

**Dodatek č. 1**

ke Smlouvě o dílo ze dne 25. 6. 2018 (ID smlouvy 118322) na akci
„OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce technických prostor Otmarova“

ke sml. 5452/18
 0. 1422

1. Smluvní strany**Objednatel:**

se sídlem:

zastoupený:

k podpisu smlouvy pověřen:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

tel.:

IČO:

bankovní spojení:

číslo účtu:

Kraj Vysočina

Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33

MUDr. Jiří Běhounkem, hejtmánem kraje

Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmána pro oblast ekonomiky a majetku

MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Martin Kukla

Pavel Čermák

564 602 272

70890749

Sberbank CZ, a.s.

4050005000/6800

Zhotovitel:

se sídlem:

zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

tel./fax:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

zápis v obchodním rejstříku:

ESTING GROUP s.r.o.

Okrajová 1335, 674 01 Třebíč

Jiří Svobodou, jednatelem společnosti

Jiří Svoboda

Jiří Svoboda

568 423 922 / 568 423 942

29232864

CZ29232864

Komerční banka Třebíč

43-7519790207/0100

KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

2. Předmět dodatku

Předmětem dodatku č. 1 je provedení dodatečných prací veřejné zakázky „OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce technických prostor Otmarova“. V průběhu plnění veřejné zakázky, při provádění stavebních a instalačních úprav, byly ve zdívu, v konstrukci podlah nebo pod jejich úrovní, nad nerozebíratelnými podhledy, případně pod venkovními zpevněnými plochami zjištěny některé skutečnosti, které nebylo možné zjistit nebo předvídat v rámci zadání nebo před-projekční přípravy. Jedná se zejména o technický stav a trasy podpovrchových rozvodů a zařízení vnitřních a vnějších instalací, přítomnost neočekávaných nebo neopodstatněných stavebních konstrukcí a prvků bránících provedení navržených stavebních úprav, případně stavebně technický stav části stavebních konstrukcí. Jedná se zejména o venkovní mělce uložená poškozená kabelová elektrotechnická vedení, havarijní stav zpřístupněné části vnitřních rozvodů kanalizace, nosné zděné konstrukce dlouhodobě skrytě poškozované zatékáním, kovové nebo betonové prvky přítomné v odhalených konstrukcích, které bylo nezbytné odstranit, výměnu části nefunkčních zařizovacích předmětů, odstranění kolizních stavů u povrchových rozvodů vnitřních instalací, obnovu nátěrů stavebních a instalačních prvků, případně fasádních nátěrů s ochrannou funkcí, ad. Další skupinu vynucených změn tvoří dispoziční, stavební a instalační úpravy konstrukcí zejména ve 2.NP provozní budovy související s předpokládaným zřízením provozovny kadeřnictví. Jedná se zejména o změnu velikosti a funkce části vnitřních výplní otvorů, instalaci hydrantu včetně připojení a souvisejících stavebních konstrukcí, zřízení požárně dělicích konstrukcí tak, aby nemusely být v další etapě stavebních prací upravovány, včetně skladby podlah, podlahových krytin, podhledů, ad. Potřeba změny závazku ze smlouvy vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a nemění celkovou povahu zakázky. Všechny změny závazku ze smlouvy jsou podrobně specifikovány v příloženém oceněném rozpočtu změn závazku. Smluvní strany se dohodly, v souladu s čl. 2., 4. a 13. Smlouvy, na uzavření dodatku č. 1, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy takto:

Čl. 2. Předmět díla

Rozsah díla se mění v rozsahu víceprací a méněprací uvedených v oceněném změnovém rozpočtu, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Čl. 3. Termín plnění, staveniště, odst. 3.3

S ohledem na čas, potřebný pro zajištění materiálů, dohodly smluvní strany nový termín pro dokončení díla: předmět díla bude dokončen nejpozději do 29. 8. 2019 (původní termín 19. 8. 2019).

Čl. 4. Cena za dílo, odst. 4.2. se mění a nově zní takto:

Cena díla bez DPH:	12 735 943,75 Kč
DPH 21%:	2 674 548,19 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	15 410 491,94 Kč

Slovy: patnáct milionů čtyřistadeset tisíc čtyřstadevadesátjedna 94/100 korun českých

Rekapitulace ceny:

Cena díla dle SOD

Cena díla bez DPH:	12 499 531,05 Kč
DPH 21%:	2 624 901,52 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	15 124 432,57 Kč

cena více prací a méně prací (změny) dle dodatku č. 1

Cena víceprací bez DPH:	1 195 378,02 Kč
Cena méněprací bez DPH:	- 958 965,32 Kč
Cena víceprací-méněpráce bez DPH:	236 412,70 Kč

3. Ostatní ustanovení

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je dodatek do 3 měsíců od jeho podpisu bez dalšího zrušen od samého začátku. Tento dodatek Smlouvy o dílo je vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

Příloha: Změnový rozpočet

V Třebíči dne 14. 08. 2019

V Jihlavě dne

15. 08. 2019



ESTING GROUP s.r.o.
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz



Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

26

Jiří Svoboda
jednatel společnosti

Ing. Martin Kukla
náměstek hejtmana
pro oblast ekonomiky a majetku

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-07-I

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA - Změna č.1

KSO:
Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

CC-CZ:
Datum: 6. 8. 2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749

Zhotovitel:
ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

IČ: 292 32 864
DIČ: CZ 292 32 864

Projektant:
C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419
DIČ: CZ28267419

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční kanceláří C.U.B.E. s.r.o.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

236 412,70

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	236 412,70	49 646,67
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00


Cena s DPH

v

CZK

286 059,37

14. 08. 2019


KRAJSKÝ ÚŘAD
Středočeský územní úřad
Čáslava 39, 537 33 Hlavená

16

Handwritten signature

ESTING GROUP

ESTING GROUP s.r.o. ^①
Okrajová 1305, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

Handwritten initials

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-07-I

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA - Změna č.1

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Datum: 6. 8. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Zhotovitel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Odpočty celkem za rozpočet		-958 965,32 -	1 102 810,12	
Smluvní položky		464 501,26	534 176,45	
Nové položky		730 876,76	840 508,27	
Náklady stavby celkem		236 412,70	286 059,37	
SO-01	Tělocvična	242 302,28	293 185,76	STA
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení	351 496,28	425 310,50	Soupis
D.1.1.z.1.1	Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení - změna 1.1	351 496,28	425 310,50	Soupis
D.1.4b-1	Silnoproudá elektroinstalace	4 090,08	4 949,00	Soupis
D.1.4b-1.z.1.2	Silnoproudá elektroinstalace - změna č.1.2	4 090,08	4 949,00	Soupis
D.1.4b.3	Slaboproudé komunikace - monitorování kouře	-113 284,08	-137 073,74	Soupis
D.1.4b.3.z.1.3	Slaboproudé komunikace - monitorování kouře - změna č.1.3	-113 284,08	-137 073,74	Soupis
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	-5 889,58	-7 126,39	STA
OVN.z.1.4	Ostatní a vedlejší náklady - změna č.1.4	-5 889,58	-7 126,39	Soupis

Kraj Vysočina
KRAJSKÝ ÚŘAD
Odbor majetkový
Žitkova 59, 587 33 Jihlava

14. 08. 2019



ESTING GROUP s.r.o.
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA - Změna č.1

Objekt:

SO-01 - Tělocvična

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

D.1.1.z.1.1 - Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení - změna č.1.1

KSO:

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Zhotovitel:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2019

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

IČ:

292 32 864

DIČ:

CZ 292 32 864

IČ:

28267419

DIČ:

CZ28267419

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční kancelář C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

DPH základní

Základ daně
351 496,28

Sazba daně

snížená

0,00


15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

425 310,50



Krajský úřad
KRAJSKÝ ÚŘAD
Odber majstkovy
Žitkova 57, 507 33 Jihlava

6

14. 08. 2019



ESTING

ESTING GROUP s.r.o. 
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA - Změna č.1

Objekt:

SO-01 - Tělocvična

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

D.1.1.z.1.1 - Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení - změna č.1.1

Místo:

Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Datum:

6. 8. 2019

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Zhotovitel:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

351 496,28

HSV - Práce a dodávky HSV

157 367,89

1 - Zemní práce	5 732,66
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	881,97
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	4 457,49
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	393,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 083,60
31 - Zdi pozemních staveb	5 962,32
34 - Stěny a příčky	45 121,28
4 - Vodorovné konstrukce	12 444,30
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	12 444,30
5 - Komunikace pozemní	356,50
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	356,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-75 844,35
61 - Úprava povrchů vnitřní	81 229,63
62 - Úprava povrchů vnějších	88 236,06
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	52 383,81
64 - Osazování výplní otvorů	-297 693,85
8 - Trubní vedení	2 301,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	161 293,27
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	-29 758,66
96 - Bourání konstrukcí	24 510,68
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	45 364,15
98 - Demolice a sanace	4 000,00
99 - Přesuny hmot a suti	117 177,10
997 - Přesun sutě	95 011,98

998 - Přesun hmot	22 165,12
PSV - Práce a dodávky PSV	194 128,39
710 - Izolace	-6 644,77
712 - Povlakové krytiny	4 956,94
713 - Izolace tepelné	5 707,51
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	-17 309,22
720 - Zdravotně technické instalace	116 017,22
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	70 073,03
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	8 715,96
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	37 228,23
730 - Ústřední vytápění	7 320,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	7 320,00
740 - Elektromontáže	0,00
751 - Vzduchotechnika	2 545,04
762 - Konstrukce tesařské	17 216,11
763 - Konstrukce suché výstavby	-9 503,18
764 - Konstrukce klempířské	479,24
766 - Konstrukce truhlářské	-33 589,63
767 - Konstrukce zámečnické	-3 151,80
771 - Podlahy z dlaždic	4 164,77
776 - Podlahy povlakové	45 109,47
781 - Dokončovací práce - obklady	6 829,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	90 440,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-43 103,92

ESTING GROUP s.r.o. ①
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

Handwritten signature

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA - Změna č.1

Objekt: SO-01 - Tělocvična

Soupis: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3: **D.1.1.z.1.1 - Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení - změna č.1.1**

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 6. 8. 2019
 Projektant: C.U.B.E. s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							351 496,28	
Odpočty celkem za rozpočet							-837 521,25	
Smluvní položky							458 140,77	
Nové položky							730 876,76	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				157 367,89	
D	1		Zemní práce				5 732,66	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				881,97	
489	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	15,300	57,64509	881,97	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	PSC		a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.					
	VV		"Betonové obrubníky v průběžném betonovém loži - ztracené bednění základu pod parapetní zdvo posilovny pod úrovní zpevněné plochy, průřez 50x250 mm					
	VV		"Změna č.1"					
	W		"Exteriér"15,3					
	VV		Součet					
					15,300			
					15,300			
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				4 457,49	
490	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	4,140	871,10834	3 606,39	
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
	WV		"Ruční obnažení kabelového zemního vedení - mělce uložené vedení"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"Exteriér: 13,8*0,5*0,6"4,14		4,140			
	WV		Součet		4,140			
491	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,140	205,58074	851,10	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
	WV		"Ruční obnažení kabelového zemního vedení - mělce uložené vedení"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"Exteriér: 13,8*0,5*0,6"4,14		4,140			
	WV		Součet		4,140			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemín				393,20	
492	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,140	94,97667	393,20	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdáleností 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdáleností 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	WV		"Ruční obnažení kabelového zemního vedení - mělce uložené vedení"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"Exteriér: 13,8*0,5*0,6"4,14		4,140			
	WV		Součet		4,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				51 083,60	
D	31		Zdi pozemních staveb				5 962,32	
51	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	2,520	1 262,38850	3 181,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	W		"změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.01/schodiště: 1,575*1,6"2,52		2,520			
	W		Součet		2,520			
	W		"SOD"					
	W		"interiér"3,35*3,15		10,553			
	W		Součet		10,553			
56	K	317141423	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	523,02250	523,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.					
57	M	59321949	překlad pórobetonový nenosný š 125mm dl 1250-1500mm	kus	1,000	364,99000	364,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		překlad pórobetonový nenosný š 125mm dl 1250-1500mm					
	W		"změna č.1"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.04/2.11: N3"1		1,000			
	W		Součet		1,000			
	W		"SOD"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.40"1		1,000			
	W		Součet		1,000			
493	K	317141447	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2300 do 2500 mm	kus	1,000	1 161,18033	1 161,18	
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 2300 do 2500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.					
	W		"Změna č.1"					
	W		"2.NP"					
	W		"Překlad nad dveřním otvorem pro D4 na rozhraní 2.01/2.04, Ytong PSF 150-2500 (2500x124x150 mm), dodávka a montáž"1		1,000			
	W		Součet		1,000			
494	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,006	42 225,79818	253,35	
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	W		"Změna č.1"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01: 100x40/3 mm*0,9*5,95/1000*1,08"0,0057834		0,006			
	W		Součet		0,006			
495	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,012	39 879,70500		
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01/2.11: 150x50/3 mm*1,25*8,692/1000*1,08*0,0117342"		0,012			
	WV		Součet		0,012			
D	34		Stěny a příčky				45 121,28	
496	K	340271031	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórabetonovými tl 125 mm	m2	2,070	868,12869	1 797,03	
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.04/2.11 zazdívka dveřního otvoru"2,07		2,070			
	WV		Součet		2,070			
497	K	340271035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 125 mm	m2	2,040	814,35991	1 661,29	
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01 zazdívka dveřního otvoru"2,04		2,040			
	WV		Součet		2,040			
66	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvární na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	7,000	553,46050	3 874,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčky z pórabetonových tvární hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01 obezdívka hydrantu a přívodu požární vody: (0,925*2+0,45)*3,2-(0,6*0,6)"7,0		7,000			
	WV		Součet		7,000			
	WV		"SOD"					
	WV		"pod schodištěm"1,250*1,2		1,500			
	WV		Součet		1,500			
69	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 150 mm	m2	2,680	817,59850	2 191,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.09"2,68		2,680			
	WV		Součet		2,680			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.28"0,9*2,1		1,890			
	WV		"1.30"0,9*2,1		1,890			
	WV		Součet		3,780			
498	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvární na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	39,640	872,29527	34 577,78	
	PP		Příčky z pórabetonových tvární hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01 náhrada za SDK příčku"39,64		39,640			
	WV		Součet		39,640			
70	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	3,100	50,19800	155,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	WV		"změna č.1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01 obezdívka hydrantu a přívodu požární vody: (0,925*2+0,45)"2,3		2,300			
	WV		"2.09"0,8		0,800			
	WV		Součet		3,100			
	WV		"SOD"					
	WV		"pod schodištěm"1,25		1,250			
	WV		Součet		1,250			
72	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	6,400	89,41400	572,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.09: (3,2*2)"6,4		6,400			
	WV		Součet		6,400			
	WV		"SOD"					
	WV		"pod schodištěm"1,2		1,200			
	WV		3,15*3		9,450			
	WV		Součet		10,650			
499	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	0,180	723,32061	130,20	
	PP		Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"Exteriér: (0,3*0,3)*2"0,18		0,180			
	WV		Součet		0,180			
75	K	346971122	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 200 mm	m	3,100	52,17400	161,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduchá, složená z 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, lepenky nepískované a 10 mm vrstvy téže malty, v pruzích š. přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01 obezdívka hydrantu a přívodu požární vody: (0,925*2+0,45)"2,3		2,300			
	WV		"2.09"0,8		0,800			
	WV		Součet		3,100			
	WV		"SOD"					
	WV		"příčky"					
	WV		"1.NP"2,31+3+1,25		6,560			
	WV		"přízdívky"					
	WV		"1.NP"1,225+0,175		1,400			
	WV		Součet		7,960			
D	4		Vodorovné konstrukce				12 444,30	
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				12 444,30	
500	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	6,000	450,64310	2 703,86	
	PP		Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26 - zapravení utěsněného kanalizačního potrubí"1		1,000			
	WV		"1.29 - zapravení utěsněného kanalizačního potrubí"1		1,000			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01 - přívod pro hydrant"1		1,000			
	WV		"2.09 - utěsnění prostupu ŽB stropní konstrukcí nad 1.NP s novými svislými rozvody kanalizace"1		1,000			
	WV		"2.10 - utěsnění prostupů ŽB stropní konstrukcí nad 1.NP s novými svislými povrchovými rozvody ÚT"2		2,000			
	WV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
84	K	413322424	Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 25/30	m3	0,063	2 897,26250	182,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docelení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	W		"změna č.1"					
	W		"stropní průvlaky nad 1.NP"					
	W		"dobetonování ozubů podélných stropních průvlaků nad 1.NP v oblasti schodiště: (3,85+1,5)*0,25*0,1"0,0625		0,063			
	W		Součet		0,063			
	W		"SOD"					
	W		"D1.2.c-06"0,2*1,1		0,220			
	W		Součet		0,220			
85	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	8,905	449,25500	4 000,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	W		"změna č.1"					
	W		"stropní průvlaky nad 1.NP"					
	W		"dobetonování ozubů podélných stropních průvlaků nad 1.NP v oblasti schodiště: (3,85+1,5)*0,5"2,675		2,675			
	W		"2.01 zabetnění tvaru zrcadla ve stropě nad 1.NP pro lití cementových potěrů: (12,46*0,5)"6,23		6,230			
	W		Součet		8,905			
	W		"SOD"					
	W		"D1.2.c-06"0,9*1,1		0,990			
	W		Součet		0,990			
86	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	8,905	100,82350	897,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	W		"změna č.1"					
	W		"stropní průvlaky nad 1.NP"					
	W		"dobetonování ozubů podélných stropních průvlaků nad 1.NP v oblasti schodiště: (3,85+1,5)*0,5"2,675		2,675			
	W		"2.01 zabetnění tvaru zrcadla ve stropě nad 1.NP pro lití cementových potěrů: (12,46*0,5)"6,23		6,230			
	W		Součet		8,905			
	W		"SOD"					
	W		"D1.2.c-06"0,9*1,1		0,990			
	W		Součet		0,990			
88	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	8,905	454,52750	4 047,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.					
	W		"změna č.1"					
	W		"stropní průvlaky nad 1.NP"					
	W		"dobetonování ozubů podélných stropních průvlaků nad 1.NP v oblasti schodiště: (3,85+1,5)*0,5"2,675		2,675			
	W		"2.01 zabetnění tvaru zrcadla ve stropě nad 1.NP pro lití cementových potěrů: (12,46*0,5)"6,23		6,230			
	W		Součet		8,905			
	W		"SOD"					
	W		"D1.2.c-06"0,9*1,1		0,990			
	W		Součet		0,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	8,905	68,71350	611,89	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"stropní průvlaky nad 1.NP"					
	VV		"dobetonování ozubů podélných stropních průvlaků nad 1.NP v oblasti schodiště: (3,85+1,5)*0,5"2,675		2,675			
	VV		"2.01 zabednění tvaru zrcadla ve stropě nad 1.NP pro lití cementových potěrů: (12,46*0,5)"6,23		6,230			
	VV		Součet		8,905			
	VV		"SOD"					
	VV		"D1.2.c-06"0,9*1,1		0,990			
	VV		Součet		0,990			
	D	5	Komunikace pozemní				356,50	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				356,50	
103	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	2,280	156,36050	356,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"výplň výkopu po vybourané betonové krustě drceným kamenivem se zhutněním: (2,35*4,85*0,2)"2,2795		2,280			
	VV		Součet		2,280			
	VV		"SOD"					
	VV		"chodník z ulice"49		49,000			
	VV		"za lávkou"4,35		4,350			
	VV		Součet		53,350			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-75 844,35	
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				81 229,63	
501	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	3,445	742,96113	2 559,50	
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně					
	PSC		2. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu					
			3. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.					
			4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP/2.NP mezipodesta severního schodiště: (0,65+2,0)*1,3"3,445		3,445			
	VV		Součet		3,445			
502	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,260	255,49294	577,41	
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.07: (11,3*0,2)"2,26		2,260			
	VV		Součet		2,260			
107	K	612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórobetonových tvárnic	m2	103,820	31,64839		
	PP		Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórobetonových tvárnic stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"změna č.1"					
			"2.NP"					
			"2.01: (39,64*2+2,04*2)*1,1"91,7		91,700			
			"2.01 obezdívka hydrantu a přívodu požární vody: (0,925*2+0,45)*3,2-(0,6*0,6)"7,0		7,000			
			"2.09: (0,8*1,4+0,8*3,2)+(0,8*1,8)"5,12		5,120			
			Součet		103,820			
			"SOD"					
			"stěny a zadívky stěn"					
			"200 -fasáda"(1,8*2+0,4+0,96*2+0,4)*3,4		21,488			
			"250 - interiér"((5,3+0,2)/2*3,27+1,525*0,25)*2		18,748			
			"250 - fasáda"(1,75*3)*2		10,500			
			"300 - interiér"(3,35*3,15)*2		21,105			
			"450 - 1.NP"(0,425*0,6+0,05*0,6)*2		0,570			
			"450 - 2.NP"(1,975*3,15+6,8*1,05)*2		26,723			
			"zazdívky, přízdívky, příčky"					
			"100 - 1.11-VZT"0,3*0,15*2		0,090			
			"150 - 1.28"0,9*2,1*2		3,780			
			"150 - 1.30"0,9*2,1*2		3,780			
			"125 - 1.NP"1,725*3,15*2		10,868			
			"150 - 1.NP"(1,225+0,175)*3*2		8,400			
			"100 - pod schodištěm"1,250*1,2		1,500			
			"125 - 1.NP"(2,31*3,2+3*3,4)*2		35,184			
			Součet		162,736			
115	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	145,392	52,49700	7 632,64	CS ÚRS 2018 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
			"změna č.1"					
			"1.NP"					
			"1.26: (0,3+0,35)*1,5"0,975		0,975			
			"1.29: (1,2+1,25)*1,5"3,675		3,675			
			"1.NP-2.NP"					
			"1.02-2.01 odstraněný kabřinec"36,41		36,410			
			"2.NP"					
			"2.01: (39,64*2+2,04*2)*1,1"91,7		91,700			
			"2.01 obezdívka hydrantu a přívodu požární vody: (0,925*2+0,45)*3,2-(0,6*0,6)"7,0		7,000			
			"2.09: (0,8*1,4+0,8*3,2)*1,1+(0,8*1,8)*1,1"5,632		5,632			
			Součet		145,392			
			"SOD"					
			"stěny a zadívky stěn"					
			"200 -fasáda"(1,8*2+0,4+0,96*2+0,4)*3,4		21,488			
			"250 - interiér"((5,3+0,2)/2*3,27+1,525*0,25)*2		18,748			
			"250 - fasáda"(1,75*3)*2+(2,225+0,25)*0,9*2		14,955			
			"300 - interiér"(3,35*3,15)*2		21,105			
			"450 - 1.NP"(0,425*0,6+0,05*0,6)*2		0,570			
			"450 - 2.NP"(1,975*3,15+6,8*1,05)*2		26,723			
			"zazdívky, přízdívky, příčky"					
			"100 - 1.11-VZT"0,3*0,15*2		0,090			
			"150 - 1.28"0,9*2,1*2		3,780			
			"150 - 1.30"0,9*2,1*2		3,780			
			"125 - 1.NP"1,725*3,15*2		10,868			
			"150 - 1.NP"(1,225+0,175)*3*2		8,400			
			"100 - pod schodištěm"1,250*1,2		1,500			
			"125 - 1.NP"(2,31*3,2+3*3,4)*2		35,184			
			"stávající stěny"					
			"1.NP"					
			"1.01"(8,25+0,325)*3,2+7,215*3,35+0,4*7*3,2		60,570			
			"1.06"(4,5+3,5)*3,2		25,600			
			"2.NP"					
			"2.01"8,365*3,3		27,605			
			Součet		280,966			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	19,840	308,76900	6 125,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"Zapravení drážky ve zdivu cihelném s uloženími tepelně izolovanými podpovrchovými rozvody ÚT"					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01: 1,2*0,2*0,24		0,240			
	VV		"1.03: 0,95*0,2*0,19		0,190			
	VV		"1.06: 2,85*0,2*0,57		0,570			
	VV		"1.13: 3,4*0,2*0,68		0,680			
	VV		"1.15: 3,4*0,2*0,68		0,680			
	VV		"1.23: 2,85*0,2*0,57		0,570			
	VV		"1.24: 3,4*0,2*0,68		0,680			
	VV		"1.25: 4,45*0,2*0,89		0,890			
	VV		"1.26: 3,6*0,2*0,72		0,720			
	VV		"1.27: 4,75*0,2*0,95		0,950			
	VV		"1.28: 3,85*0,2*0,77		0,770			
	VV		"1.29: 3,7*0,2*0,74		0,740			
	VV		"1.30: 4,05*0,2*0,81		0,810			
	VV		"1.31: 2,85*0,2*0,57		0,570			
	VV		"1.32: 3,6*0,2*0,72		0,720			
	VV		"1.35: 3,4*0,2*0,68		0,680			
	VV		"1.38: 0,6*0,2*0,12		0,120			
	VV		"1.39: 3,75*0,2*0,75		0,750			
	VV		Mezisoučet		11,330			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01: 5,2*0,2*1,04		1,040			
	VV		"2.02/2.03: 12,2*0,2*2,44		2,440			
	VV		"2.21: 6,0*0,2*1,2		1,200			
	VV		"2.24: 0,5*0,2*0,1		0,100			
	VV		"2.28: 0,5*0,2*0,1		0,100			
	VV		"2.29: 5,8*0,2*1,16		1,160			
	VV		"2.30: 4,2*0,2*0,84		0,840			
	VV		"2.31: 1,8*0,2*0,36		0,360			
	VV		Mezisoučet		7,240			
	VV		"1.NP"					
	VV		"2.29: (2,0*0,3)*0,6		0,600			
	VV		Mezisoučet		0,600			
	VV		"Přeložení částí původních podpovrchových rozvodů teplé a studené vody, které byly v kolizi s rozměrovou úpravou okenních otvorů v 1.29, včetně TI"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.09: 1,6*0,1*0,16		0,160			
	VV		"2.09: 3,4*0,15*0,51		0,510			
	VV		Mezisoučet		0,670			
	VV		Součet		19,840			
	VV		"SOD"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"rýha po vybouraných příčkách š100"					
	VV		"2.NP"3,2*2*0,1		0,640			
	VV		"rýha po vybouraných příčkách š150"					
	VV		"2.NP"3,2*0,175		0,560			
	VV		Součet		1,200			
118	K	612321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	41,060	173,76450	7 134,77	CS ÚRS
	PP		Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i zápočetých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26: (0,3+0,35)*1,5"0,975		0,975			
	VV		"1.29: (1,2+1,25)*1,5"3,675		3,675			
	VV		"1.NP-2.NP"					
	VV		"1.02-2.01 odstraněný kabřinec"36,41		36,410			
	VV		Součet		41,060			
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"(0,65+0,55+1,85)*1,5		4,575			
	VV		"1.29"(0,325*2+2,5)*1,5		4,725			
	VV		Součet		9,300			
503	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	309,880	58,04101	17 985,75	
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i zápočetých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i zápočetých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP-2.NP u schodiště v místě otlučeného keramického obkladu: 36,41*8"291,28		291,280			
	VV		"Vnitřní vyrovnávací omítka (místo otlučeného kabřince) v prostoru schodiště v úrovni 1.NP a 2.NP, tloušťka do 50 mm, příplatek za větší tloušťku"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26: (0,3+0,35)*1,5*4"3,9		3,900			
	VV		"1.29: (1,2+1,25)*1,5*4"14,7		14,700			
	VV		Součet		309,880			
504	K	612325211	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	1,000	96,91753	96,92	
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.24: 0,4*0,15"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
505	K	612325212	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	5,000	186,14477	930,72	
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.23 zrušený rozdělovač: (1,5*0,15)"1		1,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.10 příklady ÚT k otopným tělesům v podlaze: (0,6+0,8)*0,15"1		1,000			
	VV		"2.28 příklady ÚT k otopným tělesům v podlaze: 0,8*0,15"1		1,000			
	VV		"2.31 dveře: 1,4*0,15"1		1,000			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.01 dveře: 0,8*0,15"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
506	K	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	3,000	388,34837	1 165,05	
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.04/2.10: (0,8+1,2)*0,15"1		1,000			
	VV		"2.21 příklady ÚT k otopným tělesům v podlaze: 6,0*0,15"1		1,000			
	VV		"2.29 příklady ÚT k otopným tělesům v podlaze: 6,1*0,15"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
120	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	1 200,56250	1 200,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.07: (11,3*0,2)"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.29"0,9*2,1*2		3,780			
	WV		Součet		3,780			
124	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	102,748	199,30050	20 477,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01: (39,64*2+2,04*2)*1,1"91,7		91,700			
	WV		"2.01 obezdívka hydrantu a přívodu požární vody: (0,925*2+0,45)*3,2-(0,6*0,6)"7,0		7,000			
	WV		"2.09: (0,8*1,4+0,8*3,2)*1,1"4,048		4,048			
	WV		Součet		102,748			
	WV		"SOD"					
	WV		"stěny a zadívky stěn"					
	WV		"200 - fasáda"(1,8*2+0,96*2)*3,4		18,768			
	WV		"250 - interiér"((5,3+0,2)/2*3,27+1,525*0,25)*2		18,748			
	WV		"250 - fasáda"(1,75*3)*2+(2,225+0,25)*0,9*2		14,955			
	WV		"300 - interiér"(3,35*3,15)*2		21,105			
	WV		"450 - 1.NP"0,425*0,6+0,05*0,6		0,285			
	WV		"450 - 2.NP"1,975*3,15+6,8*1,05		13,361			
	WV		"zazdívky, přízdívky, příčky"					
	WV		"100 - 1.11-VZT"0,3*0,15*2		0,090			
	WV		"150 - 1.28"0,9*2,1*2		3,780			
	WV		"150 - 1.30"0,9*2,1*2		3,780			
	WV		"125 - 1.NP"1,725*3,15*2		10,868			
	WV		"150 - 1.NP"(1,225+0,175)*3		4,200			
	WV		"100 - pod schodištěm"1,250*1,2		1,500			
	WV		"125 - 1.NP"(2,31*3,2+3*3,4)*2		35,184			
	WV		"stávající stěny"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.01"(8,25+0,325)*3,2+7,215*3,35+0,4*7*3,2		60,570			
	WV		"1.06"(4,5+3,5)*3,2		25,600			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01"8,365*3,3		27,605			
	WV		Součet		260,399			
125	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	205,496	58,67200	12 056,86	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01: (39,64*2+2,04*2)*1,1*2"183,4		183,400			
	WV		"2.01 obezdívka hydrantu a přívodu požární vody: (0,925*2+0,45)*3,2*(0,6*0,6)"14,0		14,000			
	WV		"2.09: (0,8*1,4+0,8*3,2)*1,1*2"8,096		8,096			
	WV		Součet		205,496			
	WV		"SOD"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"porobeton"					
VV			"stěny a zadivky stěn"					
VV			"200 - fasáda"(1,8*2+0,96*2)*3,4		18,768			
VV			"250 - interiér"((5,3+0,2)/2*3,27+1,525*0,25)*2		18,748			
VV			"250 - fasáda"(1,75*3)*2+(2,225+0,25)*0,9*2		14,955			
VV			"300 - interiér"(3,35*3,15)*2		21,105			
VV			"450 - 1.NP"0,425*0,6+0,05*0,6		0,285			
VV			"450 - 2.NP"1,975*3,15+6,8*1,05		13,361			
VV			"zazdivky, přízdívky, příčky"					
VV			"100 - 1.11-VZT"0,3*0,15*2		0,090			
VV			"150 - 1.28"0,9*2,1*2		3,780			
VV			"150 - 1.30"0,9*2,1*2		3,780			
VV			"125 - 1.NP"1,725*3,15*2		10,868			
VV			"150 - 1.NP"(1,225+0,175)*3		4,200			
VV			"100 - pod schodištěm"1,250*1,2		1,500			
VV			"125 - 1.NP"(2,31*3,2+3*3,4)*2		35,184			
VV			"stávající stěny"					
VV			"1.NP"					
VV			"1.01"(8,25+0,325)*3,2+7,215*3,35+0,4*7*3,2		60,570			
VV			"1.06"(4,5+3,5)*3,2		25,600			
VV			"2.NP"					
VV			"2.01"8,365*3,3		27,605			
VV			Součet		260,399			
VV			260,399*2 "Přepočtené koeficientem množství"		520,798			

D 62 Úprava povrchů vnějších 88 236,06

142	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	6,729	290,32000	1 953,56	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	-------	-----------	----------	----------------

PP Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn

VV "změna č.1"

VV "exteriér"

VV "viz Detail D7"6,729

VV Součet

VV "SOD"

VV "exteriér"0,635*0,6+1

VV Součet

6,729

6,729

1,381

1,381

507	K	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	5,895	706,49500	4 164,79	
-----	---	-----------	--	----	-------	-----------	----------	--

PP Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně

PSC 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvími omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.

3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.

4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.

5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

VV "Změna č.1"

VV "1.NP/2.NP obvodové zdivo v úrovni mezিপodesty severního schodiště: (0,775+2,5)*1,8"5,895

VV Součet

5,895

5,895

508	K	622-002	Montáž a dodávka opláštění venkovních stavebních konstrukcí cementovláknitými deskami	m2	21,263	3 862,00000	82 117,71	
-----	---	---------	---	----	--------	-------------	-----------	--

PP Montáž a dodávka opláštění venkovních stavebních konstrukcí cementovláknitými deskami

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				52 383,81	
151	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,028	18 661,21870	522,51	
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace viz skladby S4, S6, S7</i>					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.23 zrušený rozdělovač: (1,475*0,3)*0,00198*1,2*1,08*0,001136			0,001		
	VV		"1.23/1.39 dveře: 0,31*0,00198*1,2*1,08*0,000795			0,001		
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.02/2.01: 0,59*0,00198*1,2*1,08*0,001514			0,002		
	VV		"2.02/2.03: 4,48*0,00198*1,2*1,08*0,011496			0,011		
	VV		"2.10 pro ÚT: (0,46+0,44)*0,00198*1,2*1,08*0,002309			0,002		
	VV		"2.04/2.10 dveře: 1,16*0,00198*1,2*1,08*0,002977			0,003		
	VV		"2.31 dveře: 0,42*0,00198*1,2*1,08*0,001078			0,001		
	VV		"2.01/2.04+2.01/2.11 doplnění podlahy po dodatečně vybouraném zdivu (0,1425+0,0375+0,2325)=0,4125*0,00198*1,2*1,08*0,001059			0,001		
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.21: (1,8*0,15)*0,00198*1,2*1,08*0,000693			0,001		
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.24: (0,3*0,4)*0,00198*1,2*1,08*0,000308			0,000		
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.28: (2*0,3*0,4)*0,00198*1,2*1,08*0,000616			0,001		
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.29: (1,8*0,15)*0,00198*1,2*1,08*0,000693			0,001		
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.30: (1,8*0,3)*0,00198*1,2*1,08*0,001386			0,001		
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.01 dveře: 0,7*0,00198*1,2*1,08*0,001796			0,002		
	VV		Součet			0,028		
	VV		"SOD"					
	VV		621,98*0,00198*1,2*1,08			1,596		
	VV		Součet					
	VV		Součet			1,596		
152	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu, včetně penetrace podkladu	m2	0,473	417,66750	197,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					
	PSC							
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01/schodiště: 1,575*0,3*0,4725			0,473		
	VV		Součet			0,473		
	VV		"SOD"					
	VV		"parapety"					
	VV		"1.NP"(6,8+4,475)*0,415+2,225*2*0,25+1,3*0,375*6			8,717		
	VV		"2.NP"(6,8+6,8+6,8)*0,485			9,894		
	VV		"3.NP"1,775*0,4+1,775*0,25			1,154		
	VV		"4.NP"1,775*0,4+1,775*0,25			1,154		
	VV		Součet			20,919		
153	K	632459174	Příplatek k potěrům tl do 40 mm za plochu do 5 m2	m2	0,473	12,98650	6,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 30 do 40 mm					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01/schodiště: 1,575*0,3*0,4725			0,473		
	VV		Součet			0,473		
	VV		"SOD"					
	VV		"parapety"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.NP"(6,8+4,475)*0,415+1,3*0,375*6		7,604			
	W		"2.NP"(6,8+6,8+6,8)*0,485		9,894			
	W		"3.NP"1,775*0,4+1,775*0,25		1,154			
	W		"4.NP"1,775*0,4+1,775*0,25		1,154			
	W		Součet		19,806			
509	K	632452511	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl 10 mm	m2	15,756	323,99862	5 104,92	
	PP		Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 10 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	W		"Penetrace, spojovací můstek, vyrovnávací vrstva tl. 10 mm"					
	W		"Změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.23/1.39 dveře"0,31		0,310			
	W		"2.NP"					
	W		"2.01/2.04+2.01/2.11 doplnění podlahy po dodatečně vybouraném zdivu (0,1425+0,0375+0,2325)"0,4125		0,413			
	W		"2.04/2.10 dveře"1,16		1,160			
	W		"2.10 pro ÚT (0,46+0,44)"0,9		0,900			
	W		"2.31 dveře"0,42		0,420			
	W		"Přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze"					
	W		"2.21: (1,8*0,15)"0,27		0,270			
	W		"2.24: (0,3*0,4)"0,12		0,120			
	W		"2.28: (2*0,3*0,4)"0,24		0,240			
	W		"2.29: (1,8*0,15)"0,27		0,270			
	W		"2.30: (1,8*0,3)"0,54		0,540			
	W		"3.NP"					
	W		"3.01 dveře"0,7		0,700			
	W		"Mezisoučet:"5,3425		5,343			
	W		"2.NP"					
	W		"2.02/2.01 – Nová skladba podlahy S3b"0,59		0,590			
	W		"2.02/2.03 – Nová skladba podlahy S3b"4,48		4,480			
	W		Součet		15,756			
155	K	632453382	Potěr betonový samonivelační tl do 80 mm tř. C 30/37	m2	10,856	665,48963	7 224,56	
	PP		Potěr betonový samonivelační lité tl. přes 60 mm do 70 mm tř. C 30/37 <i>Poznámka k položce:</i> Výroba cementového potěru: bude v souladu s ČSN EN 13813 Označení dle ČSN EN 13813: CT-C30-F6 Pevnost v tlaku: ≥ 30 MPa Pevnost v tahu za ohybu: ≥ 60 MPa Modul pružnosti: ≥ 23 GPa Zbytková vlhkost před pokládkou podlahových krytin: bude splňovat hodnoty ČSN 74 4505 Součinitel tepelné roztažnosti: maximálně 0,012 (mm/m-1.K-1)					
	P		"změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.23 zrušený rozdělovač: (1,475*0,3)"0,4425		0,443			
	W		"1.23/1.39 dveře"0,31		0,310			
	W		"2.NP"					
	W		"2.02/2.01"0,59		0,590			
	W		"2.02/2.03"4,48		4,480			
	W		"2.10 pro ÚT: (0,46+0,44)"0,9		0,900			
	W		"2.04/2.10 dveře"1,16		1,160			
	W		"2.31 dveře"0,42		0,420			
	W		"2.01/2.04+2.01/2.11 doplnění podlahy po dodatečně vybouraném zdivu (0,1425+0,0375+0,2325)"0,4125		0,413			
	W		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.21: (1,8*0,15)"0,27		0,270			
	W		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.24: (0,3*0,4)"0,12		0,120			
	W		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.28: (2*0,3*0,4)"0,24		0,240			
	W		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.29: (1,8*0,15)"0,27		0,270			
	W		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.30: (1,8*0,3)"0,54		0,540			
	W		"3.NP"					
	W		"3.01 dveře"0,7		0,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		10,856			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"45,91+1,91+6,91		54,730			
	WV		"2.NP"55,99		55,990			
	WV		Součet		110,720			
157	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	13,020	10,31619	134,32	
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.23 zrušený rozdělovač: (1,475*0,3)*1,2"0,531		0,531			
	WV		"1.23/1.39 dveře: 0,31*1,2"0,372		0,372			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.02/2.01: 0,59*1,2"0,708		0,708			
	WV		"2.02/2.03: 4,48*1,2"5,376		5,376			
	WV		"2.10 pro ÚT: (0,46+0,44)*1,2"1,08		1,080			
	WV		"2.04/2.10 dveře: 1,16*1,2"1,39		1,390			
	WV		"2.31 dveře: 0,42*1,2"0,5		0,500			
	WV		"2.01/2.04+2.01/2.11 doplnění podlahy po dodatečně vybouraném zdívu (0,1425+0,0375+0,2325)=0,4125*1,2"0,495		0,495			
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.21: (1,8*0,15)*1,2"0,324		0,324			
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.24: (0,3*0,4)*1,2"0,144		0,144			
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.28: (2*0,3*0,4)*1,2"0,288		0,288			
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.29: (1,8*0,15)*1,2"0,324		0,324			
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.30: (1,8*0,3)*1,2"0,648		0,648			
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.01 dveře: 0,7*1,2"0,84		0,840			
	WV		Součet		13,020			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"45,91+1,91+6,91+(1,7*1,7)		57,620			
	WV		"2.NP"55,99		55,990			
	WV		Součet		113,610			
159	K	632683112	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	69,950	523,87750	36 645,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami se závlukou pryskyřiči vzdálenosti sponek přes 10 do 15 cm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky sešívané spáry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na proříznutí trhlíny, provedení kolmých řezů na směr trhlíny ve vzdálenosti 10 až 20 cm, vyčištění spar, vložení ocelových sponek do řezů kolmých k trhlíně včetně jejich dodání, zalití trhlíny a sponek pryskyřičí a posyp křemičitým pískem.</i>					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.23 zrušený rozdělovač: (1,475+2*0,3)"2,075		2,075			
	WV		"Zateplovaná půda - skutečnost"17,8		17,800			
	WV		"1.23/1.39 dveře"3,1		3,100			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.02/2.01"1,3		1,300			
	WV		"2.02/2.03"3,2		3,200			
	WV		"2.10 pro ÚT: (2,4+1,85)"4,25		4,250			
	WV		"2.04/2.10 dveře"3,1		3,100			
	WV		"2.31 dveře"1,1		1,100			
	WV		"2.01/2.04+2.01/2.11 doplnění podlahy po dodatečně vybouraném zdívu (0,95*2+0,65+1,55*2)"5,65		5,650			
	WV		"2.02+2.04+2.11: (1,3+3,3+4,225+3,7)"12,525		12,525			
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.21: (2*1,8+0,15)"3,75		3,750			
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.24: (2*0,3+0,4)"1,0		1,000			
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.28: (2*0,3+0,4)*2"2,0		2,000			
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.29: (2*1,8+0,15)"3,75		3,750			
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.30: (1,8+0,3)"2,1		2,100			
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.01 dveře"3,25		3,250			
	WV		Součet		69,950			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"4,5		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 64			Osazování výplní otvorů					-297 693,85
174	K	64-13	D+M Třídílná prosklená stěna z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi a pevným nadedveřním světlíkem v horní části výplně 5475 x 2850+350 mm OZN. H13 Dodávka a montáž - Třídílná prosklená stěna z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi a pevným nadedveřním světlíkem v horní části výplně, instalovaná ve vnitřním zdivu budovy technologií montáže do stavebního otvoru ve zdivu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím, na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny. Jedná se o dveře na potenciálně budoucí únikové cestě z objektu. Výplň bude instalována na jedné straně kolmo k prosklené výplni z hliníkových profilů H15. Na opačné straně bude výplň konstrukčně připojena k prosklené výplni z hliníkových profilů H14, případně ke zdivu z pórobetonového systému. Vlastnosti, provedení stěny, dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby. Provedení a vybavení stěny a dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. Rozměr: 5475 x 2850+350 mm Poznámka k položce:	ks	-1,000	184 686,99200	-184 686,99	
	PP		Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. H13					
	P		"změna č.1"					
	W		"2.NP"-1			-1,000		
	W		Součet			-1,000		
	W		"SOD"					
	W		"2.NP"1			1,000		
	W		Součet			1,000		
175	K	64-14	D+M Jednodílná pevná prosklená stěna z hliníkových profilů 675x2100 mm OZN. H14 Dodávka a montáž - Jednodílná pevná prosklená stěna z hliníkových profilů instalovaná ve vnitřním nenosném zdivu budovy technologií montáže do stavebního otvoru ve zdivu se stavebně upraveným nadpražím a parapetním zdivem. Výplň bude na jedné straně konstrukčně připojena k prosklené výplni z hliníkových profilů H13. Na opačné straně bude instalována kolmo k prosklené výplni z hliníkových profilů H6 s obvodovým pláštěm budovy, v místě svíslého rozšiřovacího profilu. Rozměr: 675x2100 mm Poznámka k položce:	ks	-1,000	114 784,90900	-114 784,91	
	PP		Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. H14					
	P		"změna č.1"					
	W		"2.NP"-1			-1,000		
	W		Součet			-1,000		
	W		"SOD"					
	W		"2.NP"1			1,000		
	W		Součet			1,000		
176	K	64-15	D+M Třídílná prosklená stěna z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi a pevným nadedveřním světlíkem v horní části výplně 4565x2850+350 mm OZN. H15 Dodávka a montáž - Třídílná prosklená stěna z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi a pevným nadedveřním světlíkem v horní části výplně, instalovaná ve vnitřním zdivu budovy technologií montáže do stavebního otvoru ve zdivu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím, na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny. Jedná se o dveře na potenciálně budoucí únikové cestě z objektu. Výplň bude instalována na jedné straně kolmo k prosklené výplni z hliníkových profilů H13. Na opačné straně bude výplň konstrukčně připojena k nosnému železobetonovému sloupu skeletu a přízdívce z pórobetonového systému. Vlastnosti, provedení stěny, dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby. Provedení a vybavení stěny a dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. Rozměr: 4565 x 2850+350 mm Poznámka k položce:	ks	-1,000	167 707,36650	-167 707,37	
	PP		Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. H15					
	P		"změna č.1"					
	W		"2.NP"-1			-1,000		
	W		Součet			-1,000		
	W		"SOD"					
	W		"2.NP"1			1,000		
	W		Součet			1,000		
187	K	64-26	D+M Ocelová jednodílná atypická dveřní zárubeň s požadovanou požární odolností pro dvoukřídlé symetricky dělené otočné dveře 1850x1970 mm OZN. U4	ks	-1,000	7 830,58400	-7 830,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž - Ocelová jednodílná atypická dveřní zárubeň s požadovanou požární odolností pro dvoukřídlé symetricky dělené otočné dveře s polodrážkou, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny (v odůvodněném případě před pokládkou podlahové krytiny), současně s montáží oboustranně jednoduše opláštěné sádkartonové příčky s požadovanou požární odolností EI 45 DP1, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové upevňovací prvky k nosné konstrukci sádkartonové příčky z kovových profilů. Světlý průchod: 1850 x 1970 mm Tloušťka dokončeného oříčkv: ≤ 130 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. U4					
	W		"změna č.1"					
	W		"2.NP"-1				-1,000	
	W		Součet				-1,000	
	W		"SOD"					
	W		"2.NP"1				1,000	
	W		Součet				1,000	
510	K	64-29	D+M Dvoukřídlé dveře z hliníkových profilů s pevným světlíkem OZN. H22	ks	1,000	170 760,00000	170 760,00	
	PP		D+M Dvoukřídlé dveře z hliníkových profilů s pevným světlíkem OZN. H22					
	W		"Změna č.1"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01/2.04"1				1,000	
	W		"Požadavky na materiálové, konstrukční a výtvarné řešení výplně jsou totožné s H15, včetně vybavení požadovanými prvky"					
	W		"Náhrada za původně navrženou výplň H15 v souvislosti se zřízením budoucí provozovny kadeřnictví"					
	W		Součet				1,000	
511	K	64-30	Jednostranný průsvitný polep OZN.: H22	ks	1,000	6 556,00000	6 556,00	
	PP		Jednostranný průsvitný polep OZN.: H22					
	W		"Změna č.1"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01/2.04 pro H22: 4,4 m2 včetně variantního grafického návrhu"1				1,000	
	W		Součet				1,000	
	D	8	Trubní vedení				2 301,91	
512	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	991,91142	991,91	
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty částí A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.					
	PSC							
	W		"Změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.23 pro hydrant ve 2.01"1				1,000	
	W		Součet				1,000	
513	M	42273547	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4"	kus	1,000	1 310,00000	1 310,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4"					
	W		"Změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.23 pro hydrant ve 2.01"1		1,000			
	W		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				161 293,27	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				-29 758,66	
204	K	95-03	D+M - Nosná konstrukce opláštění OZN. B7 Dodávka a montáž - Nosná konstrukce opláštění Cemento-říšková deska s hladkým povrchem a rovnou hranou po obvodu vyrobená lisováním směsí dřevěných třísek (≤ 63% obj.), portlandského cementu (≥ 25% obj.), vody (≤ 10% obj.) a hydratačních přísad (≥ 2% obj.), bez obsahu azbestu nebo formaldehydu. Tloušťka desky: ≥ 12 mm Plnoplošně lepený povlakový zátěžový obklad svislých ploch Minimální požadované parametry povlakové krytiny Legislativně v souladu s požadavky: EN ISO 24011 Tloušťka materiálu: ≥ 2,5 mm Šíře role: 2 m Třída reakce na oheň dle EN 13 501-1: CfI - S1 Konstrukčně lepený vodorovný lemovací profil z extrudovaného eloxovaného hliníku ve tvaru rovnoramenného L. Materiálová specifikace Materiál: slitina Al-Mg-Si Průřez profilu: 15x15 mm Tloušťka stěny profilu: 2,0 mm Napojení profilů: natupo Celková délka opláštění: 11300 mm Poznámka k položce:		-11,300	616,49300	-6 966,37	
	PP							
	P		Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobu je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. B7					
	W		"změna č.1"					
	W		"B7"-11,3		-11,300			
	W		Součet		-11,300			
	W		"SOD"					
	W		"B7"11,3		11,300			
	W		Součet		11,300			
206	K	95-05	D+M - Plnoplošně lepený povlakový zátěžový obklad OZN. B11 Dodávka a montáž - Plnoplošně lepený povlakový zátěžový obklad provozně zatížených vnitřních svislých konstrukcí v místnostech 1.U1, 1.02, 1.06 a 1.07 povrchově upravených omítkou. Je navrženo přírodní jednobarevné linoleum s matným povrchem, na bázi dřevité moučky, lněného oleje, pryskyřice, vápence, pigmentů a juty. Linoleum bude plošně kontaktně lepené na zdívo povrchově upravené broušenou sádrovou omítkou, s penetrovaným povrchem. Pásky linolea budou kladené na sraz, s nepatrnou svislou spárou. V případě, že nebude možné dosáhnout pohledové eliminace svislé spáry, bude styk dvou pásů linolea průběžně strojně prořezán a vyplněn horkovzdušnou svařovací šňůrou ze systému výroby povlakové krytiny. Minimální požadované parametry povlakové krytiny Legislativně v souladu s požadavky: EN ISO 24011 Tloušťka materiálu: ≥ 2,5 mm Šíře role: 2 m Třída reakce na oheň dle EN 13 501-1: CfI - S1 CEI KOVÁ PI OCHA - 66,7 m ² bez rezervy Poznámka k položce:	m2	-66,700	630,61950	-42 062,32	
	PP							
	P		Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobu je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. B11					
	W		"změna č.1"					
	W		"B11"-66,7		-66,700			
	W		Součet		-66,700			
212	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	5,343	9,58550	51,22	CS 126
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění firm (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>						
			"změna č.1"						
			"1.NP"						
			"1.23/1.39 dveře"0,31						
			"2.NP"						
			"2.10 pro ÚT: (0,46+0,44)"0,9						
			"2.04/2.10 dveře"1,16						
			"2.31 dveře"0,42						
			"2.01/2.04+2.01/2.11 doplnění podlahy po dodatečně vybouraném zdivu (0,1425+0,0375+0,2325)"0,4125						
			"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.21: (1,8*0,15)"0,27						
			"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.24: (0,3*0,4)"0,12						
			"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.28: (2*0,3*0,4)"0,24						
			"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.29: (1,8*0,15)"0,27						
			"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.30: (1,8*0,3)"0,54						
			"3.NP"						
			"3.01 dveře"0,7						
			Součet						
			"SOD"						
			"půda"25*3,575						
			Součet						
216	K	95-13	Opatření pro ochranu provozu zařízení - dočasná dělicí stěna s prostupovými dveřmi 900/1970 provizorní zástěna pro provozní oddělení staveniště. Nosná rámová konstrukce ze svislých a vodorovných smrkových trámů 100/100mm s min. vzdáleností 625mm osově. Zaklopení jednostranné OSB 4 deska P+D tl. min. 15mm. Ve styku s okolními konstrukcemi zajistit geotextilii- Stěna bude opatřena provizorním dveřním křídlem s kováním do vestavěné ocelové zárubně. <i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní dělicí konstrukce vymezující rozhraní staveniště a část objektu tělocvičny v provozu Před zahájením stavebních úprav bude na rozhraní místností 1.06/1.23 v 1.NP zřízena dočasná jednoduchá montovaná opakovatelně přestavitelná dělicí stěna s dveřmi oddělující staveniště od provozu tělocvičny a souvisejícího sociálního zázemí. Atypická konstrukce stěny bude založená na stávající podlahové krytině a ukončená při spodním lici stropní konstrukce nad 1.NP. Nosná konstrukce stěny bude zhotovena ze svislých a vodorovných dřevěných prvků průřezu hranolů, hranolků nebo latí, jednostranně opláštěných deskami OSB 3 4+D, tloušťky ≥ 15 mm. Stěna bude vybavená jednokřídlými otočnými uzamykatelnými dveřmi minimálních světlých průchozích rozměrů 1000x2000 mm. Při konstrukci stěny bude zohledněna přítomnost rozvodů vnitřních instalací pod stropem. Spojení prvků a upevnění konstrukce ve stavebním otvoru bude zajištěno mechanickými prostředky. Spáry mezi stěnou a navazujícími stavebními konstrukcemi budou utěsněny proti vnikání prachu ze stavební činnosti. Součástí položky bude grafický návrh konstrukce stěny zajištěný zhotovitelem díla, dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, montáž a likvidace po ukončení stavebních prací, včetně dopravy a poplatků za uložení odoadu na skládce. "změna č.1"	m2	4,750	447,91727	2 127,61		
			"1.NP"						
			"1.23"4,75						
			"Dočasné oddělení staveniště od prostoru tělocvičny v chodbě 1.23, včetně uzamykatelných dveří"						
			"a zohlednění prostupů s páteřními povrchovými rozvody vnitřních instalací"						
			Součet						
			"SOD"						
			17,31						
			Součet						
			17,310						
514	K	95-016	Dočasné utěsnění vodorovných spár mezi novými předsazenými výplněmi otvorů a navazujícími stavebními konstrukcemi Dočasné utěsnění vodorovných spár mezi novými předsazenými výplněmi otvorů a navazujícími stavebními konstrukcemi "Změna č.1"	m	38,475	432,00000	16 621,20		
			"Změna č.1"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Dočasné utěsnění vodorovných spár mezi novými předsazenými nebo polo-předsazenými hliníkovými výplněmi otvorů na severní straně objektu a navazujíc					
	W		"1.NP: (6,8+4,475+2,225+2,35+2,225)"18,075		18,075			
	W		"2.NP: (3*6,8)"20,4		20,400			
	W		Součet		38,475			
515	K	95-017	Demontáž a zpětná montáž informační cedule	kus	2,000	235,00000	470,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž informační cedule					
	W		"Změna č.1"					
	W		"Exteriér"					
	W		"Číslo popisné a číslo orientační včetně upevňovacích prostředků"2		2,000			
	W		Součet		2,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				24 510,68	
516	K	96-001	Demontáž skříňe rozdělovače včetně vyzbroje	ks	1,000	4 290,00000	4 290,00	
	PP		Demontáž skříňe rozdělovače včetně vyzbroje					
	W		"Změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.23"1		1,000			
	W		"Zrušení levého rozdělovače v 1.23; plechová skříň s lamino-třískovým poklopem, rozměr 1,475*0,3*0,35 m"					
	W		"Demontáž ocelového potrubí ÚT včetně armatur; průměr ? 2" (3,45*2+1,4*2+0,3*14 m)"					
	W		Součet		1,000			
219	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	3,419	11 003,00000	37 619,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	W		"změna č.1"					
	W		"bourání vyztužené betonové krusty v prostoru před vstupem bránící provedení navržených stavebních úprav: (2,35*4,85*0,3)"3,41925		3,419			
	W		Součet		3,419			
	W		"SOD"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.01"(1,85*2+5,1)*0,5*0,3		1,320			
	W		"1.02 - základová deska"22,21*0,15		3,332			
	W		"vstupní přístřešek"					
	W		"patky"0,5*0,5*0,3*2		0,150			
	W		Součet		4,802			
221	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	2,680	1 956,00000	5 242,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	W		"změna č.1"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.09: (0,8*3,35)"2,68		2,680			
	W		Součet		2,680			
	W		"SOD"					
	W		"2.NP"(2,625*2+1,675)*3,35-(0,8*2,2+0,9*1,2+(0,6+0,9)*0,9)		19,009			
	W		Součet		19,009			
517	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	7,470	1 216,87647	9 090,07	
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	W		"Změna č.1"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01/2.04 dodatečně vybourání pórobetonového zdiva, tl. 150 mm včetně strojního dělení: (4,65+0,75)"5,4		5,400			
	W		"2.01/2.11 dodatečně vybourání pórobetonového zdiva, tl. 150 mm včetně strojního dělení"2,07		2,070			
	W		Součet		7,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,047	3 382,34200	158,97	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"Vynucená demontáž překladu nad dveřním otvorem pro D4 na rozhraní 2.01/2.04 Ytong PSF 150-2500 (2500x124x150 mm)"0,0465		0,047			
	VV		Součet		0,047			
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.25-30"1,2*0,15*0,15*3*6		0,486			
	VV		Součet		0,486			
518	K	964072211	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 10 kg/m	t	0,008	12 325,41738	98,60	
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 10 kg/m					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"2.NP: U 60 mm - 1,5*5,07"7,605/1000		0,008			
	VV		Součet		0,008			
519	K	964072321	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 6 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,135	6 984,84615	942,95	
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 6 m, hmotnosti do 20 kg/m					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"Podlaha ve 2.NP: L 120*80/10 mm - 4,5*15,0*2"135,0/1000		0,135			
	VV		Součet		0,135			
520	K	964072331	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 6 m hmotnosti do 35 kg/m	t	0,372	4 512,12467	1 678,51	
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"Strop nad 1.NP: 2x U 240 - 5,6*33,2*2"371,84/1000		0,372			
	VV		Součet		0,372			
231	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	0,958	5 623,00000	5 386,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.23/1.39 dveře: 0,31*0,1"0,031		0,031			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.02/2.01: 0,59*0,1"0,059		0,059			
	VV		"2.02/2.03: 4,48*0,1"0,448		0,448			
	VV		"2.10 pro ÚT: (0,46+0,44)*0,1"0,09		0,090			
	VV		"2.04/2.10 dveře: 1,16*0,1"0,116		0,116			
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.21: (1,8*0,15)*0,1"0,027		0,027			
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.24: (0,3*0,4)*0,1"0,012		0,012			
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.28: (2*0,3*0,4)*0,1"0,024		0,024			
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.29: (1,8*0,15)*0,1"0,027		0,027			
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.30: (1,8*0,3)*0,1"0,054		0,054			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.01 dveře: 0,7*0,1"0,07		0,070			
	VV		Součet		0,958			
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01"12,72*0,1		1,272			
	VV		"1.02"(52,66-2,91)*0,1		4,975			
	VV		"1.05"1,725*1,1*0,1		0,190			
	VV		"1.06"(6,09-0,4*0,4)*0,1		0,593			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"30,11*0,1		3,011			
	VV		"2.02"5,6*0,1		0,560			
	VV		"2.04"8,05*0,1		0,805			
	VV		"2.05"1,58*0,1		0,158			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"2.06"1,26*0,1		0,126			
	WV		"2.11"17,75*0,1		1,775			
	WV		Součet		13,465			
232	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	-16,890	1 542,00000	-26 044,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnaní povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.06"-16,89		-16,890			
	WV		Součet		-16,890			
	WV		"SOD"					
	WV		"přebroušení povrchu podlahy po odsekání slinuté dlažby"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.06"16,89		16,890			
	WV		Součet		16,890			
233	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	-33,780	569,00000	-19 220,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnaní povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.06: 16,89*2"-33,78		-33,780			
	WV		Součet		-33,780			
	WV		"SOD"					
	WV		"přebroušení povrchu podlahy po odsekání slinuté dlažby"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.06"16,89		16,890			
	WV		Součet		16,890			
	WV		16,89*2 "Přepočtené koeficientem množství		33,780			
234	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,958	8 956,00000	8 579,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.23/1.39 dveře: 0,31*0,1"0,031		0,031			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.02/2.01: 0,59*0,1"0,059		0,059			
	WV		"2.02/2.03: 4,48*0,1"0,448		0,448			
	WV		"2.10 pro ÚT: (0,46+0,44)*0,1"0,09		0,090			
	WV		"2.04/2.10 dveře: 1,16*0,1"0,116		0,116			
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaže 2.21: (1,8*0,15)*0,1"0,027		0,027			
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaže 2.24: (0,3*0,4)*0,1"0,012		0,012			
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaže 2.28: (2*0,3*0,4)*0,1"0,024		0,024			
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaže 2.29: (1,8*0,15)*0,1"0,027		0,027			
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaže 2.30: (1,8*0,3)*0,1"0,054		0,054			
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.01 dveře: 0,7*0,1"0,07		0,070			
	WV		Součet		0,958			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.01"12,72*0,1		1,272			
	WV		"1.02"(52,66-2,91)*0,1		4,975			
	WV		"1.05"1,725*1,1*0,1		0,190			
	WV		"1.06"(6,09-0,4*0,4)*0,1		0,593			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01"30,11*0,1		3,011			
	WV		"2.02"5,6*0,1		0,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		"2.04"8,05*0,1			0,805		
	WV		"2.05"1,58*0,1			0,158		
	WV		"2.06"1,26*0,1			0,126		
	WV		"2.11"17,75*0,1			1,775		
	WV		Součet			13,465		
236	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	-7,310	562,00000	-4 108,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.06"-16,89			-16,890		
	WV		"1.23/1.39 dveře"0,31			0,310		
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.02/2.01"0,59			0,590		
	WV		"2.02/2.03"4,48			4,480		
	WV		"2.10 pro ÚT: (0,46+0,44)"0,9			0,900		
	WV		"2.04/2.10 dveře"1,16			1,160		
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.21: (1,8*0,15)"0,27			0,270		
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.24: (0,3*0,4)"0,12			0,120		
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.28: (2*0,3*0,4)"0,24			0,240		
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.29: (1,8*0,15)"0,27			0,270		
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.30: (1,8*0,3)"0,54			0,540		
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.01 dveře"0,7			0,700		
	WV		Součet			-7,310		
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.01"12,16			12,160		
	WV		"1.02"49,4			49,400		
	WV		"1.06"22,95			22,950		
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01"30,11			30,110		
	WV		"2.02"5,6			5,600		
	WV		"2.04"8,05			8,050		
	WV		"2.05"1,58			1,580		
	WV		"2.06"1,26			1,260		
	WV		"2.11"17,75			17,750		
	WV		Součet			148,860		
237	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	32,925	24,20600	796,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.06"-3,925			-3,925		
	WV		"1.23/1.39 dveře"1,1			1,100		
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.02/2.01"0,5			0,500		
	WV		"2.02/2.03: (6,4+0,25+0,4+5,8+3,5)"16,35			16,350		
	WV		"2.04/2.10 dveře (0,8+1,2)"2,0			2,000		
	WV		"2.31 dveře"1,4			1,400		
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.10: (0,6+0,8)"1,4			1,400		
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.21"6,0			6,000		
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.24"0,4			0,400		
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.28"0,8			0,800		
	WV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.29"6,1			6,100		
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.01 dveře"0,8			0,800		
	WV		Součet			32,925		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"SOD"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.01"0,425+0,225		0,650			
	W		"1.02"10,9+0,4*3+1+1,455		14,555			
	W		"1.06"4,45+3,05		7,500			
	W		"1.28"0,2		0,200			
	W		"1.30"0,2		0,200			
	W		"2.NP"					
	W		"2.01"6,225-0,8+1,6+1,15		8,175			
	W		"2.02"1,26+2,625-0,8		3,085			
	W		"2.04"3,05-0,6*2+1,6+1,8		5,250			
	W		"2.11"1,2+12,325-0,8*2		11,925			
	W		Součet		51,540			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				45 364,15	
521	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	113,51632	227,03	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	W		"Změna č.1"					
	W		"Exteriér"2		2,000			
	W		Součet		2,000			
522	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	6,000	249,37838	1 496,27	
	PP		Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	W		"Změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.26 - obnažení kanalizačního potrubí"1		1,000			
	W		"1.29 - obnažení kanalizačního potrubí"1		1,000			
	W		"2.NP"					
	W		"2.01 - přívod pro hydrant"1		1,000			
	W		"2.09 - obnažení prostupu ŽB stropní konstrukcí nad 1.NP s původními svislými rozvody kanalizace"1		1,000			
	W		"2.10 - obnažení prostupů ŽB stropní konstrukcí nad 1.NP s původními svislými povrchovými rozvody ÚT"2		2,000			
	W		Součet		6,000			
523	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	92,850	177,27615	16 460,09	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm					
	W		"Zřízení drážky ve zdivu cihelném pro uložení tepelně izolovaných podpovrchových rozvodů ÚT, včetně strojního dělení"					
	W		"Změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.01"1,2		1,200			
	W		"1.03"0,95		0,950			
	W		"1.06"2,85		2,850			
	W		"1.13"3,4		3,400			
	W		"1.15"3,4		3,400			
	W		"1.23"2,85		2,850			
	W		"1.24"3,4		3,400			
	W		"1.25"4,45		4,450			
	W		"1.26"3,6		3,600			
	W		"1.27"4,75		4,750			
	W		"1.28"3,85		3,850			
	W		"1.29"3,7		3,700			
	W		"1.30"4,05		4,050			
	W		"1.31"2,85		2,850			
	W		"1.32"3,6		3,600			
	W		"1.35"3,4		3,400			
	W		"1.38"0,6		0,600			
	W		"1.39"3,75		3,750			
	W		Mezisoučet		56,650			
	W		"2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"2.01"5,2		5,200			
	W		"2.02/2.03: (6,4+5,8)"12,2		12,200			
	W		"2.21" 6,0		6,000			
	W		"2.24"0,5		0,500			
	W		"2.28"0,5		0,500			
	W		"2.29"5,8		5,800			
	W		"2.30"4,2		4,200			
	W		"2.31"1,8		1,800			
	W		Mezisoučet		36,200			
	W		Součet		92,850			
524	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	2,000	241,92980	483,86	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	W		"Změna č.1"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.29"2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
525	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 100 mm š do 100 mm	m	1,600	90,87265	145,40	
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	W		"Změna č.1"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.09"1,6		1,600			
	W		Součet		1,600			
526	K	974032164	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,400	136,45794	463,96	
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	W		"Změna č.1"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.09"3,4		3,400			
	W		Součet		3,400			
249	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	31,900	689,00000	21 979,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	W		"změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.23/1.39 dveře"3,1		3,100			
	W		"2.NP"					
	W		"2.02/2.01"1,3		1,300			
	W		"2.02/2.03"3,2		3,200			
	W		"2.10 pro ÚT: (2,4+1,85)"4,25		4,250			
	W		"2.04/2.10 dveře"3,1		3,100			
	W		"2.31 dveře"1,1		1,100			
	W		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.21"3,75		3,750			
	W		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.24"1,0		1,000			
	W		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.28"2,0		2,000			
	W		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.29"3,75		3,750			
	W		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.30"2,1		2,100			
	W		"3.NP"					
	W		"3.01 dveře"3,25		3,250			
	W		Součet		31,900			
	W		"SOD"					
	W		"podkladní beton"					
	W		"1.02"12,3+4,7		17,000			
	W		"1.05"1,725		1,725			
	W		"podlaha"					
	W		"1.02"12,3+4,70+1,2+5,275		23,475			
	W		"1.05"1,725		1,725			
	W		"2.NP"					
	W		"2.01"11,95		11,950			
	W		"2.02"1,2		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"2.04"3,3			3,300		
	WV		"2.11"2,45+1,25+4,225			7,925		
	WV		Součet			68,300		
254	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	3,680	64,46700	237,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	WV		1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.09: (0,8*1,4+0,8*3,2)"3,68			3,680		
	WV		Součet			3,680		
	WV		"SOD"					
	WV		"ostění"					
	WV		"1.27,29"0,6*0,45*2			0,540		
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.01"(8,25+0,325)*3,2+7,215*3,35+0,4*7*3,2			60,570		
	WV		"1.06"(4,5+3,5)*3,2			25,600		
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01"8,365*3,3			27,605		
	WV		Součet			114,315		
255	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	6,090	71,95300	438,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	WV		1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26 skutečnost: (0,3+0,35)*1,5"0,975			0,975		
	WV		"1.29 skutečnost: (1,2+1,25)*1,5"3,675			3,675		
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.09: (0,8*1,8)"1,44			1,440		
	WV		Součet			6,090		
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26"(0,65+0,55+1,85)*1,5			4,575		
	WV		"1.29"(0,325*2+2,5)*1,5			4,725		
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.05"((0,8+1,575-0,7)*2)*1,5			5,025		
	WV		"2.06"((0,8+1,575)*2-0,7)*1,8			7,290		
	WV		Součet			21,615		
256	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	36,410	94,28750	3 433,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	WV		1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP-2.NP"					
	WV		"1.02-2.01 kabřinec"36,41			36,410		
	WV		Součet			36,410		
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.02"20,07-2,3+1,2*2			20,170		
	WV		"1.025-30. parapety"0,8*0,2*6			0,960		
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.02"19,6+1,2			20,800		
	WV		"exteriér"81,95+0,625*0,575+0,835*7,56+4,39			93,012		
	WV		Součet			134,942		
D 98			Demolice a sanace					
258	K	985564223	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 400 mm z oceli D 10 mm do chemické malty	kus	16,000	250,00000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení přes 200 do 400 mm, průměru do 10 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, b) vyčištění otvoru, c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky.					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"strop nad 1.NP"16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		"SOD"					
	VV		"základové desky"7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
D	99		Přesuny hmot a suti				117 177,10	
D	997		Přesun suti				95 011,98	
260	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	37,477	1 068,38900	40 040,01	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
261	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	74,954	50,24550	3 766,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	VV		37,477*2 'Přepočtené koeficientem množství		74,954			
262	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,477	192,84050	7 227,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
263	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	562,155	8,54050	4 801,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		37,477*15 'Přepočtené koeficientem množství		562,155			
264	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	37,477	1 045,38000	39 177,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot				22 165,12	
265	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	16,376	1 033,91350	16 931,37	CS ÚRS 2017 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot cen stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
266	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	16,376	319,59900	5 233,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot cen stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				194 128,39	
	D	710	Izolace				-6 644,77	
	D	712	Povlakové krytiny				4 956,94	
536	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	9,500	160,85499	1 528,12	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií přilepenou lepidlem v plné ploše					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"Skladba S10: (7,91*1,2)"9,5			9,500		
	VV		Součet			9,500		
537	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	10,925	309,00000	3 375,83	
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"Skladba S10: (9,5*1,15)"10,925			10,925		
	VV		Součet			10,925		
538	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,035	944,00000	33,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
539	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,035	570,00000	19,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	Izolace tepelné				5 707,51	
279	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	73,510	18,90500	1 389,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"změna č.1"					
			"1.NP"					
			"1.23/1.39 dveře"0,31		0,310			
			"2.NP"					
			"2.NP - v rozsahu bourané skladby podlah"63,93		63,930			
			"2.02/2.01"0,59		0,590			
			"2.02/2.03"4,48		4,480			
			"2.10 pro ÚT: (0,46+0,44)"0,9		0,900			
			"2.04/2.10 dveře"1,16		1,160			
			"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.21: (1,8*0,15)"0,27		0,270			
			"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.24: (0,3*0,4)"0,12		0,120			
			"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.28: (2*0,3*0,4)"0,24		0,240			
			"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.29: (1,8*0,15)"0,27		0,270			
			"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.30: (1,8*0,3)"0,54		0,540			
			"3.NP"					
			"3.01 dveře"0,7		0,700			
			Součet		73,510			
			"SOD"					
			"1.NP"					
			"1.01"12,72		12,720			
			"1.02"52,66-2,91		49,750			
			"1.05"1,725*1,1		1,898			
			"1.06"6,09-0,4*0,4		5,930			
			Součet		70,298			
280	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	10,856	17,33750	188,22	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstva Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
			PSC "změna č.1"					
			"1.NP"					
			"1.23 zrušený rozdělovač: (1,475*0,3)"0,4425		0,443			
			"1.23/1.39 dveře"0,31		0,310			
			"2.NP"					
			"2.02/2.01"0,59		0,590			
			"2.02/2.03"4,48		4,480			
			"2.10 pro ÚT: (0,46+0,44)"0,9		0,900			
			"2.04/2.10 dveře"1,16		1,160			
			"2.31 dveře"0,42		0,420			
			"2.01/2.04+2.01/2.11 doplnění podlahy po dodatečně vybouraném zdivu (0,1425+0,0375+0,2325)"0,4125		0,413			
			"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.21: (1,8*0,15)"0,27		0,270			
			"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.24: (0,3*0,4)"0,12		0,120			
			"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.28: (2*0,3*0,4)"0,24		0,240			
			"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.29: (1,8*0,15)"0,27		0,270			
			"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.30: (1,8*0,3)"0,54		0,540			
			"3.NP"					
			"3.01 dveře"0,7		0,700			
			Součet		10,856			
281	M	28375910	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm	m2	11,069	104,70900	1 159,02	CS ÚRS 2018 01
			PP deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm					
			"změna č.1"					
			"1.NP"					
			"1.23 zrušený rozdělovač: (1,475*0,3)*1,02"0,45135		0,451			
			"1.23/1.39 dveře: 0,31*1,02"0,3162		0,316			
			"2.NP"					
			"2.02/2.01: 0,59*1,02"0,6		0,600			
			"2.02/2.03: 4,48*1,02"4,57		4,570			
			"2.10 pro ÚT: (0,46+0,44)*1,02"0,918		0,918			
			"2.04/2.10 dveře: 1,16*1,02"1,1832		1,183			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "2.31 dveře: 0,42*1,02*0,4284		0,428			
			VV "2.01/2.04+2.01/2.11 doplnění podlahy po dodatečně vybouraném zdívu (0,1425+0,0375+0,2325)*1,02*0,42075		0,421			
			VV "přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.21: (1,8*0,15)*1,02*0,2754		0,275			
			VV "přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.24: (0,3*0,4)*1,02*0,1224		0,122			
			VV "přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.28: (2*0,3*0,4)*1,02*0,2448		0,245			
			VV "přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.29: (1,8*0,15)*1,02*0,2754		0,275			
			VV "přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.30: (1,8*0,3)*1,02*0,5508		0,551			
			VV "3.NP"					
			VV "3.01 dveře: 0,7*1,02*0,714		0,714			
			VV Součet		11,069			
			VV "SOD"					
			VV "2.NP"55,99		55,990			
			VV Součet		55,990			
			VV 55,99*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		57,110			
540	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	0,945	167,43354	158,22	
		PP	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).					
		PSC	2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
			VV "Změna č.1"					
			VV "Exteriér: (1,8+0,4+0,95)*0,3*0,945		0,945			
			VV "Kontaktně lepený XPS tl. 100 mm ve skladbě provětrávané fasády v oblasti obkladu parapetu K1"					
			VV Součet		0,945			
541	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	0,992	514,00000	509,89	
		PP	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm					
			VV 0*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,000			
			VV "Změna č.1"					
			VV "Exteriér: 0,945*1,05*0,99225		0,992			
			VV "Kontaktně lepený XPS tl. 100 mm ve skladbě provětrávané fasády v oblasti obkladu parapetu K1"					
			VV Součet		0,992			
542	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,690	105,88375	708,36	
		PP	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
		PSC	2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspávané plochy střechy.					
			3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.					
			4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.					
			5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
			VV "Změna č.1"					
			VV "Skladba S10"6,69		6,690			
			VV "Spádový polystyren EPS 150 S, tl. 30-80 mm"					
			VV Součet		6,690			
543	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	0,375	4 100,00000	1 537,50	
		PP	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový					
			VV "Změna č.1"					
			VV "Skladba S10: (6,69*0,055)*1,02*0,375309		0,375			
			VV "Spádový polystyren EPS 150 S, tl. 30-80 mm"					
			VV Součet		0,375			
288	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,046	808,76350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
289	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,046	421,59100	19,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				-17 309,22	
290	K	721-001	D+M - Nerezová revizní dvířka 300 x 200 mm OZN. F4	ks	-1,000	528,57050	-528,57	
	PP		Dodávka a montáž - Průmyslově vyrobená revizní dvířka určená k montáži do stavebního otvoru ve zdivu z dutých nebo plných pálených cihel povrchově upraveného keramickým obkladem. Výrobní parametry dvířek Materiál: nerezový plech DIN 1.4301; tloušťka ≥ 0,6 mm Povrchová úprava: kartáčováním Vybavení: pásové kotvy pro uchycení do zdiva + mechanické upevňovací prostředky Šířka obvodového pohledového rámečku: ≤ 15 mm; zaoblené rohy Světlový rozměr revizních dvířek: 300 x 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. F4					
	P		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"-1			-1,000		
	VV		Součet			-1,000		
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
291	K	721-002	D+M - Litinový lapač střešních splavenin Ø ≥ 125 mm OZN. F5	ks	-2,000	2 149,87850	-4 299,76	
	PP		Dodávka a montáž - Litinový lapač střešních splavenin, včetně příslušenství a instalace. Připojovací průměr lapače střešních splavenin bude ≥ 125 mm. <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. F5					
	P		"změna č.1"					
	VV		"Exteriér"-2			-2,000		
	VV		Součet			-2,000		
292	K	721-003	D+M - Revizní šachta dešťového svodu vnitř. pr. 315 mm OZN. F6	SOUODO r	-2,000	6 289,98800	-12 579,98	
	PP		Dodávka a montáž - Na rozhraní nově instalovaného dešťového svodu a stávající zrevizované vyčištěné nebo upravené přípojky jednotné kanalizace bude zřízena nová revizní šachta z plastového kanalizačního systému ukončená litinovým poklopem. Vnitřní průměr: 315 mm <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. F6					
	P		"změna č.1"					
	VV		"Exteriér"-2			-2,000		
	VV		Součet			-2,000		
294	K	721-005	D+M - Plastové kanalizační potrubí systému KG DN 160 mm OZN. F6b	SOUODO r	-2,000	13 617,79400	-27 235,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Dodávka a montáž - Nově instalována revizní sachtá bude napojena na stávající přípojku jednotné kanalizace prostřednictvím plastového kanalizačního systému KG vyrobeného z vícevrstvého PVC.</p> <p>Je navržena soustava hladkého hrdlového kanalizačního potrubí s těsněním a systémové tvarovky umožňující přechod z ležatého betonového nebo kameninového kanalizačního potrubí na plastové, případně redukcí jejich průměru. Součástí položky bude dodávka prvků kanalizačního systému, rozměrová a tvarová úprava a jejich montáž. Všechny činnosti související se zásahy do kanalizace budou provedeny v souladu s ČSN 75 6101, případně ČSN EN 12056-1, 2.</p> <p>Součástí položky budou tyto dodávky a činnosti</p> <p>1) Dodávka soboru prvků kanalizačního systému</p> <p>1) KGEM potrubí SN8 ML, tloušťka stěny ≥ 4,7 mm, DN 160 mm; délka potrubí 1 m; předpokládaný počet 4 ks</p> <p>2) KGUSM přechod PVC/kamenina, DN 160 mm, včetně utěsnění; předpokládaný počet 1 ks</p> <p>Alternativní řešení</p> <p>1) KGEM potrubí SN8 ML, tloušťka stěny ≥ 4,9 mm, DN 200 mm; délka potrubí 1 m; předpokládaný počet 4 ks</p> <p>2) KGUSM přechod PVC/kamenina DN 200 mm včetně utěsnění; předpokládaný počet 1 ks</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. F6b</p>					
	PP							
	P							
	W		"změna č.1"					
	W		"Exteriér"-2				-2,000	
	W		Součet				-2,000	
544	K	721-007.1	D+M - Odvětrání splaškové kanalizace procházející 3.NP nad úroveň střešního pláště OZN. F6d - dodatečné směrová úprava	soubor	1,000	3 880,00000	3 880,00	
	PP		D+M - Odvětrání splaškové kanalizace procházející 3.NP nad úroveň střešního pláště OZN. F6d - dodatečné směrová úprava					
	W		"Změna č.1"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.01/2.04"1		1,000			
	W		"Demontáž a přeložení soustavy potrubí pod-věšené splaškové kanalizace F6d vynucené dispozičními úpravami pro budoucí provozovnu kadeřnictví, včetně					
	W		Součet		1,000			
545	K	721-010	Přeložení části původních rozvodů podpovrchové vody	soubor	1,000	3 663,00000	3 663,00	
	PP		Přeložení části původních rozvodů podpovrchové vody					
	W		"Změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"2.29"1		1,000			
	W		"Přeložení části původních podpovrchových rozvodů teplé a studené vody, které byly v kolizi s rozměrovou úpravou okenních otvorů v 1.29, včetně tepe					
	W		Součet		1,000			
297	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	4,000	1 186,08450	4 744,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí					
	W		"změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.26"2		2,000			
	W		"1.29"2		2,000			
	W		Součet		4,000			
	W		"SOD"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.26"1		1,000			
	W		"1.29"1		1,000			
	W		"2.NP"					
	W		"2.05"1		1,000			
	W		"2.06"1		1,000			
	W		Součet		4,000			
546	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	5,600	146,12247	818,29	
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
	W		"Změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.26"2,0		2,000			
	W		"1.29"2,0		2,000			
	W		"2.NP"					
	W		"2.08/2.09"1,6		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		5,600			
547	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	16,200	203,79308	3 301,45	
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.09"3,4		3,400			
	WV		"2.01/2.04 - pro F6d"10,8		10,800			
	WV		"Exteriér"					
	WV		"Demontáž částí svislých rozvodů venkovní dešťové kanalizace z litinového potrubí včetně tvarovek, Js ? 125 mm - (1,2+0,8)"2,0		2,000			
	WV		Součet		16,200			
548	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	19,000	29,36602	557,95	
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.					
	WV		"Dočasně přepojení dešťových svodů na kanalizaci trubkou KG DN 110 mm - demontáž a likvidace"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"Exteriér: 2*9,5"19,0		19,000			
	WV		Součet		19,000			
549	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	19,000	401,37764	7 626,18	
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
	WV		"Dočasně přepojení dešťových svodů na kanalizaci trubkou KG DN 110 mm, dodávka materiálu a montáž"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"Exteriér: 2*9,5"19,0		19,000			
	WV		Součet		19,000			
550	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	3,400	576,02123	1 958,47	
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
	WV		"Dodávka a montáž potrubí svislé kanalizace HT DN 110 včetně tvarovek a přechodů"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.09"3,4		3,400			
	WV		Součet		3,400			
551	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	1,600	464,15679	742,65	
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
	WV		"Dodávka a montáž potrubí přípojovací kanalizace HT DN 75 včetně tvarovek a přechodů"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.08/2.09"1,6		1,600			
	WV		Součet		1,600			
300	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,048	530,87900	25,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
301	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,048	351,52850	16,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	720	Zdravotně technické instalace				116 017,22	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				70 073,03	
267	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	7,650	9,68050	74,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"exteriér"					
	WV		"oprava části poškozené vodorovné a svislé venkovní izolace proti zemní vlhkosti z asfaltových pásů v oblasti soklu: (15,3*0,5)"7,65		7,650			
	WV		Součet		7,650			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.01"12,72		12,720			
	WV		"1.02"52,66-2,91		49,750			
	WV		"1.05"1,725*1,1		1,898			
	WV		"1.06"6,09-0,4*0,4		5,930			
	WV		Součet		70,298			
268	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,011	44 654,07550	491,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		lak asfaltový penetrační					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"exteriér"					
	WV		"oprava části poškozené vodorovné a svislé venkovní izolace proti zemní vlhkosti z asfaltových pásů v oblasti soklu: (15,3*0,5)*0,0015"0,011475		0,011			
	WV		Součet		0,011			
	WV		"SOD"					
	WV		70,298*0,0015 "Přepočtené koeficientem množství		0,105			
	WV		Součet		0,105			
269	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	7,650	10,16500	77,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</i>					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"exteriér"					
	WV		"oprava části poškozené vodorovné a svislé venkovní izolace proti zemní vlhkosti z asfaltových pásů v oblasti soklu: (15,3*0,5)"7,65		7,650			
	WV		Součet		7,650			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.01"12,72		12,720			
	WV		"1.02"52,66-2,91		49,750			
	WV		"1.05"1,725*1,1		1,898			
	WV		"1.06"6,09-0,4*0,4		5,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		70,298			
271	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	7,650	90,14550	689,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"exteriér"					
	VV		"oprava části poškozené vodorovné a svislé venkovní izolace proti zemní vlhkosti z asfaltových pásů v oblasti soklu: (15,3*0,5)"7,65		7,650			
	VV		Součet		7,650			
	VV		"SOD"					
	VV		"snížená podlaha"7,9*0,14		1,106			
	VV		Součet		1,106			
272	M	62856000	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková fólie oboustraná mikrotenová fólie	m2	8,798	184,00000	1 618,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková fólie oboustraná mikrotenová fólie <i>Poznámka k položce:</i> Samolepicí izolace proti zemní vlhkosti a současně proti-radonová bariéra z SBS modifikovaného asfaltu na svislé a vodorovné konstrukce. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava materiálu, včetně parotěsného opracování prostupů se stavebními a instalačními prvky procházejícími skladbou konstrukce.					
	P		<i>Složení materiálu</i> Krycí hmota: modifikovaný asfalt SBS Vložka: kombinovaná vložka z hliníkové fólie a skelné rohože Podélné přesahy: stahovací PE fólie Horní povrch: tepelně aktivovatelné samolepicí pruhy Spodní povrch: stahovací PE fólie					
			<i>Minimální požadované parametry materiálu</i> Tloušťka materiálu: ≥ 3,0 mm Maximální tahová síla (podélná x příčná) podle ČSN EN 12311-1: ≥ 450 x 350 N/50mm Protážení (podélné x příčné) podle ČSN EN 12311-1: ≥ 3 x 3 % Odolnost proti protrhávání (podélná x příčná, dřík hřebíku) podle ČSN EN 12310-1: ≥ 100 x 100 N Vodotěsnost podle ČSN EN 1928: ≥ 200 (24 hodin) kPa Propustnost vodní páry podle ČSN EN 1931: sd > 1500 m Součinitel difúze radonu: ≤ 7,5x10 ⁻¹¹ m ² /s					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"exteriér"					
	VV		"oprava části poškozené vodorovné a svislé venkovní izolace proti zemní vlhkosti z asfaltových pásů v oblasti soklu: (15,3*0,5)*1,15"8,7975		8,798			
	VV		Součet		8,798			
	VV		"SOD"					
	VV		71,404*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		82,115			
	VV		Součet		82,115			
527	K	711161212.TSS	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl 0,45 mm TECHNODREN typ 0815 Z1	m2	18,340	171,19833	3 139,78	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl 0,45 mm TECHNODREN typ 0815 Z1					
	VV		"Nopová fólie v oblasti soklu - Detail D7"					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"Exteriér"18,34		18,340			
	VV		Součet		18,340			
528	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy	m2	35,207	300,68814	10 586,33	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na betonu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"Hydroizolační stěrka v oblasti soklu, dvě vrstvy + penetrace - Detail D6"					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"Exteriér - svislý sokl před 1.07: (42,2-9,971)"32,229		32,229			
	VV		"Exteriér - sokl u hlavního vstupu: (9,925*0,3)"2,9775		2,978			
	VV		Součet		35,207			
529	M	MUR.16102	Izolační stěrka minerální 2K BF - MUREXIN	kg	269,742	159,70000	43 077,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		izolační stěrka minerální 2K BF - MUREXIN					
	WV		"Hydroizolační stěrka v oblasti soklu, dvě vrstvy + penetrace - Detail D6"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"Exteriér: 32,229*4,0"128,916				128,916	
	WV		"Exteriér - svislý sokl před 1.07: 32,229*4,0"128,916				128,916	
	WV		"Exteriér - sokl u hlavního vstupu: 2,9775*4,0"11,91				11,910	
	WV		Součet				269,742	
530	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	32,229	2,34401	75,55	
	PP		Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.					
	WV		"Hydroizolační stěrka v oblasti soklu, dvě vrstvy + penetrace - Detail D6"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"Exteriér: 42,2 - 9,971"32,229				32,229	
	WV		Součet				32,229	
531	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	5,970	178,08040	1 063,14	
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S fólií PVC lepenou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2.					
			2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"Exteriér: (9,95*0,6)"5,97				5,970	
	WV		"Svislý hydroizolační lem z PVC tl. 1,5 mm se svařovanými spoji - utěsnění spáry základy/podlaha v místě hlavního vstupu"					
	WV		Součet				5,970	
532	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm	m2	6,866	157,00000	1 077,96	
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"Exteriér: 5,97*1,15"6,8655				6,866	
	WV		"Svislý hydroizolační lem z PVC tl. 1,5 mm se svařovanými spoji - utěsnění spáry základy/podlaha v místě hlavního vstupu"					
	WV		Součet				6,866	
273	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilíí vrstva ochranná	m2	19,590	39,59600	775,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilíí, vrstva ochranná					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždínek a zatmělení.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"exteriér"					
	WV		"(9,95*0,6)=5,97*2"11,94				11,940	
	WV		"Svislý hydroizolační lem z PVC tl. 1,5 mm se svařovanými spoji - utěsnění spáry základy/podlaha v místě hlavního vstupu"					
	WV		"oprava části poškozené vodorovné a svislé venkovní izolace proti zemní vlhkosti z asfaltových pásů v oblasti soklu: (15,3*0,5)"7,65				7,650	
	WV		Součet				19,590	
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.01"12,72				12,720	
	WV		"1.02"52,66-2,91				49,750	
	WV		"1.05"1,725*1,1				1,898	
	WV		"1.06"6,09-0,4*0,4				5,930	
	WV		Součet				70,298	
275	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	20,570	20,72900	426,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		geotextilie netkaná PP 300g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenaová soustava
			<p>Poznámka k položce: Volně položená netkaná geo-textilie se separační a ochrannou funkcí, zpevněná vpichováním, určená k použití na vodorovné a svislé plochy.</p> <p>Technické parametry Materiál: 100%-ní polypropylen Plošná hmotnost: ≥ 300 g/m² Pevnost v tahu podélně: ≥ 20 kN/m (-2 kN/m) Pevnost v tahu příčně: ≥ 11,5 kN/m (-1 kN/m) Tažnost podélně: ≥ 70 % (+/-20 %) Tažnost příčně: ≥ 115 % (+/-25 %)</p>					
		P						
		W	"změna č.1"					
		W	"exteriér"					
		W	"(9,95*0,6)=5,97*2*1,05"12,537		12,537			
		W	"Svislý hydroizolační lem z PVC tl. 1,5 mm se svařovanými spoji - utěsnění spáry základy/podlaha v místě hlavního vstupu"					
		W	"oprava části poškozené vodorovné a svislé venkovní izolace proti zemní vlhkosti z asfaltových pásů v oblasti soklu: (15,3*0,5)*1,05"8,0325		8,033			
		W	Součet		20,570			
		W	"SOD"					
		W	71,404*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		74,974			
		W	Součet		74,974			
533	K	711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	9,950	32,81464	326,51	
		PP	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V přípevnění izolace ukončovací lištou Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
		PSC						
		W	"Změna č.1"					
		W	"Exteriér"9,95		9,950			
		W	"Svislý hydroizolační lem z PVC tl. 1,5 mm se svařovanými spoji - utěsnění spáry základy/podlaha v místě hlavního vstupu"					
		W	"Mechanicky upevněná poplastovaná tmelící lišta"					
		W	Součet		9,950			
534	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované	m	10,945	52,50000	574,61	
		PP	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované					
		W	"Změna č.1"					
		W	"Exteriér: 9,95*1,1"10,945		10,945			
		W	"Svislý hydroizolační lem z PVC tl. 1,5 mm se svařovanými spoji - utěsnění spáry základy/podlaha v místě hlavního vstupu"					
		W	"Mechanicky upevněná poplastovaná tmelící lišta"					
		W	Součet		10,945			
535	K	711767278	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů folie s dotmelením na přírubu průměru do 200 mm	kus	10,000	555,22234	5 552,22	
		PP	Provedení detailů fóliemi opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm					
		W	"Změna č.1"					
		W	"Skladba S10/nápis TĚLOCVIČNA"10		10,000			
		W	Součet		10,000			
276	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,361	836,34200	301,92	CS ÚRS 2018 01
		PP	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
277	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,361	397,96450	143,67	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				8 715,96	
302	K	722130901	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu	kus	4,000	21,80250	87,21	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub. "změna č.1"					
	PSC							
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"2		2,000			
	VV		"1.29"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"2		2,000			
	VV		"1.29"2		2,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.05"2		2,000			
	VV		"2.06"1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
552	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubo	1,000	8 604,16288	8 604,16	
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m "Změna č.1"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"1		1,000			
	VV		"Hydrant včetně vstrojení; dodávka + montáž"					
	VV		"Přívodní ocelové potrubí k hydrantu včetně armatur a uchycení, průměr ? 2" - 12,6 m"					
	VV		"Tlaková zkouška rozvodů - 12,6 m"					
	VV		Součet		1,000			
305	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,030	474,55350	14,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
306	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,030	345,09700	10,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				37 228,23	
553	K	725-001	Plastová revizní dvířka 200x200 mm - D+M	kus	1,000	192,00000	192,00	
	PP		Plastová revizní dvířka 200x200 mm - D+M					
	VV		"1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"1.26"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
307	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubo	2,000	132,55350	265,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.11"1		1,000			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.09"1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
	WV		"SOD"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.06"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
308	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	8,000	106,91300	855,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26"4		4,000			
	WV		"1.29"4		4,000			
	WV		Součet		8,000			
	WV		"SOD"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.05"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
309	K	725220812	Demontáž van na pedikúru	soubo	2,000	138,00000	276,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž van na pedikúru					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26"1		1,000			
	WV		"1.29"1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26"1		1,000			
	WV		"1.29"1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
310	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,354	1 288,42800	456,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
311	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	3,000	33,23100	99,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.11"1		1,000			
	WV		"1.12"1		1,000			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.09"1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
	WV		"SOD"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.06"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
312	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	10,000	62,40550	624,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"1.26"5		5,000			
	WV		"1.29"5		5,000			
	WV		Součet		10,000			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26"1		1,000			
	WV		"1.29"1		1,000			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.05"1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
313	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	2,000	17,89800	35,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26"1		1,000			
	WV		"1.29"1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26"1		1,000			
	WV		"1.29"1		1,000			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.05"1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
314	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	10,000	11,05800	110,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26"5		5,000			
	WV		"1.29"5		5,000			
	WV		Součet		10,000			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26"1		1,000			
	WV		"1.29"1		1,000			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.05"1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
315	K	725991812	Demontáž konzol zdvojených pro potrubí	kus	4,000	41,72400	166,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ostatní konzol pro potrubí vysekáním ze zdi (bez úpravy otvoru) nebo upálením (včetně zajištění konců) zdvojených					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1811 a -1812 se oceňuje i demontáž oboustranně vetknutých nosníků potrubí a zařizovacích předmětů. Množství se v tomto případě určuje v kusech za každé vetknutí.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26"2		2,000			
	WV		"1.29"2		2,000			
	WV		Součet		4,000			
	WV		"SOD"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26"2		2,000			
	WV		"1.29"2		2,000			
	WV		Součet		4,000			
554	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soudo	2,000	5 832,00227	11 664,00	
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.11"1		1,000			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.09"1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
555	K	725219101	Montáž umyvadla připevněného na konzoly	soubo r	8,000	1 323,87717	10 591,02	
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj</i>					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.26"4		4,000			
	WV		"1.29"4		4,000			
	WV		Součet		8,000			
556	K	725330820	Demontáž výlevek diturvitová	soubo r	1,000	201,31643	201,32	
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.12"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
557	K	725331111	Výlevek bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubo r	1,000	5 976,43128	5 976,43	
	PP		Výlevek bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.12"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
558	K	725822631	Baterie umyvadlová stojánková klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 150 mm	soubo r	2,000	1 453,11709	2 906,23	
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti s otáčivým ústím 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</i>					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.08"1		1,000			
	WV		"1.10"1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
559	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	10,000	210,46637	2 104,66	
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</i>					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.08"1		1,000			
	WV		"1.10"1		1,000			
	WV		"1.26"4		4,000			
	WV		"1.29"4		4,000			
	WV		Součet		10,000			
560	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	1,000	598,76969	598,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přečhodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	PSC							
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.08"1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
561	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,093	679,00000	63,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. 3. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 4. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
562	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,093	442,00000	41,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. 3. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 4. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	730		Ústřední vytápění				7 320,00	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				7 320,00	
563	K	733-001	Dodatečná úprava trasy nových podvěšených páteřních rozvodů ÚT	kus	8,000	586,00000	4 688,00	
	PP		Dodatečná úprava trasy nových podvěšených páteřních rozvodů ÚT					
	WV		"Dodatečná úprava trasy nových pod-věšených páteřních rozvodů ÚT – pravoúhlé zalomení v důsledku kolize s původními rozvody VZT"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.30/1.38: 2*4"8			8,000		
	WV		Součet			8,000		
564	K	733-002	Dodatečná úprava výšky nových podvěšených páteřních rozvodů ÚT	kus	4,000	658,00000	2 632,00	
	PP		Dodatečná úprava výšky nových podvěšených páteřních rozvodů ÚT					
	WV		"Dodatečná úprava výšky nových pod-věšených páteřních rozvodů ÚT – pravoúhlé zaiomení v důsledku kolize s původními rozvody vody a VZT"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.23"4			4,000		
	WV		Součet			4,000		
D	740		Elektromontáže				0,00	
D	751		Vzduchotechnika				2 545,04	
573	K	751-001.1	Vynucená úprava původních povrchových rozvodů VZT	soudo r	1,000	3 817,00000	3 817,00	
	PP		Vynucená úprava původních povrchových rozvodů VZT					
	WV		"Vynucená úprava původních povrchových rozvodů VZT, které jsou v kolizi s novými páteřními rozvod ÚT"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo výkazu
	VV		"Změna č.1"						
	VV		"1.NP"						
	VV		"1,30/1,36"1						
	VV		Součet						
327	K	751-012	D+M - Distribuční element ≥ 200x150 mm OZN. F3	ks	-2,000	635,97750	-1 271,96		
	PP		Dodávka a montáž - Je navržen atypický distribuční element ve formě snímatelné obdélníkové vyústky s nastavitelnými listy v obou směrech, mechanicky upevněny do stavebně upraveného otvoru připraveného v pórobetonové podezdívce schodišťového ramene tloušťky 250 mm. Součástí položky bude zaměření stavebního otvoru a souvisejících stavebních konstrukcí, výroba elementu a jeho montáž, včetně upevňovacích a těsnících prvků. Parametry výrobku Světlý rozměr instalačního otvoru: ≥ 200x150 mm Osová vzdálenost listů: 20 mm Materiál žaluzie: svařované extrudované hliníkové profily Šířka rámečku žaluzie: 25 mm Povrchová úprava: eloxováním Aktivní plocha: minimálně 0,0144 m² <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. F3						
	VV		"změna č.1"						
	VV		"1.NP"-2						
	VV		Součet						
	VV		"SOD"						
	VV		"1.NP"2						
	VV		Součet						
	D	762	Konstrukce tesařské						17 216,11
574	K	762341047	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	7,000	488,89662	3 422,28		
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	PSC								
	VV		"Změna č.1"						
	VV		"Skladba S10"7,0						
	VV		"Základ z OSB tl. 25 mm P+D"						
	VV		Součet						
575	K	762341675	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na pero a drážku	m2	15,258	344,56955	5 257,44		
	PP		Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na pero a drážku <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	PSC								
	VV		"Opláštění přesahů krokví voděodolnou překližkou - severní strana"						
	VV		"Změna č.1"						
	VV		"Svislé plochy: 25,43*0,35"8,9						
	VV		"Šikmé plochy: 25,43*0,25"6,3575						
	VV		Součet						
576	M	60624133	překližka stavební s fólií hladkou 1250x2500mm tl 18mm	m2	16,783	473,00000	7 938,36		
	PP		překližka stavební s fólií hladkou 1250x2500mm tl 18mm						
	VV		"Opláštění přesahů krokví voděodolnou překližkou - severní strana"						
	VV		"Změna č.1"						
	VV		"Svislé plochy: 25,43*0,35=8,9*1,1"9,79						
	VV		"Šikmé plochy: 25,43*0,25=6,3575*1,1"6,99325						
	VV		Součet						
335	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,355	1 237,41300	439,28		CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
336	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,355	447,19350	158,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
	D	763	Konstrukce suché výstavby				-9 503,8	
337	K	763111326	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xDF 12,5 Tl 80 mm EI 45 Rw 48 dB	m2	-39,780	732,47850	-29 137,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100 Tl tl. 80 mm, Rw 48 dB <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	VV		"změna č.1"					
	VV		"odpočet"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"-((5,6+1,25)*3,2+(6,8+1,55)*3-(0,9*2+1,85)*1,97)			-39,780		
	VV		Součet			-39,780		
338	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	-39,780	41,18250	-1 638,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	VV		"změna č.1"					
	VV		"odpočet"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"-((5,6+1,25)*3,2+(6,8+1,55)*3-(0,9*2+1,85)*1,97)			-39,780		
	VV		Součet			-39,780		
339	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	-39,780	59,21350	-2 355,51	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	VV		"změna č.1"					
	VV		"odpočet"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"-((5,6+1,25)*3,2+(6,8+1,55)*3-(0,9*2+1,85)*1,97)			-39,780		
	VV		Součet			-39,780		
348	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	-2,000	580,09850	-1 160,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01"-2			-2,000		
	WV		Součet			-2,000		
	WV		"SOD"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01"2			2,000		
	WV		Součet			2,000		
349	K	763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	-1,000	761,63400	-761,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW dvoukřídlové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01"-1			-1,000		
	WV		Součet			-1,000		
	WV		"SOD"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01"1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
350	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	49,040	422,01850	20 695,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.23"33,48			33,480		
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01 skutečnost 50,47-34,91"15,56			15,560		
	WV		Součet			49,040		
351	M	59036075	panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š.24, bílá, tl 15mm	m2	49,040	551,58900	27 049,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š.24, bílá, tl 15mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Profily - parametry:</i> Šířka hlavních a příčných profilů: 24 mm Osový formát rastru: 600 x 600 mm Barva: bílá RAL 9010 Výchozí formát desky: 600 x 600 mm Tloušťka desky: ≥ 15 mm Obvodová hrana: polo-zapuštěná deska s ozubem po obvodu; viditelné nosné a konstrukční profily v celé šířce					
			"změna č.1"					
			"1.NP"					
			"1.23"33,48		33,480			
			"2.NP"					
			"2.01 skutečnost 50,47-34,91"15,56		15,560			
			Součet		49,040			
			"SOD"					
			"1.NP"11,43+7,65+14,3+31,25		64,630			
			"2.NP"34,91		34,910			
			Součet		99,540			
353	K	763431101	Montáž minerálního samonosného podhledu š. do 2500 mm z panelů do 0,96 m2	m2	-33,480	253,69750	-8 493,79	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž podhledu minerálního samonosného šířky do 2500 mm (chodbový systém), velikosti panelů do 0,96 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
			PSC "změna č.1"					
			"1.NP"-33,48		-33,480			
			Součet		-33,480			
354	M	763001	Dodávka chodbového minerálního podhledu 2000/400mm	m2	-35,154	383,11879	-13 468,16	
			PP podrobná specifikace materiálu dle PD <i>Poznámka k položce:</i> Nosný profil - parametry: Výška nosného profilu: ≥ 75 mm Šířka profilu: 24 mm, VT 24 Osová vzdálenost nosných profilů: 400 mm Barva: bílá RAL 9010 P Okrajový profil - parametry: Stupňovitý okrajový profil s průběžnou negativní spárou ve tvaru dvojité zalomeného nerovnoramenného L – 42/20+23/24 mm. Desky - parametry: Výchozí formát desky: ≥ 2000 x 400 mm Tloušťka desky: ≥ 19 mm					
			P "změna č.1"					
			"odpočet"					
			"1.NP"28,6+4,88		33,480			
			Součet		33,480			
			-(33,48*1,05)"Přepočtené koeficientem množství		-35,154			
355	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	12,435	88,28350	1 097,81	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
			PSC "změna č.1"					
			"2.NP"					
			"2.01 skutečnost 29,7-17,265"12,435		12,435			
			Součet		12,435			
			"SOD"					
			"1.NP"56,4+17,15+9,085+5,6		88,235			
			"2.NP"17,265		17,265			
			Součet		105,500			
357	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	-1,083	844,36950	-914,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
358	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	-1,083	384,78800	-416,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	D	764	Konstrukce klempířské				479,24	
375	K	764-05	D+M Jednoosé atypické dočasné oplechování připojovací spáry výplně otvoru r.s. 120, r.d. 1875 mm OZN. K6 Dodávka a montáž - Jednoosé atypické dočasné oplechování připojovací spáry výplně otvoru zalicované s venkovní povrchovou úpravou obvodového zdíva. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Rozměr: ZÁKLADNÍ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 120 mm ZÁKLADNÍ ROZVINUTÁ DÉLKA: 1875 mm <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výroby je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K6	ks	1,000	479,23700	479,24	
	PP		"změna č.1"					
	P		"skutečnost - Výpis prvků PSV/SSP: 3-2"1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
	WV		"SOD"					
	WV		"3.NP"1			1,000		
	WV		"4.NP"2			2,000		
	D	766	Konstrukce truhlářské				-33 589,63	
577	K	766-012	Dveřní průvěteník 400/150mm Oboustranná mechanicky kotvená neprůhledná hliníková dveřní mřížka s pevnými lamelami určená k instalaci do dveřního křídla v běžném vnitřním prostředí, případně v prostředí se zvýšeným výskytem vlhkosti a vody. Součástí položky je vyřezání otvoru do dveřního křídla s jádrem z DTD oboustranně optištěného laminátovou fólií HPL tloušťky 0,8 mm, jehož celková tloušťka nepřesahuje 42 mm. Součástí položky je upevňovací materiál, případně tmelení, rozměrová a tvarová úprava souvisejících konstrukcí a prvků. Materiál mřížky: extrudované hliníkové profily; spoje budou provedeny svařením Povrchová úprava: eloxováním Šířka obvodového pohledového rámečku: minimálně 25 mm Orientace lamel: horizontální Aktivní plocha: minimálně 0,015 m2 Rozměr instalačního otvoru: 400 x 150 mm	ks	2,000	885,00000	1 770,00	
	PP		"Změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.02/1.40"2			2,000		
	WV		Součet			2,000		
388	K	766-04	D+M Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové symetricky dělené dvoukřídle otočné dveře 1850X1970 mm OZN. D4	ks	-1,000	36 264,67300	-36 264,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž - Vnitřní dřevěné typové piné hladké zátěžové symetricky dělené dvoukřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou fóliováním, s funkcí uzávěry stavebního otvoru v dočasně požárně dělící konstrukci s požadovanou požární odolností EI 45 DP1. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 1850 x 1970 mm Průchozí šířka aktivního křídla: 900 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. D4</i>					
	W		"změna č.1"					
	W		"2.NP"-1			-1,000		
	W		Součet			-1,000		
	W		"SOD"					
	W		"2.NP"1			1,000		
392	K	766-08	D+M Jednodílná vnitřní plnoplošně lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem š. 380 mm OZN. V1	ks	-1,000	480,32950	-480,33	
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílná, v odůvodněných případech dvoudílná vnitřní plnoplošně lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem. Základní profil: Homogenní jádro profilu bude vyrobené z vlhku-odolné DTD desky. Základní tloušťka desky: 16 mm Povrchová úprava horního líce profilu: CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Barva povrchové úpravy: stříbrná, antracit, šedá, případně bílá Povrchová úprava spodního líce profilu: impregnovaný protitah Povrchová úprava zadní a bočních hran profilu: hranovací páska; CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Výška nosu: 40 mm Šířka nosu: 25 mm Rádus zaoblení nosu (vnější vodorovná horní a spodní hrana): 10 mm					
	P		<i>ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: 500 x 380 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. V1</i>					
	W		"změna č.1"					
	W		"1.NP"-1			-1,000		
	W		Součet			-1,000		
	W		"SOD"					
	W		"1.NP"1			1,000		
578	K	766-08.1	D+M Jednodílná vnitřní plnoplošně lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem š. 380 mm OZN. V11	ks	1,000	896,00000	896,00	
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílná, v odůvodněných případech dvoudílná vnitřní plnoplošně lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem. Základní profil: Homogenní jádro profilu bude vyrobené z vlhku-odolné DTD desky. Základní tloušťka desky: 16 mm Povrchová úprava horního líce profilu: CPL laminát; tloušťka ? 0,5 mm Barva povrchové úpravy: stříbrná, antracit, šedá, případně bílá Povrchová úprava spodního líce profilu: impregnovaný protitah Povrchová úprava zadní a bočních hran profilu: hranovací páska; CPL laminát; tloušťka ? 0,5 mm Výška nosu: 40 mm Šířka nosu: 25 mm Rádus zaoblení nosu (vnější vodorovná horní a spodní hrana): 10 mm <i>ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: 1575 x 350 mm</i>					
	W		"Změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.01/schodiště"1			1,000		
	W		Součet			1,000		
403	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	-0,371	80,36050	-29,81	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení stěn panelů, plochy do 1,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
	W		"změna č.1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souv.
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06: (3,925*1,35)"-5,29875				-5,299	
	VV		"1.23: 3,0*1,35"4,05				4,050	
	VV		"1.23/1.39 ze strany 1.23: (0,65*1,35)"0,8775				0,878	
	VV		Součet				-0,371	
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"(4,525+1,05)*1,35				7,526	
	VV		Součet				7,526	
404	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	-0,371	27,04650	-10,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06: (3,925*1,35)"-5,29875				-5,299	
	VV		"1.23: 3,0*1,35"4,05				4,050	
	VV		"1.23/1.39 ze strany 1.23: (0,65*1,35)"0,8775				0,878	
	VV		Součet				-0,371	
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"(4,525+1,05)*1,35				7,526	
	VV		Součet				7,526	
409	K	766431811	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	-1,245	81,91850	-101,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení sloupů nebo pilířů panely, plochy do 1,5 m2					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.07: (0,4*2*1,05+0,45*0,9)"-1,245				-1,245	
	VV		Součet				-1,245	
	VV		"SOD"					
	VV		"1.06"(0,5+0,45*2)*1,35				1,890	
	VV		"1.07"(0,625*2+0,5)*1,05+(0,55+0,45+0,5)*1,05				3,413	
	VV		Součet				5,303	
410	K	766431822	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů	m2	-1,245	29,14600	-36,29	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.07: (0,4*2*1,05+0,45*0,9)"-1,245				-1,245	
	VV		Součet				-1,245	
	VV		"SOD"					
	VV		"1.07"(0,625*2+0,5)*1,05+(0,55+0,45+0,5)*1,05				3,413	
	VV		Součet				3,413	
579	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	2,000	112,51251	225,03	
	PP		Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02/1.40"2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
580	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	1,000	94,93243	94,93	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.					
			2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02/1.08"1				1,000	
	VV		Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
581	M	61187116	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 100mm	kus	1,000	79,20000	79,20	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 100mm					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02/1,08"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
582	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000	101,57379	101,57	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02/1,05"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
583	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus	1,000	163,00000	163,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02/1,05"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
417	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,003	831,74400	2,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
418	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,003	418,86450	1,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				-3 151,80	
423	K	767-05	D+M Atypická více-dílná konstrukce zábradlí OZN. Z5	ks	-1,000	64 376,79750	-64 376,80	
	PP		Dodávka a montáž - Atypická více-dílná konstrukce zábradlího madla nepravidelného tvaru a průběhu a zábradlí tvořeného skleněnou výplní na vnitřním levotočivém schodišti se dvěma zakřivenými rameny a mezi-podestou, s přímými a kosými schodišťovými stupni. Povrchově upravené dřevěné madlo s kovovými kloubovými spojkami, nastavitelnými koleny a zátkami bude mechanicky uchycené prostřednictvím soustavy patic do navazujících zděných svislých konstrukcí z keramického dutinového zdiva, pórobetonu nebo železobetonu, případně skrz konstrukci skleněné výplně zábradlí nebo do hliníkového rámu vnitřní výplně otvoru. Je navržen stavebnicový systém s použitím prefabrikovaných výrobků z korozivzdorné oceli, nevyžadujících zásadní úpravy, výjma rozměrové a tvarové úpravy dřevěného madla. <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. Z5					
	VV		"změna č.1"					
	VV		-1		-1,000			
	VV		"Změna konstrukčního provedení zábradlí - nebude realizována skleněná výplň Z5b, madlo zůstává"					
	VV		"Nová konstrukce zábradlí je obsažena v soupisu dodatečných prací - Z5+"					
	VV		Součet		-1,000			
584	K	767-15	D+M Atypická více-dílná konstrukce zábradlí OZN. Z5+	kg	1,000	61 225,00000	61 225,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součást
	PP		D+M Atypická více-dílná konstrukce zábradlí OZN. Z5+					
	WV		"změna č.1"					
	WV		1		1,000			
	WV		"Změna konstrukčního provedení zábradlí - nebude realizována skleněná výplň Z5b, madlo zůstává"					
	WV		Součet		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				4 164,77	
585	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	21,400	108,39787	2 319,71	
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.23 zrušený rozdělovač"1,5		1,500			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.24"0,4		0,400			
	WV		"2.10 přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze"2,4		2,400			
	WV		"2.28 přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze"0,8		0,800			
	WV		"2.31 dveře"1,4		1,400			
	WV		"2.04/2.10"2,0		2,000			
	WV		"2.21 přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze"6,0		6,000			
	WV		"2.29 přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze"6,1		6,100			
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.01 dveře"0,8		0,800			
	WV		Součet		21,400			
586	M	59761428	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100 ks/m2	m2	2,354	760,00000	1 789,04	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100 ks/m2					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.23 zrušený rozdělovač: 1,5*0,1*1,1"0,165		0,165			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.24: 0,4*0,1*1,1"0,044		0,044			
	WV		"2.10 přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze: 2,4*0,1*1,1"0,264		0,264			
	WV		"2.28 přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze: 0,8*0,1*1,1"0,088		0,088			
	WV		"2.31 dveře: 1,4*0,1*1,1"0,154		0,154			
	WV		"2.04/2.10: 2,0*0,1*1,1"0,22		0,220			
	WV		"2.21 přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze: 6,0*0,1*1,1"0,66		0,660			
	WV		"2.29 přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze: 6,1*0,1*1,1"0,671		0,671			
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.01 dveře: 0,8*0,1*1,1"0,088		0,088			
	WV		Součet		2,354			
587	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,058	563,00000	32,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
588	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,058	403,00000	23,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	776	Podlahy povlakové				45 109,47	
438	K	776-001	D+M - Nerezový přechodový podlahový profil š. 30-40 mm min. OZN. B4 Dodávka a montáž - Přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 3,0 mm Šířka profilu: minimálně 30 mm, maximálně 40 mm	ks	-1,000	349,83750	-349,84	
	PP		Přechodový profil pro podlahy v nestejně výšce Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 304 - DIN 1.4301 Výška profilu: maximálně 8,0 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm					
	P		Celková délka profilu: 5300 mm <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. B4					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"-1			-1,000		
	VV		Součet			-1,000		
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"1			1,000		
589	K	776-001.1	D+M - Hliníkový přechodový podlahový profil š. 30-40 mm min. OZN. B12	ks	1,000	313,65000	313,65	
	PP		D+M - Hliníkový přechodový podlahový profil š. 30-40 mm min. OZN. B12 <i>Poznámka k souboru cen:</i> Dodávka a montáž - Přechodový profil pro podlahy v nestejně výšce Materiál: eloxovaný extrudovaný hliník Šířka profilu: minimálně 30 mm, maximálně 40 mm Přechodový profil pro podlahy v nestejně výšce Výška profilu: maximálně 8,0 mm Celková délka profilu: 800 mm					
	PSC		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02/1.03"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
590	K	776-001.1.1	D+M - Hliníkový přechodový podlahový profil š. 30-40 mm min. OZN. B13	ks	1,000	694,46000	694,46	
	PP		D+M - Hliníkový přechodový podlahový profil š. 30-40 mm min. OZN. B13 <i>Poznámka k souboru cen:</i> Dodávka a montáž - Přechodový profil pro podlahy v nestejně výšce Materiál: eloxovaný extrudovaný hliník Šířka profilu: minimálně 30 mm, maximálně 40 mm Přechodový profil pro podlahy v nestejně výšce Výška profilu: maximálně 8,0 mm Celková délka profilu: 2200 mm					
	PSC		"Změna č.1"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01/2.04"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
591	K	776-001.2	D+M - Hliníkový přechodový podlahový profil š. 30-40 mm min. OZN. B14	ks	1,000	621,86000	621,86	
	PP		D+M - Hliníkový přechodový podlahový profil š. 30-40 mm min. OZN. B14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sou
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Dodávka a montáž - Přechodový profil pro podlahy v nestejně výšce Materiál: eloxovaný extrudovaný hliník Šířka profilu: minimálně 30 mm, maximálně 40 mm Přechodový profil pro podlahy v nestejně výšce Výška profilu: maximálně 8,0 mm Celková délka profilu: 1970 mm "Změna č.1"					
	W		"1.NP"		1,000			
	W		"1.02/1.06"1		1,000			
	W		Součet					
440	K	776-003	D+M - Nerezový přechodový podlahový profil š. 30-40 mm min. OZN. B6 Dodávka a montáž - Přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 3,0 mm Šířka profilu: minimálně 30 mm, maximálně 40 mm	ks	-3,000	345,41050	-1 036,23	
	PP		Přechodový profil pro podlahy v nestejně výšce Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 304 - DIN 1.4301 Výška profilu: maximálně 8,0 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm					
	P		Celková délka profilu: 600 mm <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. B6					
	W		"změna č.1"					
	W		"1.NP"-2		-2,000			
	W		"2.NP"-1		-1,000			
	W		Součet		-3,000			
	W		"SOD"					
	W		"1.NP"3		3,000			
	W		"2.NP"1		1,000			
	W		Součet		4,000			
445	K	776-008	D+M - Podlahový soklíkový profil z extrudovaného hliníku v. 60-80, š. min. 10 mm OZN. B3 Dodávka a montáž - Mechanicky upevněný, případně konstrukčně lepený podlahový soklíkový profil v místnostech s povlakovou podlahovou krytinou nebo čistícími zónami, bez keramického obkladu, včetně nově vybudovaného vnitřního schodiště. Je navržen obdélníkový profil z extrudovaného hliníku s podélnými konstrukčními drážkami pro kotevní prvky na vnitřní straně, s povrchovou úpravou eloxováním. Rozměry: Výška profilu: minimálně 60 mm, maximálně 80 mm Šířka profilu: minimálně 10 mm Celková délka profilu: mm <i>Poznámka k položce:</i>	m	64,605	539,72350	34 868,84	
	PP		Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. B3					
	W		"změna č.1"					
	W		"skutečnost - Výpis prvků PSV/SSP: 86,3-40,525"45,775		45,775			
	W		"1.NP"					
	W		"1.01/schodiště"2,55		2,550			
	W		"2.NP"					
	W		"2.01"16,28		16,280			
	W		Součet		64,605			
	W		"SOD"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.01"1,2+5,25+2,85		9,300			
	W		"1.02"7,9-0,9-0,7*2+3,125-0,9		7,825			
	W		"1.03"8,75-0,8		7,950			
	W		"1.06"4,9+7,9		12,800			
	W		"2.NP"					
	W		"2.01"2,65		2,650			
	W		Součet		40,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
446	K	776-009	D+M - Mechanicky kotvený přechodový profil š. 30-40 mm min. OZN. B8 Dodávka a montáž - přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin stejné tloušťky, případně ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 3 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 3,0 mm Šířka profilu: minimálně 30 mm, maximálně 40 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Doplňky: součástí dodávky profilu budou kotevní prvky doporučené dodavatelem nebo výrobcem profilu.	ks	-2,000	631,33200	-1 262,66	
	PP		Přechodový profil pro podlahy v nestejně výšce Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry podlahových krytin rozdílné tloušťky, případně podlah v nestejně výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 8 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 304 - DIN 1.4301 Výška profilu: maximálně 8,0 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Doplňky: součástí dodávky profilu budou upevňovací prvky doporučené dodavatelem nebo výrobcem profilu.					
	P		<i>Celková délka profilu: 2000 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobu je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. B8</i>					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"2.NP"-2			-2,000		
	VV		Součet			-2,000		
	VV		"SOD"					
	VV		"2.NP"2			2,000		
447	K	776-010	D+M - Mechanicky kotvený přechodový profil š. 30-40 mm min. OZN. B9 Dodávka a montáž - přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin stejné tloušťky, případně ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 3 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 3,0 mm Šířka profilu: minimálně 30 mm, maximálně 40 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Doplňky: součástí dodávky profilu budou kotevní prvky doporučené dodavatelem nebo výrobcem profilu.	ks	-1,000	634,72350	-634,72	
	PP		Přechodový profil pro podlahy v nestejně výšce Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry podlahových krytin rozdílné tloušťky, případně podlah v nestejně výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 8 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 304 - DIN 1.4301 Výška profilu: maximálně 8,0 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Doplňky: součástí dodávky profilu budou upevňovací prvky doporučené dodavatelem nebo výrobcem profilu.					
	P		<i>Celková délka profilu: 2000 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobu je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 – Výpis prvků PSV pod OZN. B9</i>					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"2.NP"-1			-1,000		
	VV		Součet			-1,000		
	VV		"SOD"					
	VV		"2.NP"1			1,000		
448	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	14,000	19,61750	274,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová srovnání
	VV		"2.30"14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02 - čistící zóny"2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
592	K	776201931	Mokrý extraktní čištění stávajících textilních podlahovin intenzivním čističem	m2	86,540	41,25217	3 569,96	
	PP		Ostatní opravy údržba stávajících podlahovin textilních čištění mokré intenzivním čističem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 20-1921 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.</i>					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.07"86,54		86,540			
	VV		Součet		86,540			
593	K	776221111.1	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	14,000	132,51313	1 855,18	
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		"Zpětná pokládku původní podlahové krytiny"					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.30"14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
450	K	776290010	Montáž plastové hrany na schodišťových stupních	m	17,860	27,76337	495,85	
	PP		Ostatní práce na schodišťových stupních montáž plastové hrany					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"skutečnost - Výpis prvků PSV/SSP: 40,5-35,3"5,2		5,200			
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01/plošina"1,7		1,700			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01/schodiště"10,96		10,960			
	VV		Součet		17,860			
451	M	553-001	hrana schodová 67/25 mm, vrtaná, dekor stříbrná, OZN.: B10	kus	15,596	350,60934	5 468,10	
	PP		doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny kovové profily hrana schodová 55/32 mm vrtaná 22426 dekor stříbrná - bal. 10-15 kusů á 2,7 m					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"skutečnost - Výpis prvků PSV/SSP: 40,5-38,83"1,67		1,670			
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01/plošina:1,7*1,1"1,87		1,870			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01/schodiště: 10,96*1,1"12,056		12,056			
	VV		Součet		15,596			
	VV		"SOD"					
	VV		"podstupnice"1,5*12+1,55*2+1,7*2+2,05+1,75+1,6*2+1,95+1,85		35,300			
	VV		Součet		35,300			
	VV		35,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		38,830			
453	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	-5,020	112,11900	-562,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"-20,84		-20,840			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01: 38,1-22,28"15,82		15,820			
	VV		Součet		-5,020			
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.03"8,66		8,660			
	VV		"1.06"20,84		20,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.40"6,92		6,920			
	W		"2.NP"23,96		23,960			
	W		Součet		60,380			
456	M	284-003	povlaková homogenní vinylová podlahová krytina	m2	-5,522	638,28716	-3 524,62	
	PP		Je navržena pinoplošně lepená povlaková homogenní vinylová podlahová krytina s obsahem vsypu abrazivních částic SiC a zrněk Al2O3 tvrdosti diamantu v celé tloušťce podlahoviny. Podlahová krytina bude beze-spará, nenasákavá a vhodná pro řešení hygienických povrchů. Pro dosažení tvarové stability bude krytina vybavena stabilizační mřížkou ze skelného vlákna umístěnou ve spodní části krytiny. Podlahovina bude splňovat požadavek na protiskluznost povrchu dle vyhlášky 268/2009 Sb					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobná specifikace materiálu dle PD					
	W		"změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.06: 20,84*1,1"-22,924		-22,924			
	W		"2.NP"					
	W		"2.01: 15,82*1,1"17,402		17,402			
	W		Součet		-5,522			
	W		"SOD"					
	W		77,652*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		85,417			
594	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	4,400	12,38326	54,49	
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	W		"Změna č.1"					
	W		"2.NP"					
	W		"2.30"4,4		4,400			
	W		Součet		4,400			
457	K	776525111	Spojování podlah z plastů svařování za tepla	m	-10,420	20,08831	-209,32	
	PP		Montáž povlakových podlah plastových svařování spojů za tepla					
	W		"změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.06"-20,84		-20,840			
	W		"2.NP"					
	W		"2.01"35,7		35,700			
	W		Součet		14,860			
	W		-20,84*0,5"Přepočtené koeficientem množství		-10,420			
	W		"SOD"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.03"8,66		8,660			
	W		"1.06"20,84		20,840			
	W		"1.40"6,92		6,920			
	W		"2.NP"					
	W		"2.01"23,96		23,960			
	W		Součet		49,960			
	W		60,38*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		30,190			
458	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	-3,438	2,65046	-9,11	
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí					
	W		"změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.06"-20,84		-20,840			
	W		"2.NP"					
	W		"2.01"17,402		17,402			
	W		Součet		-3,438			
	W		"SOD"					
	W		"1.NP"45,91+1,91+6,91		54,730			
	W		"2.NP"55,99		55,990			
	W		Součet		110,720			
459	K	776590210	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	-3,438	18,42375	-63,34	
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách pastování a leštění podlahovin ručně					
	W		"změna č.1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sou
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"-20,84		-20,840			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"17,402		17,402			
	VV		Součet		-3,438			
	VV		"SOD"					
	VV		"vinyl"85,417		85,417			
	VV		Součet		85,417			
460	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	31,226	118,48376	3 699,77	
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01 prohlubeň plošiny"2,73		2,730			
	VV		"1.01"9,18		9,180			
	VV		"1.04"4,46		4,460			
	VV		"1.05"5,07		5,070			
	VV		"1.06: 20,84-3,95"-16,89		-16,890			
	VV		"1.23/1.39 dveře"0,31		0,310			
	VV		"1.23 zrušený rozdělovač: (1,475*0,3)"0,4425		0,443			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01: 38,1-22,28"15,82		15,820			
	VV		"2.02/2.01"0,59		0,590			
	VV		"2.02/2.03"4,48		4,480			
	VV		"2.10 pro ÚT: (0,46+0,44)"0,9		0,900			
	VV		"2.04/2.10 dveře"1,16		1,160			
	VV		"2.31 dveře"0,42		0,420			
	VV		"2.01/2.04+2.01/2.11 doplnění podlahy po dodatečně vybouraném zdivu (0,1425+0,0375+0,2325)"0,4125		0,413			
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.21: (1,8*0,15)"0,27		0,270			
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.24: (0,3*0,4)"0,12		0,120			
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.28: (2*0,3*0,4)"0,24		0,240			
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.29: (1,8*0,15)"0,27		0,270			
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.30: (1,8*0,3)"0,54		0,540			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.01 dveře"0,7		0,700			
	VV		Součet		31,226			
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"45,91+1,91+6,91		54,730			
	VV		"2.NP"55,99		55,990			
	VV		Součet		110,720			
461	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	23,776	29,42300	699,56	
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01 prohlubeň plošiny"2,73		2,730			
	VV		"1.01"9,18		9,180			
	VV		"1.04"4,46		4,460			
	VV		"1.05"5,07		5,070			
	VV		"1.06: (20,84-3,95)*2"-33,78		-33,780			
	VV		"1.23/1.39 dveře: 0,31*2"0,62		0,620			
	VV		"1.23 zrušený rozdělovač: (1,475*0,3)"0,4425		0,443			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01: 38,1-22,28"15,82		15,820			
	VV		"2.02/2.01: 0,59*2"1,18		1,180			
	VV		"2.02/2.03: 4,48*2"8,96		8,960			
	VV		"2.10 pro ÚT: (0,46+0,44)*2"1,8		1,800			
	VV		"2.04/2.10 dveře: 1,16*2"2,32		2,320			
	VV		"2.31 dveře: 0,42*2"0,84		0,840			
	VV		"2.01/2.04+2.01/2.11 doplnění podlahy po dodatečně vybouraném zdivu (0,1425+0,0375+0,2325)*2"0,825		0,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.21: (1,8*0,15)*2*0,54		0,540			
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.24: (0,3*0,4)*2*0,24		0,240			
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.28: (2*0,3*0,4)*2*0,48		0,480			
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.29: (1,8*0,15)*2*0,54		0,540			
	VV		"přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze 2.30: (1,8*0,3)*2*0,108		0,108			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.01 dveře: 0,7*2*1,4		1,400			
	VV		Součet		23,776			
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"45,91+1,91+6,91		54,730			
	VV		"2.NP"55,99		55,990			
	VV		Součet		110,720			
	VV		110,72*2 "Přepočtené koeficientem množství		221,440			
462	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,222	365,09654	81,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
463	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,222	291,55500	64,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	781		Dokončovací práce - obklady				6 829,62	
464	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	6,090	314,78250	1 917,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých do 22 ks/m2					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26: (0,3+0,35)*1,5*0,975		0,975			
	VV		"1.29: (1,2+1,25)*1,5*3,675		3,675			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.09: (0,8*1,8)*1,44		1,440			
	VV		Součet		6,090			
465	M	59761001	obkladačky keramické koupelnové (barevné) přes 4 do 12 ks/m2	m2	6,700	400,61500	2 684,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		obkladačky keramické koupelnové (barevné) přes 4 do 12 ks/m2					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26: 0,975*1,1*1,0725		1,073			
	VV		"1.29: 3,675*1,1*4,0425		4,043			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.09: (0,8*1,8)*1,1*1,584		1,584			
	VV		Součet		6,700			
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"(0,65+0,55+1,85)*1,5		4,575			
	VV		"1.29"(0,325*2+2,5)*1,5		4,725			
	VV		Součet		9,300			
	VV		9,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,230			
466	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2	m2	6,090	32,92700	200,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová složka
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26: (0,3+0,35)*1,5"0,975			0,975		
	VV		"1.29: (1,2+1,25)*1,5"3,675			3,675		
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.09: (0,8*1,8)"1,44			1,440		
	VV		Součet			6,090		
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"(0,65+0,55+1,85)*1,5			4,575		
	VV		"1.29"(0,325*2+2,5)*1,5			4,725		
	VV		Součet			9,300		
467	K	781419194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za nerovný povrch	m2	6,090	164,42600	1 001,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za vyrovnaní nerovného povrchu					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26: (0,3+0,35)*1,5"0,975			0,975		
	VV		"1.29: (1,2+1,25)*1,5"3,675			3,675		
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.09: (0,8*1,8)"1,44			1,440		
	VV		Součet			6,090		
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"(0,65+0,55+1,85)*1,5			4,575		
	VV		"1.29"(0,325*2+2,5)*1,5			4,725		
	VV		Součet			9,300		
468	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za spárování silikonem	m	13,500	27,71150	374,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26: (0,3+0,35+2*1,5)"3,65			3,650		
	VV		"1.29: (1,2+1,25+2*1,5)"5,45			5,450		
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.09: (0,8+2*1,8)"4,4			4,400		
	VV		Součet			13,500		
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"podlaha, kouty"					
	VV		"1.26"0,65+0,55+1,85+1,5*3			7,550		
	VV		"1.29"0,325*2+2,5+1,5*2			6,150		
	VV		Součet			13,700		
470	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	1,000	35,77700	35,78	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.09"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"2			2,000		
	VV		"1.29"2			2,000		
	VV		Součet			4,000		
471	K	781495185	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	42,600	11,45700	488,07	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní prvky řezání obkladaček rovné <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26: (2*1,5)/0,15"20		20,000			
	VV		"1.29: (2*1,5)/0,15"20		20,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.09: (0,8+1,8)"2,6		2,600			
	VV		Součet		42,600			
	VV		"SOD"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"podlaha, kouty"					
	VV		"1.26"1,5*3*2		9,000			
	VV		"1.29"1,5*2*2		6,000			
	VV		Součet		15,000			
472	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,161	467,28600	75,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
473	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,161	331,67350	53,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				90 440,22	
595	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	5,432	47,94944	260,46	
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemně					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02/1.08 dvevní křídlo: (0,6*1,97+0,75*2,045)"2,71575		2,716			
	VV		"1.02/1.10 dvevní křídlo: (0,6*1,97+0,75*2,045)"2,71575		2,716			
	VV		Součet		5,432			
596	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	5,432	5,46936	29,71	
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02/1.08 dvevní křídlo: (0,6*1,97+0,75*2,045)"2,71575		2,716			
	VV		"1.02/1.10 dvevní křídlo: (0,6*1,97+0,75*2,045)"2,71575		2,716			
	VV		Součet		5,432			
597	K	783106807	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	5,432	140,21089	761,63	
	PP		Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02/1.08 dvevní křídlo: (0,6*1,97+0,75*2,045)"2,71575		2,716			
	VV		"1.02/1.10 dvevní křídlo: (0,6*1,97+0,75*2,045)"2,71575		2,716			
	VV		Součet		5,432			
598	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	5,432	98,81728	536,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souč.
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02/1.08 dvevní křídlo: (0,6*1,97+0,75*2,045)"2,71575				2,716	
	VV		"1.02/1.10 dvevní křídlo: (0,6*1,97+0,75*2,045)"2,71575				2,716	
	VV		Součet				5,432	
599	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	5,432	98,01681	532,43	
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02/1.08 dvevní křídlo: (0,6*1,97+0,75*2,045)"2,71575				2,716	
	VV		"1.02/1.10 dvevní křídlo: (0,6*1,97+0,75*2,045)"2,71575				2,716	
	VV		Součet				5,432	
600	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	15,544	58,70024	912,44	
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02/1.08 dvevní zárubeň: (0,22*2,02*2+0,22*0,7)"1,0428				1,043	
	VV		"1.02/1.10 dvevní zárubeň: (0,22*2,02*2+0,22*0,7)"1,0428				1,043	
	VV		"Pojistková skříň elektro: (0,6+0,85)*1,1"1,595				1,595	
	VV		"Lem po obvodu pojistkové skříně: 0,43*1,1"0,473				0,473	
	VV		"Povrchová úprava nosné ocelové konstrukce přístřešku nad hlavním vstupem v souladu s požadavky Stavebně konstrukčního řešení"11,39				11,390	
	VV		Součet				15,544	
601	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	4,154	118,33346	491,56	
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02/1.08 dvevní zárubeň: (0,22*2,02*2+0,22*0,7)"1,0428				1,043	
	VV		"1.02/1.10 dvevní zárubeň: (0,22*2,02*2+0,22*0,7)"1,0428				1,043	
	VV		"Exteriér"					
	VV		"Pojistková skříň elektro: (0,6+0,85)*1,1"1,595				1,595	
	VV		"Lem po obvodu pojistkové skříně: 0,43*1,1"0,473				0,473	
	VV		Součet				4,154	
602	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,544	113,07321	1 757,61	
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02/1.08 dvevní zárubeň: (0,22*2,02*2+0,22*0,7)"1,0428				1,043	
	VV		"1.02/1.10 dvevní zárubeň: (0,22*2,02*2+0,22*0,7)"1,0428				1,043	
	VV		"Pojistková skříň elektro: (0,6+0,85)*1,1"1,595				1,595	
	VV		"Lem po obvodu pojistkové skříně: 0,43*1,1"0,473				0,473	
	VV		"Povrchová úprava nosné ocelové konstrukce přístřešku nad hlavním vstupem v souladu s požadavky Stavebně konstrukčního řešení"11,39				11,390	
	VV		Součet				15,544	
603	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	15,544	104,73508	1 628,00	
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02/1.08 dvevní zárubeň: (0,22*2,02*2+0,22*0,7)"1,0428				1,043	
	VV		"1.02/1.10 dvevní zárubeň: (0,22*2,02*2+0,22*0,7)"1,0428				1,043	
	VV		"Pojistková skříň elektro: (0,6+0,85)*1,1"1,595				1,595	
	VV		"Lem po obvodu pojistkové skříně: 0,43*1,1"0,473				0,473	
	VV		"Povrchová úprava nosné ocelové konstrukce přístřešku nad hlavním vstupem v souladu s požadavky Stavebně konstrukčního řešení"11,39				11,390	
	VV		Součet				15,544	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
604	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,544	107,51446	1 671,20	
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	W		"Změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.02/1.08 dveřní zárubeň: (0,22*2,02*2+0,22*0,7)"1,0428		1,043			
	W		"1.02/1.10 dveřní zárubeň: (0,22*2,02*2+0,22*0,7)"1,0428		1,043			
	W		"Pojistková skříň elektro: (0,6+0,85)*1,1"1,595		1,595			
	W		"Lem po obvodu pojistkové skříně: 0,43*1,1"0,473		0,473			
	W		"Povrchová úprava nosné ocelové konstrukce přístřešku nad hlavním vstupem v souladu s požadavky Stavebně konstrukčního řešení"11,39		11,390			
	W		Součet		15,544			
605	K	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	360,000	5,42732	1 953,84	
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým					
	W		"Nátěry ocelových rozvodů ÚT"					
	W		"Změna č.1"					
	W		"DN 10"134,64		134,640			
	W		"DN 15"67,68		67,680			
	W		"DN 20"73,44		73,440			
	W		"DN 25"66,24		66,240			
	W		"DN 50"18,0		18,000			
	W		Součet		360,000			
606	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	360,000	5,03885	1 813,99	
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem ředidlovým					
	W		"Nátěry ocelových rozvodů ÚT"					
	W		"Změna č.1"					
	W		"DN 10"134,64		134,640			
	W		"DN 15"67,68		67,680			
	W		"DN 20"73,44		73,440			
	W		"DN 25"66,24		66,240			
	W		"DN 50"18,0		18,000			
	W		Součet		360,000			
607	K	783601729	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 100 mm	m	5,000	8,08080	40,40	
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým					
	W		"Nátěry ocelových rozvodů ÚT"					
	W		"Změna č.1"					
	W		"DN 89"5,0		5,000			
	W		Součet		5,000			
608	K	783601733	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 100 mm	m	5,000	9,57886	47,89	
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem ředidlovým					
	W		"Nátěry ocelových rozvodů ÚT"					
	W		"Změna č.1"					
	W		"DN 89"5,0		5,000			
	W		Součet		5,000			
609	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	360,000	17,99819	6 479,35	
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující					
	W		"Nátěry ocelových rozvodů ÚT"					
	W		"Změna č.1"					
	W		"DN 10"134,64		134,640			
	W		"DN 15"67,68		67,680			
	W		"DN 20"73,44		73,440			
	W		"DN 25"66,24		66,240			
	W		"DN 50"18,0		18,000			
	W		Součet		360,000			
610	K	783614663	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 100 mm	m	5,000	34,62994	173,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souč.
	PP		Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický samozákladující					
	WV		"Nátěry ocelových rozvodů ÚT"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"DN 89"5,0					5,000
	WV		Součet					5,000
611	K	783615553	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	360,000	18,92422	6 812,72	
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující					
	WV		"Nátěry ocelových rozvodů ÚT"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"DN 10"134,64					134,640
	WV		"DN 15"67,68					67,680
	WV		"DN 20"73,44					73,440
	WV		"DN 25"66,24					66,240
	WV		"DN 50"18,0					18,000
	WV		Součet					360,000
612	K	783615563	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 100 mm	m	5,000	36,01622	180,08	
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický samozákladující					
	WV		"Nátěry ocelových rozvodů ÚT"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"DN 89"5,0					5,000
	WV		Součet					5,000
613	K	783617603	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	360,000	19,38745	6 979,48	
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický samozákladující					
	WV		"Nátěry ocelových rozvodů ÚT"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"DN 10"134,64					134,640
	WV		"DN 15"67,68					67,680
	WV		"DN 20"73,44					73,440
	WV		"DN 25"66,24					66,240
	WV		"DN 50"18,0					18,000
	WV		Součet					360,000
614	K	783617613	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	360,000	37,84301	13 623,48	
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující					
	WV		"Nátěry ocelových rozvodů ÚT"					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"DN 10"134,64					134,640
	WV		"DN 15"67,68					67,680
	WV		"DN 20"73,44					73,440
	WV		"DN 25"66,24					66,240
	WV		"DN 50"18,0					18,000
	WV		Součet					360,000
615	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	33,940	66,27016	2 249,21	
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"Exteriér"					
	WV		"Jižní strana"33,94					33,940
	WV		Součet					33,940
616	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	33,940	43,40013	1 473,00	
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"Exteriér"					
	WV		"Jižní strana"33,94					33,940
	WV		Součet					33,940
617	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	33,940	156,28233	5 304,22	
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Změna č.1"					
	W		"Exteriér"					
	W		"Jižní strana"33,94		33,940			
	W		Součet		33,940			
618	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	64,252	11,71484	752,70	
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	W		"Protiskluzový zátěžový nátěr cementových nebo betonových povrchů"					
	W		"Změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.23/1.39 dveře: 0,31*1,1*0,341		0,341			
	W		"1.23 zrušený rozdělovač: 1,8*0,75*1,1*1,485		1,485			
	W		"2.NP"					
	W		"2.01/2.04+2.01/2.11 doplnění podlahy po dodatečně vybouraném zdivu (0,1425+0,0375+0,2325)"0,4125		0,413			
	W		"2.04/2.10 dveře: 1,16*1,1*1,276		1,276			
	W		"2.10 pro ÚT: 0,9*1,1*0,99		0,990			
	W		"2.31 dveře: 0,42*1,1*0,462		0,462			
	W		"Přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze"					
	W		"2.21: (1,8*0,45)*1,1*0,891		0,891			
	W		"2.24: (0,3*0,4)*1,1*0,132		0,132			
	W		"2.28: (2*0,3*0,4)*1,1*0,264		0,264			
	W		"2.29: (1,8*0,45)*1,1*0,891		0,891			
	W		"2.30: (1,8*0,45)*1,1*0,891		0,891			
	W		"3.NP"					
	W		"3.01 dveře: 0,7*1,1*0,77		0,770			
	W		"Mezisoučet:"8,8055		8,806			
	W		"1.NP"					
	W		"1.01 prohlubeň plošiny"2,73		2,730			
	W		"1.01"9,18		9,180			
	W		"1.04"4,46		4,460			
	W		"1.05"5,07		5,070			
	W		"1.06"5,3		5,300			
	W		"1.23 - zrušený rozdělovač"1,35		1,350			
	W		"1.26"0,35		0,350			
	W		"1.29"0,35		0,350			
	W		"2.NP"					
	W		"2.02/2.01 – Nová skladba podlahy S3b"0,59		0,590			
	W		"2.02/2.03 – Nová skladba podlahy S3b"4,48		4,480			
	W		"2.02+2.04+2.11: (0,3+8,36+1,06+3,06)"12,78		12,780			
	W		Součet		64,252			
619	K	783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	69,443	142,66878	9 907,35	
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) polyuretanový					
	W		"Protiskluzový zátěžový nátěr cementových nebo betonových povrchů"					
	W		"Změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.23/1.39 dveře: 0,31*1,1*0,341		0,341			
	W		"1.23 zrušený rozdělovač: 1,8*0,75*1,1*1,485		1,485			
	W		"2.NP"					
	W		"2.01/2.04+2.01/2.11 doplnění podlahy po dodatečně vybouraném zdivu (0,1425+0,0375+0,2325)"0,4125		0,413			
	W		"2.04/2.10 dveře: 1,16*1,1*1,276		1,276			
	W		"2.10 pro ÚT: 0,9*1,1*0,99		0,990			
	W		"2.31 dveře: 0,42*1,1*0,462		0,462			
	W		"Přívody ÚT k otopným tělesům v podlaze"					
	W		"2.21: (1,8*0,45)*1,1*0,891		0,891			
	W		"2.24: (0,3*0,4)*1,1*0,132		0,132			
	W		"2.28: (2*0,3*0,4)*1,1*0,264		0,264			
	W		"2.29: (1,8*0,45)*1,1*0,891		0,891			
	W		"2.30: (1,8*0,45)*1,1*0,891		0,891			
	W		"3.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"3.01 dveře: 0,7*1,1*0,77			0,770		
			"Mezisoučet:"8,8055			8,806		
			"1.NP"					
			"1.01 prohlubeň plošiny: (2,73+6,61*0,15)"3,7215			3,722		
			"1.01"9,18			9,180		
			"1.04: (4,46+7,8*0,08)"5,084			5,084		
			"1.05: (5,07+8,15*0,08)"5,722			5,722		
			"1.06: (5,3+0,93)"6,23			6,230		
			"1.23 - zrušený rozdělovač: 1,35*1,1"1,485			1,485		
			"1.26: 0,35*1,1"0,385			0,385		
			"1.29: 0,35*1,1"0,385			0,385		
			"2.NP"					
			"2.02/2.01 – Nová skladba podlahy S3b: 0,59*1,1"0,65			0,650		
			"2.02/2.03 – Nová skladba podlahy S3b: 4,48*1,1"4,93			4,930		
			"2.02+2.04+2.11: 12,78*1,1"14,058			14,058		
			Součet			69,443		
620	K	783947163	Krycí dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	69,443	346,57981	24 067,54	
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový					
	VV		"Protiskluzový zátěžový nátěr cementových nebo betonových povrchů"					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.23/1.39 dveře: 0,31*1,1"0,341			0,341		
	VV		"1.23 zrušený rozdělovač: 1,8*0,75*1,1"1,485			1,485		
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01/2.04+2.01/2.11 doplnění podlahy po dodatečně vybouraném zdivu (0,1425+0,0375+0,2325)"0,4125			0,413		
	VV		"2.04/2.10 dveře: 1,16*1,1"1,276			1,276		
	VV		"2.10 pro ÚT: 0,9*1,1"0,99			0,990		
	VV		"2.31 dveře: 0,42*1,1"0,462			0,462		
	VV		"Přívody ÚT k otopným tělesům v podlaže"					
	VV		"2.21: (1,8*0,45)*1,1"0,891			0,891		
	VV		"2.24: (0,3*0,4)*1,1"0,132			0,132		
	VV		"2.28: (2*0,3*0,4)*1,1"0,264			0,264		
	VV		"2.29: (1,8*0,45)*1,1"0,891			0,891		
	VV		"2.30: (1,8*0,45)*1,1"0,891			0,891		
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.01 dveře: 0,7*1,1"0,77			0,770		
	VV		"Mezisoučet:"8,8055			8,806		
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01 prohlubeň plošiny: (2,73+6,61*0,15)"3,7215			3,722		
	VV		"1.01"9,18			9,180		
	VV		"1.04: (4,46+7,8*0,08)"5,084			5,084		
	VV		"1.05: (5,07+8,15*0,08)"5,722			5,722		
	VV		"1.06: (5,3+0,93)"6,23			6,230		
	VV		"1.23 - zrušený rozdělovač: 1,35*1,1"1,485			1,485		
	VV		"1.26: 0,35*1,1"0,385			0,385		
	VV		"1.29: 0,35*1,1"0,385			0,385		
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.02/2.01 – Nová skladba podlahy S3b: 0,59*1,1"0,65			0,650		
	VV		"2.02/2.03 – Nová skladba podlahy S3b: 4,48*1,1"4,93			4,930		
	VV		"2.02+2.04+2.11: 12,78*1,1"14,058			14,058		
	VV		Součet			69,443		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				-43 103,92	
621	K	784111021	Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,770	16,77407	230,98	
	PP		Obroušení podkladu stěrky v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"Změna č.1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.23 po demontáži dřevěného obkladu stěn (3*1,35)"4,05			4,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"2.NP"					
	W		"2.02"9,72			9,720		
	W		Součet			13,770		
622	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,770	126,56242	1 742,76	
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		"Změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.23 po demontáži dřevěného obkladu stěn (3*1,35)"4,05			4,050		
	W		"2.NP"					
	W		"2.02"9,72			9,720		
	W		Součet			13,770		
477	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	102,750	12,77591	1 312,72	
	PP		Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		"změna č.1"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.23 po demontáži dřevěného obkladu stěn (3*1,35)"4,05			4,050		
	W		"2.NP"					
	W		"2.01: (39,64*2+2,04*2)*1,1"91,7			91,700		
	W		"2.01 obezdívka hydrantu a přívodu požární vody: (0,925*2+0,45)*3,2-(0,6*0,6)"7,0			7,000		
	W		Součet			102,750		
	W		"SOD"					
	W		"stropy10%"					
	W		"1.NP"					
	W		"1.12"1,55			1,550		
	W		"1.13"2,25			2,250		
	W		"1.15"2,25			2,250		
	W		"1.17"5,32			5,320		
	W		"1.18"1,74			1,740		
	W		"1.19"1,15			1,150		
	W		"1.20"5,32			5,320		
	W		"1.21"1,74			1,740		
	W		"1.22"1,15			1,150		
	W		"1.23"50			50,000		
	W		"1.24"62,38			62,380		
	W		"1.31"8,24			8,240		
	W		"1.32"4,02			4,020		
	W		"1.33"1,5			1,500		
	W		"1.34"0,96			0,960		
	W		"1.35"3,83			3,830		
	W		"1.36"1,38			1,380		
	W		"1.37"0,96			0,960		
	W		"1.38"5,24			5,240		
	W		Mezisoučet			160,980		
	W		"2.NP"					
	W		"2.07"1,89			1,890		
	W		"2.08"1,74			1,740		
	W		"2.09"1,16			1,160		
	W		"2.10"24,84			24,840		
	W		"2.12"3,36			3,360		
	W		"2.13"9,24			9,240		
	W		"2.14"3,6			3,600		
	W		"2.15"3,71			3,710		
	W		"2.16"1,01			1,010		
	W		"2.17"2,34			2,340		
	W		"2.18"3,6			3,600		
	W		"2.19"3,71			3,710		
	W		"2.20"1,01			1,010		
	W		"2.21"53,77			53,770		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová sou
	WV		"2.22"2,65				2,650	
	WV		"2.23"5,32				5,320	
	WV		"2.24"7,2				7,200	
	WV		"2.25"1,51				1,510	
	WV		"2.26"2,65				2,650	
	WV		"2.27"5,32				5,320	
	WV		"2.28"7,2				7,200	
	WV		"2.29"50,18				50,180	
	WV		"2.30"26,68				26,680	
	WV		Mezisoučet				223,690	
	WV		"stropy 30%"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.04"4,55				4,550	
	WV		"1.05"4,92				4,920	
	WV		"1.07"86,54				86,540	
	WV		"1.08"0,95				0,950	
	WV		"1.09"0,9				0,900	
	WV		"1.10"0,94				0,940	
	WV		"1.11"0,98				0,980	
	WV		"1.14"6,31				6,310	
	WV		"1.16"6,37				6,370	
	WV		"1.24"62,38				62,380	
	WV		"1.25"18,59				18,590	
	WV		"1.26"15,04				15,040	
	WV		"1.27"18,44				18,440	
	WV		"1.28"18,8				18,800	
	WV		"1.29"15,52				15,520	
	WV		"1.30"18,69				18,690	
	WV		"1.39"19,16				19,160	
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.02"17,11				17,110	
	WV		"2.03"32,94				32,940	
	WV		"2.04"24,62				24,620	
	WV		"2.05"1,46				1,460	
	WV		"2.06"1,26				1,260	
	WV		"2.11"111,97				111,970	
	WV		"2.31"19,44				19,440	
	WV		Mezisoučet				507,880	
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.01"19,08				19,080	
	WV		Mezisoučet				19,080	
	WV		"4.NP"					
	WV		"4.01"19,08				19,080	
	WV		Mezisoučet				19,080	
	WV		"stěny 30%"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.12"(1,725+0,9)*2*1,8				9,450	
	WV		"1.13"(2,5+0,9)*2*1,8				12,240	
	WV		"1.15"(2,5+0,9)*2*1,6				10,880	
	WV		"1.17"(1,5+3,55)*2*1,6				16,160	
	WV		"1.18"(0,85+2,05)*2*1,6				9,280	
	WV		"1.19"(0,85+1,35)*2*1,6				7,040	
	WV		"1.20"(1,575+3,55)*2*1,6				16,400	
	WV		"1.21"(0,85+2,05)*2*1,6				9,280	
	WV		"1.22"(0,85+1,35)*2*1,6				7,040	
	WV		"1.24"(2,225+12)*2*3,6+0,4*7*3,6-4*2,1				104,100	
	WV		"1.31"(3+6,25)*2*3,05				56,425	
	WV		"1.32"(1,825+2,2)*2*3,05				24,553	
	WV		"1.33"(1,2+1,25)*2*1,2				5,880	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1.34"(1,2+0,8)*2*1,6		6,400			
W			"1.35"(1,825+2,1)*2*3,05		23,943			
W			"1.36"(1,2+1,15)*2*1,2		5,640			
W			"1.37"(1,2+0,8)*2*1,6		6,400			
W			"1.38"(3,175+1,65)*2*3,05		29,433			
W			Mezisoučet		360,544			
W			"2.NP"					
W			"2.02"10,1*2,3		23,230			
W			"2.04"2,85*3,15		8,978			
W			"2.05"0,925*3,15		2,914			
W			"2.06"0,8*3,15		2,520			
W			"2.07"(1,35+1,45)*2*1,6		8,960			
W			"2.08"(1,2+1,45)*2*1,6		8,480			
W			"2.09"(0,8+1,45)*2*1,6		7,200			
W			"2.10"(19,25+2,8)*2*3,05-2,85*3,05		125,813			
W			"2.11"9,95*2,3+33,875*3,45		139,754			
W			"2.12"(2,8+1,2)*2*3,45		27,600			
W			"2.13"(1,65+5,6)*2*3,45		50,025			
W			"2.14"(1,8+2)*2*3,45		26,220			
W			"2.15"(1,95+2,6)*2*1,6		14,560			
W			"2.16"(0,7+1,45)*2*2		8,600			
W			"2.17"(1,8+1,3)*2*3,45		21,390			
W			"2.18"(1,8+2)*2*1,6		12,160			
W			"2.19"(1,95+2,85)*2*1,6		15,360			
W			"2.20"(0,7+1,45)*2*2		8,600			
W			"2.21"(8,65+6,25)*2*3,45		102,810			
W			"2.22"(2,2+1,2)*2*2		13,600			
W			"2.23"(2,8+1,9)*2*2		18,800			
W			"2.24"(2,8+2,6)*2*2		21,600			
W			"2.25"(1,26+1,2)*2*2		9,840			
W			"2.26"(1,15+1,2)*2*2		9,400			
W			"2.27"(2,85+1,9)*2*2		19,000			
W			"2.28"(2,85+2,6)*2*2		21,800			
W			"2.29"(8,4+6)*2*3,45		99,360			
W			"2.30"(4,5+6)*2*3,45		72,450			
W			Mezisoučet		901,024			
W			"stěny 50%"					
W			"1.NP"					
W			"1.07"(14,125+6,175*2)*2,6		68,835			
W			"1.08"(1,125+0,85)*2*1,6		6,320			
W			"1.09"(1,1+0,85)*2*1,6		6,240			
W			"1.10"(0,9+1,05)*2*1,8		7,020			
W			"1.11"(0,9+1,05)*2*1,8		7,020			
W			"1.14"(3,825+1,65)*2*1,6		17,520			
W			"1.16"(2,5+2,55)*2*1,6		16,160			
W			"1.23"((22,65+5,9)*2-5,275)*1,5		77,738			
W			"1.25"(2,975+6,25)*2*3,05		56,273			
W			"1.26"(2,5+4,015)*2*3,05		39,742			
W			"1.27"(2,95+6,25)*2*1,6		29,440			
W			"1.28"(3,05+6,25)*2*3,05		56,730			
W			"1.29"(2,5+4,015)*2*3,05		39,742			
W			"1.30"(3+6,25)*2*1,6		29,600			
W			Mezisoučet		458,380			
W			"2.NP"					
W			"2.03"18,8*3,45		64,860			
W			"2.31"(2,4+7,95)*2*3,45		71,415			
W			Mezisoučet		136,275			
W			"stěny 100%"					
W			"ostění"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souč.
	WV		"1.27,29"0,6*0,45*2		0,540			
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.01"(8,25+0,325)*3,2+7,215*3,35+0,4*7*3,2		60,570			
	WV		"1.06"(4,5+3,5)*3,2		25,600			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01"8,365*3,3		27,605			
	WV		"stěny porobeton 100%"					
	WV		"stěny a zadívky stěn"					
	WV		"200 - fasáda"(1,8*2+0,96*2)*3,4		18,768			
	WV		"250 - interiér"((5,3+0,2)/2*3,27+1,525*0,25)*2		18,748			
	WV		"250 - fasáda"(1,75*3)*2+(2,225+0,25)*0,9*2		14,955			
	WV		"300 - interiér"(3,35*3,15)*2		21,105			
	WV		"450 - 1.NP"0,425*0,6+0,05*0,6		0,285			
	WV		"450 - 2.NP"1,975*3,15+6,8*1,05		13,361			
	WV		"zazdívky, přizdívky, příčky"					
	WV		"100 - 1.11-VZT"0,3*0,15*2		0,090			
	WV		"150 - 1.28"0,9*2,1*2		3,780			
	WV		"150 - 1.30"0,9*2,1*2		3,780			
	WV		"125 - 1.NP"1,725*3,15*2		10,868			
	WV		"150 - 1.NP"(1,225+0,175)*3		4,200			
	WV		"100 - pod schodištěm"1,250*1,2		1,500			
	WV		"125 - 1.NP"(2,31*3,2+3*3,4)*2		35,184			
	WV		Mezisoučet		260,939			
	WV		Součet		3 047,872			
623	K	784181121.1	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,770	21,95626	302,34	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"Změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.23 po demontáži dřevěného obkladu stěn (3*1,35)"4,05		4,050			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.02"9,72		9,720			
	WV		Součet		13,770			
480	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	102,750	40,88966	4 201,41	
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"změna č.1"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.23 po demontáži dřevěného obkladu stěn (3*1,35)"4,05		4,050			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01: (39,64*2+2,04*2)*1,1"91,7		91,700			
	WV		"2.01 obezdívka hydrantu a přívodu požární vody: (0,925*2+0,45)*3,2-(0,6*0,6)"7,0		7,000			
	WV		Součet		102,750			
	WV		"SOD"					
	WV		"stropy10%"					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.12"1,55		1,550			
	WV		"1.13"2,25		2,250			
	WV		"1.15"2,25		2,250			
	WV		"1.17"5,32		5,320			
	WV		"1.18"1,74		1,740			
	WV		"1.19"1,15		1,150			
	WV		"1.20"5,32		5,320			
	WV		"1.21"1,74		1,740			
	WV		"1.22"1,15		1,150			
	WV		"1.23"50		50,000			
	WV		"1.24"62,38		62,380			
	WV		"1.31"8,24		8,240			
	WV		"1.32"4,02		4,020			
	WV		"1.33"1,5		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1.34"0,96		0,960			
W			"1.35"3,83		3,830			
W			"1.36"1,38		1,380			
W			"1.37"0,96		0,960			
W			"1.38"5,24		5,240			
W			Mezisoučet		160,980			
W			"2.NP"					
W			"2.07"1,89		1,890			
W			"2.08"1,74		1,740			
W			"2.09"1,16		1,160			
W			"2.10"24,84		24,840			
W			"2.12"3,36		3,360			
W			"2.13"9,24		9,240			
W			"2.14"3,6		3,600			
W			"2.15"3,71		3,710			
W			"2.16"1,01		1,010			
W			"2.17"2,34		2,340			
W			"2.18"3,6		3,600			
W			"2.19"3,71		3,710			
W			"2.20"1,01		1,010			
W			"2.21"53,77		53,770			
W			"2.22"2,65		2,650			
W			"2.23"5,32		5,320			
W			"2.24"7,2		7,200			
W			"2.25"1,51		1,510			
W			"2.26"2,65		2,650			
W			"2.27"5,32		5,320			
W			"2.28"7,2		7,200			
W			"2.29"50,18		50,180			
W			"2.30"26,68		26,680			
W			Mezisoučet		223,690			
W			"stropy 30%"					
W			"1.NP"					
W			"1.04"4,55		4,550			
W			"1.05"4,92		4,920			
W			"1.07"86,54		86,540			
W			"1.08"0,95		0,950			
W			"1.09"0,9		0,900			
W			"1.10"0,94		0,940			
W			"1.11"0,98		0,980			
W			"1.14"6,31		6,310			
W			"1.16"6,37		6,370			
W			"1.24"62,38		62,380			
W			"1.25"18,59		18,590			
W			"1.26"15,04		15,040			
W			"1.27"18,44		18,440			
W			"1.28"18,8		18,800			
W			"1.29"15,52		15,520			
W			"1.30"18,69		18,690			
W			"1.39"19,16		19,160			
W			"2.NP"					
W			"2.02"17,11		17,110			
W			"2.03"32,94		32,940			
W			"2.04"24,62		24,620			
W			"2.05"1,46		1,460			
W			"2.06"1,26		1,260			
W			"2.11"111,97		111,970			
W			"2.31"19,44		19,440			
W			Mezisoučet		507,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sou
VV			"3.NP"					
VV			"3.01"19,08				19,080	
VV			Mezisoučet				19,080	
VV			"4.NP"					
VV			"4.01"19,08				19,080	
VV			Mezisoučet				19,080	
VV			"stěny 30%"					
VV			"1.NP"					
VV			"1.12"(1,725+0,9)*2*1,8				9,450	
VV			"1.13"(2,5+0,9)*2*1,8				12,240	
VV			"1.15"(2,5+0,9)*2*1,6				10,880	
VV			"1.17"(1,5+3,55)*2*1,6				16,160	
VV			"1.18"(0,85+2,05)*2*1,6				9,280	
VV			"1.19"(0,85+1,35)*2*1,6				7,040	
VV			"1.20"(1,575+3,55)*2*1,6				16,400	
VV			"1.21"(0,85+2,05)*2*1,6				9,280	
VV			"1.22"(0,85+1,35)*2*1,6				7,040	
VV			"1.24"(2,225+12)*2*3,6+0,4*7*3,6-4*2,1				104,100	
VV			"1.31"(3+6,25)*2*3,05				56,425	
VV			"1.32"(1,825+2,2)*2*3,05				24,553	
VV			"1.33"(1,2+1,25)*2*1,2				5,880	
VV			"1.34"(1,2+0,8)*2*1,6				6,400	
VV			"1.35"(1,825+2,1)*2*3,05				23,943	
VV			"1.36"(1,2+1,15)*2*1,2				5,640	
VV			"1.37"(1,2+0,8)*2*1,6				6,400	
VV			"1.38"(3,175+1,65)*2*3,05				29,433	
VV			Mezisoučet				360,544	
VV			"2.NP"					
VV			"2.02"10,1*2,3				23,230	
VV			"2.04"2,85*3,15				8,978	
VV			"2.05"0,925*3,15				2,914	
VV			"2.06"0,8*3,15				2,520	
VV			"2.07"(1,35+1,45)*2*1,6				8,960	
VV			"2.08"(1,2+1,45)*2*1,6				8,480	
VV			"2.09"(0,8+1,45)*2*1,6				7,200	
VV			"2.10"(19,25+2,8)*2*3,05-2,85*3,05				125,813	
VV			"2.11"9,95*2,3+33,875*3,45				139,754	
VV			"2.12"(2,8+1,2)*2*3,45				27,600	
VV			"2.13"(1,65+5,6)*2*3,45				50,025	
VV			"2.14"(1,8+2)*2*3,45				26,220	
VV			"2.15"(1,95+2,6)*2*1,6				14,560	
VV			"2.16"(0,7+1,45)*2*2				8,600	
VV			"2.17"(1,8+1,3)*2*3,45				21,390	
VV			"2.18"(1,8+2)*2*1,6				12,160	
VV			"2.19"(1,95+2,85)*2*1,6				15,360	
VV			"2.20"(0,7+1,45)*2*2				8,600	
VV			"2.21"(8,65+6,25)*2*3,45				102,810	
VV			"2.22"(2,2+1,2)*2*2				13,600	
VV			"2.23"(2,8+1,9)*2*2				18,800	
VV			"2.24"(2,8+2,6)*2*2				21,600	
VV			"2.25"(1,26+1,2)*2*2				9,840	
VV			"2.26"(1,15+1,2)*2*2				9,400	
VV			"2.27"(2,85+1,9)*2*2				19,000	
VV			"2.28"(2,85+2,6)*2*2				21,800	
VV			"2.29"(8,4+6)*2*3,45				99,360	
VV			"2.30"(4,5+6)*2*3,45				72,450	
VV			Mezisoučet				901,024	
VV			"stěny 50%"					
VV			"1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.07"(14,125+6,175*2)*2,6		68,835			
VV			"1.08"(1,125+0,85)*2*1,6		6,320			
VV			"1.09"(1,1+0,85)*2*1,6		6,240			
VV			"1.10"(0,9+1,05)*2*1,8		7,020			
VV			"1.11"(0,9+1,05)*2*1,8		7,020			
VV			"1.14"(3,825+1,65)*2*1,6		17,520			
VV			"1.16"(2,5+2,55)*2*1,6		16,160			
VV			"1.23"((22,65+5,9)*2-5,275)*1,5		77,738			
VV			"1.25"(2,975+6,25)*2*3,05		56,273			
VV			"1.26"(2,5+4,015)*2*3,05		39,742			
VV			"1.27"(2,95+6,25)*2*1,6		29,440			
VV			"1.28"(3,05+6,25)*2*3,05		56,730			
VV			"1.29"(2,5+4,015)*2*3,05		39,742			
VV			"1.30"(3+6,25)*2*1,6		29,600			
VV			Mezisoučet		458,380			
VV			"2.NP"					
VV			"2.03"18,8*3,45		64,860			
VV			"2.31"(2,4+7,95)*2*3,45		71,415			
VV			Mezisoučet		136,275			
VV			"stěny 100%"					
VV			"ostění"					
VV			"1.27,29"0,6*0,45*2		0,540			
VV			"1.NP"					
VV			"1.01"(8,25+0,325)*3,2+7,215*3,35+0,4*7*3,2		60,570			
VV			"1.06"(4,5+3,5)*3,2		25,600			
VV			"2.NP"					
VV			"2.01"8,365*3,3		27,605			
VV			"stěny porobeton 100%"					
VV			"stěny a zadívky stěn"					
VV			"200 - fasáda"(1,8*2+0,96*2)*3,4		18,768			
VV			"250 - interiér"((5,3+0,2)/2*3,27+1,525*0,25)*2		18,748			
VV			"250 - fasáda"(1,75*3)*2+(2,225+0,25)*0,9*2		14,955			
VV			"300 - interiér"(3,35*3,15)*2		21,105			
VV			"450 - 1.NP"0,425*0,6+0,05*0,6		0,285			
VV			"450 - 2.NP"1,975*3,15+6,8*1,05		13,361			
VV			"zadívky, přízdívky, příčky"					
VV			"100 - 1.11-VZT"0,3*0,15*2		0,090			
VV			"150 - 1.28"0,9*2,1*2		3,780			
VV			"150 - 1.30"0,9*2,1*2		3,780			
VV			"125 - 1.NP"1,725*3,15*2		10,868			
VV			"150 - 1.NP"(1,225+0,175)*3		4,200			
VV			"100 - pod schodištěm"1,250*1,2		1,500			
VV			"125 - 1.NP"(2,31*3,2+3*3,4)*2		35,184			
VV			Mezisoučet		260,939			
VV			Součet		3 047,872			
483	K	784511021	Lepení vinylových hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	-66,700	150,03350	-10 007,23	
	PP		Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn vinylových hladkých					
	VV		"změna č.1"					
	VV		-66,7		-66,700			
	VV		Součet		-66,700			
484	M	607561100	krytina podlahová Marmoleum Real, šířka 2 m, tl. 2,5 mm,. OZN .:B11	m2	-73,370	557,27000	-40 886,90	
	PP		desky z hmot na bázi dřeva krytina podlahová Marmoleum Marmoleum Real, šířka 2 m tl. 2 mm					
	VV		"změna č.1"					
	VV		"B11:-66,7"					
	VV		-66,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-73,370			
	VV		Součet		-73,370			
	VV		"SOD"					
	VV		"B11"66,7		66,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soust
W			Součet				66,700	
W			66,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				73,370	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA - Změna č.1

Objekt:

SO-01 - Tělocvična

Soupis:

D.1.4b-1 - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

D.1.4b-1.z.1.2 - Silnoproudá elektroinstalace - změna č.1.2

KSO:

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Zhotovitel:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2019

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

IČ:

292 32 864

DIČ:

CZ 292 32 864

IČ:

28267419

DIČ:

CZ28267419

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční kanceláří C.U.B.E. s.r.o. . Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). **UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.** Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. **TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.**

Cena bez DPH

4 090,08

DPH základní

Základ daně

4 090,08

Sazba daně

21,00%

Výše daně

858,92

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 949,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA - Změna č.1
Objekt: SO-01 - Tělocvična
Soupis: D.1.4b-1 - Silnoproudá elektroinstalace
Úroveň 3: **D.1.4b-1.z.1.2 - Silnoproudá elektroinstalace - změna č.1.2**

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 6. 8. 2019
Projektant: C.U.B.E. s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	4 090,08
M - Práce a dodávky M	4 090,08
21-M - Elektromontáže	4 090,08
D1 - MONTÁŽ	239,38
D2 - SPECIFIKACE	3 850,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA - Změna č.1

Objekt: SO-01 - Tělocvična

Soupis: D.1.4b-1 - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3: **D.1.4b-1.z.1.2 - Silnoproudá elektroinstalace - změna č.1.2**

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 6. 8. 2019
 Projektant: C.U.B.E. s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **4 090,08**

Odpočty celkem za rozpočet **-2 270,41**

Smluvní položky **6 360,49**

Nové položky **0,00**

D M Práce a dodávky M 4 090,08

D 21-M Elektromontáže 4 090,08

D D1 MONTÁŽ 239,38

50	K	Pol22	Svítilno LED vestavné	kus	2,000	408,24630	816,49	
----	---	-------	-----------------------	-----	-------	-----------	--------	--

PP			Svítilno LED vestavné					
WV			"změna č.1"					
WV			2		2,000			
WV			Součet		2,000			

52	K	Pol24	Svítilno zářivkové stropní	kus	-2,000	288,55530	-577,11	
----	---	-------	----------------------------	-----	--------	-----------	---------	--

PP			Svítilno zářivkové stropní					
WV			"změna č.1"					
WV			-2		-2,000			
WV			Součet		-2,000			

D D2 SPECIFIKACE 3 850,70

135	K	Pol136	LED panel, 34W, 4100lm, 4000k, hliníkový rámeček, opálový kryt, čtverec 600x600mm, IP40, vestavný	ks	2,000	2 772,00000	5 544,00	
-----	---	--------	---	----	-------	-------------	----------	--

PP			LED panel, 34W, 4100lm, 4000k, hliníkový rámeček, opálový kryt, čtverec 600x600mm, IP40, vestavný					
WV			"změna č.1"					
WV			2		2,000			
WV			Součet		2,000			

142	K	Pol143	Přisazené zářivkové svítidlo 2x36W T8, EP, AL mřížka, IP20	ks	-2,000	801,90000	-1 603,80	
-----	---	--------	--	----	--------	-----------	-----------	--

PP			Přisazené zářivkové svítidlo 2x36W T8, EP, AL mřížka, IP20					
WV			"změna č.1"					
WV			-2		-2,000			
WV			Součet		-2,000			

143	K	Pol144	Trubice zářivk. LT 36W T8/640	kus	-4,000	22,37400	-89,50	
-----	---	--------	-------------------------------	-----	--------	----------	--------	--

PP			Trubice zářivk. LT 36W T8/640					
----	--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"změna č.1"					
W			-4				-4,000	
W			Součet				-4,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA - Změna č.1

Objekt:

SO-01 - Tělocvična

Soupis:

D.1.4b.3 - Slaboproudé komunikace - monitorování kouře

Úroveň 3:

D.1.4b.3.z.1.3 - Slaboproudé komunikace - monitorování kouře - změna č.1.3

KSO:

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Zhotovitel:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2019

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 292 32 864

DIČ: CZ 292 32 864

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční kanceláří C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

-113 284,08

DPH základní

Základ daně

-113 284,08

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-23 789,66

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-137 073,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA - Změna č.1

Objekt: SO-01 - Tělocvična

Soupis: D.1.4b.3 - Slaboproudé komunikace - monitorování kouře

Úroveň 3:
D.1.4b.3.z.1.3 - Slaboproudé komunikace - monitorování kouře - změna č.1.3

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Zadavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 6. 8. 2019

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-113 284,08

D1 - Slaboproudá elektroinstalace

-113 284,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA - Změna č.1

Objekt: SO-01 - Tělocvična

Soupis: D.1.4b.3 - Slaboproudé komunikace - monitorování kouře

Úroveň 3: **D.1.4b.3.z.1.3 - Slaboproudé komunikace - monitorování kouře - změna č.1.3**

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Datum: 6. 8. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Zhotovitel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **-113 284,08**

Odpočty celkem za rozpočet **-113 284,08**

Smluvní položky **0,00**

Nové položky **0,00**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Slaboproudá elektroinstalace				-113 284,08	
27	K Pol356	Mikromodul esserbus/esserbus-Plus GT	ks	-5,000	3 605,42000	-18 027,10	
	PP	Mikromodul esserbus/esserbus-Plus GT					
	W	"změna č.1"					
	W	-5			-5,000		
	W	Součet			-5,000		
28	K Pol357	Mikromodul essernet 62,5 kBd	ks	-1,000	8 442,70000	-8 442,70	
	PP	Mikromodul essernet 62,5 kBd					
	W	"změna č.1"					
	W	-1			-1,000		
	W	Součet			-1,000		
30	K Pol359	Management Software C4 Esser	ks	-1,000	26 779,48000	-26 779,48	
	PP	Management Software C4 Esser					
	W	"změna č.1"					
	W	-1			-1,000		
	W	Součet			-1,000		
31	K Pol360	DDE Server C4 Esser EPS SEI	ks	-1,000	28 564,06000	-28 564,06	
	PP	DDE Server C4 Esser EPS SEI					
	W	"změna č.1"					
	W	-1			-1,000		
	W	Součet			-1,000		
32	K Pol361	SEI sériový interface sítě essernet obousměrný	ks	-1,000	10 108,70000	-10 108,70	
	PP	SEI sériový interface sítě essernet obousměrný					
	W	"změna č.1"					
	W	-1			-1,000		
	W	Součet			-1,000		
33	K Pol362	Skříň pro sériové rozhraní sítě essernet SEI	ks	-1,000	1 395,52000	-1 395,52	
	PP	Skříň pro sériové rozhraní sítě essernet SEI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"změna č.1"					
	WV		-1			-1,000		
	WV		Součet			-1,000		
34	K	Pol363	Modul rozhraní RS232/V24 pro SEI 784856	ks	-1,000	1 864,94000	-1 864,94	
	PP		Modul rozhraní RS232/V24 pro SEI 784856					
	WV		"změna č.1"					
	WV		-1			-1,000		
	WV		Součet			-1,000		
35	K	Pol364	MM essernet 62,5 kB série 2	ks	-1,000	8 995,42000	-8 995,42	
	PP		MM essernet 62,5 kB série 2					
	WV		"změna č.1"					
	WV		-1			-1,000		
	WV		Součet			-1,000		
36	K	Pol365	TCP/IP převodník ethernet-RS232/RS485	ks	-1,000	9 106,16000	-9 106,16	
	PP		TCP/IP převodník ethernet-RS232/RS485					
	WV		"změna č.1"					
	WV		-1			-1,000		
	WV		Součet			-1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA - Změna č.1

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis:

OVN.z.1.4 - Ostatní a vedlejší náklady - změna č.1.4

KSO:

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Zhotovitel:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 6. 8. 2019

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

IČ:

292 32 864

DIČ:

CZ 292 32 864

IČ:

28267419

DIČ:

CZ28267419

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční kanceláří C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dalekový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

-5 889,58

DPH základní
snížená

Základ daně
-5 889,58
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-1 236,81
0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA - Změna č.1

Objekt: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis: **OVN.z.1.4 - Ostatní a vedlejší náklady - změna č.1.4**

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288
Zadavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 6. 8. 2019
Projektant: C.U.B.E. s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	-5 889,58
OST - Ostatní	-2 541,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-3 348,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA - Změna č.1

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis:

OVN.z.1.4 - Ostatní a vedlejší náklady - změna č.1.4

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Datum: 6. 8. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Zhotovitel: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-5 889,58

Odpočty celkem za rozpočet

-5 889,58

Smluvní položky

0,00

Nové položky

0,00

D	OST	Ostatní						
1	K	01	Autorizované ověření kontroly zhutnění zemin a sypanin	soubo	-11,000	231,00000	-2 541,00	

PP Autorizované ověření kontroly zhutnění zemin a sypanin v úrovni 1.NP uvnitř a vně objektu
Zhotovitel zajistí autorizované ověření kontroly zhutnění zemin a sypanin s použitím některé z přímých nebo nepřímých zkušebních metod v souladu s ČSN 72 1006. Výsledky zkoušky budou součástí dokladové části k předání díla.
"změna č.1"
WV -11 -11,000
WV Součet -11,000
WV "SOD"
WV 11 11,000
WV Součet 11,000

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
22	K	10.2	Zajištění povolení záhozu stávající zrevidované venkovní přípojky ležaté kanalizace správcem sítí.	soubo	-1,000	3 348,57840	-3 348,58	

PP Zajištění povolení záhozu stávající zrevidované venkovní přípojky ležaté kanalizace správcem sítí.
WV "změna č.1"
WV -1 -1,000
WV Součet -1,000