00
----	-------	-----	---------

2.NP vpravo:

ks	8,00	410	3280,00
----	------	-----	---------

3.NP:

ks	12,00	410	4920,00
----	-------	-----	---------

Dřevěný dveřní práh jednodílný zaoblený, kontaktně lepený, rozměr 1450 x 150 mm

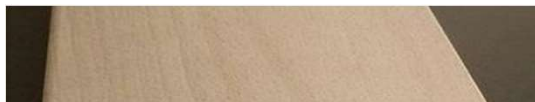
Součástí položky je dodávka prahu z jakostního bukového dřeva s jemně broušeným povrchem, s vícevrstvou povrchovou úpravou bezbarvým lakem na bázi alkydové pryskyřice, rozměrová a tvarová úprava profilu, montáž kontaktním lepidlem na bázi modifikovaných MS polymerů s mimořádně vysokou počáteční pevností.

Základní výška prahu: 20 mm

1.NP:

ks	1,00	625	625,00
----	------	-----	--------

Ilustrativní zobrazení dveřního prahu





Mechanicky upevněný soklík z dřevěného profilu k podlahové krytině z laminotřískových lamel, s plastovými ukončovacími krytkami, průřez 40 x 50 mm, lokálně v místech výměny dveřních zárubní - dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, montáž.

1.NP:	m	2,30	315	724,50
-------	---	------	-----	--------

Kontaktně lepený, případně mechanicky upevněný plochý soklík z dřevěného profilu k podlahové krytině z laminotřískových lamel, průřez 100 x 20 mm, lokálně v místech výměny dveřních zárubní - dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, montáž.

1.NP:	m	1,00	315	315,00
-------	---	------	-----	--------

Nátěry ocelových konstrukcí

21160,00

Ocelová dveřní zárubeň - základní antikoroziní nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 800 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	2,00	115	230,00
-------	----	------	-----	--------

2.NP vlevo:	ks	1,00	115	115,00
-------------	----	------	-----	--------

3.NP:	ks	1,00	115	115,00
-------	----	------	-----	--------

1.NP:

201/202	ks	0,00		
---------	----	------	--	--

202/203	ks	0,00		
---------	----	------	--	--

209	ks	1,00		
-----	----	------	--	--

Mezisoučet	ks	1,00	115	115,00
------------	----	------	-----	--------

2.NP vlevo:

309	ks	1,00		
-----	----	------	--	--

334	ks	1,00		
-----	----	------	--	--

Mezisoučet	ks	2,00	115	230,00
------------	----	------	-----	--------

2.NP vpravo:

322c	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	1,00	115	115,00
3.NP:				
409	ks	1,00		
434	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	2,00	115	230,00
Součet	ks	6,00	115	690,00
SOD	ks	4,00	115	460,00
Skutečnost	ks	2,00	115	230,00

Ocelová dveřní zárubeň - základní antikorozní nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 900 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	11,00	125	1375,00
2.NP vlevo:	ks	9,00	125	1125,00
2.NP vpravo:	ks	8,00	125	1000,00
3.NP:	ks	9,00	125	1125,00

1.NP:				
208a	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	1,00	125	125,00
2.NP vpravo:				
323c/331	ks	1,00		
326a	ks	1,00		
327/328	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	3,00	125	375,00
Součet	ks	4,00	125	500,00
SOD	ks	37,00	125	4625,00
Skutečnost	ks	-33,00	125	-4125,00

Ocelová dveřní zárubeň - základní antikorozní nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 1450 x 1970 / 165 mm

1.NP:	ks	1,00	205	205,00
-------	----	------	-----	--------

1.NP:				
234/235	ks	0,00		
Mezisoučet	ks	0,00	205	0,00
Součet	ks	0,00	205	0,00
SOD	ks	1,00	205	205,00
Skutečnost	ks	-1,00	205	-205,00

Ocelová dveřní zárubeň - mezi-nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 800 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	2,00	115	230,00
2.NP vlevo:	ks	1,00	115	115,00
3.NP:	ks	1,00	115	115,00

1.NP:				
201/202	ks	0,00		
202/203	ks	0,00		
209	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	1,00	115	115,00
2.NP vlevo:				
309	ks	1,00		
334	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	2,00	115	230,00
2.NP vpravo:				
322c	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	1,00	115	115,00
3.NP:				
409	ks	1,00		
434	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	2,00	115	230,00
Součet	ks	6,00	115	690,00

SOD	ks	4,00	115	460,00
Skutečnost	ks	2,00	115	230,00

Ocelová dveřní zárubeň - mezi-nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 900 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	11,00	125	1375,00
2.NP vlevo:	ks	9,00	125	1125,00
2.NP vpravo:	ks	8,00	125	1000,00
3.NP:	ks	9,00	125	1125,00

1.NP:				
208a	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	1,00	125	125,00
2.NP vpravo:				
323c/331	ks	1,00		
326a	ks	1,00		
327/328	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	3,00	125	375,00
Součet	ks	4,00	125	500,00
SOD	ks	37,00	125	4625,00
Skutečnost	ks	-33,00	125	-4125,00

Ocelová dveřní zárubeň - mezi-nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 1450 x 1970 / 165 mm

1.NP:	ks	1,00	205	205,00
-------	----	------	-----	--------

1.NP:				
234/235	ks	0,00		
Mezisoučet	ks	0,00	205	0,00
Součet	ks	0,00	205	0,00
SOD	ks	1,00	205	205,00

Skutečnost	ks	-1,00	205	-205,00
-------------------	-----------	--------------	------------	----------------

Ocelová dveřní zárubeň - vrchní dvojnásobný syntetický nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 800 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	2,00	230	460,00
2.NP vlevo:	ks	1,00	230	230,00
3.NP:	ks	1,00	230	230,00

1.NP:				
201/202	ks	0,00		
202/203	ks	0,00		
209	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	1,00	230	230,00
2.NP vlevo:				
309	ks	1,00		
334	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	2,00	230	460,00
2.NP vpravo:				
322c	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	1,00	230	230,00
3.NP:				
409	ks	1,00		
434	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	2,00	230	460,00
Součet	ks	6,00	230	1380,00
SOD	ks	4,00	230	920,00
Skutečnost	ks	2,00	230	460,00

Ocelová dveřní zárubeň - vrchní dvojnásobný syntetický nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 900 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	11,00	250	2750,00
-------	----	-------	-----	---------

2.NP vlevo:	ks	9,00	250	2250,00
2.NP vpravo:	ks	8,00	250	2000,00
3.NP:	ks	9,00	250	2250,00

1.NP:				
208a	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	1,00	250	250,00
2.NP vpravo:				
323c/331	ks	1,00		
326a	ks	1,00		
327/328	ks	1,00		
Mezisoučet	ks	3,00	250	750,00
Součet	ks	4,00	250	1000,00
SOD	ks	37,00	250	9250,00
Skutečnost	ks	-33,00	250	-8250,00

Ocelová dveřní zárubeň - vrchní dvojnásobný syntetický nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 1450 x 1970 / 165 mm

1.NP:	ks	1,00	410	410,00
-------	----	------	-----	--------

1.NP:				
234/235	ks	0,00		
Mezisoučet	ks	0,00	410	0,00
Součet	ks	0,00	410	0,00
SOD	ks	1,00	410	410,00
Skutečnost	ks	-1,00	410	-410,00

Nátěr zátěžový vnitřních omítek

99938,63

Vnitřní otěruvzdorný, omyvatelný a čistitelný nátěr stěn a ostění stavebních otvorů, s vysokou kryvosťou

Nátěr bude výrobcem určený k použití do provozně středně zatížených vnitřních prostor.

Součástí položky je očištění a příprava podkladu, hloubková penetrace povrchu a dvojnásobný vrchní nátěr základní

bílou barvou, případně světlým pastelovým odstínem ze základního vzorníku výrobce barev, včetně dodávky materiálů a aplikačních pomůcek.

1.NP:	m2	89,40	295	26373,00
2.NP vlevo:	m2	97,43	295	28740,38
2.NP vpravo:	m2	89,85	295	26505,75
3.NP:	m2	62,10	295	18319,50

Odpočet zátěžových nátěrů stěn nahrazených otěruvzdornými nátěry.

2.NP vlevo:	m2	97,43	295	28740,38
2.NP vpravo:	m2	89,85	295	26505,75
Součet	m2	-187,28	295	-55246,13
Skutečnost	m2	-187,28	295	-55246,13

Malby 25585,25

Vnitřní otěruvzdorný nátěr stěn, ostění a nadpraží stavebních otvorů, na disperzní bázi s vysokou kryvostí

Součástí položky je očištění a příprava podkladu, penetrace povrchu a dvojnásobný vrchní nátěr základní bílou barvou, včetně dodávky materiálů. barvou, včetně dodávky materiálů.

1.NP:	m2	88,17	78	6876,95
2.NP vlevo:	m2	93,69	78	7307,90
2.NP vpravo:	m2	83,60	78	6521,03
3.NP:	m2	62,56	78	4879,37

Doplnění otěruvzdorných nátěrů stěn namísto zátěžových nátěrů.

2.NP vlevo:	m2	97,43	78	7599,15
2.NP vpravo:	m2	89,85	78	7008,30
Součet	m2	187,28	78	14607,45
Skutečnost	m2	187,28	78	14607,45

Přesuny stavebních hmot

Náklady na přesun stavebních hmot, materiálů, výrobků a prvků budou obsaženy v jednotlivých položkách a zajištěny minimálně v uvedeném rozsahu:

Technika pro dopravu materiálu na staveniště

Technika pro manipulaci s materiálem na staveništi

Ostatní a vedlejší náklady **145000,00**

Součástí položky budou náklady na zařízení staveniště, provoz po dobu výstavby, včetně oplocení, dopravního značení a osvětlení a jeho likvidace. soubor 1,00 145000 145000,00

Ostatní a vedlejší náklady budou obsahovat všechny související výše neuvedené dodávky, činnosti a služby nezbytné k provedení díla v souladu s SOD.

Cena bez 21 % DPH **1203623,72**

DPH 21 % **252760,98**

Cena včetně 21 % DPH **1456384,71**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 992022
Stavba: ÚO Pelhřimov - výměna dveří a opravy podlahových krytin - vícepráce

KSO:
Místo:

Zadavatel:
KŘ policie kraje Vysočina, Vrchlického, Jihlava

CC-CZ:
Datum: 13. 9. 2022

Zhotovitel:
3 Tech., s.r.o., Hrotovická, Třebíč

IČ:
DIČ:

IČ: 26922207
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Roupec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **37 821,15**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	37 821,15	7 942,44
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **45 763,59**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

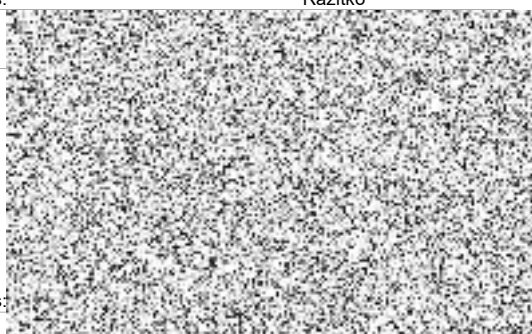
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 992022

Stavba: ÚO Pelhřimov - výměna dveří a opravy podlahových krytin - vícepráce

Místo: Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: KŘ policie kraje Vysočina, Vrchlického, Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: 3 Tech., s.r.o., Hrotovická, Třebíč

Zpracovatel:

Zdeněk Roupec

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		37 821,15	45 763,59
992022.01	ÚO Pelhřimov - výměna dveří a opravy podlahových krytin - vícepráce	37 821,15	45 763,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚO Pelhřimov - výměna dveří a opravy podlahových krytin - vícepráce

Objekt:

992022.01 - ÚO Pelhřimov - výměna dveří a opravy podlahových krytin - vícepráce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KŘ policie kraje Vysočina, Vrchlického, Jihlava

Zhotovitel:

3 Tech., s.r.o., Hrotovická, Třebíč

Projektant:

Zpracovatel:

Zdeněk Roupec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26922207

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

37 821,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 821,15	21,00%	7 942,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 763,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

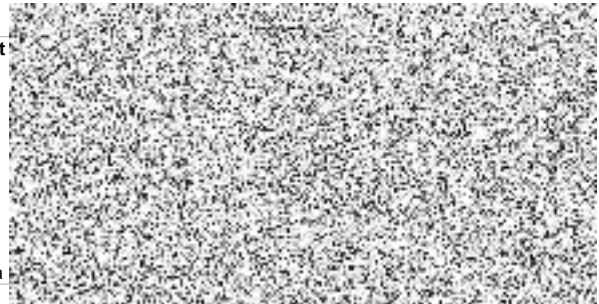
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚO Pelhřimov - výměna dveří a opravy podlahových krytin - vícepráce

Objekt:

992022.01 - ÚO Pelhřimov - výměna dveří a opravy podlahových krytin - vícepráce

Místo:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: KŘ policie kraje Vysočina, Vrchlického, Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: 3 Tech., s.r.o., Hrotovická, Třebíč

Zpracovatel: Zdeněk Roupec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

37 821,15

HSV - Práce a dodávky HSV

35 532,08

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 753,65
61 - Úprava povrchů vnitřních	10 753,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 778,43
96 - Bourání konstrukcí	5 424,62
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	5 014,83
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	14 338,98
997 - Přesun sutě	12 522,58
998 - Přesun hmot	1 816,40

PSV - Práce a dodávky PSV

2 289,07

74 - Elektroinstalace	315,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	315,00
76 - Konstrukce PSV	1 974,07
767 - Konstrukce zámečnické	1 974,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚO Pelhřimov - výměna dveří a opravy podlahových krytin - vícepráce

Objekt:

992022.01 - ÚO Pelhřimov - výměna dveří a opravy podlahových krytin - vícepráce

Místo:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: KŘ policie kraje Vysočina, Vrchlického, Jihlava

Projektant:

Zhotovitel: 3 Tech., s.r.o., Hrotovická, Třebíč

Zpracovatel: Zdeněk Roupec

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

Náklady soupisu celkem

37 821,15

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 532,08	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 753,65	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				10 753,65	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	23,897	450,00	10 753,65	CS ÚRS 2022 01
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135101					
VV			"Zárubně pro dveře 800x1970 mm"					
VV			"1.NP"					
VV			"201/202"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"202/203"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			Mezisoučet		0,929			
VV			"Zárubně pro dveře 900x1970 mm"					
VV			"1.NP"					
VV			"201"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"202"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"203"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"204"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"205"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"206"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"207"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"208b"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"210"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"211"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"212"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"213"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"206/207"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"2.NP vlevo"					
VV			"301"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"302"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"303"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"304"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"305"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"306"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"307"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"308"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"310"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"311"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"312"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"313"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"2.NP vpravo"					
VV			"320"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"321"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"322d/Sam"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"323a"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"323d"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"324"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"325"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"327"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"328"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"329"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"330"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"3.NP"					
VV			"401"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"402"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"403"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"404"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"405"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"406"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"407"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"408"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"410"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"411"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"412"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"413"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			Mezisoučet		22,301			
VV			"Zárubně pro dveře 1450x1970 mm"					
VV			"234/235"(2,02*2)*0,165		0,667			
VV			Mezisoučet		0,667			
VV			Součet		23,897			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 778,43	
D	96		Bourání konstrukcí				5 424,62	
2	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	23,897	227,00	5 424,62	CS ÚRS 2022 01
PP			Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031142					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Zárubně pro dveře 800x1970 mm"					
VV			"1.NP"					
VV			"201/202"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"202/203"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			Mezisoučet		0,929			
VV			"Zárubně pro dveře 900x1970 mm"					
VV			"1.NP"					
VV			"201"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"202"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"203"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"204"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"205"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"206"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"207"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"208b"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"210"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"211"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"212"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"213"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"206/207"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"2.NP vlevo"					
VV			"301"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"302"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"303"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"304"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"305"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"306"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"307"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"308"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"310"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"311"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"312"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"313"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"2.NP vpravo"					
VV			"320"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"321"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"322d/Sam"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"323a"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"323d"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"324"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"325"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"327"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"328"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"329"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"330"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"3.NP"					
VV			"401"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"402"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"403"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"404"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"405"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"406"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"407"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"408"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"410"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"411"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"412"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			"413"(2,02*2)*0,115		0,465			
VV			Mezisoučet		22,301			
VV			"Zárubně pro dveře 1450x1970 mm"					
VV			"234/235"(2,02*2)*0,165		0,667			
VV			Mezisoučet		0,667			
VV			Součet		23,897			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				5 014,83	

3	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	26,865	100,00	2 686,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191

VV			"Zárubně pro dveře 800x1970 mm"					
VV			"1.NP"					
VV			"201/202"(2,02*2+0,87)*0,15*2		1,473			
VV			"202/203"(2,02*2+0,87)*0,15*2		1,473			
VV			Mezisoučet		2,946			
VV			"Zárubně pro dveře 900x1970 mm"					
VV			"1.NP"					
VV			"201"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"202"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"203"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"204"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"205"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"206"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"207"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"208b"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"210"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"211"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"212"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"213"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"206/207"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"2.NP vlevo"					
VV			"301"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"302"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"303"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"304"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"305"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"306"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"307"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
VV			"308"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"310"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"311"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"312"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"313"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"2.NP vpravo"					
			"320"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"321"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"322d/Sam"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"323a"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"323d"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"324"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"325"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"327"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"328"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"329"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"330"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"3.NP"					
			"401"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"402"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"403"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"404"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"405"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"406"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"407"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"408"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"410"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"411"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"412"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			"413"(2,02*2+0,97)*0,15*2		1,503			
			Mezisoučet		72,144			
			"Zárubně pro dveře 1450x1970 mm"					
			"234/235"(2,02*2+1,52)*0,15*2		1,668			
			Mezisoučet		1,668			
			Součet		76,758			
			76,758*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		26,865			
4	K	978035127	Odstanění tenkovrstvých omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	12,793	182,00	2 328,33	CS ÚRS 2022 01
		PP	Odstanění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978035127					
			"Zárubně pro dveře 800x1970 mm"					
			"1.NP"					
			"201/202"(2,02*2+0,87)*0,1*2		0,982			
			"202/203"(2,02*2+0,87)*0,1*2		0,982			
			Mezisoučet		1,964			
			"Zárubně pro dveře 900x1970 mm"					
			"1.NP"					
			"201"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"202"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"203"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"204"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"205"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"206"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"207"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"208b"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"210"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"211"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"212"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"213"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"206/207"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"2.NP vlevo"					
			"301"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"302"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"303"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"304"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"305"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"306"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"307"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"308"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"310"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"311"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"312"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"313"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"2.NP vpravo"					
			"320"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"321"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"322d/Sam"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"323a"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"323d"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"324"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"325"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"327"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"328"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"329"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"330"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"3.NP"					
			"401"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"402"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"403"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"404"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"405"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"406"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"407"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"408"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"410"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"411"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"412"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			"413"(2,02*2+0,97)*0,1*2		1,002			
			Mezisoučet		48,096			
			"Zárubně pro dveře 1450x1970 mm"					
			"234/235"(2,02*2+1,52)*0,1*2		1,112			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV					
			VV					
			VV					
			Mezisoučet			1,112		
			Součet			51,172		
			51,172*0,25 'Přepočtené koeficientem množství			12,793		
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				14 338,98	
	D	997	Přesun sutě				12 522,58	
5	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	2,707	2 560,00	6 929,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013214					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,707	286,00	774,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	54,140	12,50	676,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		2,707*20 'Přepočtené koeficientem množství		54,140			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	2,707	1 530,00	4 141,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				1 816,40	
9	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0,956	1 900,00	1 816,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 289,07	
	D	74	Elektroinstalace				315,00	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				315,00	
10	K	742320031	Montáž napájecího zdroje pro elektrický zámek	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektricky ovládaných zámků ostatní prvky napájecího zdroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742320031					
	VV		Elektromechanický zámek					
	VV		"2.NP vpravo"					
	VV		"322d/Sam"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	76	Konstrukce PSV				1 974,07	
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 974,07	
11	K	767649195	Montáž dveří - druhý zámek	kus	1,000	651,00	651,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří druhého zámku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767649195					
	VV		Elektromechanický zámek					
	VV		"2.NP vpravo"					
	VV		"322d/Sam"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	M	54925801	zámek přídavný dveří	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zámek přídavný dveří					
13	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,001	1 570,00	1,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103					
14	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	636,00	0,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767181					
15	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,001	855,00	0,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767192					