

Čestná prohlášení

I.

Ve smyslu § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (odpovědné veřejné zadávání) čestně prohlašuji za společnost **SILBA – Elstav s.r.o.**, že při plnění veřejné zakázky zadávané pod názvem „**ŠVZ HZS ČR, středisko Zbiroh – rekonstrukce stravovacího provozu**“:

- nebude docházet k porušování zákonného standardu pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP,
- nebude docházet k porušování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU,
- nebude docházet k diskriminaci malých a středních podniků v případě, že se budou na plnění veřejné zakázky podílet poddodavatelé,
- nebude docházet k vytváření problémových podmínek a vztahů v dodavatelském řetězci, zejména pro malé a střední podniky, jako např. opožděná splatnost faktur, nelegální zaměstnávání osob, porušování BOZP, nedodržování právních předpisů o ochraně životního prostředí apod.,
- budou dodány všechny elektrozařízení, které jsou součástí technologie výdeje jídel od výrobců, kteří splňují povinnosti zpětného odběru odpadních elektrozařízení podle zákona č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností, v patném znění.

II.

Ve smyslu dopadu sankcí proti Rusku a Bělorusku do oblasti veřejných zakázek čestně prohlašuji za společnost **SILBA – Elstav s.r.o.**, že při plnění veřejné zakázky zadávané pod názvem „**Veřejná zakázka na vybudování výcvikových objektů (trenažérů) ŠVZ Zbiroh II. etapa spolufinancována z IROP**“, se na plnění, které nabízím, nevztahují mezinárodní sankce. Současně prohlašuji, že si nejsem vědom skutečnosti, že by se mezinárodní sankce vztahovaly na poddodavatele, které budu v průběhu plnění veřejné zakázky využívat.

Dále přikládám čestná prohlášení od svých poddodavatelů, že nepodléhají sankci. **(Příloží pouze dodavatel, který bude v rámci plnění využívat poddodavatele.)**

Soupis prací

Datum: 07/2021

Stavba: ŠVZ HZS ČR - středisko Zbiroh - rekonstrukce stravovacího provozu - PD

Investor: MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY, Nad Štolou 936/3 170 34 Praha 7

Zhotovitel soupisu : TECHNICO Opava s.r.o., Hradecká 1576/51, 746 01 Opava

Vypracoval:



Uchazeč:

Za zhotovitele soupisu :

Za uchazeče : SILBA - Elstav s.r.o.

Za investora :



		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	96 549 846,30
DPH	21 %	20 275 467,72
Cena celkem za stavbu		116 825 314,02

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem
Celkem				
ŠVZ HZS ČR - středisko Zbiroh - rekonstrukce stravovacího provozu - PD	116 825 314		96 549 846	20 275 468
Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	1 917 850		1 585 000	332 850
D.1.1. ASŘ - BOURACÍ PRÁCE_a	10 481 401		8 662 315	1 819 086
D.1.1. ASŘ - NOVÝ STAV_a	39 089 004		32 304 962	6 784 042
D.1.1.c.01. VÝPIS DVEŘÍ_a	3 042 258		2 514 263	527 995
D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN	3 621 021		2 992 579	628 442
D.1.1.c.04. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ_a	758 404		626 780	131 624
D.1.1.c.05. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	1 531 370		1 265 595	265 775
D.1.1.c.06. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	1 522 458		1 258 229	264 228
D.1.1.c.07. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ_a	1 897 513		1 568 193	329 320
D.1.4.1. ZTI_a	2 211 551		1 827 728	383 823
D.1.4.1.b.03. AREALOVÁ KANALIZACE	1 879 891		1 553 629	326 262
D.1.4.2. ODBĚRNÁ PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ	247 578		204 610	42 968
D.1.4.2.b.03. PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO NTL PLYNOVODU	420 804		347 772	73 032
D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA_a	12 054 626		9 962 501	2 092 125
D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ_a	4 970 202		4 107 605	862 597
D.1.4.6. MĚŘENÍ A REGULACE	2 135 375		1 764 773	370 602
D.1.4.7. SILNOPROUD_a	5 968 007		4 932 237	1 035 770
D.1.4.7.b.05. AREÁLOVÉ VEDENÍ NN	1 184 308		978 767	205 541
D.1.4.8. ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE_a	3 113 305		2 572 979	540 326
D.1.4.8.b.05. AREÁLOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ	706 619		583 983	122 636
D.1.4.9.c.01. VÝPIS PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ		Není součástí PD		
D.2.1. TECHNOLOGIE VÝDEJE JÍDEL	12 508 874		10 337 912	2 170 962
ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE	5 562 896		4 597 435	965 461
Celkem za stavbu	116 825 314		96 549 846	20 275 468

Poznámka:

Vedlejší rozpočtové náklady, náklady na provoz a zařízení staveniště, apod. a přesuny hmot u PSV jsou zahrnuty v jednotkových cenách jednotlivých položek - není-li uvedeno jinak.

Zhotovitel je povinen se řádně seznámit s projektovou dokumentací a provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové a nebo ve výkresové části, jakož i práce uvedené v soupisu prací.

Zhotovitel je povinen nakládat se vzniklými odpady dle zákona č. 185/2001 Sb. " O odpadech. "

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č.134/2016 Sb. uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

Soupis prací stavby je zpracován na podkladě projektové dokumentace pro provádění stavby.

Nedílnou součástí tohoto soupisu prací je projektová dokumentace pro provádění stavby.

Stavba :	ŠVZ HZS ČR - středisko Zbiroh - rekonstrukce stravovacího provozu - PD
Objekt :	VEDEJŠÍ ROZPOČTOVÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Díl:	000	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	Např. dle §8, §9, §10 apod. vyhlášky č.169/2016 Sb., rozpočtových standardů apod.				Cenová soustava
1	011002001 RTO	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla.	sada	1,00	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
2	011002002 RTO	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů dle SoD a dle požadavků DOSS a zápisu do KN (je-li vyžadováno).	sada	1,00	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
3	011002003 RTO	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele	sada	1,00	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
4	011002004 RTO	Vypracování zhotovitelské realizační a výrobní projektové dokumentace a její koordinace.	sada	1,00	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
5	011002005 RTO	Zpracování harmonogramu stavby a ZOV včetně průběžné aktualizace.	sada	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
6	011002006 RTO	Vytýčení inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci, apod.	sada	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
7	011002007 RTO	Vytýčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury.	sada	1,00	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
8	011002008 RTO	Zařízení staveniště	sada	1,00	600 000,00	600 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
		" - Vybavení a provoz staveniště, bezpečnostní hrazení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště, zajištění ostraha majetku osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání, zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcizení a škodám, uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou včetně zařízení staveniště do původního stavu či do stavu dle SoD, PD, požadavků investora, uživatele apod. po zrušení staveniště. "					
9	011002009 RTO	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby.	sada	1,00	POLOŽKA ZRUŠENA		CS ÚRS/TEO 2021 01
10	011002010 RTO	Zajištění kompletační a koordináční činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání.	hod	75,00	400,00	30 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
11	011002011 RTO	Provedení veškerých měření a zkoušek, zkoušek provedených násypů, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD.	hod	80,00	400,00	32 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
12	011002012 RTO	Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby apod.	sada	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
13	011002013 RTO	Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci organizací státní správy, koordinátorem BOZP apod.	sada	1,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
14	011002014 RTO	Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení apod.	sada	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
15	011002015 RTO	Spolupráce na technických řešeních stavby odchylek zjištěných v průběhu stavby.	sada	1,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
16	011002016 RTO	Technická řešení kolizí se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat (kolize s podzemními sítěmi a konstrukcemi, apod.).	sada	1,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
17	011002017 RTO	Technická řešení rozdílů skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaného projektantem apod.	sada	1,00	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
18	011002018 RTO	Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a jiných podmínek.	sada	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
19	011002019 RTO	Územní vlivy	sada	1,00	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
		" - Vlivy klimatických podmínek : - Zajištění odvodnění staveniště, zajištění proti účinkům větru, vyšší ztrátě u zabudovaných materiálů, zpomalení / omezení výstavby z titulu nízkých nebo vysokých teplot, potřeba obalového materiálu, odklizení sněhu a námrazy, posypový materiál, potřeba nadstandardních pracovních oděvů, zajištění nápojů pro zaměstnance v době vysokých teplot, čerpání vody při zaplavení výkopů nebo konstrukcí, oprava zabezpečení výkopů. " - Mimostaveništní doprava materiálů a výrobků. "					
20	011002020 RTO	Provozní vlivy	sada	1,00	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
		" - Náklady způsobené silničním provozem a provozem třetích osob a nelze jej v průběhu stavby vyloučit. " - Náklady spojené s pracemi v ochranných pásmech. " - Náklady spojené s dočasnými zábory na pozemcích mimo vlastnictví investora.					
21	011002023 RTO	Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD.	sada	1,00	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
22	011002024 RTO	Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD a podmínek dotačního titulu.	sada	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
23	011002026 RTO	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasazených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů sousedních nemovitostí, DOSS apod.	sada	1,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01

24	011002027 RTO	Dopravní opatření - dopravní a informační značení na komunikacích pro motorová a nemotorová vozidla a pro pěší, zajištění průchodů apod., projednání s příslušným odborem dopravy, zajištění údržby, čištění apod. dopravního značení a komunikací apod.	sada	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
25	011002028 RTO	Vzorkování materiálu	sada	1,00	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
Celkem za		000 Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady				1 585 000,00	

Poznámka:

Jednotkové ceny zahrnují náklady na dodávku a montáž, dopravu, předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, veškeré a kompletní náklady není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou CS ÚRS/TEO se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.). Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.
Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk
Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady
Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací " ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

REKAPITULACE

Stavba: ŠVZ HZS ČR - středisko Zbiroh - rekonstrukce stravovacího provozu - PD

Objekt: D.1.1. ASŘ - BOURACÍ PRÁCE_a

JKSO.001.07.1

HSV	Práce a dodávky HSV	6 864 330,52
1	Zemní práce	735 123,79
3	Svislé a kompletní konstrukce	41 600,00
4	Vodorovné konstrukce	164 871,49
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení	192 253,02
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 648 466,83
99	Přesun hmot	82 015,40
PSV	Práce a dodávky PSV	1 758 084,43
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 023,74
712	Polakové krytiny	1 006 018,32
713	Izolace tepelné	71 200,00
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	52 250,00
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	29 500,00
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	12 250,00
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	17 426,80
733	Ústřední vytápění - potrubí	27 250,00
741	Elektromontážní práce	38 750,00
751	Vzduchotechnika	27 000,00
762	Konstrukce tesařské	45 990,00
763	Konstrukce suché výstavby	103 278,29
764	Konstrukce klempířské	100 771,71
765	Konstrukce pokrývačské	55 615,92
766	Konstrukce truhlářské	10 169,87
767	Konstrukce zámečnické	47 143,72
776	Podlahy povlakové	15 681,71
781	Obklady keramické	51 398,51
787	Zasklívání	38 365,85
M	Práce a dodávky M	39 900,00
M-33	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	39 900,00
	<u>D.1.1. ASŘ - BOURACÍ PRÁCE a - CELKEM</u>	<u>8 662 314,95</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŠVZ HZS ČR - středisko Zbiroh - rekonstrukce stravovacího provozu - PD

Objekt: D.1.1. ASŘ - BOURACÍ PRÁCE_a

JKSO: 801.37.1

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
HSV		Práce a dodávky HSV					6 864 330,52		
1		Zemní práce					735 123,79		
1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,00	56,00	896,00	CS ÚRS 2021 01	
2	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,00	47,40	94,80	CS ÚRS 2021 01	
3	001	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 mm	m	10,00	523,00	5 230,00	CS ÚRS 2021 01	
4	001	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm	m	10,00	370,00	3 700,00	CS ÚRS 2021 01	
5	001	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	10,00	523,00	5 230,00	CS ÚRS 2021 01	
6	001	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	40,00	450,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 01	
7	001	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	180,75	1 200,00	216 902,40	CS ÚRS 2021 01	
			" 50% v hornině tř. 3. "						
			" Hloubení jam pro zateplení suterénu " (1,41+28,2+27,82+22,64+9,66+0,49*4+1,75+4,25+7,42+0,81+7,05)*3,2*0,50		180,75				
			" V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek. "						
8	001	131313101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	180,75	1 500,00	271 128,00	CS ÚRS 2021 01	
			" 50% v hornině tř. 4. "						
			" Hloubení jam pro zateplení suterénu " (1,41+28,2+27,82+22,64+9,66+0,49*4+1,75+4,25+7,42+0,81+7,05)*3,2*0,50		180,75				
			" V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek. "						
9	001	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	36,15	553,00	19 990,95	CS ÚRS 2021 01	
			" Příplatek 10 % " (180,75+180,75)*0,10		36,15				
10	001	139001101 RTO	Příplatek za ztížení vykopávky pod stávajícími schodišti / rampami	m3	180,75	325,00	58 743,75	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Příplatek 50 % " (180,75+180,75)*0,50		180,75				
11	001	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	29,59	2 230,00	65 993,57	CS ÚRS 2021 01	
			" Hloubení pro podlahu a založení výtahu. " 3,425*2,875*0,550+(3,425+2,875+2,275)*0,600*1,15		11,33				
			" Hloubení pro zateplení zdiva v atriu - 1,0m pod terén. " (1,35+6,6+3,8+2,8+3,045+3,6)*0,6*1,0		12,72				
			" Odkopávka pro skladbu podlahy v atriu " 13,86*0,400		5,54				
12	001	151101201	Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	19,72	101,00	1 991,97	CS ÚRS 2021 01	
			" Pažení rýh pro základové pasy výtahu. " (3,425+2,875+2,275)*1,15*2		19,72				
13	001	151101211	Odstranění příloženého pažení stěn hl do 4 m	m2	19,72	33,20	654,79	CS ÚRS 2021 01	
14	001	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,05	222,00	4 451,10	CS ÚRS 2021 01	
			" Přesun nepotřebné zeminy z objektu ven. "		11,33				
			" Přesun nepotřebné zeminy z objektu ven. " 12,72-9,54		3,18				
			" Přesun nepotřebné zeminy z objektu ven. "		5,54				
			POZN.: Zemina pro zpětný zásyp zůstává v atriu.						
15	001	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	80,20	202,00	16 200,40	CS ÚRS 2021 01	
			" Přesun zeminy z objektu ven - vzdálenost max. 50,0m. " (11,33+3,18+5,54)*4		80,20				
16	171	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,80	76,80	15 421,44	CS ÚRS 2021 01	
			" Uložení zeminy na mezideponii "		20,05				
			" Uložení zeminy na mezideponii - zemina z výkopů kolem objektu "		180,75				
17	171	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/spaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	180,75	87,10	15 743,33	CS ÚRS 2021 01	
			" Uložení zeminy na mezideponii - zemina z výkopů kolem objektu "		180,75				
18	001	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	20,05	357,00	7 157,85	CS ÚRS 2021 01	
			" Nakládání z vnitřních výkopů pro přesun na mezideponii. "		20,05				
19	001	171251201	Uložení spaniny na skládky nebo meziskládky	m3	381,58	19,90	7 593,44	CS ÚRS 2021 01	
			" Uložení zeminy z výkopů na meziskládku. " 20,05+180,78+180,75		381,58				
3		Svislé a kompletní konstrukce					41 600,00		
20	333	33399901 SPC	D+M Ocelový překlad s valcovanými nosníky, 1x I č. 120, dl. 1,5m - Specifikace dle PD - P010	kus	1,00	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Ocelové profily včetně maltového lože, spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí a jejich vzájemného svaření. "						
			" V ceně povrchová úprava nosníků základním syntetickým nátěrem v min. tloušťce 80 µm, zřízení bednění, odstranění bednění. "						
			" V ceně přesun hmot "						
			" Příklad 1.NP. "		1,00				
21	333	33399902 SPC	D+M Ocelový překlad s valcovanými nosníky, 1x I č. 120, dl. 1,8m - Specifikace dle PD - P09	kus	1,00	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Ocelové profily včetně maltového lože, spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí a jejich vzájemného svaření. "						
			" V ceně povrchová úprava nosníků základním syntetickým nátěrem v min. tloušťce 80 µm, zřízení bednění, odstranění bednění. "						
			" V ceně přesun hmot "						
			" Příklad 1.NP. "		1,00				
			" Příklad 2.NP. "		1,00				
22	333	33399903 SPC	D+M Ocelový překlad s valcovanými nosníky, 2x I č. 120, dl. 1,2m - Specifikace dle PD - P02	kus	2,00	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Ocelové profily včetně maltového lože, spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí a jejich vzájemného svaření. "						
			" V ceně povrchová úprava nosníků základním syntetickým nátěrem v min. tloušťce 80 µm, zřízení bednění, odstranění bednění. "						
			" V ceně přesun hmot "						
			" Příklad 1.NP. "		1,00				
			" Příklad 2.NP. "		1,00				
23	333	33399904 SPC	D+M Ocelový překlad s valcovanými nosníky, 3x I č. 120, dl. 1,5m - Specifikace dle PD - P04	kus	5,00	3 850,00	19 250,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Ocelové profily včetně maltového lože, spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí a jejich vzájemného svaření. "						
			" V ceně povrchová úprava nosníků základním syntetickým nátěrem v min. tloušťce 80 µm, zřízení bednění, odstranění bednění. "						
			" V ceně přesun hmot "						

			"Překlad 1.NP."			5,00			
24	333	33399905	SPC	D+M Ocelový překlad s valcovanými nosníky, 1x l.č. 140, dl. 2,2m - Specifikace dle PD - P08	kus	1,00	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
				"Ocelové profily včetně maltového lože, spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí a jejich vzájemného svaření."					
				"V ceně povrchová úprava nosníků základním syntetickým nátěrem v min. tloušťce 80 µm, zřízení bednění, odstranění bednění."					
				"V ceně přesun hmot"					
				"Překlad 1.NP."		1,00			
25	333	33399906	SPC	D+M Ocelový překlad s valcovanými nosníky, 1x l.č. 140, dl. 2,4m - Specifikace dle PD - P07	kus	1,00	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
				"Ocelové profily včetně maltového lože, spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí a jejich vzájemného svaření."					
				"V ceně povrchová úprava nosníků základním syntetickým nátěrem v min. tloušťce 80 µm, zřízení bednění, odstranění bednění."					
				"V ceně přesun hmot"					
				"Překlad 1.NP."		1,00			
26	333	33399907	SPC	D+M Ocelový překlad s valcovanými nosníky, 2x l.č. 140, dl. 2,1m - Specifikace dle PD - P06	kus	1,00	4 650,00	4 650,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
				"Ocelové profily včetně maltového lože, spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí a jejich vzájemného svaření."					
				"V ceně povrchová úprava nosníků základním syntetickým nátěrem v min. tloušťce 80 µm, zřízení bednění, odstranění bednění."					
				"V ceně přesun hmot"					
				"Překlad 1.NP."		1,00			
27	333	33399908	SPC	D+M Ocelový překlad s valcovanými nosníky, 2x l.č. 140, dl. 2,4m - Specifikace dle PD - P05	kus	1,00	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
				"Ocelové profily včetně maltového lože, spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí a jejich vzájemného svaření."					
				"V ceně povrchová úprava nosníků základním syntetickým nátěrem v min. tloušťce 80 µm, zřízení bednění, odstranění bednění."					
				"V ceně přesun hmot"					
				"Překlad 2.NP."		1,00			
				4				164 871,49	
				Vodorovné konstrukce					
28	411	417321515		Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30-XC1	m3	1,87	3 600,00	6 739,36	CS ÚRS 2021 01
				"Překlady znázorněné v BP"					
				"Betonové podkladky překladů v 1.NP "					
				(0,20*0,25*0,300*2*2+0,20*0,250*0,450*5*2+0,20*0,250*0,150*4*2)*1,05		0,36			
				"Betonové podkladky překladů v 2.NP " (0,20*0,25*0,300*2*2)*1,05		0,06			
				"Betonové podkladky stropnic T2 v 1.PP " (0,20*0,25*0,300*2*3)*1,05		0,09			
				"Betonové podkladky stropnic T4 v 1.NP " (0,20*0,25*0,300*2*3)*1,05		0,09			
				"Betonové podkladky stropnic T5 v 2.NP " (0,20*0,25*0,300*2)*1,05		0,03			
				"Obetování překladů v 1.NP "					
				(1,2*0,170*0,3+2,1*0,190*0,300+1,5*0,170*0,450*5+2,4*0,190*0,150+2,2*0,190*0,150+1,8*0,170*0,150+1,5*0,170*0,150)*1,05		1,02			
				"Obetování překladů v 2.NP " (1,2*0,170*0,3+2,4*0,190*0,300)*1,05		0,21			
29	411	411351011		Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	155,55	580,00	90 219,00	CS ÚRS 2021 01
				"Bednění stropů pod bouraným panelem - 1.PP." 5,6*2,2		12,32			
				"Bednění stropů pod bouraným panelem - 1.NP." 3,15*2,2+5,6*2,2*2		31,57			
				"Bednění stropů pod bouraným panelem - 2.NP." 2,1*3,2+2,9*2,2+5,6*2,2*8		111,66			
30	411	411351012		Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	155,55	123,00	19 132,65	CS ÚRS 2021 01
31	411	411354333		Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	155,55	250,00	38 887,50	CS ÚRS 2021 01
				"Bednění stropů pod bouraným panelem - 1.PP." 5,6*2,2		12,32			
				"Bednění stropů pod bouraným panelem - 1.NP." 3,15*2,2+5,6*2,2*2		31,57			
				"Bednění stropů pod bouraným panelem - 2.NP." 2,1*3,2+2,9*2,2+5,6*2,2*8		111,66			
32	411	411354334		Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	155,55	63,60	9 892,98	CS ÚRS 2021 01
				6				192 253,02	
				Úpravy povrchu, podlahy, osazení					
33	001	619991011		Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	80,28	41,20	3 307,45	CS ÚRS 2021 01
				" Zakrytí stávajících oken 1.PP. " 0,9*0,9+1,2*0,9*2		2,97			
				" Zakrytí stávajících oken 1.PP - pro vnější zateplování. " 1,2*2,0*5+1,2*0,6*6+0,9*0,6*3		17,94			
				" Zakrytí stávajících větracích fasádních mřížek 1.PP. " 1,0*1,02*2		2,04			
				" Zakrytí stávajících dveří 1.PP - pro vnější zateplování. " 1,8*2,12+2,0*2,15		8,12			
				" Zakrytí stávajících oken 1.NP - pro vnější zateplování. "					
				0,9*1,2*2+1,2*1,8+3,6*1,8+3,0*1,2+2,4*1,8+1,2*1,8+1,2*0,9+2,4*0,9		24,12			
				" Zakrytí stávajících dveří 1.NP - pro vnější zateplování. "					
				1,49*2,7+1,5*2,7+1,1*2,02+1,51*2,0+1,51*2,0+1,51*2,0		19,36			
				" Zakrytí stávajících dveří 1.NP. " 1,35*2,02		2,73			
				" Zakrytí stávajících dveří 2.NP. " 1,4*2,15		3,01			
34	011	619996117		Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	94,72	380,00	35 993,60	CS ÚRS 2021 01
				" Zakrytí stávajících podlah místnosti 0,36 v 1.PP - bourání stropního panelu. "		84,72			
				" Zakrytí stávajících podlah místnosti 0,28 v neřešené části 1.PP - bourání okna. " 5,0*2,0		10,00			
35	011	619996127		Ochrana svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	124,49	480,00	59 755,20	CS ÚRS 2021 01
				" Zakrytí stávajících stěn místnosti 0,36 v 1.PP - bourání stropního panelu. "					
				(12,5*2+7,1*2+1,5*2)*2,95		124,49			
36	011	619996137		Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	113,20	590,00	66 785,05	CS ÚRS 2021 01
				" Zakrytí stávající technologie místnosti 0,36 v 1.PP - bourání stropního panelu. "					
				(5,6+12,5)*2,95+5,6*2,0+12,5*2,0+2,0*2,95*4		113,20			
37	011	619996145		Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	412,68	64,00	26 411,71	CS ÚRS 2021 01
				" Zakrytí stávajících oken 1.PP. " 0,9*0,9+1,2*0,9*2		2,97			
				" Zakrytí stávajících oken 1.PP - pro vnější zateplování. " 1,2*2,0*5+1,2*0,6*6+0,9*0,6*3		17,94			
				" Zakrytí stávajících větracích fasádních mřížek 1.PP. " 1,0*1,02*2		2,04			
				" Zakrytí stávajících dveří 1.PP - pro vnější zateplování. " 1,8*2,12+2,0*2,15		8,12			
				" Zakrytí stávajících oken 1.NP - pro vnější zateplování. "					
				0,9*1,2*2+1,2*1,8+3,6*1,8+3,0*1,2+2,4*1,8+1,2*1,8+1,2*0,9+2,4*0,9		24,12			
				" Zakrytí stávajících dveří 1.NP - pro vnější zateplování. "					
				1,49*2,7+1,5*2,7+1,1*2,02+1,51*2,0+1,51*2,0+1,51*2,0		19,36			
				" Zakrytí stávajících dveří 1.NP. " 1,35*2,02		2,73			
				" Zakrytí stávajících dveří 2.NP. " 1,4*2,15		3,01			
				" Zakrytí stávajících podlah místnosti 0,36 v 1.PP - bourání stropního panelu. "		84,72			
				" Zakrytí stávajících podlah místnosti 0,28 v neřešené části 1.PP - bourání okna. " 5,0*2,0		10,00			

			" Zakrytí stávajících stěn místnosti 0.36 v 1.PP - bourání stropního panelu. " (12,5*2+7,1*2+1,5*2)*2,95			124,49			
			" Zakrytí stávající technologie místnosti 0.36 v 1.PP - bourání stropního panelu. " (5,6+12,5)*2,95+5,6*2,0+12,5*2,0+2,0*2,95*4			113,20			
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					5 648 466,83	
38	003	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1679,47	68,00	114 204,10		CS ÚRS 2021 01
			" Venkovní lešení včetně ochranného zábradlí, podlahových zářátek, závětrování, zakrývání otvorů, prvků a konstrukcí proti znečištění a poškození." " Venkovní lešení " (29,52+47,52+29,52+47,52)*(9,55+1,35)		1679,47				
			POZN.: Lešení slouží i pro práce v části nový stav. "						
39	003	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	151152,30	1,20	181 382,76		CS ÚRS 2021 01
			" Pronájem lešení - odhad 3 měsíce " 1679,47*90		151152,30				
40	003	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1679,47	40,00	67 178,88		CS ÚRS 2021 01
			" Součástí ceny demontáže je zapravení otvorů po lešenářských kotvách systémovými ucpávkami a jejich povrchová úprava. "		1679,47				
41	003	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1679,47	13,00	21 833,14		CS ÚRS 2021 01
			" Montáž ochranné sítě pro použité lešení " POZN.: Síť slouží i pro práce v části nový stav. "		1679,47				
42	003	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	151152,30	0,10	15 115,23		CS ÚRS 2021 01
			" Pronájem sítě - odhad 3 měsíce " 1679,47*90		151152,30				
43	003	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1679,47	10,00	16 794,72		CS ÚRS 2021 01
44	003	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	29,80	194,00	5 781,20		CS ÚRS 2021 01
			" Montáž stříška v místě vchodu 1.NP " 2,5*2+6,6+2,5+3,1+2,0+2,5*2+3,4+2,2		29,80				
			POZN.: Síť slouží i pro práce v části nový stav. "						
45	003	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	2682,00	3,94	10 567,08		CS ÚRS 2021 01
			" Pronájem stříšky - odhad 3 měsíce " 29,8*90		2682,00				
46	003	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	29,80	130,00	3 874,00		CS ÚRS 2021 01
47	949	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2076,41	66,00	137 043,06		CS ÚRS 2021 01
			" Interiérové lešení včetně ochranného zábradlí, podlahových zářátek, závětrování apod. " " V ceně náklady na dopravu, montáž, opořebení, doby pronájmu lešení a demontáž lešení " " Vnitřní lešení 1.PP " 27,72+25,37+7,0+22,73+1,75+84,72+5,0*2,0		179,29				
			" Vnitřní lešení 1.NP " 39,37+8,77+49,13+5,85+6,59+6,02+7,50+4,50+11,65+36,01+2,1+8,55+6,25+3,51+13,49+6,24+1,27+11,04+2,66+7,44+6,55+4,77+1,32+15,22+27,72+1,50+1,32+10,19+10,87+4,17+4,60+8,41+3,96+8,68+3,64+8,13+11,79+3,67+10,78+14,59+20,91+4,18+8,17+15,12+6,24+11,44+3,23+11,98+11,89+3,14+10,87+3,92+6,14+25,38		570,70				
			" Vnitřní lešení 2.NP " 7,95+11,05+27,80+16,0+16,0+9,44+8,13+23,74+19,84+369,86+11,67+10,92+81,35+10,01+19,72+2,83+10,15,0+10,61+2,33+1,43+5,14+14,46+19,96+49,71+16,92+4,58+23,94+9,25+10,57+23,09+17,32+93,34+17,16+59,57+19,03+0,68+1,40+1,43+11,51+6,78+11,45+4,37		1122,81				
			" Lešení pro napojení kanalizace - 1. PP - neřešená část. " 58,66+6,46		65,12				
			" Lešení pro napojení kanalizace - 1. NP - neřešená část." 3,21+14,7+11,83+36,26		66,00				
			" Lešení pro napojení slaboproudého lešení - 1. PP - neřešená část." 15,49+38,22+18,78		72,49				
48	952	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2076,41	120,00	249 169,20		CS ÚRS 2021 01
			" Vyčištění místnosti po bouracích pracích " " Čistý úklid 1.PP " 27,72+25,37+7,0+22,73+1,75+84,72+5,0*2,0		179,29				
			" Čistý úklid 1.NP " 39,37+8,77+49,13+5,85+6,59+6,02+7,50+4,50+11,65+36,01+2,1+8,55+6,25+3,51+13,49+6,24+1,27+11,04+2,66+7,44+6,55+4,77+1,32+15,22+27,72+1,50+1,32+10,19+10,87+4,17+4,60+8,41+3,96+8,68+3,64+8,13+11,79+3,67+10,78+14,59+20,91+4,18+8,17+15,12+6,24+11,44+3,23+11,98+11,89+3,14+10,87+3,92+6,14+25,38		570,70				
			" Čistý úklid 2.NP " 7,95+11,05+27,80+16,0+16,0+9,44+8,13+23,74+19,84+369,86+11,67+10,92+81,35+10,01+19,72+2,83+10,15,0+10,61+2,33+1,43+5,14+14,46+19,96+49,71+16,92+4,58+23,94+9,25+10,57+23,09+17,32+93,34+17,16+59,57+19,03+0,68+1,40+1,43+11,51+6,78+11,45+4,37		1122,81				
			" Úklid po napojení kanalizace - 1. PP - neřešená část. " 58,66+6,46		65,12				
			" Úklid po napojení kanalizace - 1. NP - neřešená část." 3,21+14,7+11,83+36,26		66,00				
			" Úklid pro napojení slaboproudého lešení - 1. PP - neřešená část." 15,49+38,22+18,78		72,49				
49	001	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	29,76	4 800,00	142 857,48		CS ÚRS 2021 01
			" Bourání desky anglického dvorku - jižní fasáda " 1,25*2,75*0,400+1,15*1,78*0,400		2,19				
			" Bourání základových pasů anglického dvorku - jižní fasáda " (1,25+2,3)*0,750*2,15		5,72				
			" Bourání desky anglického dvorku - západní fasáda " 1,45*3,8*0,400		2,20				
			" Bourání základů předložených schodišť - západní fasáda " 1,2*0,750*2,5*5+1,41*0,450*2,5*2+1,2*0,750*3,4+1,41*0,450*3,4		19,64				
50	001	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	1489,85	120,00	178 782,44		CS ÚRS 2021 01
			" Bourání vnitřních příček 1.NP. " (1,5*2+0,35+0,82+8,49+2,62*2+1,7+1,0+4,46+3,42+1,33+1,05+3,76+2,12+3,05+0,65*2+2,65+2,12+3,89+1,8+2,4+2,12+1,55+2,31+3,65+1,15+2,46+8,575+2,275+4,2+2,9+4,05+4,51+0,600+5,0+1,8+5,7+4,2+2,0+1,25+1,3+2,7+1,5+0,610+3,05+2,3+3,9+4,5+2,94+3,05+1,95+1,8*2+1,2+2,06+3,16*2+2,4+5,06*2+3,3*2+2,2+5,8+1,5+1,2+1,75+0,4)*3,05*1,05		599,51				
			" Bourání vnitřních příček 2.NP. " (1,11+11,295+1,895+5,1+13,11+5,8+7,79+3,0+6,04+1,76+5,59+2,65+2,6+3,85+4,0+3,0+2,05+3,15+1,65+7,24*2+6,4+1,5+4,27*2+8,86+1,07+0,54+2,35+1,9+4,71+0,89+0,75+3,61+2,11+2,66+1,05*4+6,31+1,56+2,57*2+1,3+1,55+2,19+1,7+0,650+1,15+2,5+2,29*2+3,52+0,65+0,4+3,89+4,85+0,45+1,29+2,1+7,45+1,395+4,5)*3,95*1,05+15,325*1,0*1,05+4,36*1,5*1,05		890,35				
51	001	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	90,89	830,00	75 437,44		CS ÚRS 2021 01
			" Bourání zdičky v předloženého schodiště - východní fasáda " (1,2+1,2+1,35+1,35+1,35+1,05+1,05+1,35)*0,300*1,9		5,64				
			" Bourání zdičky v předloženého schodiště - jižní fasáda " (1,85+0,6+0,6+1,35)*0,300*2,1		2,77				
			" Bourání pilířků v předloženého schodiště - západní fasáda " 0,450*0,900*0,840*5		1,70				
			" Bourání zdíva 1.NP " (2,05+2,12+0,9+1,5*2)*0,300*3,05*1,05+(1,8*2+2,3*2)*0,250*3,05*1,05		14,32				
			" Bourání komínu v 1.NP " 1,6*0,4*3,3*1,05		2,22				
			" Bourání pultů 2.NP " (6,0+6,6)*1,0*0,520*1,05+(5,8+6,6)*0,7*0,520*1,05+6,4*1,0*0,545*1,05+6,4*0,7*0,460*1,05+(0,8*1,4+0,810*2,92+2,99*1,0)*1,0*1,05		24,24				

			" Bourání zdiva 2.NP " 1,11*0,300*3,95*1,05+(1,82*2+2,3)*0,250*3,95*1,05+5,84*1,0*0,8*1,05		12,45				
			" Bourání komínu v 2.NP " 1,6*0,4*4,2*1,05		2,82				
			" Bourání komínu v nadstřešní části " 1,6*0,4*2,65*1,05		1,78				
			" Bourání nadstřešního zdiva " (6,9+4,35*2)*0,170*1,15*1,05+41,92*0,390*1,15*1,05		22,94				
52	001	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	15,99	4 000,00	63 944,82		CS ÚRS 2021 01
			" Bourání anglického dvorku - jižní fasáda " (0,800+2,75)*0,450*0,67+(0,7*2+1,78)*0,450*2,38		4,48				
			" Bourání anglického dvorku - západní fasáda " (1,0*2+3,8)*0,450*4,41		11,51				
53	001	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	19,26	233,00	4 487,58		CS ÚRS 2021 01
			" Bourání venkovního schodiště - západní fasáda. " 1,85*6+1,36*6		19,26				
54	013	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	33,70	2 800,00	94 364,20		CS ÚRS 2021 01
			" Bourání stropních panelů - nad 1.PP " (1,2*4,6)*0,250		1,38				
			" Bourání stropních panelů - nad 1.NP " (1,2*4,6*2+2,1*1,1)*0,250		3,34				
			" Bourání stropních panelů - nad 2.NP " (4,6*1,2*8+1,9*1,2+2,1*1,1)*0,250		12,19				
			" Bourání předložené rampy - Západní fasáda " 47,5*0,250		11,88				
			" Bourání stříšky - Západní fasáda " 27,22*1,5*0,100+5,59*1,5*0,100		4,92				
55	001	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	4,01	1 220,00	4 895,25		CS ÚRS 2021 01
			" Bourání venkovního schodiště včetně podesty - západní fasáda. " 1,25*1,36+1,25*1,85		4,01				
56	013	964999201 SPC	Odstranění podkladních vrstev podlah na stávající nosnou konstrukci stropu - Specifikace dle PD	m2	1629,26	400,00	651 704,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Odstranění celé skladby podlahy - 1.NP " 39,37+8,77+49,13+5,85+6,59+6,02+7,50+4,50+11,65+36,01+2,1+8,55+6,25+3,51+13,49+6,24+1,27+11,04+2,66+7,44+6,55+4,77+1,32+15,22+27,72+1,50+1,32+10,19+10,87+4,17+4,60+8,41+3,96+8,68+3,64+8,13+11,79+3,67+10,78+14,59+20,91+4,18+8,17+15,12+6,24+11,44+3,23+11,98+11,89+3,14+1+10,87+3,92+6,14+25,38		570,70				
			" Odstranění celé skladby podlahy - 2.NP " 7,95+11,05+27,80+16,0+16,0+9,44+8,13+23,74+19,84+369,86+11,67+10,92+81,35+10,01+19,72+2,83+0,15+0,10,61+2,33+1,43+5,14+14,46+19,96+49,71+16,92+4,58+23,94+9,25+10,57+23,09+17,32+93,34+17,16+59,57+19,03+0,68+1,40+1,43+11,51+6,78+11,45+4,37-7,95-8,73-16,0-16,0-15,57		1058,56				
			" Odstranění podkladních vrstev podlah jako tepelné izolace, hydroizolace, separační a roznášecí vrstvy, maltového lože, betonové mazaniny, násypů apod. "						
			" V ploše také odstranění výškových změn v dané místnosti - např. zvýšený sokl, stupňovitá podlaha, apod. "						
			" V ceně demontáže nutno zohlednit možný výskyt azbestu. "						
			" Odhadované maximální množství výskytu azbestu - 4,0 t. Odvoz a likvidace azbestu zohledněna v položce č. 106. "						
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
57	013	964999201 SPC	Odstranění podkladních vrstev podlah včetně základové desky na požadovanou výškovou úroveň - Specifikace dle PD	m2	28,08	500,00	14 040,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Odstranění celé skladby podlahy - 1.PP - pro dojezd výtahu "		27,72				
			" Odstranění celé skladby podlahy - 1.PP - prošlup podlahou " 0,6*0,6		0,36				
			" Odstranění podkladních vrstev podlah jako tepelné izolace, roznášecí vrstvy, maltového lože, veškerých svislých vrstev (podlahových pásek, tepelné izolace zdi v podlaže, ...), apod. "						
			" Odstranění základové desky, hydroizolace, podkladního vyztuženého betonu, podsypu pod základovou deskou, veškerých svislých vrstev (podlahových pásek, tepelné izolace zdi v podlaže, ...), apod. "						
			" V ploše také odstranění výškových změn v dané místnosti - např. zvýšený sokl, stupňovitá podlaha, apod. "						
			" V ceně demontáže nutno zohlednit možný výskyt azbestu. "						
			" Odhadované maximální množství výskytu azbestu - 0,1 t. Odvoz a likvidace azbestu zohledněna v položce č. 106. "						
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
58	013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	32,18	2 800,00	90 095,04		CS ÚRS 2021 01
			" 1.PP - vybourání spádové vrstvy v anglickém dvorku - západní fasáda " 2,9*1,0*0,150		0,44				
			" 1.NP - vybourání nášlapné vrstvy z cementového potěru " (3,51)*0,040		0,14				
			" 2.NP - vybourání nášlapné vrstvy z cementového potěru " (16,92+0,68+6,78)*0,040		0,98				
			" Odstranění maltového lože pod teracovou dlažbou - předpokládaná tl. 20 mm. "						
			" 1.PP - teracová dlažba " (27,72)*0,020		0,55				
			" 1.NP - teracová dlažba " (8,77+49,13+4,50+11,65+36,01+2,1+8,55+6,25+11,04+2,66+7,44+15,22+27,72+10,19+4,6+8,41+3,67+10,78+14,59+20,91+4,18+15,12+6,24+11,44+3,23+11,98+11,89+31,41+6,14+25,38)*0,020		7,82				
			" 2.NP - teracová dlažba " (2,32+9,44+8,13+369,86+8,37+9,25+17,32+93,34)*0,020		10,36				
			" Schodiště předložené v 1.PP včetně schodnic - východní fasáda " (2,4*1,5+3,7*1,0+2,4*0,150*5+3,7*0,150*4+1,5*(0,300+0,300+0,500)*2+1,0*(0,300+0,300+0,500)*2)*0,020		0,34				
			" Podesta předloženého schodiště v 1.PP - východní fasáda " 41,9*0,02		0,84				
			" Podesta předloženého schodiště v 1.PP - jižní fasáda " 7,2*0,02		0,14				
			" Odstranění maltového lože pod keramickou dlažbou - předpokládaná tl. 20 mm. "						
			" 1.NP - keramická dlažba " (6,02+7,50+6,24+1,27+4,77+1,32+1,50+1,32+4,17+11,79+3,92)*0,020		1,00				
			" 1.NP - kabřincová dlažba " (13,49+3,96+8,68+3,64+8,13)*0,020		0,76				
			" 2.NP - keramická dlažba " (23,74+19,84+11,67+10,92+81,35+10,01+19,72+28,30+2,33+1,43+5,14+14,46+19,96+49,71+4,58+23,09+17,16+59,57+19,03+1,40+1,43+11,51+4,37)*0,020		8,81				
59	013	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,16	3 310,00	3 837,61		CS ÚRS 2021 01
			" 1. NP - Zvýšené podlahové sokly " 1,95*1,1*0,200+2,5*0,5*0,100		0,55				
			" 2. NP - Zvýšené podlahové sokly " (1,4*0,6+1,6*0,6+1,6*0,75)*0,160+(0,76*1,65)*0,100		0,61				

60	013	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,16	1 470,00	1 704,32	CS ÚRS 2021 01
			" 1. NP - Zvýšené podlahové sokly " 1,95*1,1*0,200+2,5*0,5*0,100		0,55			
			" 2. NP - Zvýšené podlahové sokly " (1,4*0,6+1,6*0,6+1,6*0,75)*0,160+(0,76*1,65)*0,100		0,61			
61	013	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	528,44	106,00	56 014,64	CS ÚRS 2021 01
			" Odstránění nášlapné vrstvy z keramické dlažby "					
			" 1.NP - keramická dlažba " 6,02+7,50+6,24+1,27+4,77+1,32+1,50+1,32+4,17+11,79+3,92		49,82			
			" 1.NP - kabřincová dlažba " 13,49+3,96+8,68+3,64+8,13		37,90			
			" 2.NP - keramická dlažba "					
			23,74+19,84+11,67+10,92+821,35+10,01+19,72+28,30+2,33+1,43+5,14+14,46+19,96+49,71+4,58+2,3,09+17,16+59,57+19,03+1,40+1,43+11,51+4,37		440,72			
62	013	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	1002,87	95,00	95 272,65	CS ÚRS 2021 01
			" 1. PP - teracová dlažba v atriu "		27,72			
			" 1.NP - teracová dlažba "					
			8,77+49,13+4,50+11,65+36,01+2,1+8,55+6,25+11,04+2,66+7,44+15,22+27,72+10,19+4,6+8,41+3,6,7+10,78+14,59+20,91+4,18+15,12+6,24+11,44+3,23+11,98+11,89+31,41+6,14+25,38		391,20			
			" 2.NP - teracová dlažba " 2,32+9,44+8,13+369,86+8,37+9,25+17,32+93,34		518,03			
			" Schodiště předložené v 1.NP včetně schodnic - východní fasáda "					
			2,4*1,5+3,7*1,0+2,4*0,150*5+3,7*0,150*4+1,5*(0,300+0,300+0,500)*2+1,0*(0,300+0,300+0,500)*2		16,82			
			" Podesta předloženého schodiště v 1.NP - východní fasáda " 41,9		41,90			
			" Podesta předloženého schodiště v 1.NP - jižní fasáda "		7,20			
63	013	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	463,36	35,70	16 541,95	CS ÚRS 2021 01
			" Odstránění soklíků u keramické / teracové dlažby "					
			" 1.NP "					
			1,3*2+1,25*2+4,05*2+2,0*2+1,8*2+3,55*2+4,5*2+3,9*2+5,7*2+3,9*2+3,05*2+2,15*2+5,99*2+1,8*2+2,06*2+1,8*2+5,01*2+4,21*2+3,36*2+2,1*2+1,55+1,8+4,84+0,97+2,45+2,55+4,25+2,12*2+2,04*2+1,55*2+0,97*2+4,46*2+3,0*2+0,4*4+1,62+2,62*2+2,8*2+2,31+1,5+8,49+1,69+1,39+4,61+1,15+1,8+7,46+6,97+3,91*2+2,12*2+5,1*2+6,62*2		260,58			
			" 2.NP "					
			12,36+26,62+15,16+15,325+2,8+11,295+1,11*2+0,510*10+0,4*3*10+0,4*4*3+13,27*2+7,11*2+0,76*4+0,91*2+1,76+3,08+4,92+1,05+6,31+1,8+1,05*2+2,35*2+1,75*2+0,92*2+1,55*2+1,5*2+1,55*2+2,57*2+2,04*2		202,78			
64	001	967031743	Přisekání plošné zdva z cihel pálených na MC tl do 150 mm	m2	215,63	450,00	97 033,28	CS ÚRS 2021 01
			" Vybourání izolační přízdívky suterénu. "					
			(45,42+0,490*2+5,65+1,15+2,8+1,7+11,68+1,15+1,78+1,15+45,42+0,490*4+27,87)*1,45		215,63			
65	013	968072356 RTO	Vybourání oken ocelových / sklobetonových / plastových / dřevěných včetně stínění - Specifikace dle PD	m2	268,13	350,00	93 844,10	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Vybourání oken 1.PP " 0,6*0,9+1,2*0,9*2+0,9*0,9		3,51			
			" Vybourání oken 1.NP - atrium " 1,2*0,6*2+0,9*0,6*2+0,6*0,6		2,88			
			" Vybourání oken 1.NP " 1,2*0,9*14+4,8*1,8+3,0*0,850*2		28,86			
			" Vybourání oken 2.NP - atrium " 1,2*2,1*6+0,9*2,1*2+0,6*0,6		19,26			
			" Vybourání oken 2.NP " 4,8*2,7*11+1,2*2,1*22+2,4*2,1+3,0*1,2*2		210,24			
			" Vybourání vnitřních oken 2.NP " 1,2*1,2*2+0,62*0,8		3,38			
			" Součástí ceny demontáže je také demontáž okenních křidel, odstranění vnitřních a vnějších parapetů, odstranění ochrany proti holubům, demontáž dřevěného obložení ostění, demontáž žaluzií, rolet apod. "					
			" V ceně také nutné přisekání / řezání ostění a odstranění potěrů pod parapety. "					
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "					
66	013	968072456 RTO	Vybourání dveřních zárubní a rámu včetně křídla - Specifikace dle PD	m2	214,14	600,00	128 483,10	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Vybourání dveří 1.PP " 1,0*2,02+1,85*2,530		6,70			
			" Vybourání dveří 1.NP "					
			0,7*2,02*9+0,9*2,02*11+1,8*2,75*3+1,0*2,15*2+1,0*2,02*7+1,1*1,95+0,870*1,85*4		96,51			
			" Vybourání dveří 1.NP - fasádních " 1,8*2,75*3+1,5*2,35+1,2*2,35+1,55*2,02*2		27,46			
			" Vybourání dveří 2.NP "					
			1,0*2,02*13+1,6*2,02*2+1,7*2,01+1,55*2,02*6+0,9*2,02*4+0,7*2,02*7+1,35*2,0+1,6*2,01+1,35*2,02*2		83,47			
			" V poloze zahrnuje vyvážení dřevěných nebo kovových (popř. plastových) dveřních křidel, odstranění prahů a okopových plechů, vybourání kovových / dřevěných zárubní vč, světlíkových částí a mříží. V ceně nutné přisekání ostění a nutné odstranění prvků na dveřních křídlech - samozavíračů, okopného plechu, stavěče, apod. "					
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "					
67	013	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	6,00	100,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
			" Prostupy ZTI stěnou - 1.PP "		1,00			
			" Prostupy UT stěnou - 1.NP "		1,00			
			" Prostupy VZT stěnou - 1.NP "		1,00			
			" Prostupy VZT stěnou - 1.NP " 2,0+1,0		3,00			
68	013	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	3,00	150,00	450,00	CS ÚRS 2021 01
			" Prostupy ZTI stěnou - 1.PP "		1,00			
			" Prostupy ZTI stěnou - 2.NP "		1,00			
			" Prostup stěnou - 2.NP "		1,00			
69	013	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	3,96	1 170,00	4 636,99	CS ÚRS 2021 01
			" Vybourání otvoru ve zdivu - 1. PP - bourání parapetu - 1200x2150mm " 1,2*2,15*0,300		0,77			
			" Vybourání otvoru ve zdivu - 1. NP - bourání parapetu - 1200x1200mm " 1,2*0,1,2*0,300		0,43			
			" Vybourání otvoru ve zdivu - 1. NP - 900x1800 " 0,900*1,8*0,300		0,49			
			" Rozšíření otvoru ve zdivu - 1. NP - 1680x2280mm " (1,68*2,28-1,2*0,6)*0,300		0,93			
			" Rozšíření otvoru ve zdivu - 2. NP - 900x1500mm " 0,9*1,5*0,300		0,41			
			" Vybourání otvoru ve zdivu - 2. NP - 1975x2280mm " (1,68*2,28-1,2*0,6)*0,300		0,93			
70	013	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,18	1 320,00	6 842,88	CS ÚRS 2021 01

			"Vybourání otvoru ve zdivu - 1. NP - 1200x1650mm + 1200x1800mm "						3,73				
			"Vybourání otvoru ve zdivu - 1. NP - bourání parapetu - 1200x900mm " 1,2*0,9*0,450*3						1,46				
71	013	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	8,00	250,00		2 000,00					CS ÚRS 2021 01
			" Kapsy pro uložení překladů v 1.NP " 4,0*2						8,00				
72	013	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	36,00	350,00		12 600,00					CS ÚRS 2021 01
			" Kapsy pro uložení překladů v 1.NP " 2,0*2						4,00				
			" Kapsy pro uložení překladů v 2.NP " 2,0*2						4,00				
			" Kapsy pro uložení stropnic T2 - strop nad 1.PP " 3,0*2						6,00				
			" Kapsy pro uložení podkládků stropnic T2 - strop nad 1.PP " 3,0*2						6,00				
			" Kapsy pro uložení stropnic T4 - strop nad 1.NP " 3,0*2						6,00				
			" Kapsy pro uložení podkládků stropnic T4 - strop nad 1.NP " 3,0*2						6,00				
			" Kapsy pro uložení stropnic T5 - strop nad 2.NP " 2,0*1						2,00				
			" Kapsy pro uložení podkládků stropnic T5 - strop nad 2.NP " 2,0*1						2,00				
73	013	973031326	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	10,00	410,00		4 100,00					CS ÚRS 2021 01
			" Kapsy pro uložení překladů v 1.NP " 5,0*2						10,00				
74	974	974029165	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 200 mm	m	44,00	538,00		23 672,00					CS ÚRS 2021 01
			" Překlady znázorněné v BP "										
			" Rýhy pro uložení překladů v 1.NP - hl. zdiva 150mm " 2,4+2,2+1,8+1,5						7,90				
			" Rýhy pro uložení překladů v 1.NP - hl. zdiva 300mm " (1,2+2,0)*2						6,40				
			" Rýhy pro uložení překladů v 1.NP - hl. zdiva 450mm " (1,5*5)*3						22,50				
			" Rýhy pro uložení překladů v 2.NP - hl. zdiva 300mm " (1,2+2,4)*2						7,20				
75	001	975022371	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení přes 5 m	m	9,80	3 200,00		31 360,00					CS ÚRS 2021 01
			" Podepření zdiva při bourání otvorů 1.NP. " 4,0+5,8						9,80				
			" V ceně také demontáž podchycení. "										
76	001	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	92,80	449,00		41 667,20					CS ÚRS 2021 01
			" Podepření stropů při bourání stropních panelů 1.NP. " 2,1*2+4,6						8,80				
			" Podepření stropů při bourání stropních panelů 2.NP. " 4,6*7*2+5,8*2+1,9*2+2,1*2						84,00				
			" V ceně také demontáž podchycení. "										
77	952	976027231	Vybourání krycích desek kamenných tl do 100 mm	m2	8,27	522,00		4 318,51					CS ÚRS 2021 01
			" Vybourání desek na zidkách u předložených schodišť - východní fasáda "						7,07				
			" Vybourání desek na zidkách u předložených schodišť - jižní fasáda " 1,5*0,400*2						1,20				
78	001	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	155,98	190,00		29 636,20					CS ÚRS 2021 01
			" Bourání zábradlí u venkovních předložených schodišť - východní fasáda "						12,40				
			" Bourání zábradlí u venkovních předložených schodišť - jižní fasáda " 1,5*2+3,25						6,25				
			" Bourání zábradlí u venkovních předložených schodišť - jižní fasáda " 1,5*2+3,25						27,22				
			" Bourání zábradlí u vnitřních schodišť z 1.NP do 2.NP. " 3,9+4,2+2,5+1,89+(3,7*2+1,7+5,08*2+3,15)*2+4,2*2+3,7*2+1,65+5,2*2+3,15						87,51				
79	001	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,00	94,80		94,80					CS ÚRS 2021 01
			" Bourání mříže stávajícího podlahového kanálu. "						1,00				
80	001	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	4,00	3 300,00		13 200,00					CS ÚRS 2021 01
			" Prostupy stropem nad 1.PP - 250x120mm => 4x vrt vedle sebe " 4*0,250*2						2,00				
			" Prostupy stropem nad 2.NP - 250x120mm => 4x vrt vedle sebe " 4*0,250*2						2,00				
81	001	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	8,75	3 500,00		30 625,00					CS ÚRS 2021 01
			" Prostupy stropem nad 1.PP - 400x130mm => 5x vrt vedle sebe " 5*0,250						1,25				
			" Prostupy stropem nad 1.PP - D130 - 5 kusů " 5*0,250						1,25				
			" Prostupy stropem nad 1.NP - 500x130mm => 6x vrt vedle sebe " 6*0,250*2						3,00				
			" Prostupy stropem nad 1.NP - D130 - 9 kusů " 9*0,250						2,25				
			" Prostupy stropem nad 2.NP - D130 - 4 kusy " 4*0,250						1,00				
82	001	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,30	3 830,00		1 149,00					CS ÚRS 2021 01
			" Prostupy ZTI stěnou 1.NP " 0,150						0,15				
			" Prostupy VZT stěnou 1.NP " 0,15						0,15				
83	001	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	2,70	7 670,00		20 709,00					CS ÚRS 2021 01
			" Prostupy VZT stěnou 1.PP " 0,3+0,3+0,3						0,90				
			" Prostupy VZT stěnou 1.NP " 0,15+0,15+0,3+0,45						1,05				
			" Prostupy VZT stěnou 2.NP " 0,3+0,15+0,3						0,75				
84	001	977211112	Řezání sténovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	174,70	1 950,00		340 665,00					CS ÚRS 2021 01
			" Řezání bouraného stropních panelů na menší kusy 1.PP " 4,6+1,2*8						14,20				
			" Řezání bouraného stropních panelů na menší kusy 1.NP " 4,6*2+1,2*8*2+2,1+1,1*4						34,90				
			" Řezání bouraného stropních panelů na menší kusy 2.NP " 4,6*8+1,2*8*8+1,9+1,2*3+2,1+1,1*4						125,60				
85	971	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	169,29	36,50		6 179,09					CS ÚRS 2021 01
			" Oklepání omítek stropů v 1. PP " 27,72+25,37+7,0+22,73+1,75+84,72						169,29				
86	971	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	1693,51	50,00		84 675,50					CS ÚRS 2021 01
			" Oklepání omítek stropů v 1. NP - pro jejich opravu. " 39,37+8,77+49,13+5,85+6,59+6,02+7,50+4,50+11,65+36,01+2,1+8,55+6,25+3,51+13,49+6,24+1,27+11,04+2,66+7,44+6,55+4,77+1,32+15,22+27,72+1,50+1,32+10,87+4,17+4,60+8,41+3,96+8,68+3,64+8,13+11,79+3,67+10,78+14,59+20,91+4,18+8,17+15,12+6,24+11,44+3,23+11,98+11,89+3,14+1+10,87+3,92+6,14+25,38						570,70				
			" Oklepání omítek stropů v 2. NP - pro jejich opravu. " 7,95+11,05+27,80+16,0+16,0+9,44+8,13+23,74+19,84+369,86+11,67+10,92+81,35+10,01+19,72+2,8,30+15,0+10,61+2,33+1,43+5,14+14,46+19,96+49,71+16,92+4,58+23,94+9,25+10,57+23,09+17,3,2+93,34+17,16+59,57+19,03+0,68+1,40+1,43+11,51+6,78+11,45+4,37						1122,81				
87	971	97899901 SPC	Příplatek k otlučení vnitřních omítek stropů za větší tloušťku omítky	m2	1693,51	22,00		37 257,22					CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Příplatek za větší tloušťku "						1693,51				
88	971	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	343,38	29,20		10 026,70					CS ÚRS 2021 01
			" Oklepání omítek stěn v 1. PP " (12,5*2+3,8*2+5,2*2+4,6*2+1,75*2+4,2*2+7,1*2+12,5*2+1,5*2+1,0*2+1,55*2+5,0)*2,95						343,38				
89	971	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	2228,11	80,00		178 248,46					CS ÚRS 2021 01
			" Úplně oklepání omítek stěn v 1.NP " (3,65*2+4,11*2+4,26*2,81*2+0,400+6,46+4,41+22,11+0,4*4*15+5,1*2+4,96+4,55+7,78+1,35+1,44+1,65+3,08+3,95+3,5+7,95+7,34+7,95+1,85*4+4,21+4,26+1,95*2+1,5+0,55*2+1,9*2+11,36+0,57+4,4,7+4,0+4,61*3+2,76*3+2,36*2+1,46*2+1,65+1,46+3,15+5,03+4,65+6,91+2,12+5,1+4,54*2+2,25+4,25+2,55+2,45+0,97+5,03*2+1,65+3,15)*3,05						888,40				

			" Úplné oklepaní omítek stěn v 2.NP " (13,27+7,11*2+0,44*12+7,96*3+19,51+7,27+0,6*2+4,59*8+3,15+2,55+3,15+0,49*4+0,44*2+1,64+4,8*2+7,36*2+0,44*27+2,85*4+27,9+26,62+27,9+4,6*2+4,2*2+2,8*2+2,2*2+1,625)*3,95			1339,70			
			" V ceně vyškábnání spár a očištění zdiva. "						
90	971	97899902 SPC	Příplatek k otlučení vnitřních omítek stěn za větší tloušťku omítek	m2	2228,11	17,00	37 877,80	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Příplatek za větší tloušťku "		2228,11				
91	978	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	2098,63	40,00	83 945,03	CS ÚRS 2021 01	
			" Otlučení fasádní omítky. "						
			" Otlučení zdegradované omítky - Severní fasáda - opěrná zeď " (11,45+3,45)*0,9+(11,45+3,45+2,8*2)*2,4+(11,45+3,45)*0,450		69,32				
			" Otlučení omítky komínu nad střechou " (1,05*2+3,3*2)*3,9		33,93				
			" Otlučení omítek atik - u střešního pláště " 45,52*2*1,0+45,52*2*0,7+27,52*2*2,15		273,10				
			" Otlučení omítek podhledu stříšky - Jižní fasáda " 4,8*1,6+(4,8+1,6*2)*0,100		8,48				
			" Otlučení omítek podhledu stříšky - Východní fasáda " 6,3*3,0+15,0*1,7+(6,3+3,0*2+15,0+1,7*2)*0,100		47,47				
			" Otlučení omítek podhledu stříšky - Severní fasáda " 13,6*1,5+(13,6+1,5*2)*0,100		22,06				
			" Otlučení fasádní omítky v atriu před zateplením " (6,6*2+4,2*2)*11,0		237,60				
			" Otlučení fasádní omítky před zateplením " (27,52+45,52+27,52+45,52)*9,6		1402,37				
			" Otlučení omítky elektro skříňe - Jižní fasáda " (0,55*2+1,57)*1,61		4,30				
			" V ceně vyškábnání spár a očištění zdiva. "						
92	001	978059541	Odsekání a odebrání obkládů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	781,13	108,00	84 361,50	CS ÚRS 2021 01	
			" Odstranění obkladu 1.NP. " (1,7+1,0+2,62+2,61+2,62+1,55*2+0,85*2+1,0+2,12+1,55*2+0,85*2+0,97+1,06*2+1,15*2+1,1*2+1,15*2+2,31*2+2,1*2+3,65*2+1,65*2)*2,1		110,42				
			" Odstranění obkladu 2.NP. " (7,45*2+9,35*2+7,79*2+13,11*2+0,63*2+0,4+0,3*2+5,1*2+0,4*2+1,76*2+6,04*2+2,6*2+3,85*2+6,05*2+7,24*2+1,65*2+4,2*2+4,27*2+1,85+3,995+7,5+8,86+1,07+0,54+4,5+5,04+0,44*2+1,64*2+0,68*2+2,66*2+4,44*2+0,760*2+0,400+5,79*2+2,55*2+2,5+1,98+0,65*2+2,65+1,91+1,19+0,65+2,3+3,0+3,615+0,45+4,72+3,89+3,52+2,29*2+1,395+7,45+0,575)*2,1+(7,45+7,45)*1,0+(6,6+5,8)*0,7+0,520*1,0*5+0,520*0,7*5+6,4*1,0+6,4*0,70+0,46*0,7*2+0,52*1,0*2+4,36*1,5*2+(0,8*2+1,4*2+0,810+2,92*2+2,99*2)*1,0		670,71				
			" V ceně otlučení podkladní omítky až na zdivo. "						
93	001	978059641	Odsekání a odebrání obkládů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	27,52	142,00	3 908,41	CS ÚRS 2021 01	
			" Odstranění obkladu soklu - východní fasáda. " 5,6*0,260		1,46				
			" Odstranění obkladu soklu - jižní fasáda. " 13,8*0,700+6,0*0,540		12,90				
			" Odstranění obkladu soklu - západní fasáda. " 5,0*0,950+4,1*0,820+4,5*0,840+2,2*0,580		13,17				
94	988	98899904 SPC	Vykližení objektu před započítáním rekonstrukce objektu včetně ekologické likvidace - Specifikace dle PD	m2	1921,03	60,00	115 261,80	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Odstranění / vykližení veškerých zařízení a předmětů, technologického zařízení (modul pro ohřev vody, kotlí, zařízení sloužící pro ohřev TV, apod.), hasicích přístrojů, interiérových žaluzií a rolet, nábytku, včesákových stěn, kuchyňských linek, spotřebičů, vybavení tělocvičen a posiloven, vybavení šaten, vybavení laboratoří, vybavení sociálních zázemí (dávkoavače, zásobníky, háčky apod.), zrcadel, garnýží, AV techniky, tabulí a školních pomůcek apod. "						
			" Vykližení 1.PP " 89,71+27,72+25,37+84,72		227,52				
			" Vykližení 1.NP " 39,37+8,77+49,13+5,85+6,59+6,02+7,50+4,50+11,65+36,01+2,1+8,55+6,25+3,51+13,49+6,24+1,27+11,04+2,66+7,44+6,55+4,77+1,32+15,22+27,72+1,50+1,32+10,19+10,87+4,17+4,60+8,41+3,96+8,68+3,64+8,13+11,79+3,67+10,78+14,59+20,91+4,18+8,17+15,12+6,24+11,44+3,23+11,98+11,89+3,14+1+10,87+3,92+6,14+25,38		570,70				
			" Vykližení 2.NP " 7,95+11,05+27,80+16,0+16,0+9,44+8,13+23,74+19,84+369,86+11,67+10,92+81,35+10,01+19,72+2,8,30+15,0+10,61+2,33+1,43+5,14+14,46+19,96+49,71+16,92+4,58+23,94+9,25+10,57+23,09+17,3,2+93,34+17,16+59,57+19,03+0,68+1,40+1,43+11,51+6,78+11,45+4,37		1122,81				
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
95	013	989999101 SPC	Odstranění stávajících vyrovnávacích schodišťových stupňů - Specifikace dle PD	sada	2,00	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Schodiště 1.NP - v m. 1.57. Dl. 2,1 m, v = 0,05 m, š = 0,4 m. "		2,00				
			" Odstranění schodiště včetně nosné konstrukce, stupňů, kotvicích a upevňovacích prvků. "						
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypání. "						
96	013	989999102 SPC	Demontáž, úprava a zpětná montáž prvků na fasádě - Specifikace dle PD	sada	1,00	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Demontáž a případná úprava, očištění, nátěr a zpětná montáž prvků na fasádě - osvětlení, větracích mřížek, revizních dvířek, plechových sání, vypínačů, zvonků, telekomunikačního zařízení, kamerového systému, čidel, zachytných konzol, držáků, čistících rohoží, pamětní desky, apod. V ceně také uložení zpětně montovaných prvků na dočasnou skládku a přesun na místo montáže. "		1,00				
			" Zpětné připevnění na fasádu pomocí systémových prvků, šroubovacích hmoždinek nebo chemických kotev přes systémové podložky / Odstranění prvků a jejich likvidace. "						

			<p>" Niže vypsána specifikace, demontáže a zpětné montáže, uskladnění a případné obnovy (úprava nátěru, doplnění chybějících částí, apod) prvků po světových stranách.</p> <p>JIŽNÍ STRANA: Větrací mřížky – 2 ks Plechová skříň – 1 ks (repase již zahrnuto v položce č. 191 na listě „Nový stav“)</p> <p>VÝCHODNÍ STRANA: Zářivková svítidla vč. příslušenství – 4 ks (vč. 2 ks čidel a 2 ks vypínačů) Kulaté svítidlo vč. příslušenství – 1 ks (vč. 1 ks čidla a 1 ks vypínače) Větrací mřížky – 2 ks Popisné číslo – 1 ks</p> <p>SEVERNÍ STRANA: Kulaté svítidlo vč. příslušenství – 1 ks (vč. 1 ks vypínače)</p> <p>ZÁPADNÍ STRANA: Větrací mřížky – 6 ks (4+2) Zářivková svítidla vč. příslušenství – 5 ks (vč. 3 ks čidel a 3 ks vypínačů)</p> <p>Uskladnění těchto prvků bude v prostorech v rámci zařízení staveniště vytvořené zhotovitelem. Ostatní prvky patrné při prohlídce stavby budou trvale odstraněny. Jedná se především o větrací mříže a mříže pro VZT potrubí. "</p>							
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny. "							
97	013	989999103	SPC	Vysekání rýh ve zdivu / omítkách stropů pro vedení veškerých instalací a kabeláže + vybourání prostupů + řezání zdiva - Specifikace dle PD	sada	1,00	55 000,00		55 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
				" Vysekání rýh ve stávajícím zdivu pro vedení veškerých instalací a kabeláže. Rýhy potřebných šířek a hloubek. Vybourání prostupů pro vedení instalací - jádrovými vrty. Řezání zdiva a následně vybourání otvorů "						
				" Prostupy do Ø 100 mm pro instalace (především pro elektro kelekto), vysekání rýh a drážek pro uložení TZB rozvodů, především kabelů. "						
				" 1. PP - 2.NP "			1,00			
				<p>" Předpokládané množství:</p> <p>PROVEDENÍ PROSTUPŮ: - Ø do 50 mm - 165 m; - Ø do 100 mm - 85 m; - Ø do 150 mm - 38 m.</p> <p>VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU: - do š. 300 mm a do hl. 150 mm - 352 m."</p>						
				" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
98	013	989999104	SPC	Vybourání drobných prvků nespécifikovaných - Specifikace dle PD	hod	20,00	400,00		8 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
				" Odstranění nespécifikovaných prvků vyjma zámečnických - např. plastové, vinylové, pryžové ochrany rohů a schodišťových hran, madel dřevěných, apod. "			20,00			
				" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny. "						
99	013	978999105	SPC	D+M Dočasná ochrana, zakrytí, zajištění, úprava, případná demontáž a zpětná montáž stávajících konstrukcí a prvků během výstavby - Specifikace dle PD	sada	1,00	15 000,00		15 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
				" Zakrytí a ochranu konstrukcí v nedotčených částech objektu z důvodu dodávky materiálu přes tyto části, či provedení výměny instalací. Příp. o dočasnou demontáž a zpětnou montáž, úpravu prvků. "						
100	997	997999801	SPC	Náklady spojené s odvozem a uložením sypaniny / výkopku / navážky na skládku - do 20 km	m3	20,05	1 291,00		25 884,55	CS ÚRS/TEO 2021 01
				" Odvoz zeminy z výkopových prací " 11,33+3,18+5,54			20,05			
				" - Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 "	m3	20,05	151,00		3027,55	
				" - Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "	m3	20,05	320,00		6416,00	
				" - Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m "	m3	200,50	20,00		4010,00	
				" - Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky "	m3	20,05	20,00		401,00	
				" - Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 "	m3	20,05	600,00		12 030,00	
				" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny. "						
101	997	997999901	SPC	Náklady spojené s odvozem a uložením suti - s použitím mechanizace - směsný stavební odpad (ŽB, PB, kámen, keramika, PVC, ...) - do 20 km	t	1595,63			1 594 034,27	CS ÚRS/TEO 2021 01
				" Likvidace vybouraného materiálu " 1469,686-5,525-1,696-4,935-2,752-2,113-1,116			1451,55			
				" Navýšení vlivem větší tloušťky stávajících omítek - oprava omítek stropů 1.PP - 30% " 422,44*0,30*0,035			4,44			
				" Navýšení vlivem větší tloušťky stávajících omítek - oprava omítek stěn 1.PP - 30% " 227,52*0,30*0,035			2,39			
				" Navýšení vlivem větší tloušťky stávajících omítek - stropy 1.NP " 570,7*0,035			19,97			
				" Navýšení vlivem větší tloušťky stávajících omítek - stropy 2.NP " 1122,81*0,035			39,30			
				" Navýšení vlivem větší tloušťky stávajících omítek - stěny 1.NP " 888,4*0,035			31,09			
				" Navýšení vlivem větší tloušťky stávajících omítek - stěny 2.NP " 1339,7*0,035			46,89			
				" - Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace. "	t	1595,63	460,00		733 989,77	
				" - Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením "	t	1595,63	275,00		438 798,23	
				" - Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - do 20 km "	t	30316,97	14,00		424 437,56	
				" - Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 "	t	1595,63	250,00		398 907,48	

			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
102	997	997999902	SPC	Náklady spojené s odvozem a uložením suti - ruční manipulace / s omezenou mechanizací - sklo - do 20 km	t	5,53	1 351,00	7 464,28	CS ÚRS/TEO 2021 01
				" Likvidace vybouraného materiálu " 5,525		5,53			
102a				" - Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace. "	t	5,53	460,00	2 541,50	
102b				" - Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením "	t	5,53	275,00	1 519,38	
102c				" - Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - do 20 km "	t	104,98	14,00	1 469,65	
102d				" - Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02 "	t	5,53	350,00	1 933,75	
				" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "					
103	997	997999903	SPC	Náklady spojené s odvozem a uložením suti - ruční manipulace / s omezenou mechanizací - dřevo, výrobky na bázi dřeva - do 20 km	t	1,70	1 326,00	2 248,90	CS ÚRS/TEO 2021 01
				" Likvidace vybouraného materiálu " 1,696		1,70			
103a				" - Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace. "	t	1,70	450,00	763,20	
103b				" - Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením "	t	1,70	260,00	440,96	
103c				" - Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - do 20 km "	t	32,22	14,00	451,14	
103d				" - Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 "	t	1,70	350,00	593,60	
				" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "					
104	997	997999904	SPC	Náklady spojené s odvozem a uložením suti - ruční manipulace / s omezenou mechanizací - kov - do 20 km	t	10,64	1 346,00	14 316,06	CS ÚRS/TEO 2021 01
				" Likvidace vybouraného materiálu " 5,771+2,752+2,113		10,64			
104a				" - Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace. "	t	10,64	450,00	4 786,20	
104b				" - Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením "	t	10,64	280,00	2 978,08	
104c				" - Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - do 20 km "	t	202,08	14,00	2 829,18	
104d				" - Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu kovového "	t	10,64	350,00	3 722,60	
				" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "					
105	997	997999905	SPC	Náklady spojené s odvozem a uložením suti - s použitím mechanizace - asfalt bez dehtu - do 20 km	t	1,12	1 325,00	1 478,70	CS ÚRS/TEO 2021 01
				" Likvidace vybouraného materiálu " 1,116		1,12			
105a				" - Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace. "	t	1,12	450,00	502,20	
105b				" - Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením "	t	1,12	235,00	262,26	
105c				" - Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - do 20 km "	t	21,20	10,00	212,04	
105d				" - Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 "	t	1,12	450,00	502,20	
				" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "					
106	997	997999906	SPC	Náklady spojené s odvozem a uložením suti - stavební materiály obsahující azbest - do 100 km	t	12,55	2 525,00	31 688,75	CS ÚRS/TEO 2021 01
				" Likvidace vybouraného materiálu - odborný odahd " 4,0+0,1+3,5+1,1+1,0+0,1+0,5+1,5+0,75		12,55			
106a				" - Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace. "	t	12,55	450,00	5 647,50	
106b				" - Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením "	t	12,55	235,00	2 949,25	
106c				" - Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - do 20 km "	t	1242,45	10,00	12 424,50	
106d				" - Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05 "	t	12,55	850,00	10 667,50	
				" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "					
		99		Přesun hmot				82 015,40	
107	998	998017002		Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	19,72	850,00	16 765,40	CS ÚRS 2021 01
				" Přesun hmot "		19,72			
108	999	HZS1292		Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	145,00	450,00	65 250,00	CS ÚRS 2021 01
				" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku HSV - výpomocce, doplňkové práce a dodávky, kompletace apod. "		145,00			
		PSV		Práce a dodávky PSV				1 758 084,43	
		711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 023,74	
109	711	711131821		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	247,97	25,30	6 273,74	CS ÚRS 2021 01
				" Odstranění izolace suterénu. "					
				(45,42+0,490*2+5,65+1,15+2,8+1,7+11,68+1,15+1,78+1,15+45,42+0,490*4+27,87)*1,45*1,15		247,97			
110	HZS	HZS2492		Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	5,00	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2021 01
				" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 711 "		5,00			
				" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce "					
		712		Povlakové krytiny				1 006 018,32	
111	713	71399901	SPC	Odstranění střešního pláště včetně příslušenství - Specifikace dle PD	m2	1252,71	800,00	1 002 168,32	CS ÚRS/TEO 2021 01
				" Odstranění střechy, " 27.52*45,52		1252,71			

			" Odstranění živičné krytiny - 4 vrstvy, betonové mazaniny - tl. 40mm, betonových spádových vrstev u atik, keramických střešních panelů - tl. 150mm, pórobetonových klínů, tepelné čedičové izolace - tl. 120mm, plechové krytiny na části střechy apod. "						
			" Odstranění klempířských prvků, větracích komínků, střešních vpustí, bezpečnostních přepadů, záchytného systému, opláštění instalací vyvedených nad střechu, protidešťových žaluzií, technologických kanálů, krycích nástavb profesí apod. "						
			" V ceně demontáže nutno zohlednit možný výskyt azbestu. "						
			" Odhadované maximální množství výskytu azbestu - 3,5 t. Odvoz a likvidace azbestu zohledněna v položce č. 106. "						
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
112	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	11,00	350,00	3 850,00	CS ÚRS 2021 01	
			" Stavební práce a dodatky spojené s provedením funkčního celku 712 "		11,00				
			" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce "						
		713	Izolace tepelné				71 200,00		
113	713	71399901 SPC	Odstranění tepelné izolace chladících místností včetně likvidace kontaminovaného / nebezpečného dopadu - Specifikace dle PD	m2	237,54	285,00	67 700,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Odstranění izolace stěn 1.NP." (5,55*2+2,56*2+2,5*2+2,1*2+3,3*2+1,8*2+3,3*2+2,96*2+2,2*2+4,9*2)*3,05*1,05		199,64				
			" Odstranění izolace stropů 1.NP." 13,49+3,96+8,68+3,64+8,13		37,90				
			" Odstranění tepelné izolace, izolace proti vlhkosti, nosné konstrukce / roštu, povrchové úpravy / stěrky, lepicího a kotvicího materiálu. "						
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
			" - Likvidace kontaminovaného / nebezpečného odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Přeprava nebezpečných odpadů v souladu se zákonem č. 111/1994 Sb. v platném znění upravujícím přepravu nebezpečných věcí - ADR. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
114	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	10,00	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01	
			" Stavební práce a dodatky spojené s provedením funkčního celku 712 "		10,00				
			" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce "						
		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				52 250,00		
115	721	721999101 SPC	Odstranění stávajících rozvodů splaškové / dešťové kanalizace, včetně zapravení prostupů - Specifikace dle PD	sada	1,00	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Součástí ceny je odkrytí potrubí, odpojení, vypuštění a demontáž. Zaslepení stávajícího potrubí. Demontáž potrubí včetně armatur a tvarovek. V ceně také zapravení prostupů, zdíva a povrchových úprav. "						
			" V ceně demontáže nutno zohlednit možný výskyt azbestu. "						
			" Odhadované maximální množství výskytu azbestu - 1,1 t. Odvoz a likvidace azbestu zohledněna v položce č. 106. "						
			" 1. PP - 2.NP "		1,00				
			" Jedná se o odstranění: - potrubí do DN 250 - délka 645 m - podlahové vpusti - 28 ks - armatury - 55 ks (čisticí kus, přechodový kus, přívzdušňovací ventil, zpětná klapka, zápchová uzávěrka a jiné). "						
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
116	HZS	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	5,00	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 01	
			" Stavební práce a dodatky spojené s provedením funkčního celku 721 "		5,00				
			" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce "						
		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				29 500,00		
117	722	722999101 SPC	Odstranění stávajících rozvodů vody (teplé, studené, cirkulační, požární), včetně zapravení prostupů - Specifikace dle PD	sada	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Součástí ceny je odkrytí potrubí, odpojení, vypuštění a demontáž, demontáž potrubí včetně tepelné izolace, armatur a tvarovek. Zaslepení stávajícího potrubí. V ceně také zapravení prostupů, zdíva a povrchových úprav. "						
			" V ceně demontáže nutno zohlednit možný výskyt azbestu. "						
			" Odhadované maximální množství výskytu azbestu - 1,0 t. Odvoz a likvidace azbestu zohledněna v položce č. 106. "						
			" 1. PP - 2.NP "		1,00				
			" Jedná se o odstranění: - potrubí do DN 50 - délka 1 600 m - armatury - 50 ks (kulové kohouty, vypouštěcí ventily, vyvažovací ventily a jiné). "						
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
118	722	722999102 SPC	Demontáž hydrantů - Specifikace dle PD	sada	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Odstranění hydrantových skříní včetně vstrojení a zapravení / doplnění zdíva, odstranění armatur a tvarovek na vodovodním potrubí. "						
			" 1. PP - 2.NP "		1,00				
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
119	HZS	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	10,00	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01	
			" Stavební práce a dodatky spojené s provedením funkčního celku 722 "		10,00				
			" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce "						
		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				12 250,00		
120	723	723999101 SPC	Odstranění stávajících rozvodů plynovodu, včetně zapravení prostupů - Specifikace dle PD	sada	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	

			"Součástí ceny je odkrytí potrubí, odpojení, vypuštění a demontáž, demontáž potrubí včetně tepelné izolace, armatur a tvarovek. Zasepení stávajícího potrubí. V ceně také zapravení prostupů, zdíva a povrchových úprav."						
			"V ceně demontáže nutno zohlednit možný výskyt azbestu."						
			"Odhadované maximální množství výskytu azbestu - 0,1 t. Odvoz a likvidace azbestu zohledněna v položce č. 106."						
			"1. PP - 2.NP"			1,00			
			"Jedná se o odstranění: - potrubí do DN 50 - délka 165 m - armatury - 45 ks (kulové kohouty, vypouštěcí ventily, manometry, bezpečnostní armatury a jiné)."						
			"- Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu."						
121	HZS	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	5,00	450,00	2 250,00		CS ÚRS 2021 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 723"		5,00				
			"Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce"						
		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					17 426,80	
122	725	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	7,00	231,00	1 617,00		CS ÚRS 2021 01
			"1.NP"		5,00				
			"2.NP"		2,00				
123	725	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodem	soubor	3,00	170,00	510,00		CS ÚRS 2021 01
			"1.NP"		3,00				
124	725	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	17,00	153,00	2 601,00		CS ÚRS 2021 01
			"1.NP"		6,00				
			"2.NP"		11,00				
125	725	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,00	292,00	292,00		CS ÚRS 2021 01
			"1.NP"		1,00				
126	725	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	11,00	240,00	2 640,00		CS ÚRS 2021 01
			"1.NP"		7,00				
			"2.NP"		4,00				
127	725	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	28,00	150,00	4 200,00		CS ÚRS 2021 01
			"1.NP - umyvadlo"		6,00				
			"2.NP - umyvadlo"		11,00				
			"1.NP - výlevka"		7,00				
			"2.NP - výlevka"		4,00				
128	725	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	soubor	1,00	171,00	171,00		CS ÚRS 2021 01
			"1.NP"		1,00				
129	725	725840860	Demontáž ramen sprchových nebo sprch táhlových	soubor	1,00	88,50	88,50		CS ÚRS 2021 01
			"Demontáž sprchových hadic,táhel, apod. připojených k bateriím."						
			"Sprchový kout"						
			"1. NP"		1,00				
130	725	725850800	Demontáž ventilů odpadních	soubor	17,00	26,50	450,50		CS ÚRS 2021 01
			"1.NP - umyvadlo"		6,00				
			"2.NP - umyvadlo"		11,00				
131	725	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	soubor	16,00	16,00	256,00		CS ÚRS 2021 01
			"1.NP - umyvadlo"		5,00				
			"2.NP - umyvadlo"		11,00				
132	725	72599901 SPC	Demontáž vpustí podlahových - Specifikace dle PD	kus	3,00	300,00	900,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			"1.PP - anglický dvorek"		3,00				
			"V ceně vybourání, odstranění, případné řezání, odvoz a likvidace suti."						
			"- Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu."						
133	725	72599902 SPC	Demontáž umyvadlových žlabů - Specifikace dle PD	m	5,84	120,00	700,80		CS ÚRS/TEO 2021 01
			"2.NP - chodba m.č. 2.07"		5,84				
			"V ceně vybourání, odstranění výtokových armatur, revizních dvířek apod."						
			"- Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu."						
134	725	72599903 SPC	Demontáž technologických kanálů - Specifikace dle PD	kus	5,00	300,00	1 500,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			"2.NP - m.č. 2.08"		3,00				
			"2.NP - m.č. 2.30"		2,00				
			"V ceně vybourání, odstranění vpustí, konstrukce kanálů apod."						
			"- Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu."						
135	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	5,00	300,00	1 500,00		CS ÚRS 2021 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 725"		5,00				
			"Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce"						
		733	Ústřední vytápění - potrubí					27 250,00	
136	733	733999101 SPC	Odstranění stávajících rozvodů vytápění, včetně otopných těles a zapravení prostupů - Specifikace dle PD	sada	1,00	25 000,00	25 000,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			"Součástí ceny je odkrytí potrubí, odpojení, vypuštění a demontáž, demontáž potrubí včetně tepelné izolace. Odstranění otopných těles, armatur a příslušenství vytápění objektu. Zasepení stávajícího potrubí. V ceně také zapravení prostupů, zdíva a povrchových úprav."						
			"V ceně demontáže nutno zohlednit možný výskyt azbestu."						
			"Odhadované maximální množství výskytu azbestu - 0,5 t. Odvoz a likvidace azbestu zohledněna v položce č. 106."						
			"1. PP - 2.NP"		1,00				

			"Jedná se o odstranění: - potrubí do DN 100 - délka 2 ~150 m - otopná tělesa vč. armatur- 115 ks - armatury - 80 ks (kulové kohouty, vypouštěcí ventily, manometry, bezpečnostní armatury a jiné). "						
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
137	HZS	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	5,00	450,00	2 250,00		CS ÚRS 2021 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 733"		5,00				
			"Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce"						
		741	Elektromontážní práce				38 750,00		
138	741	741999101 SPC	Demontáž svítidel, skříní elektro, odstranění prvků silnoproudých a slaboproudých rozvodů včetně zapravení prostupů a drážek - Specifikace dle PD	sada	1,00	20 000,00	20 000,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Odstranění svítidel, kabeláže, elektro skříní včetně vystrojení, úprava stávající elektroinstalace, ukončení kabelů včetně úložného materiálu apod. "						
			" Odstranění koncových prvků silnoproudých a slaboproudých rozvodů, zabezpečovacích systémů, požární signalizace apod. "						
			" V ceně zapravení prostupů, zdíva, povrchových úprav a podlah do původního stavu. "						
			" V ceně demontáže nutno zohlednit možný výskyt azbestu. "						
			" Odhadované maximální množství výskytu azbestu - 1,5 t. Odvoz a likvidace azbestu zohledněna v položce č. 106. "						
			" 1. PP - 2.NP "		1,00				
			" Jedná se o odstranění vnitřních rozvodů elektro v min. nezbytné nutné míře. Součástí odstranění rozvodů je také demontáž svítidel a koncových prvků. Jedná se o odstranění kabelů : - kabeláž - délka 11 550 m. "						
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
139	741	741999102 SPC	Demontáž původních jímacích zařízení, vedení, svodů a všech jejich součástí vedených na fasádě a na střeše objektu - Specifikace dle PD	sada	1,00	12 000,00	12 000,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Demontáž jímacích tyčí, vedení, svodů, podpěrných prvků, konzol a příslušenství apod. "		1,00				
			" V ceně také demontáž 4 ks propojovacích částí jímacího vedení a uzemnění. vč. ochranných úhelníků, štítků, konzol pro uchycení, svorek, apod. Délka jednoho kusu je do 2,5 m. "						
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
140	HZS	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	15,00	450,00	6 750,00		CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 741 "		15,00				
			"Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce"						
		751	Vzduchotechnika				27 000,00		
141	751	751999101 SPC	Demontáž vzduchotechnických zařízení včetně zapravení prostupů - Specifikace dle PD	sada	1,00	18 000,00	18 000,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Součástí ceny je odkrytí potrubí, odpojení a demontáž potrubí včetně tepelné izolace. Odstranění vzduchotechnických jednotek, podpěrných konstrukcí jednotek, ventilátorů, koncových prvků, potrubních elementů, ventilačních komínků na střeše včetně hlavíc a veškerého příslušenství. "						
			" V ceně demontáže nutno zohlednit možný výskyt azbestu. "						
			" Odhadované maximální množství výskytu azbestu - 0,75 t. Odvoz a likvidace azbestu zohledněna v položce č. 106. "						
			" 1. PP - 2.NP "		1,00				
			" Jedná se o odstranění potrubí : - potrubí do rozměru 1500 x 1500 mm - délka 1 245 m - potrubí do DN 400 - délka 620 m Jako součást potrubí je pro potřeby VV i odstranění veškerého příslušenství - koncové prvky, regulační armatury, zařízení apod.. "						
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
142	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	20,00	450,00	9 000,00		CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 751 "		20,00				
			"Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce "						
		762	Konstrukce tesařské				45 990,00		
143	762	76299901 SPC	Bourání konstrukce zastřešení - falešná mansarda - Specifikace dle PD	m	91,20	450,00	41 040,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Bourání nosné dřevěné konstrukce (krokve, pozednice apod.), skladby střešního pláště (plechová krytina, podbíjený apod.), podezdívky pro oplechování atiky, dřevěných podkladních kvádrů, klempířských prvků a konstrukcí apod. " 45,6*2		91,20				
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
144	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	11,00	450,00	4 950,00		CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 762 "		11,00				
			"Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce "						
		763	Konstrukce suché výstavby				103 278,29		
145	763	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	6,84	108,00	739,08		CS ÚRS 2021 01
			" Odstranění instalačních předstěn - 2.NP." 1,65*3,95*1,05		6,84				
146	763	763121812	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění dvojité	m2	144,41	60,00	8 664,71		CS ÚRS 2021 01
			" Odstranění instalačních předstěn - 1.NP." (0,6*2+0,4+1,65+0,44*2)*3,05*1,05		13,23				
			" Odstranění instalačních předstěn - 2.NP." (0,510*7+0,36*2+0,76*2+0,49+1,5+0,68+0,36*6+0,4+0,3*4+0,4*2+0,670+0,250+0,375*2+0,450+0,4*4+0,7*8+0,510*10+0,4*0,6*2+0,63+0,580*2+0,390*2)*3,95*1,05		131,19				
147	763	76399901 SPC	Demontáž a zpětná montáž kazetového podhledu - Specifikace dle PD	m2	203,61	450,00	91 624,50		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Úpravy pro napojení kanalizace - 1. PP." 58,66+6,46		65,12				

			" Úpravy pro napojení kanalizace - 1. NP." 3,21+14,7+11,83+36,26		66,00				
			" Úpravy pro napojení slaboproudého vedení - 1. PP." 15,49+38,22+18,78		72,49				
			" Cena včetně demontáže kazet, očištění kazet, 50% výměna stávajících kazet za nové, případně doplnění: nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících listů, spojovacího a kotvicího materiálu apod. "						
148	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	5,00	450,00	2 250,00		CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 763 "		5,00				
			" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce "						
		764	Konstrukce klempířské				100 771,71		
149	764	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	124,21	75,00	9 315,56		CS ÚRS 2021 01
			" Bouraná krytina stříšky - Západní fasáda." 27,22*1,5+5,59*1,5		49,22				
			" Bouraná krytina stříšky nad rozvaděčem - Jižní fasáda." 1,8*0,5		0,90				
			" Bouraná krytina stříšky - Severní fasáda." 1,075*1,5		1,61				
			" Bouraná krytina stříšky - Jižní fasáda." 4,8*1,6		7,68				
			" Bouraná krytina stříšky - Východní fasáda." 6,3*3,0+15,0*1,7		44,40				
			" Bouraná krytina stříšky - Severní fasáda." 13,6*1,5		20,40				
150	764	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	116,64	45,00	5 248,80		CS ÚRS 2021 01
			" Bouraná krytina stříšky - Západní fasáda." 1,5*2*2		6,00				
			" Bouraná krytina stříšky nad rozvaděčem - Jižní fasáda." 0,5*2		1,00				
			" Bouraná krytina stříšky - Severní fasáda." 1,5		1,50				
			" Bouraná mansarda." 1,9*2*2+45,52*2		98,64				
			" Bouraná krytina stříšky - Jižní fasáda." 1,5*2		3,00				
			" Bouraná krytina stříšky - Východní fasáda." 2,4+1,5		3,90				
			" Bouraná krytina stříšky - Severní fasáda." 1,3*2		2,60				
151	764	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	91,04	45,00	4 096,80		CS ÚRS 2021 01
			" Bouraná střecha." 45,52*2		91,04				
152	764	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	203,60	45,00	9 162,00		CS ÚRS 2021 01
			" Bouraná střecha - atiky." 45,52*2+27,52*2		146,08				
			" Bourané atrium." 4,35*2+6,9		15,60				
			" Bouraná vnitřní atika." "		41,92				
153	764	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	42,00	45,00	1 890,00		CS ÚRS 2021 01
			" Bourání parapetů u ponechaných oken 1.NP." "		20,00				
			" Bourání parapetů u ponechaných oken 2.NP." "		22,00				
154	764	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	1,70	250,00	425,00		CS ÚRS 2021 01
			" Odstranění oplechování elektro skříně - jižní fasáda "		1,70				
155	764	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	221,47	100,00	22 146,50		CS ÚRS 2021 01
			" Bouraná krytina střechy." 27,52*2+45,52*2		146,08				
			" Bouraná krytina stříšky - Západní fasáda." 27,22+5,59		32,81				
			" Bouraná krytina stříšky - Jižní fasáda." 4,8		4,80				
			" Bouraná krytina stříšky nad rozvaděčem - Jižní fasáda." 1,8		1,80				
			" Bouraná krytina stříšky - Východní fasáda." 6,3+15,0		21,30				
			" Bouraná krytina stříšky - Severní fasáda." 1,075+13,6		14,68				
156	764	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	91,04	45,00	4 096,80		CS ÚRS 2021 01
			" Bouraná střecha." 45,52*2		91,04				
157	764	764004861	Demontáž svodu do suti	m	64,40	45,00	2 898,00		CS ÚRS 2021 01
			" Odstranění deštových svodů." 9,2*7		64,40				
158	013	712999201 SPC	Odstranění kompletní skladby stříšky na stávající nosnou konstrukci - Specifikace dle PD	m2	123,31	300,00	36 992,25		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Bouraná stříška - Západní fasáda." 27,22*1,5+5,59*1,5		49,22				
			" Bouraná stříška - Jižní fasáda." 4,8*1,6		7,68				
			" Bouraná stříška - Východní fasáda." 6,3*3,0+15,0*1,7		44,40				
			" Bouraná stříška - Severní fasáda." 1,075*1,5+13,6*1,5		22,01				
			" Odstranění podkladních vrstev pod oplechováním jako separační a rozněšecí vrstvy, maltového lože, betonové mazaniny, hydroizolace apod. "						
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "						
159	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	10,00	450,00	4 500,00		CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 764 "		10,00				
			" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce "						
		765	Konstrukce pokrývačské				55 615,92		
160	765	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	1252,71	40,00	50 108,42		CS ÚRS 2021 01
			" Případně zakrytí střechy proti zatečení po odstranění celé skladby " 27,52*45,52		1252,71				
161	765	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	1,00	500,00	500,00		CS ÚRS 2021 01
			" Demontáž výlezu z 2.NP - střecha. "		1,00				
162	765	765999101 SPC	Odstranění nástavby pro střešní výlez - Specifikace dle PD	kus	1,00	500,00	500,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Střecha. "		1,00				
			" Odstranění schodiště včetně nosné konstrukce, stupňů, kotvicích a upevňovacích prvků. "						
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny. "						
163	765	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	6,03	250,00	1 507,50		CS ÚRS 2021 01
164	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	10,00	300,00	3 000,00		CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 764. "		10,00				
			" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce. "						
		766	Konstrukce truhlářské				10 169,87		
165	766	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	51,94	117,00	6 077,51		CS ÚRS 2021 01
			" Odstranění dřevěného obložení 1.NP - m.č. 1.17 " (5,55*2+2,56*2)*3,05*1,05		51,94				
166	766	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	51,94	39,50	2 051,81		CS ÚRS 2021 01
			" Odstranění dřevěného obložení 1.NP - m.č. 1.17 " (5,55*2+2,56*2)*3,05*1,05		51,94				
167	766	76699901 SPC	Demontáž dřevěného pultu - Specifikace dle PD	m2	4,47	65,00	290,55		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Odstranění včetně kotvicích a upevňovacích prvků, vynášečích ocelových konzol. " (7,45+7,45)*0,300		4,47				
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny. "						

168	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	5,00	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 766 "		5,00			
			" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj. s vazbou na stávající okolní konstrukce "					
		767	Konstrukce zámečnické				47 143,72	
169	767	767112811	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných	m ²	31,92	366,00	11 683,27	CS ÚRS 2021 01
			" Vybourání copletové stěny 2.NP " 0,8*2,15+(2,55+0,06+2,55+0,06+2,55)*2,75+1,6*0,74		24,27			
			" Vybourání prosklené stěny 2.NP " 5,1*1,5		7,65			
170	767	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m ²	15,16	200,00	3 031,20	CS ÚRS 2021 01
			" Odstranění mříže na bouraném anglickém dvorku 1.PP - jižní fasáda " 0,8*2,3+0,7*0,980		2,53			
			" Odstranění mříže na bouraném anglickém dvorku 1.PP - západní fasáda " 3,0*1,0		3,00			
			" Odstranění venkovních čistících zón na podestě před vstupy - východní fasáda. " 0,900*0,500*4		1,80			
			" Odstranění vnitřních čistících zón na podestě před vstupy. " 0,900*0,500*3		1,35			
			" Odstranění okenních mříží - severní fasáda. " 0,9*1,2*1		1,08			
			" Odstranění okenních mříží - jižní fasáda. " 0,9*1,2*4		4,32			
			" Odstranění okenních mříží - západní fasáda. " 0,9*1,2*1		1,08			
171	767	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	24,00	25,30	607,20	CS ÚRS 2021 01
			" Odstranění fasádních mřížek - severní fasáda "		2,00			
			" Odstranění fasádních mřížek - jižní fasáda "		10,00			
			" Odstranění fasádních mřížek - západní fasáda " 9,0+3,0		12,00			
172	767	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	11,50	1 140,00	13 110,00	CS ÚRS 2021 01
			" Odstranění žebříku - jižní fasáda "		11,50			
173	767	767833802	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 5 m kotvených do zdiva	kus	1,00	2 120,00	2 120,00	CS ÚRS 2021 01
			" Odstranění žebříku - 2. NP "		1,00			
174	767	767851803	Demontáž komínových lávek - celé komínové lávky	m	3,00	156,00	468,00	CS ÚRS 2021 01
			" Odstranění komínové lávky "		3,00			
175	767	767896810	Demontáž kovových lišt	m	169,98	21,10	3 586,58	CS ÚRS 2021 01
			" Odstranění ochrany schodiškových stupňů - jižní fasáda " 1,5*6		9,00			
			" Odstranění ochrany schodiškových stupňů - západní fasáda " 1,36*6+1,85*6+3,05*10		49,76			
			" Odstranění ochrany podesty - západní fasáda "		27,22			
			" Odstranění ochrany rohů - m.č. 2.05 " 1,5*4*14		84,00			
176	767	76799901 SPC	Demontáž plechového obložení pultu - Specifikace dle PD	m ²	23,02	126,00	2 900,67	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Odstranění pultů v 2.NP " (6,0+6,6)*0,620+6,4*0,645+6,4*0,560+0,9*1,5+1,1*3,09+0,910*3,02		23,02			
			" Odstranění včetně kotvících a upevňovacích prvků "					
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny. "					
177	767	76799902 SPC	Demontáž plechového opláštění VZT - digestoří - Specifikace dle PD	sada	2,00	800,00	1 600,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Plechové opláštění VZT u stropu - m.č. 2.08 "		1,00			
			" Plechové opláštění VZT u stropu - m.č. 2.30 "		1,00			
			" Odstranění včetně kotvících a upevňovacích prvků "					
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny. "					
178	767	76799903 SPC	Demontáž okenních sítí proti hmyzu - Specifikace dle PD	m ²	34,56	30,00	1 036,80	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Odstranění sítí včetně rámu "					
			" Odstranění sítí 1.NP " 1,2*0,9*4		4,32			
			" Odstranění sítí 2.NP " 1,2*2,1*12		30,24			
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny. "					
179	767	76799904 SPC	Odstranění veškerých zámečnických prvků jinde nespecifikovaných - Specifikace dle PD	sada	1,00	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Odstranění zámečnických prvků jinde neuvedených - např. poklopy, stěnových mřížek vnitřních, konzol, revizních dvířek, komínových dvířek, vodících kolejnic, kovových madel, kovových ochran rohů, apod. "		1,00			
			" V ceně také přesun a likvidace sutí. "					
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny. "					
180	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	10,00	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 765 "		10,00			
			" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj. s vazbou na stávající okolní konstrukce "					
		776	Podlahy povlakové				15 681,71	
181	776	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m ²	62,35	147,00	9 165,45	CS ÚRS 2021 01
			" Odstranění nášlapné vrstvy podlah z linolea "					
			" 1.NP " 6,55+8,17		14,72			
			" 2.NP " 15,0+10,61+10,57+11,45		47,63			
182	776	776410811	Odstranění soklů a lišt pryžových nebo plastových	m	86,14	14,70	1 266,26	CS ÚRS 2021 01
			" Odstranění soklových lišt "					
			" 1.NP " 1,95*2+4,21*2+2,62*2+2,5*2		22,56			
			" 2.NP " 5,46*2+2,35*2+0,910*2+0,400+2,5*2+4,47*2+0,76*2+0,4+2,65*2+5,59*2+2,85*2+3,85*2		63,58			
183	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	15,00	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 776 "		15,00			
			" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj. s vazbou na stávající okolní konstrukce "					
		781	Obklady keramické				51 398,51	
184	781	781731810	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty	m ²	546,09	90,00	49 148,51	CS ÚRS 2021 01
			" Odstranění kabřincového obkladu 1.NP. "					
			" 4,26*2+5,1*2+0,4*2+2,46+8,575+4,96+4,55+7,78+7,31+4,51+0,6+3,48+4,2+4,41+6,46+2,81+2,81+0,400+4,05+3,8*2+4,2*2+5,7+2,4*2+5,06*2+3,9*2+0,150+7,95*2+2,1*2+2,5*2+1,8*2+4,9*2+1,9*2+3,0*2+1,3*2+3,0*2+2,66*2)*2,1		415,96			
			" Odstranění kabřincového obkladu 2.NP. " (2,05*2+4,76*2+7,49*2+3,15*2+1,95*2+11,585*2)*2,1		130,14			

185	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	5,00	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 776 "		5,00			
			" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce "					
		787	Zasklívání				38 365,85	
186	787	787100802	Vysklívání stěn, příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet plochy do 3 m2 skla plochého	m2	7,65	84,30	644,90	CS ÚRS 2021 01
			" Vysklívání prosklené stěny 2.NP " 5,1*1,5		7,65			
187	787	787100811	Vysklívání stěn, příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla profilovaného jednoduchého	m2	24,27	137,00	3 325,20	CS ÚRS 2021 01
			" Vysklívání coplitové stěny 2.NP " 0,8*2,15+(2,55+0,06+2,55+0,06+2,55)*2,75+1,6*0,74		24,27			
188	787	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	348,84	90,00	31 395,76	CS ÚRS 2021 01
			" Vysklívání oken 1.PP " 0,6*0,9+1,2*0,9*2+0,9*0,9		3,51			
			" Vysklívání oken 1.NP - atrium " 1,2*0,6*2+0,9*0,6*2+0,6*0,6		2,88			
			" Vysklívání oken 1.NP " 1,2*0,9*14+4,8*1,8+3,0*0,850*2		28,86			
			" Vysklívání oken 2.NP - atrium " 1,2*2,1*6+0,9*2,1*2+0,6*0,6		19,26			
			" Vysklívání oken 2.NP " 4,8*2,7*11+1,2*2,1*22+2,4*2,1+3,0*1,2*2		210,24			
			" Vysklívání vnitřních oken 2.NP " 1,2*1,2*2+0,6*0,8		3,38			
			" Vysklívání dveří 1.PP - odhad 30% z plochy " (1,0*2,02+1,85*2,530)*0,30		2,01			
			" Vysklívání dveří 1.NP - odhad 30% z plochy " (0,7*2,02*9+0,9*2,02*11+1,8*2,75*3+1,0*2,15*2+1,0*2,02*7+1,1*1,95+0,870*1,85*4)*0,30		28,95			
			" Vysklívání dveří 1.NP - fasádních - odhad 90% z plochy " (1,8*2,75*3+1,5*2,35+1,2*2,35+1,55*2,02*2)*0,90		24,71			
			" Vysklívání dveří 2.NP - odhad 30% z plochy " (1,0*2,02*13+1,6*2,02*2+1,7*2,01+1,55*2,02*6+0,9*2,02*4+0,7*2,02*7+1,35*2,0+1,6*2,01+1,35*2,0*2)*0,30		25,04			
189	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	10,00	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 787 "		10,00			
			" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce "					
		M	Práce a dodávky M				39 900,00	
		33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař. a váh				39 900,00	
190	933	33099901 SPC	Demontáž jídelního výtahu - Specifikace dle PD	sada	1,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Demontáž stroje včetně dveří do jednotlivých stanic, elektroinstalace, osvětlení a související technologie."		1,00			
			" V ceně i případný materiál pro demontáž. "					
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "					
191	933	33099902 SPC	Demontáž osobního výtahu - Specifikace dle PD	sada	2,00	12 000,00	24 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Demontáž stroje včetně hlavních dveří, dveří do jednotlivých stanic, elektroinstalace, osvětlení a související technologie."		2,00			
			" V ceně i případné pomocné lešení, materiál pro demontáž, atp. "					
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "					
192	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	2,00	450,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M-33 "		2,00			
			" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce "					

Celkem

8 662 314,95

CELKEM	D.1.1. ASŘ - BOURACÍ PRÁCE_a	8 662 314,95
---------------	-------------------------------------	---------------------

Poznámka:

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady na montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou CS ÚRS/TEO se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek.

Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.). Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.

Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.

REKAPITULACE

Stavba: ŠVZ HZS ČR - středisko Zbiroh - rekonstrukce stravovacího provozu - PD

Objekt: D.1.1. ASŘ - NOVÝ STAV_a

JKSO: 801.37.1

Kód	Popis	Cena celkem Nový stav
1	2	3

HSV	Práce a dodávky HSV	5 889 152,00
1	Zemní práce	373 585,98
2	Zakládání	497 106,76
3	Svislé a kompletní konstrukce	708 007,22
4	Vodorovné konstrukce	513 819,40
5	Komunikace	9 486,00
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení	2 611 270,93
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	631 444,70
99	Přesun hmot	544 431,00
PSV	Práce a dodávky PSV	22 209 073,30
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	248 500,40
712	Povlakové krytiny	5 206 824,12
713	Izolace tepelné	3 878 966,64
762	Konstrukce tesařské	154 443,66
763	Konstrukce suché výstavby	4 759 287,05
764	Konstrukce klempířské	371 212,60
766	Konstrukce truhlářské	38 644,00
767	Konstrukce zámečnické	10 537,00
771	Podlahy z dlaždic	2 989 408,45
772	Podlahy z kamene	137 018,40
776	Podlahy povlakové	477 412,65
777	Podlahy lité	8 709,75
781	Obklady keramické	1 576 571,80
783	Nátěry	140 193,25
784	Dokončovací práce - Malby	793 825,64
787	Zasklívání	904 183,59
790	Ostatní práce a dodávky	513 334,31
M	Práce a dodávky M	4 206 736,80
33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	2 096 000,00
43-M	Montáže ocelových konstrukcí	2 110 736,80
	<u>D.1.1. ASŘ - NOVÝ STAV_a - CELKEM</u>	<u>32 304 962,10</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŠVZ HZS ČR - středisko Zbiroh - rekonstrukce stravovacího provozu - PD

Objekt: D.1.1. ASŘ - NOVÝ STAV_a

JKSO: 801.37.1

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
HSV		Práce a dodávky HSV					5 889 152,00		
	1		Zemní práce				373 585,98		
1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	25,00	80,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01	
2	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,00	50,00	150,00	CS ÚRS 2021 01	
3	001	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 mm	m	10,00	680,00	6 800,00	CS ÚRS 2021 01	
4	001	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm	m	10,00	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01	
5	001	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	10,00	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01	
6	001	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	15,00	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 01	
7	001	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojné	m3	38,93	550,00	21 411,50	CS ÚRS 2021 01	
			" 50% v hornině tř. 3. "						
			" Hloubení rýhy pro základy venkovní rampy. " (43,0+1,4+1,4)*1,7*0,50			38,93			
			" V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek. "						
8	001	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojné	m3	38,93	630,00	24 525,90	CS ÚRS 2021 01	
			" 50% v hornině tř. 4. "						
			" Hloubení rýhy pro základy venkovní rampy. " (43,0+1,4+1,4)*1,7*0,50			38,93			
			" V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek. "						
9	001	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	m3	0,23	1 500,00	337,50	CS ÚRS 2021 01	
			" 50% v hornině tř. 3. "						
			" Hloubení rýhy pro základové patky zastřešení. " 0,5*0,5*0,9*2*0,50			0,23			
			" V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek. "						
10	001	132354101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojné	m3	0,23	1 750,00	393,75	CS ÚRS 2021 01	
			" 50% v hornině tř. 4. "						
			" Hloubení rýhy pro základové patky zastřešení. " 0,5*0,5*0,9*2*0,50			0,23			
			" V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek. "						
11	001	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	3,60	101,00	363,60	CS ÚRS 2021 01	
			" Pažení rýh pro základové patky. " 0,5*4*0,9*2			3,60			
12	001	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	3,60	33,20	119,52	CS ÚRS 2021 01	
13	171	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	128,87	90,00	11 597,85	CS ÚRS 2021 01	
			" Přesun zeminy z výkopů na mezideponii " (38,93+38,93+0,23+0,23)*0,50			39,16			
			" Přesun zeminy z mezideponie pro zpětný zásyp " (159,91+19,5)*0,50			89,71			
14	171	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	128,87	90,00	11 597,85	CS ÚRS 2021 01	
			" Přesun zeminy z výkopů na mezideponii " (38,93+38,93+0,23+0,23)*0,50			39,16			
			" Přesun zeminy z mezideponie pro zpětný zásyp " (159,91+19,5)*0,50			89,71			
15	001	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	89,71	250,00	22 426,25	CS ÚRS 2021 01	
			" Nakládání zeminy použité pro zpětný zásyp suterénu při přesunu z mezideponii. " (159,91+19,5)*0,50			89,71			
16	001	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ručně	m3	89,71	460,00	41 264,30	CS ÚRS 2021 01	
			" Nakládání zeminy použité pro zpětný zásyp suterénu při přesunu z mezideponii. " (159,91+19,5)*0,50			89,71			
17	001	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky	m3	78,32	19,90	1 558,57	CS ÚRS 2021 01	
			" Uložení zeminy z výkopů na mezískládku. " 38,93+38,93+0,23+0,23			78,32			
18	001	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	358,81	144,00	51 669,23	CS ÚRS 2021 01	
			" Zpětný zásyp po zateplení suterénu - 50% původní zemina " ((1,41+28,2+27,82+22,64+9,66+0,49*4+1,75+4,25+7,42+0,81+7,05)*3,2-(1,41+28,2+27,82+22,64+9,66+0,49*4+1,75+4,25+7,42+0,81+7,05)*2,05*0,180)*0,50			159,91			
			" Zpětný zásyp po zateplení suterénu - 50% štěrku " ((1,41+28,2+27,82+22,64+9,66+0,49*4+1,75+4,25+7,42+0,81+7,05)*3,2-(1,41+28,2+27,82+22,64+9,66+0,49*4+1,75+4,25+7,42+0,81+7,05)*2,05*0,180)*0,50			159,91			
			" Zpětný zásyp po realizaci základů venkovní rampy - 50% původní zemina " (38,93+38,93-(43,0+0,450+19,45+1,35*2+2,75)*0,500*1,0-(1,9+2,35)*0,400*1,0*1,05-(43,0+0,450+19,45+1,9+2,35+1,35*2+2,75)*0,8*0,050)*0,50			19,50			
			" Zpětný zásyp po realizaci základů venkovní rampy - 50% štěrku " (38,93+38,93-(43,0+0,450+19,45+1,35*2+2,75)*0,500*1,0-(1,9+2,35)*0,400*1,0*1,05-(43,0+0,450+19,45+1,9+2,35+1,35*2+2,75)*0,8*0,050)*0,50			19,50			
19	001	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	17,72	395,00	6 999,44	CS ÚRS 2021 01	
			" Zpětný zásyp po vybouraném anglickém dvorku - štěrku " 1,10*2,9*(4,965-2,4)			8,18			
			" Zpětný zásyp po realizaci zateplení atria - zemina z výkopů " (1,35+6,6+3,8+2,8+3,045+3,6)*0,6*1,0-(1,35+6,6+3,8+2,8+3,045+3,6)*0,15*1,0			9,54			
20	583	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	375,18	400,00	150 071,51	CS ÚRS 2021 01	
			" Zpětný zásyp po vybouraném anglickém dvorku - štěrku " 1,10*2,9*(4,965-2,4)*2,0			16,36			
			" Zpětný zásyp po zateplení suterénu - 50% štěrku " ((1,41+28,2+27,82+22,64+9,66+0,49*4+1,75+4,25+7,42+0,81+7,05)*3,2-(1,41+28,2+27,82+22,64+9,66+0,49*4+1,75+4,25+7,42+0,81+7,05)*2,05*0,180)*0,50*2,0			319,82			
			" Zpětný zásyp po realizaci základů venkovní rampy - 50% štěrku " (38,93+38,93-(43,0+0,450+19,45+1,35*2+2,75)*0,500*1,0-(1,9+2,35)*0,400*1,0*1,05-(43,0+0,450+19,45+1,9+2,35+1,35*2+2,75)*0,8*0,050)*0,50*2,0			39,00			
21	215	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	108,48	23,50	2 549,22	CS ÚRS 2021 01	
			" Hutnění a úprava pod základovými pasy výtahu. " (3,425+2,875+2,275)*0,600			5,15			
			" Hutnění a úprava pod základovou deskou nkládacím můstku. " 1,75*1,95			3,41			
			" Hutnění a úprava pod základovými pasy nové rampy. " (43,0+1,4+1,4)*1,7			77,86			
			" Hutnění a úprava pod základovou deskou výtahu. " 3,15*2,6			8,19			
			" Hutnění a úprava pod plochou atria. "			13,87			

2		Zakládání					497 106,76		
22	215	271532212 RTO	Podsypaní základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	1,23	1 560,00	1 916,46	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Podsypaní pod výtahovou šachtou. " 3,15*2,6*0,150		1,23				
23	274	273322511 RTO	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30-XC2, XA1	m3	3,96	3 890,00	15 411,84	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Základová deska výtahu " (3,15*2,6)*0,300*1,05		2,58				
			" Základová deska nakládacího můstku " (2,25*2,34)*0,250*1,05		1,38				
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "						
24	274	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	5,75	550,00	3 159,75	CS ÚRS 2021 01	
			" Bednění základové desky výtahu." (3,15*2+2,6*2)*0,300		3,45				
			" Bednění základové desky nakládacího můstku." (2,25*2+2,34*2)*0,250		2,30				
25	274	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	5,75	118,00	677,91	CS ÚRS 2021 01	
26	274	273362021 RTO	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari + spřahovací trny	t	0,37	55 000,00	20 271,43	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Výztuž základové desky výtahu 150 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a provaření výztuže. " (2,58/1,05)*0,150		0,37				
			" V ceně navrtání stávající konstrukce, vyčištění vrtů, trny, chemické lepidlo, přesun hmot, případná likvidace sutí. "						
27	274	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,18	55 000,00	65 057,14	CS ÚRS 2021 01	
			" Výztuž základové desky nakládacího můstku 90 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého a provaření výztuže. " (1,38/1,05)*0,90		1,18				
28	274	274322511 RTO	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30-XC2, XA1	m3	43,61	3 530,00	153 947,62	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Základové pasy výtahové šachty 1.PP. " (3,425*0,600+2,875*0,600+2,275*0,600)*1,1*1,05		5,94				
			" Základové pasy venkovní rampy. " (43,0+0,450+19,45+1,35*2+2,75)*0,500*1,0*1,05+(1,9+2,35)*0,400*1,0*1,05		37,67				
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "						
29	274	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	164,07	450,00	73 829,25	CS ÚRS 2021 01	
			" Bednění základových pasů výtahové šachty 1.PP. " (3,425+2,875+2,275)*1,1*2		18,87				
			" Bednění základových pasů venkovní rampy. " (43,0+0,450+19,45+1,35*2+2,75)*1,0*2+(1,9+2,35)*1,0*2		145,20				
30	274	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	164,07	66,90	10 975,95	CS ÚRS 2021 01	
31	274	274361821 RTO	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505® + spřahovací trny	t	0,28	55 000,00	15 557,14	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Výztuž základových pasů 50 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. " (5,94/1,05)*0,050		0,28				
			" V ceně navrtání stávající konstrukce, vyčištění vrtů, trny, chemické lepidlo, přesun hmot, případná likvidace sutí. "						
32	274	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505®	t	1,79	55 000,00	98 659,52	CS ÚRS 2021 01	
			" Výztuž základových pasů rampy 50 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. " (37,67/1,05)*0,050		1,79				
33	274	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30-XC2, XA1	m3	0,17	3 500,00	595,35	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Základové patky přístřešku. " (0,3*0,3*0,9*2)*1,05		0,17				
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "						
34	274	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,16	450,00	972,00	CS ÚRS 2021 01	
			" Bednění základových patek přístřešku. " 0,3*4*0,9*2		2,16				
35	274	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,16	72,00	155,52	CS ÚRS 2021 01	
36	274	279322511 RTO	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30-XC4, Pohledový beton tř. PB2	m3	2,69	4 060,00	10 930,76	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Stěny nakládacího můstku. " (2,25+2,34*2)*1,48*0,250*1,05		2,69				
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "						
37	274	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	20,51	472,00	9 682,04	CS ÚRS 2021 01	
			" Bednění zdí nakládacího můstku. " (2,25+2,34*2)*1,48*2		20,51				
38	274	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	20,51	128,00	2 625,64	CS ÚRS 2021 01	
39	274	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,23	55 000,00	12 681,43	CS ÚRS 2021 01	
			" Výztuž základových zdí 90 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. " (2,69/1,05)*0,090		0,23				
			" V ceně navrtání stávající konstrukce, vyčištění vrtů, trny, chemické lepidlo, přesun hmot, případná likvidace sutí. "						
3		Svislé a kompletní konstrukce						708 007,22	
40	311	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 250 mm	m2	73,30	1 760,00	129 008,00	CS ÚRS 2021 01	
			" Zdivo výtahové šachty 1.PP. "		21,80				
			" Zdivo výtahové šachty 1.NP. "		21,80				
			" Zdivo výtahové šachty 2.NP. "		29,70				
41	311	311272231 RTO	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm včetně trnů do stávajícího zdiva	m2	57,90	1 800,00	104 220,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Zazdívká otvorů v 1.PP. "		6,30				
			" Zazdívká otvorů v 1.NP. "		7,80				
			" Zazdívká otvorů v 2.NP. "		43,80				
			" V ceně navrtání stávající konstrukce, vyčištění vrtů, trny, chemické lepidlo, přesun hmot, případná likvidace sutí. "						
42	011	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	6,14	4 200,00	25 798,50	CS ÚRS 2021 01	
			" Stěny kolem střešní nástavby. " (1,0*2+1,25*2)*0,150*0,500*1,05		0,35				
			" Atiky kolem dojezdu výtahu. " (3,4+2,85)*0,200*0,750*1,05		0,98				
			" Atiky kolem střešního světlíku. " (7,3*2+4,9*2)*0,250*0,750*1,05		4,80				
			" Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.). "						
43	011	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	50,48	600,00	30 285,00	CS ÚRS 2021 01	
			" Bednění zdí střešní nástavby " (1,0*2+1,25*2)*0,500*2		4,50				
			" Bednění atiky kolem dojezdu výtahu. " (3,4+2,85)*0,750*2		9,38				
			" Bednění atiky kolem střešního světlíku. " (7,3*2+4,9*2)*0,750*2		36,60				
44	011	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	50,48	124,00	6 258,90	CS ÚRS 2021 01	
45	011	311361821 RTO	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 + spřahovací trny	t	0,47	55 000,00	25 687,62	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Výztuž nosných zdí a atik - střecha - 80 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztrátého. " ((0,35+0,98+4,8)/1,05)*0,080		0,47				
			" V ceně navrtání stávající stropní konstrukce, vyčištění vrtů, trny, chemické lepidlo, přesun hmot, případná likvidace sutí. "						
46	011	31999901 SPC	D+M Vyspravení / dozdění / vyrovnání zdiva po vybouraných prostupech - Specifikace dle PD	sada	1,00	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	

			" Vyspravení / dozření / vyrovnání zdiva (nadpraží a ostění) po vybouraných prostupech pro vedení instalací. "							
			" V ceně veškerý materiál a příslušenství nutné pro úpravu - zarovnáni do roviny, nutné odsekání, příprava pro omítání, apod. - stávajícího zdiva. "							
			" V ceně také přesun hmot / suti "							
			" Vyspravení otvorů v 1.PP - 2.NP. "	sada	1,00	12 500,00	12 500,00			CS ÚRS/TEO 2021 01
47	011	31999902	SPC	D+M Vyspravení / dozření zdiva po vybourání napojené konstrukce - Specifikace dle PD						
			" V ceně veškerý materiál a příslušenství nutné pro úpravu - zarovnáni do roviny - stávajícího zdiva po vybourání napojeného. "							
			" V ceně také přesun hmot / suti "							
			" Vyspravení zdiva v 1.PP - 2.NP. "		1,00					
48	333	33399903	SPC	D+M Ocelový překlad s valcovanými nosníky, 2x I č. 120, dl. 0,9m - Specifikace dle PD - P02	kus	1,00	2 000,00	2 000,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Ocelové profily včetně maltového lože, spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí a jejich vzájemného svaření. "							
			" V ceně povrchová úprava nosníků základním syntetickým nátěrem v min. tloušťce 80 µm, zřízení bednění, odstranění bednění. "							
			" V ceně přesun hmot "							
			" Překlad 2.NP. "		1,00					
49	333	33399904	SPC	D+M Ocelový překlad s valcovanými nosníky, 2x I č. 120, dl. 1,2m - Specifikace dle PD - P02	kus	1,00	2 400,00	2 400,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Ocelové profily včetně maltového lože, spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí a jejich vzájemného svaření. "							
			" V ceně povrchová úprava nosníků základním syntetickým nátěrem v min. tloušťce 80 µm, zřízení bednění, odstranění bednění. "							
			" V ceně přesun hmot "							
			" Překlad 2.NP. "		1,00					
50	333	33399905	SPC	D+M Ocelový překlad s valcovanými nosníky, 2x I č. 120, dl. 1,5m - Specifikace dle PD - P01	kus	4,00	2 900,00	11 600,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Ocelové profily včetně maltového lože, spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí a jejich vzájemného svaření. "							
			" V ceně povrchová úprava nosníků základním syntetickým nátěrem v min. tloušťce 80 µm, zřízení bednění, odstranění bednění. "							
			" V ceně přesun hmot "							
			" Překlad 1.PP. "		1,00					
			" Překlad 2.NP. "		3,00					
51	333	342272245		Příčka z porobetonových hladkých tvárnice na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	2,30	850,00	1 955,00		CS ÚRS 2021 01
			" Příčky 1.NP. "		2,30					
52	333	378999101	SPC	D+M Vyrozkování a úprava stávajícího komínového tělesa - Specifikace dle PD	m	14,17	7 000,00	99 190,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Cena zahrnuje : prohlídka komína odborně způsobilou osobou, posouzení jeho technického stavu, zhotovení montážních otvorů a vynášečích dílů, frézování a vyrozkování,zazdění montážních otvorů, zapravení případných prostupů, přesun hmot." 10,87+3,3		14,17					
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky š. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "							
53	001	378999102	SPC	D+M Sanace svislých zděných konstrukcí - Specifikace dle PD	m2	123,95	1 150,00	120 000,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Sanace svislých konstrukcích - 5% z plochy vnitřních stěn, atik. " (888,4+1339,7)*0,05		111,41					
			" Sanace svislých konstrukcích - 20% z plochy rezného vápenopískového zdiva, komínového zdiva. " (16,23+4,05+4,2+33,93+4,3)*0,20		12,54					
			" Přezdivání degradovaného zdiva (odstranění degradovaných prvků, opětovné vyzdění z nových cihel plných páteňků), opětovné vyspárování zdiva cementovou maltou. Sešíti trhlin vlepovanou helikální výtuzí (vyčištění nesoudržné malty ze spár, uložení výtuzě, opětovné vyspárování cementovou maltou). Reprofilací malty, stěrkování. Přesun hmot pro sanační práce. "							
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky š. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "							
54	001	378999103	SPC	D+M Sanace betonových konstrukcí - Specifikace dle PD	m2	183,01	700,00	128 104,20		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Sanace betonových konstrukcí - Severní fasáda - opěrné zdi. " (11,45+3,45)*0,9+(11,45+3,45+2,8*2)*3,4+(11,45+3,45)*0,450+2,8*0,9		92,34					
			" Sanace betonových konstrukcí - Východní fasáda - opěrné zdi. " (4,9+2,7+12,61+2,69)*0,610+(4,9+2,7+12,61+2,69)*0,450+(4,9+2,7+12,61+2,69)*2,15		73,51					
			" Sanace betonových konstrukcí - Východní fasáda - schodišřové stupně. " 2,7*2,95+2,95*0,185*10		13,42					
			" Sanace betonových konstrukcí - Jižní fasáda - schodišř + řelo desky. " 1,5*0,825+1,5*0,175*4+((0,825*0,780)/2)*2+2,45*0,330		3,74					
			" Otrýskání vodním paprskem s rotační tryskou, ochrana výtuzě, spojovací můstek výtuzě, reprofilací malty odolná proti působení zvýšené vlhkosti, cementová malta s přísadami odpovídající třídě malty M1, menší nerovnosti vyspraveny jemným tmelem na cementové bázi modifikovaným rganickými přísadami, nanesení základního penetračního nátěru, nanesení systémového ochranného nátěru. "							
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky š. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "							
		4	Vodorovné konstrukce					513 819,40		
55	411	411321414		Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30-XC1	m3	14,74	3 900,00	57 489,77		CS ÚRS 2021 01
			" Stropy vřtahové řachty nad 2.NP. " (3,15*2,6*0,200)*1,05		1,72					
			" Zaslepení stropu 1.PP. " (0,4*1,6*0,250)*1,05		0,17					
			" Doplnění stropu 1.PP. " (4,82*1,2*0,180+1,8*1,8*0,100)*1,05		1,43					
			" Zaslepení stropu 1.NP. " (0,9*1,2*0,250)*1,05		0,28					
			" Doplnění stropu 1.NP. " (3,41*1,82*0,180+4,82*1,2*0,180-0,700*0,950*0,180)*1,05		2,14					
			" Zaslepení stropu 2.NP. " (0,4*1,25*0,250+0,6*0,6*0,250*2+0,75*1,2*0,250)*1,05		0,56					
			" Doplnění stropu 2.NP. " (4,82*1,2*0,180-1,2*0,4*2*0,180+4,82*1,2*0,180-0,45*0,45*1*0,180-0,4*0,4*2*0,180+2,3*1,2*0,180-0,45*0,3*0,180*2+4,82*1,2*0,180*6-0,45*0,45*0,180-1,1*0,400*0,180*4-0,7*0,95*0,180)*1,05		8,44					
			" Cena zahrnuje veřkeré systémové prvky (řsníci profily, bobtnající pásy, pohledové lišřy, dilatační krycí lišřy apod.). "							
56	411	411351011		Zřizení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	94,40	550,00	51 920,11		CS ÚRS 2021 01

			"Bednění stropů výtahové šachty." 3,15*2,6+(3,15*2+2,6*2)*0,200		10,49				
			"Bednění zaslepení stropu v 1.PP." 0,9*2,1		1,89				
			"Bednění doplnění stropu 1.PP." 4,82*1,2		5,78				
			"Bednění zaslepení stropu v 1.NP." 1,4*1,7		2,38				
			"Bednění doplnění stropu 1.NP." 3,41*1,82+4,82*1,2+(0,7*2+0,95*2)*0,180		12,58				
			"Bednění zaslepení stropu v 2.NP." 0,9*1,75+1,1*1,1*2+1,25*1,7+(0,45*2+0,45*2)*0,250		6,57				
			"Bednění doplnění stropu 2.NP." 4,82*1,2+4,82*1,2+2,3*1,2+4,82*1,2*6+(0,4*2+1,2*2)*0,180*2+(0,45*4+0,4*4*2)*0,180+(0,45*2+0,30*0*2)*2*0,180+(0,45*4+0,7*2+0,95*2+1,1*2*4+0,4*2*4)*0,180		54,70				
57	411	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	94,40	123,00	11 611,22		CS ÚRS 2021 01
58	411	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	3,89	550,00	2 138,40		CS ÚRS 2021 01
			"Doplnění stropu nad 1.PP." 1,8*1,8*1,2		3,89				
59	411	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	88,63	206,00	18 257,00		CS ÚRS 2021 01
			"Bednění stropů výtahové šachty." 3,15*2,6		8,19				
			"Bednění zaslepení stropu v 1.PP." 0,9*2,1		1,89				
			"Bednění doplnění stropu 1.PP." 4,82*1,2+1,8*1,8		9,02				
			"Bednění zaslepení stropu v 1.NP." 1,4*1,7		2,38				
			"Bednění doplnění stropu 1.NP." 3,41*1,82+4,82*1,2		11,99				
			"Bednění zaslepení stropu v 2.NP." 0,9*1,75+1,1*1,1*2+1,25*1,7		6,12				
			"Bednění doplnění stropu 2.NP." 4,82*1,2+4,82*1,2+2,3*1,2+4,82*1,2*6		49,03				
60	411	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	9,02	206,00	1 858,94		CS ÚRS 2021 01
			"Bednění doplnění stropu 1.PP." 1,8*1,8		3,24				
			"Bednění doplnění stropu 1.NP." 4,82*1,2		5,78				
61	411	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	88,63	63,00	5 583,45		CS ÚRS 2021 01
62	411	411361821 RTO	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 + spřahovací trny	t	0,26	55 000,00	14 415,24		CS ÚRS/TEO 2021 01
			"Výztuž stropů výtahové šachty 160 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztratiného." (1,72/1,05)*0,160		0,26				
			"V ceně navrtání stávající stropní konstrukce, vyčištění vrtů, trny, chemické lepidlo, přesun hmot, případná likvidace suti."						
63	411	411362021 RTO	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari + spřahovací trny	t	0,04	55 000,00	2 116,19		CS ÚRS/TEO 2021 01
			"Výztuž zaslepených stropů 1.PP 40 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztratiného." ((0,17)/1,05)*0,040		0,01				
			"Výztuž zaslepených stropů 1.NP 40 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztratiného." ((0,28)/1,05)*0,040		0,01				
			"Výztuž zaslepených stropů 2.NP 40 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztratiného." ((0,56)/1,05)*0,040		0,02				
			"V ceně navrtání stávající stropní konstrukce, vyčištění vrtů, trny, chemické lepidlo, přesun hmot, případná likvidace suti."						
64	274	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,34	55 000,00	18 872,86		CS ÚRS 2021 01
			"Výztuž doplněných stropů 1.PP 30 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztratiného." (1,43/1,05)*0,030		0,04				
			"Výztuž doplněných stropů 1.NP 30 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztratiného." (2,14/1,05)*0,030		0,06				
			"Výztuž doplněných stropů 2.NP 30 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztratiného." (8,44/1,05)*0,030		0,24				
65	411	41199901 SPC	D+M Sanace stropních / střešních panelů - Specifikace dle PD	m2	576,31	220,00	126 787,98		CS ÚRS/TEO 2021 01
			"Ověření a kontrola stavu panelů, očištění, zapravení trhlin, reprofilací malty apod."						
			"Ověření a kontrola stavu uložení panelů, přesun hmot pro sanační opatření."						
			"Stropní panely nad 1.PP - 30% plochy" (89,71+27,72+25,37+84,72)*0,30		68,26				
			"Stropní panely nad 1.NP - 30% plochy" (39,37+8,77+49,13+5,85+6,59+6,02+7,50+4,50+11,65+36,01+2,1+8,55+6,25+3,51+13,49+6,24+1,27+11,04+2,66+7,44+6,55+4,77+1,32+15,22+27,72+1,50+1,32+10,19+10,87+4,17+4,60+8,41+3,96+8,68+3,64+8,13+11,79+3,67+10,78+14,59+20,91+4,18+8,17+15,12+6,24+11,44+3,23+11,98+11,89+31,41+10,87+3,92+6,14+25,38)*0,30		171,21				
			"Stropní panely nad 2.NP - 30% plochy" (7,95+11,05+27,80+16,0+16,0+9,44+8,13+23,74+19,84+369,86+11,67+10,92+81,35+10,01+19,72+28,30+15,0+10,61+2,33+1,43+5,14+14,46+19,96+49,71+16,92+4,58+23,94+9,25+10,57+23,09+17,32+93,34+17,16+59,57+19,03+0,68+1,40+1,43+11,51+6,78+11,45+4,37)*0,30		336,84				
66	411	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	2,54	9 480,00	24 054,67		CS ÚRS 2021 01
			"Doplnění stropu nad 1.PP - D1." 4,82*2*18,8*0,001		0,18				
			"Doplnění stropu nad 1.PP - D2." 2,2*3*12,9*0,001		0,09				
			"Doplnění stropu nad 1.NP - D1." (3,41*3+4,82*2+1,1+1,19)*18,8*0,001		0,42				
			"Doplnění stropu nad 2.NP - D1." (4,82*2+1,1*2+1,41*2+4,82*2+2,3*2+4,82*2*6+1,1*5+1,31*4+1,16)*18,8*0,001		1,85				
67	411	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,09	36 900,00	3 393,00		CS ÚRS 2021 01
			"Doplnění stropu nad 1.PP - D2." 2,2*3*12,9*0,001*1,08		0,09				
68	411	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	2,65	36 900,00	97 727,94		CS ÚRS 2021 01
			"Doplnění stropu nad 1.PP - D1." 4,82*2*18,8*0,001*1,08		0,20				
			"Doplnění stropu nad 1.NP - D1." (3,41*3+4,82*2+1,1+1,19)*18,8*0,001*1,08		0,45				
			"Doplnění stropu nad 2.NP - D2." (4,82*2+1,1*2+1,41*2+4,82*2+2,3*2+4,82*2*6+1,1*5+1,31*4+1,16)*18,8*0,001*1,08		2,00				
69	411	41399901 SPC	D+M Pomocný a montážní materiál	kg	400,00	85,00	34 000,00		CS ÚRS/TEO 2021 01
			"Montážní a pomocný materiál k zaslepení / doplnění stropních konstrukcí po prostupech"		400,00				
70	011	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30-XC1	m3	1,23	3 570,00	4 392,77		CS ÚRS 2021 01
			"Věnce ve výtahové šachtě - 3 úrovně." 0,250*0,250*(3,4+2,85)*3*1,05		1,23				
			"Cena zahrnuje veškeré systémové prvky (těsnící profily, bobtnající pásy, pohledové lišty, dilatační krycí lišty apod.)."						
71	011	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	9,38	420,00	3 937,50		CS ÚRS 2021 01
			"Bednění věnců ve výtahové šachtě - 3 úrovně." 0,250*(3,4+2,85)*2*3		9,38				
72	011	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	9,38	94,80	888,75		CS ÚRS 2021 01
73	011	417361821 RTO	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 + spřahovací trny	t	0,12	48 500,00	5 681,43		CS ÚRS/TEO 2021 01
			"Výztuž věnce 1.PP - 100 kg/m3, hmotnost výztuže včetně ztratiného." (1,23/1,05)*0,100		0,12				
			"V ceně navrtání stávající stropní konstrukce, vyčištění vrtů, trny, chemické lepidlo, přesun hmot, případná likvidace suti."						
74	451	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 - X0 tl do 100 mm	m2	85,14	337,00	28 692,18		CS ÚRS 2021 01

			" Podkladní beton pod základovými pasy rampy. " (43,0+0,450+19,45+1,9+2,35+1,35*2+2,75)*0,8*1,1			63,89				
			" Podkladní beton pod deskou nakládacího můstku. " 1,75*1,95*1,1			3,75				
			" Podkladní beton pod výtahovou šachtou. " 2,6*3,15*1,1			9,01				
			" Podkladní beton pod základovými pasy výtahové šachty. " (3,425+2,875+2,275)*0,900*1,1			8,49				
		5	Komunikace					9 486,00		
75	596	596999101	SPC D+M Podlaha světlíku - betonová dlažba zámková - tl. 60 mm - Specifikace dle PD - P2	m2	13,87	683,92		9 486,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" V ceně : "							
			" - Betonová zámková dlažba - tl. 60 mm - 15,3 m2 "	m2	15,30	350,00		5 355,00		
			" - Lože ze štěrkodrtě frakce 4-8 - tl. 30 mm - vč. štěrkodrtě pro vmetení do spar - 15,3 m2 "	m2	15,30	60,00		918,00		
			" - Podklad ze štěrkodrti ŠD-B frakce 0-32 mm - tl. 150 mm - 15,3 m2 "	m2	15,30	210,00		3 213,00		
			" Betonová dlažba zámková "			13,87				
			" Cena skladby včetně ztrátového a přeřutnutí hutnitelných vrstev. "							
		6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení					2 611 270,93		
76	612	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	169,29	350,00		59 251,50	CS ÚRS 2021 01	
			" Oprava omítek stropů v 1. PP " 27,72+25,37+7,0+22,73+1,75+84,72		169,29					
77	971	611315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	1693,51	380,00		643 533,80	CS ÚRS 2021 01	
			" Oprava omítek stropů v 1. NP. " 39,37+8,77+49,13+5,85+6,59+6,02+7,50+4,50+11,65+36,01+2,1+8,55+6,25+3,51+13,49+6,24+1,27 +11,04+2,66+7,44+6,55+4,77+1,32+15,22+27,72+1,50+1,32+10,19+10,87+4,17+4,60+8,41+3,96+8, 68+3,64+8,13+11,79+3,67+10,78+14,59+20,91+4,18+8,17+15,12+6,24+11,44+3,23+11,98+11,89+3 1,41+10,87+3,92+6,14+25,38			570,70				
			" Oprava omítek stropů v 2. NP. " 7,95+11,05+27,80+16,0+16,0+9,44+8,13+23,74+19,84+369,86+11,67+10,92+81,35+10,01+19,72+2 8,30+15,0+10,61+2,33+1,43+5,14+14,46+19,96+49,71+16,92+4,58+23,94+9,25+10,57+23,09+17,3 2+93,34+17,16+59,57+19,03+0,68+1,40+1,43+11,51+6,78+11,45+4,37			1122,81				
78	612	611315452	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	169,29	62,00		10 495,98	CS ÚRS 2021 01	
			" Oprava omítek stropů v 1. PP " 27,72+25,37+7,0+22,73+1,75+84,72		169,29					
79	971	611315453	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	1693,51	85,00		143 948,35	CS ÚRS 2021 01	
			" Oprava omítek stropů v 1. NP. " 39,37+8,77+49,13+5,85+6,59+6,02+7,50+4,50+11,65+36,01+2,1+8,55+6,25+3,51+13,49+6,24+1,27 +11,04+2,66+7,44+6,55+4,77+1,32+15,22+27,72+1,50+1,32+10,19+10,87+4,17+4,60+8,41+3,96+8, 68+3,64+8,13+11,79+3,67+10,78+14,59+20,91+4,18+8,17+15,12+6,24+11,44+3,23+11,98+11,89+3 1,41+10,87+3,92+6,14+25,38			570,70				
			" Oprava omítek stropů v 2. NP. " 7,95+11,05+27,80+16,0+16,0+9,44+8,13+23,74+19,84+369,86+11,67+10,92+81,35+10,01+19,72+2 8,30+15,0+10,61+2,33+1,43+5,14+14,46+19,96+49,71+16,92+4,58+23,94+9,25+10,57+23,09+17,3 2+93,34+17,16+59,57+19,03+0,68+1,40+1,43+11,51+6,78+11,45+4,37			1122,81				
80	612	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	343,38	320,00		109 881,60	CS ÚRS 2021 01	
			" Oprava omítek stěn v 1. PP " (12,5*2+3,8*2+5,2*2+4,6*2+1,75*2+4,2*2+7,1*2+12,5*2+1,5*2+1,0*2+1,55*2+5,0)*2,95		343,38					
81	612	612315452	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	343,38	51,00		17 512,38	CS ÚRS 2021 01	
			" Oprava omítek stěn v 1. PP " (12,5*2+3,8*2+5,2*2+4,6*2+1,75*2+4,2*2+7,1*2+12,5*2+1,5*2+1,0*2+1,55*2+5,0)*2,95		343,38					
82	011	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2388,97	84,00		200 673,08	CS ÚRS 2021 01	
			" Nová omítka stěn 1.NP " (3,65*2+4,11*2+4,26+2,81*2+0,400+6,46+4,41+22,11+0,4*4*15+5,1*2+4,96+4,55+7,78+1,35+1,44+ 1,65+3,08+3,95+3,5+7,95+7,34+7,95+1,85*4+4,21+4,26+1,95*2+1,5+0,55*2+1,9*2+11,36+0,57+4,4 7+4,0+4,61*3+2,76*3+2,36*2+1,46*2+1,65+1,46+3,15+5,03+4,65+6,91+2,12+5,1+4,54*2+2,25+4,25 +2,55+2,45+0,97+5,03*2+1,65+3,15)*3,05			888,40				
			" Nová omítka stěn 2.NP " (13,27+7,11*2+0,4*4*12+7,96*3+19,51+7,27+0,6*2+4,59*8+3,15+2,55+3,15+0,49*4+0,44*2+1,64+4, 8*2+7,36*2+0,4*4*27+2,85*4+27,9+26,62+27,9+4,6*2+4,2*2+2,8*2+2,2*2+1,625)*3,95			1339,70				
			" Omítka zdiva výtahové šachty 1.PP. " (3,4*2+2,595*2)*3,5			41,97				
			" Omítka zdiva výtahové šachty 1.NP. " (3,4*2+2,595*2)*3,3			39,57				
			" Omítka zdiva výtahové šachty 2.NP. " (3,4*2+2,595*2)*5,25			62,95				
			" Nové omítky stropů výtahové šachty v 1.PP "			8,19				
			" Nové omítky stropů výtahové šachty v 2.NP "			8,19				
83	011	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	120,40	87,00		10 474,80	CS ÚRS 2021 01	
			" Příprava pod omítky pórobetonového zdiva 1. PP " 6,3*2			12,60				
			" Příprava pod omítky pórobetonového zdiva 1. NP " 7,8*2+2,3*2			20,20				
			" Příprava pod omítky pórobetonového zdiva 2. NP " 43,8*2			87,60				
84	014	612135901	SPC D+M Výplň vysekávaných rýh a drážek pro vedení instalací - Specifikace dle PD	sada	1,00	50 000,00		50 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Hrubá výplň rýh po osazení instalací před hlavními omítkami. "			1,00				
			" V ceně provedení zahození rýh a veškeré práce s tím související vč. přesunu hmot. "							
			" Jedná se o zához rýh vysekávaných pro vedení. Předpokládané množství: - do š. 300 mm a do hl. 150 mm - 352 m. "							
85	011	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	120,40	236,00		28 414,40	CS ÚRS 2021 01	
			" Příprava pod omítky pórobetonového zdiva 1. PP " 6,3*2			12,60				
			" Příprava pod omítky pórobetonového zdiva 1. NP " 7,8*2+2,3*2			20,20				
			" Příprava pod omítky pórobetonového zdiva 2. NP " 43,8*2			87,60				
86	011	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2509,37	360,00		903 371,49	CS ÚRS 2021 01	
			" Sádrová omítka stěn, tloušťka jádra 10mm "							
			" Nová omítka stěn 1.NP " (3,65*2+4,11*2+4,26+2,81*2+0,400+6,46+4,41+22,11+0,4*4*15+5,1*2+4,96+4,55+7,78+1,35+1,44+ 1,65+3,08+3,95+3,5+7,95+7,34+7,95+1,85*4+4,21+4,26+1,95*2+1,5+0,55*2+1,9*2+11,36+0,57+4,4 7+4,0+4,61*3+2,76*3+2,36*2+1,46*2+1,65+1,46+3,15+5,03+4,65+6,91+2,12+5,1+4,54*2+2,25+4,25 +2,55+2,45+0,97+5,03*2+1,65+3,15)*3,05			888,40				
			" Nová omítka stěn 2.NP " (13,27+7,11*2+0,4*4*12+7,96*3+19,51+7,27+0,6*2+4,59*8+3,15+2,55+3,15+0,49*4+0,44*2+1,64+4, 8*2+7,36*2+0,4*4*27+2,85*4+27,9+26,62+27,9+4,6*2+4,2*2+2,8*2+2,2*2+1,625)*3,95			1339,70				
			" Omítka zdiva výtahové šachty 1.PP. " (3,4*2+2,595*2)*3,5			41,97				
			" Omítka zdiva výtahové šachty 1.NP. " (3,4*2+2,595*2)*3,3			39,57				
			" Omítka zdiva výtahové šachty 2.NP. " (3,4*2+2,595*2)*5,25			62,95				
			" Nové omítky stropů výtahové šachty v 1.PP "			8,19				
			" Nové omítky stropů výtahové šachty v 2.NP "			8,19				
			" Omítka pórobetonového zdiva 1. PP " 6,3*2			12,60				
			" Omítka pórobetonového zdiva 1. NP " 7,8*2+2,3*2			20,20				

			"Omítka pórobetonového zdiva 2. NP " 43,8*2			87,60				
87	011	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2509,37	75,00		188 202,39		CS ÚRS 2021 01
			"Příplatek k sádrové omítce - celková tloušťka 15mm "							
			" Nová omítka stěn 1.NP " (3,65*2+4,11*2+4,26+2,81*2+0,400+6,46+4,41+22,11+0,4*4*15+5,1*2+4,96+4,55+7,78+1,35+1,44+1,65+3,08+3,95+3,5+7,95+7,34+7,95+1,85*4+4,21+4,26+1,95*2+1,5+0,55*2+1,9*2+11,36+0,57+4,47+4,0+4,61*3+2,76*3+2,36*2+1,46*2+1,65+1,46+3,15+5,03+4,65+6,91+2,12+5,1+4,54*2+2,25+4,25+2,55+2,45+0,97+5,03*2+1,65+3,15)*3,05		888,40					
			" Nová omítka stěn 2.NP " (13,27+7,11*2+0,4*4*12+7,96*3+19,51+7,27+0,6*2+4,59*8+3,15+2,55+3,15+0,49*4*0,44*2+1,64+4,8*2+7,36*2+0,4*4*27+2,85*4+27,9+26,62+27,9+4,6*2+4,2*2+2,8*2+2,2*2+1,625)*3,95		1339,70					
			" Omítka zdiva výtahové šachty 1.PP. " (3,4*2+2,595*2)*3,5		41,97					
			" Omítka zdiva výtahové šachty 1.NP. " (3,4*2+2,595*2)*3,3		39,57					
			" Omítka zdiva výtahové šachty 2.NP. " (3,4*2+2,595*2)*5,25		62,95					
			" Nové omítky stropů výtahové šachty v 1.PP "		8,19					
			" Nové omítky stropů výtahové šachty v 2.NP "		8,19					
			" Omítka pórobetonového zdiva 1. PP " 6,3*2		12,60					
			" Omítka pórobetonového zdiva 1. NP " 7,8*2+2,3*2		20,20					
			" Omítka pórobetonového zdiva 2. NP " 43,8*2		87,60					
88	011	621131100	Vápenný postřik vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m2	78,01	79,00		6 162,79		CS ÚRS 2021 01
			" Omítka podhledu stříšky - Jižní fasáda " 4,8*1,6+(4,8+1,6*2)*0,100		8,48					
			" Omítka podhledu stříšky - Východní fasáda " 6,3*3,0+15,0*1,7+(6,3+3,0*2+15,0+1,7*2)*0,100		47,47					
			" Omítka podhledu stříšky - Severní fasáda " 13,6*1,5+(13,6+1,5*2)*0,100		22,06					
89	011	622131100	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	38,23	73,00		2 790,70		CS ÚRS 2021 01
			" Omítky komínu nad střechou " (1,05*2+3,3*2)*3,9		33,93					
			" Vnější omítka elektro skříně - Jižní fasáda " (0,55*2+1,57)*1,61		4,30					
90	011	622311101	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	215,63	242,00		52 182,34		CS ÚRS 2021 01
			" Vyspravení povrchu vnějšího zdiva po odstranění přízdívky 1.PP " (45,42+0,490*2+5,65+1,15+2,8*1,7+11,68+1,15+1,78+1,15+45,42+0,490*4+27,87)*1,45		215,63					
91	011	621321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	78,01	380,00		29 643,80		CS ÚRS 2021 01
			" Tloušťka jádra do 15mm, tloušťka štuky do 3,0mm "							
			" Omítka podhledu stříšky - Jižní fasáda " 4,8*1,6+(4,8+1,6*2)*0,100		8,48					
			" Omítka podhledu stříšky - Východní fasáda " 6,3*3,0+15,0*1,7+(6,3+3,0*2+15,0+1,7*2)*0,100		47,47					
			" Omítka podhledu stříšky - Severní fasáda " 13,6*1,5+(13,6+1,5*2)*0,100		22,06					
92	011	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	38,23	370,00		14 144,62		CS ÚRS 2021 01
			" Tloušťka jádra do 15mm, tloušťka štuky do 3,0mm "							
			" Omítky komínu nad střechou " (1,05*2+3,3*2)*3,9		33,93					
			" Vnější omítka elektro skříně - Jižní fasáda " (0,55*2+1,57)*1,61		4,30					
93	011	621321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších podhledů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	78,01	78,00		6 084,78		CS ÚRS 2021 01
			" Příplatek k vápenocementové omítce - celková tloušťka jádra 20mm "							
			" Omítka podhledu stříšky - Jižní fasáda " 4,8*1,6+(4,8+1,6*2)*0,100		8,48					
			" Omítka podhledu stříšky - Východní fasáda " 6,3*3,0+15,0*1,7+(6,3+3,0*2+15,0+1,7*2)*0,100		47,47					
			" Omítka podhledu stříšky - Severní fasáda " 13,6*1,5+(13,6+1,5*2)*0,100		22,06					
94	011	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	38,23	71,00		2 714,24		CS ÚRS 2021 01
			" Příplatek k vápenocementové omítce - celková tloušťka jádra 20mm "							
			" Omítky komínu nad střechou " (1,05*2+3,3*2)*3,9		33,93					
			" Vnější omítka elektro skříně - Jižní fasáda " (0,55*2+1,57)*1,61		4,30					
95	713	622999101 SPC	D+M Vnější omítka zdiva - Specifikace dle PD - F5	m2	297,59	413,92		123 177,10		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "							
95a			" - Minerální hlazená omítka (struktura štuk), prodyšná pro vodní páry - 327,4 m2 "	m2	327,40	215,00		70 391,00		
95b			" - Základní nátěr pod probarvené omítky na bázi akrylátového copolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitanů - 327,4 m2 "	m2	327,40	19,50		6 384,30		
95c			" - Dvousložková lepicí a armovací hmota s uhlíkovými vlákny jako rozptýlenou výztuží - mechanická odolnost 30J, odolnost proti krupobíjí - 327,4 m2 "	m2	327,40	125,00		40 925,00		
95d			" - Armovací síťovina ze sklených vláken odolných proti alkáliím, s úpravou proti posunutí, rozměry ok max. 4x4 mm. Plošná hmotnost 165 g/m2 - 342,3 m2 "	m2	342,30	16,00		5 476,80		
			" Vnější omítka rezného zdiva předloženého schodiště - východní fasáda " (3,55+3,55+1,84*2+1,35*2+0,300+1,84*2+2,1)*0,830		16,23					
			" Vnější omítka rezného zdiva sloupů předloženého schodiště - východní fasáda " (0,3*2+0,45*2)*2,7		4,05					
			" Vnější omítka rezného zdiva předloženého schodiště - jižní fasáda " 1,4*1,05*2+0,600*1,05*2		4,20					
			" Omítky atik - u střešního pláště " 45,52*2*1,0+45,52*2*0,7+27,52*2*2,15		273,10					
96	011	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,99	3 890,00		3 842,49		CS ÚRS 2021 01
			" Sokl v místnosti č. 0.36 - 1.PP " 1,5*1,5*0,150*1,05		0,35					
			" Sokl v místnosti č. 1.34 - 1.NP " 1,5*0,950*0,050*1,05		0,07					
			" Sokl v místnosti č. 2.17 - 2.NP " 3,8*0,700*0,200*1,05		0,56					
97	011	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,99	274,00		270,65		CS ÚRS 2021 01
98	011	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,99	83,10		82,09		CS ÚRS 2021 01
99	011	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,99	75,90		74,97		CS ÚRS 2021 01
100	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,06	47 900,00		2 703,72		CS ÚRS 2021 01
			" Výztuž soklu v místnosti č. 0.36 - 1.PP - 60 Kg/m3 " 1,5*1,5*0,150*0,060		0,02					
			" Výztuž soklu v místnosti č. 1.34 - 1.NP - 60 Kg/m3 " 1,5*0,950*0,050*0,060		0,004					
			" Výztuž soklu v místnosti č. 2.17 - 2.NP - 60 Kg/m3 " 3,8*0,700*0,200*0,060		0,03					
101	411	631361821 RTO	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505 + spřahovací trny	t	0,03	48 500,00		1 636,88		CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Výztuž soklu v místnosti č. 0.36 - 1.PP - 100 Kg/m3 " 1,5*1,5*0,150*0,100		0,03					
			" V ceně navrtání stávající betonové podlahy, vyčištění vrtů, trny, chemické lepidlo, přesun hmot, případná likvidace suti. "							
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					631 444,70		
102	003	941111122	Montáž lešení fadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1679,47		Zahrnuto v rozpočtu: D.1.1. ASŘ - BOURACÍ PRÁCE			CS ÚRS 2021 01
			" Venkovní lešení včetně ochranného zábradlí, podlahových zářezek, závětrování, zakrývání otvorů, prvků a konstrukcí proti znečištění a poškození."							
			" Venkovní lešení " (29,52+47,52+29,52+47,52)*(9,55+1,35)		1679,47					

119a			" - Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 "	m3	201,59	151,00	30 440,09	
119b			" - Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "	m3	201,59	265,00	53 421,35	
119c			" - Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m "	m3	2015,90	20,00	40 318,00	
119d			" - Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky "	m3	260,41	20,00	5 208,20	
119e			" - Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 "	m3	260,41	250,00	65 102,50	
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny. "					
120	978	96799946 SPC	Náklady spojené s odvozem a uložením suti - s použitím mechanizace - směsný stavební odpad (ŽB, PB, kámen, keramika, PVC, ...) - do 20 km	t	0,34	1 325,00	454,48	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Likvidace materiálu z úpravy spár zdiva "		0,34			
120a			" - Vnitrostaveništní doprava suti a vyloupaných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace. "	t	0,34	450,00	154,35	
120b			" - Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením "	t	0,34	235,00	80,61	
120c			" - Příplatek k odvozu suti a vyloupaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - do 20 km "	t	6,52	10,00	65,17	
120d			" - Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 "	t	0,34	450,00	154,35	
			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. "					
		99	Přesun hmot				544 431,00	
121	998	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	779,89	600,00	467 931,00	CS ÚRS 2021 01
			" Přesun hmot "		779,89			
122	999	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	170,00	450,00	76 500,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku HSV - výpomoc, doplňkové práce a dodávky, kompletace apod. "		170,00			
		PSV	Práce a dodávky PSV				22 209 073,30	
		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				248 500,40	
123	711	711999101 SPC	D+M Hydroizolace z asfaltových pásů - vodorovná - Specifikace dle PD	m2	9,69	450,77	4 368,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "					
123a			" - Hydroizolace z SBS modifikovaných asfaltových pásů, nosná vložka - hliník - polyester kombinace + skleněná rohož, horní povrch s jemným minerálním posypem, spodní povrch nakaširovaná spalná folie - tl. 3,5mm - 11,2 m2 "	m2	11,20	350,00	3 920,00	
123b			" - Asfaltový penetrační nátěr na bázi modifikovaného asfaltu bez obsahu rozpouštědel - 11,2 m2 "	m2	11,20	40,00	448,00	
			" V ceně kotvící a spojovací prvky, zesílení hydroizolace v rozích a koutech, systémové řešení prostupů, utěsnění protupů pomocí speciální tmelů (lepídel). "					
			" Hydroizolace podlahy výtahové šachty v 1.PP " 3,4*2,85		9,69			
124	711	711999102 SPC	D+M Hydroizolace z asfaltových pásů - svislá - Specifikace dle PD	m2	502,33	440,61	221 332,40	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "					
124a			" - Hydroizolace z SBS modifikovaných asfaltových pásů, nosná vložka - hliník - polyester kombinace + skleněná rohož, horní povrch s jemným minerálním posypem, spodní povrch nakaširovaná spalná folie - tl. 3,5mm - 573,4 m2 "	m2	573,40	350,00	200 690,00	
124b			" - Asfaltový penetrační nátěr na bázi modifikovaného asfaltu bez obsahu rozpouštědel - 573,4 m2 "	m2	573,40	36,00	20 642,40	
			" V ceně kotvící a spojovací prvky, zesílení hydroizolace v rozích a koutech, systémové řešení prostupů, utěsnění protupů pomocí speciální tmelů (lepídel). "					
			" Hydroizolace u zateplení suterénu 1.PP "		367,63			
			" Hydroizolace u zateplení suterénu 1.PP " (12,36+0,49+4,25)*(2,15+1,0)+11,45*(2,9+1,0)		98,52			
			" Hydroizolace u zateplení 1.PP v atriu " (1,35+6,6+4,2+3,2+2,85+3,4)*(1,0+0,500)		32,40			
			" Hydroizolace výtahové šachty " (3,425+2,875)*0,300*2		3,78			
125	711	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	5 000,00	16 050,00	CS ÚRS 2021 01
126	HZS	HZS2161	Hodinová zúčtovací sazba izolátor	hod	15,00	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 711 "		15,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. "					
		712	Povlakové krytiny				5 206 824,12	
127	712	712999101 SPC	D+M Skladba střešního pláště - kačírek - Specifikace dle PD - S1	m2	1042,50	3 996,90	4 166 767,50	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "					
127a			" - Praní říční štěrk (kačírek) frakce 8-16mm - tl. 60mm - 1146,8 m2 "	m2	1146,80	150,00	172 020,00	
127b			" - Asfaltový SBS natavitelný pás jako vrchní vrstva s polyesterovou spáženou vložkou 300 g/m2 - tl. 5,2mm - 1198,9 m2 "	m2	1198,90	315,00	377 653,50	
127c			" - Asfaltový SBS samolepicí pás jako spodní vrstva, nosná vložka skelná mřížka se skelnou rohoží - tl. 3,0mm - 1198,9 m2 "	m2	1198,90	300,00	359 670,00	
127d			" - Tepelná izolace PIR s oboustrannou krycí vrstvou z černého hliníku, rovinné s polodrážkou - λ = 0,022 W/(m.K) - tl. 240 mm - 1146,8 m2 "	m2	1146,80	1 900,00	2 178 920,00	
127e			" - Spádové klíny - tepelná izolace EPS desky - λ = 0,037 W/(m.K), spád 2 % - tl. 20 - 330 mm - 1146,8 m2 "	m2	1146,80	585,00	670 878,00	
127f			" - Natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hliníkovopolysterové a skelné rohože - tl. 4,0 mm - 1198,9 m2. "	m2	1198,90	290,00	347 681,00	
127g			" - Penetrace modifikovaným asfaltovým penetračním lakem - 1198,9 m2 "	m2	1198,90	50,00	59 945,00	
			" Cena skladby včetně ztrátového, zesílení izolace při řešení detailů v rozích a u prostupů, vytažení pásu na svislé stěny, zesílení tepelné izolace v místě vpustí, kotvící a spojovací prvky jednotlivých vrstev, lepidla, lepicí tmely apod. "					
			" Sítěcha nad 2.NP "		1042,50			
128	712	712999102 SPC	D+M Skladba střešního pláště - betonová dlažba - Specifikace dle PD - S2	m2	104,00	4 473,75	465 270,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "					
128a			" - Betonová dlažba 500x500mm - tl. 50mm - 114,4 m2 "	m2	114,40	500,00	57 200,00	
128b			" - Ochranná rohož - mechanicky zpevněná stříž z polyester / regnerátových vláken 300 g/m2 - tl. 3,0mm - 119,6 m2 "	m2	119,60	95,00	11 362,00	
128c			" - Asfaltový SBS natavitelný pás jako vrchní vrstva s polyesterovou spáženou vložkou 300 g/m2 - tl. 5,2mm - 119,6 m2 "	m2	119,60	315,00	37 674,00	

128d			" - Asfaltový SBS samolepící pás jako spodní vrstva, nosná vložka skelná mřížka se skelnou rohoží - tl. 3,0mm - 119,6 m2 "	m2	119,60	295,00	35 282,00		
128e			" - Tepelná izolace PIR s oboustrannou krycí vrstvou z černého hliníku, rovinné s polodrážkou - $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ - tl. 240 mm - 114,4 m2. "	m2	114,40	1 900,00	217 360,00		
128f			" - Spádové klíny - tepelná izolace EPS desky - $\lambda = 0,037 \text{ W/(m.K)}$, spád 2 % - tl. 20 - 330 mm - 114,4 m2 "	m2	114,40	585,00	66 924,00		
128g			" - Natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hliníkovopolysterové a skelné rohože - tl. 4,0 mm - 119,6 m2. "	m2	119,60	285,00	34 086,00		
128h			" - Penetrace modifikovaným asfaltovým penetračním lakem - 119,6 m2 "	m2	119,60	45,00	5 382,00		
			" Cena skladby včetně ztrátého, zesílení izolace při řešení detailů v rozích a u prostupů, vytažení pásu na svislé stěny, zesílení tepelné izolace v místě vpustí, kotvící a spojovací prvky jednotlivých vrstev, lepidla, lepicí tmely apod. "						
			" Střeška nad 2.NP "		104,00				
129	712	712999103	SPC	D+M Zateplení vnitřní / horní atiky, tl. izolace 100mm - Specifikace dle PD - F4	m2	118,18	1 452,75	171 681,50	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "						
129a			" - Asfaltový SBS natavitelný pás jako vrchní vrstva s polyesterovou spáženou vložkou 300 g/m2 - tl. 5,2mm - 135,9 m2 "	m2	135,90	410,00	55 719,00		
129b			" - Asfaltový SBS samolepící pás jako spodní vrstva, nosná vložka skelná mřížka se skelnou rohoží - tl. 3,0mm - 135,9 m2 "	m2	135,90	375,00	50 962,50		
129c			" - Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ - tl. 100 mm, celoplošně lepená minerálním lepicím tmelem - 130,0 m2 "	m2	130,00	500,00	65 000,00		
			" Cena skladby včetně ztrátého, zesílení izolace při řešení detailů v rozích a u prostupů, kotvící a spojovací prvky jednotlivých vrstev, lepidla, lepicí tmely apod. "						
			" Střeška - vnitřní vysoké atiky " 27,52*2*0,630		34,68				
			" Střeška - vnitřní atiky u šikmé části střechy " 45,52*2*0,640		58,27				
			" Střeška - vnitřní atiky u světlíku " (7,1*2+4,83*2)*0,530		12,65				
			" Střeška - vnitřní atiky u dojezdu výtahu" (2,85*2+3,4*2)*0,330		4,13				
			" Střeška - horní atiky u světlíku" (7,1*2+4,83*2)*0,250		5,97				
			" Střeška - horní atiky u dojezdu výtahu" (2,85*2+3,4*2)*0,200		2,57				
130	712	712999104	SPC	D+M Zateplení vnitřní atiky, tl. izolace 300mm - Specifikace dle PD	m2	63,73	2 236,38	142 520,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "						
130a			" - Asfaltový SBS natavitelný pás jako vrchní vrstva s polyesterovou spáženou vložkou 300 g/m2 - tl. 5,2mm - 73,3 m2 "	m2	73,30	375,00	27 487,50		
130b			" - Asfaltový SBS samolepící pás jako spodní vrstva, nosná vložka skelná mřížka se skelnou rohoží - tl. 3,0mm - 73,3 m2 "	m2	73,30	350,00	25 655,00		
130c			" - Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ - tl. 300 mm, celoplošně lepená minerálním lepicím tmelem - 70,1 m2 "	m2	70,10	1 275,00	89 377,50		
			" Cena skladby včetně ztrátého, zesílení izolace při řešení detailů v rozích a u prostupů, kotvící a spojovací prvky jednotlivých vrstev, lepidla, lepicí tmely apod. "						
			" Střeška - vnitřní atika u šikmé části střechy " 45,52*2*0,700		63,73				
131	712	712999105	SPC	D+M Zateplení horní atiky, tl. izolace 240mm - Specifikace dle PD	m2	68,28	2 151,70	146 918,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "						
131a			" - Asfaltový SBS natavitelný pás jako vrchní vrstva s polyesterovou spáženou vložkou 300 g/m2 - tl. 5,2mm - 73,3 m2 "	m2	73,30	410,00	30 053,00		
131b			" - Asfaltový SBS samolepící pás jako spodní vrstva, nosná vložka skelná mřížka se skelnou rohoží - tl. 3,0mm - 73,3 m2 "	m2	73,30	375,00	27 487,50		
131c			" - Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ - tl. 240 mm, celoplošně lepená minerálním lepicím tmelem - 70,1 m2 "	m2	70,10	1 275,00	89 377,50		
			" Cena skladby včetně ztrátého, zesílení izolace při řešení detailů v rozích a u prostupů, kotvící a spojovací prvky jednotlivých vrstev, lepidla, lepicí tmely apod. "						
			" Střeška - horní atika u šikmé části střechy " 45,52*2*0,750		68,28				
132	712	712999106	SPC	D+M Příprava podkladu před pokládkou střešního pláště - Specifikace dle PD	m2	1396,68	25,00	34 917,12	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" - Vyčištění podkladu, vyspravení stěrčovou cementovou hmotou, vyrovnaní, odstranění nerovností, spojovací můstek apod."		1396,68				
133	712	998712202		Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	3,15	20 000,00	63 000,00	CS ÚRS 2021 01
134	HZS	HZS2161		Hodinová zúčtovací sazba izolátér	hod	35,00	450,00	15 750,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 712. "		35,00				
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod."						
		713	Izolace tepelné					3 878 966,64	
135	713	713999101	SPC	D+M Zateplení pod terémem EPS Perimetr tl. 180mm + nopová fólie - Specifikace dle PD - F3	m2	276,26	1 389,31	383 810,94	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "						
135a			" - Nopová fólie HDPE, výška nopu 20mm, tl. fólie 1,0mm - 303,9 m2 "	m2	303,90	230,00	69 897,00		
135b			" - Ochranná geotextilie - 317,7 m2 "	m2	317,70	65,00	20 650,44		
135c			" - Tepelná izolace soklový EPS Perimetr, celoplošně lepená bitumenovým lepidlem, $\lambda = 0,034 \text{ W/(m.K)}$ - tl. 180 mm - 303,9m2 "	m2	303,90	900,00	273 510,00		
135d			" - Penetrace podkladu - 303,9 m2 "	m2	303,90	65,00	19 753,50		
			" V ceně lepicí materiál. "						
			" Zateplení 1.PP "						
			(1,41+28,2+27,82+22,64+9,66+0,49+7,05)*2,15+(1,75+4,25+7,42+0,49*3+0,81)*2,9		254,66				
			" Zateplení 1.PP v atriu " (1,35+6,6+4,2+3,2+2,85+3,4)*(1,0)		21,60				
			" Cena včetně dvousložkového bitumenového lepidla bez obsahu rozpouštědel. "						
136	713	713999102	SPC	D+M Zateplení nad terémem EPS Perimetr tl. 180mm včetně povrchové úpravy - Specifikace dle PD - F2	m2	222,29	1 860,52	413 574,90	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "						
136a			" - Silikonová fasádní malba s fotokatalýzou a konzervačními prostředky, propustnost pro vodní páry, odolnost proti napadení řasami a plísněmi - 244,5 m2 "	m2	244,50	250,00	61 125,00		
136b			" - Systémová penetrace pod fasádní malbu - 244,5 m2 "	m2	244,50	65,00	15 892,50		
136c			" - Minerální hlazená omítka (struktura štuk), prodyšná pro vodní páry - 244,5 m2 "	m2	244,50	230,00	56 235,00		
136d			" - Základní nátěr pod probarvené omítky na bázi akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitánů - 244,5 m2 "	m2	244,50	32,00	7 824,00		
136e			" - Dvousložková lepicí a armovací hmota s uhlíkovými vlákny jako rozptýlenou výtuzí - mechanická odolnost 50J, odolnost proti křupnutí - 244,5 m2 "	m2	244,50	230,00	56 235,00		
136f			" - Armovací síťovina ze skelných vláken odolných proti alkáliím, s úpravou proti posunutí, rozměry ok max. 4x4 mm. Plošná hmotnost 165 g/m2 - 263,7 m2 "	m2	263,70	32,00	8 438,40		
136g			" - Tepelná izolace soklový EPS Perimetr, celoplošně lepená bitumenovým lepidlem bez obsahu rozpouštědel + kotvení hmoždinkama, $\lambda = 0,034 \text{ W/(m.K)}$ - tl. 180 mm - 244,5 m2 "	m2	244,50	800,00	195 600,00		
136h			" - Penetrace podkladu - 244,5 m2 "	m2	244,50	50,00	12 225,00		
			" V ceně lepicí materiál. "						

			" Zateplení 1.PP nad terén - anglické dvorky " (12,36+0,49+4,25)*2,15+11,45*2,9		69,97				
			" Zateplení 1.PP nad terén - kolem objektu " (1,41+28,2+27,82+22,64+9,66+0,49+7,05+1,75+4,25+7,42+0,49*3+0,81+12,36+0,49+4,25+11,45)*1,0		141,52				
			" Zateplení 1.PP nad terén v atriu " (1,35+6,6+4,2+3,2+2,85+3,4)*0,5		10,80				
			" Cena zahrnuje také šroubovací hmoždinky s kompozitovým šroubem s povrchovou montáží, upevnění desek minerálním tmelem, dilatační a zakončovací lišty, rohový a lemovací systém, vyplnění spár mezi deskami pomocí jednosložkové polyuretanové pěny. "						
137	713	713999103	SPC	D+M Zateplení nad terénem EPS Perimetr tl. 40mm včetně povrchové úpravy - Specifikace dle PD	m2	15,90	1 436,83	22 845,60	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "						
137a			" - Silikonová fasádní malba s fotokatalýzou a konzervačními prostředky, propustnost pro vodní páry, odolnost proti napadení fasami a plísňemi - 17,5 m2 "	m2	17,50	250,00		4 375,00	
137b			" - Systémová penetrace pod fasádní malbu - 17,5 m2 "	m2	17,50	65,00		1 137,50	
137c			" - Minerální hlazená omítka (struktura štuk), prodyšná pro vodní páry - 17,5 m2 "	m2	17,50	230,00		4 025,00	
137d			" - Základní nátěr pod probarvené omítky na bázi akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitanů - 17,5 m2 "	m2	17,50	32,00		560,00	
137e			" - Dvousložková lepicí a armovací hmota s uhlíkovými vlákny jako rozptýlenou výztuží - mechanická odolnost 50J, odolnost proti krupobíti - 17,5 m2 "	m2	17,50	230,00		4 025,00	
137f			" - Armovací síťovina ze skelných vláken odolných proti alkáliím, s úpravou proti posunutí, rozměry ok max. 4x4 mm. Plošná hmotnost 165 g/m2 - 18,3 m2 "	m2	18,30	32,00		585,60	
137g			" - Tepelná izolace soklový EPS Perimetr, celoplošně lepená bitumenovým lepidlem bez obsahu rozpouštědel, λ = 0,034 W/(m.K) - tl. 40 mm - 17,5 m2 "	m2	17,50	420,00		7 350,00	
137h			" - Penetrace podkladu - 17,5 m2 "	m2	17,50	45,00		787,50	
			" V ceně lepicí materiál. "						
			" Zateplení ostění u stávajících oken a dveří 1.PP. " ((0,9*2+0,6*2)*3+(1,2*2+0,6*2)*6+(1,2*2+0,2*2)*5)*0,185+(2,0+2,15*2)*0,350+(1,8+2,12*2)*0,350		15,90				
			" Cena zahrnuje také šroubovací hmoždinky s kompozitovým šroubem s povrchovou montáží, upevnění desek minerálním tmelem, dilatační a zakončovací lišty, rohový a lemovací systém, vyplnění spár mezi deskami pomocí jednosložkové polyuretanové pěny. "						
138	713	713999104	SPC	D+M Kontaktní zateplovací systém, Minerální vata tl. 200mm včetně povrchové úpravy - do výšky 2,0m od terénu - provedení dle ČSN (ETICS) - Specifikace dle PD - F1	m2	144,76	2 001,13	289 688,10	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "						
138a			" - Silikonová fasádní malba s fotokatalýzou a konzervačními prostředky, propustnost pro vodní páry, odolnost proti napadení fasami a plísňemi - 159,3 m2 "	m2	159,30	145,00		23 098,50	
138b			" - Systémová penetrace pod fasádní malbu - 159,3 m2 "	m2	159,30	53,00		8 442,90	
138c			" - Minerální hlazená omítka (struktura štuk), prodyšná pro vodní páry - 159,3 m2 "	m2	159,30	230,00		36 639,00	
138d			" - Základní nátěr pod probarvené omítky na bázi akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitanů - 159,3 m2 "	m2	159,30	32,00		5 097,60	
138e			" - Dvousložková lepicí a armovací hmota s uhlíkovými vlákny jako rozptýlenou výztuží - mechanická odolnost 50J, odolnost proti krupobíti - 159,3 m2 "	m2	159,30	230,00		36 639,00	
138f			" - Armovací síťovina ze skelných vláken odolných proti alkáliím, s úpravou proti posunutí, rozměry ok max. 4x4 mm. Plošná hmotnost 165 g/m2 - 166,8 m2 "	m2	166,80	32,00		5 337,60	
138g			" - Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken, λ = 0,036 W/(m.K) - tl. 200 mm, celoplošně lepená minerálním lepicím tmelem + kotvení hmoždinkama - 159,3 m2 "	m2	159,30	1 050,00		167 265,00	
138h			" - Penetrace podkladu - 159,3 m2 "	m2	159,30	45,00		7 168,50	
			" Cena zateplení včetně ztratného, kotvicích a spojovacích prvků jednotlivých vrstev. "						
			" V ceně příprava podkladu - očištění, vyrovnání, vyspravení apod. "						
			" Cena zahrnuje také šroubovací hmoždinky s kompozitovým šroubem s povrchovou montáží, upevnění desek minerálním tmelem, dilatační a zakončovací lišty, rohový a lemovací systém, vyplnění spár mezi deskami pomocí jednosložkové polyuretanové pěny. "						
			" Zateplení výtahové šachty 1.PP. " (1,35+6,6+3,8+2,8+3,045+3,6)*(2,0-0,5)		31,79				
			" Zateplení objektu 1NP. " (1,41+28,2+27,82+22,64+9,66+0,49+7,05+1,75+4,25+7,42+0,49*3+0,81)*(2,0-1,0)		112,97				
139	713	713999105	SPC	D+M Kontaktní zateplovací systém, Minerální vata tl. 200mm včetně OSB desky a povrchové úpravy - provedení dle ČSN (ETICS) - Specifikace dle PD - F6	m2	12,56	2 998,49	37 655,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "						
139a			" - Silikonová fasádní malba s fotokatalýzou a konzervačními prostředky, propustnost pro vodní páry, odolnost proti napadení fasami a plísňemi - 13,8 m2 "	m2	13,80	250,00		3 450,00	
139b			" - Systémová penetrace pod fasádní malbu - 13,8 m2 "	m2	13,80	53,00		731,40	
139c			" - Minerální hlazená omítka (struktura štuk), prodyšná pro vodní páry - 13,8 m2 "	m2	13,80	410,00		5 658,00	
139d			" - Základní nátěr pod probarvené omítky na bázi akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitanů - 13,8 m2 "	m2	13,80	32,00		441,60	
139e			" - Dvousložková lepicí a armovací hmota s uhlíkovými vlákny jako rozptýlenou výztuží - mechanická odolnost 50J, odolnost proti krupobíti - 13,8 m2 "	m2	13,80	300,00		4 140,00	
139f			" - Armovací síťovina ze skelných vláken odolných proti alkáliím, s úpravou proti posunutí, rozměry ok max. 4x4 mm. Plošná hmotnost 165 g/m2 - 14,5 m2 "	m2	14,50	32,00		464,00	
139g			" - Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken, λ = 0,036 W/(m.K) - tl. 200 mm, celoplošně lepená minerálním lepicím tmelem - 13,8 m2 "	m2	13,80	1 100,00		15 180,00	
139h			" - Dřevoštěpková deska OSB 3 P+D - tl. 25mm - 13,8 m2 "	m2	13,80	505,00		6 969,00	
139i			" - Penetrace podkladu - 13,8 m2 "	m2	13,80	45,00		621,00	
			" V ceně příprava podkladu - očištění, vyrovnání, vyspravení apod. "						
			" Cena skladby včetně ztratného, zesílení izolace při řešení detailů v rozích a u prostupů, kotvicí a spojovací prvky jednotlivých vrstev, lepidla, lepicí tmely apod. "						
			" Zateplení střešní nástavby. " (1,4*2+1,65*2)*1,68+1,65*1,4		12,56				
140	713	713999106	SPC	D+M Kontaktní zateplovací systém, Minerální vata tl. 200mm včetně povrchové úpravy - od 2,0m nad terénem - provedení dle ČSN (ETICS) - Specifikace dle PD - F1	m2	1085,73	2 350,39	2 551 893,60	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "						
140a			" - Silikonová fasádní malba s fotokatalýzou a konzervačními prostředky, propustnost pro vodní páry, odolnost proti napadení fasami a plísňemi - 1194,3 m2 "	m2	1194,30	250,00		298 575,00	
140b			" - Systémová penetrace pod fasádní malbu - 1194,3 m2 "	m2	1194,30	53,00		63 297,90	
140c			" - Minerální hlazená omítka (struktura štuk), prodyšná pro vodní páry - 1194,3 m2 "	m2	1194,30	390,00		465 777,00	
140d			" - Základní nátěr pod probarvené omítky na bázi akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitanů - 1194,3 m2 "	m2	1194,30	32,00		38 217,60	
140e			" - Dvousložková lepicí a armovací hmota s uhlíkovými vlákny jako rozptýlenou výztuží - mechanická odolnost 30J, odolnost proti krupobíti - 1194,3 m2 "	m2	1194,30	250,00		298 575,00	

140f			" - Armovací síťovina ze skelných vláken odolných proti alkáliím, s úpravou proti posunutí, rozměry ok max. 4x4 mm. Plošná hmotnost 165 g/m2 - 1248,6 m2 "	m2	1248,60	16,00	19 977,60		
140g			" - Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken, λ = 0,036 W/(m.K) - tl. 200 mm, celoplošně lepená minerálním lepicím tmelem + kotvení hmoždinkama - 1194,3 m2 "	m2	1194,30	1 100,00	1 313 730,00		
140h			" - Penetrace podkladu - 1194,3 m2 "	m2	1194,30	45,00	53 743,50		
			" Cena zateplení včetně ztrátového, kotvicích a spojovacích prvků jednotlivých vrstev. "						
			" V ceně příprava podkladu - očištění, vyrovnání, vyspravení apod. "						
			" Cena zahrnuje také šroubovací hmoždinky s kompozitovým šroubem s povrchovou montáží, upevnění desek minerálním tmelem, dilatační a zakončovací lišty, rohový a lemovací systém, vyplnění spár mezi deskami pomocí jednosložkové polyuretanové pěny. "						
			" Zateplení 1.NP " 473,7-112,97		360,73				
			" Zateplení 2.NP "		515,80				
			" Zateplení atik "		209,20				
141	713	713999107	SPC	D+M Kontaktní zateplovací systém, Minerální vata tl. 40mm včetně povrchové úpravy - ostění - provedení dle ČSN (ETICS) - Specifikace dle PD	m2	21,46	1 309,79	28 107,40	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "						
141a			" - Silikonová fasádní malba s fotokatalýzou a konzervačními prostředky, propustnost pro vodní páry, odolnost proti napadení řasami a plísněmi - 23,6 m2 "	m2	23,60	145,00	3 422,00		
141b			" - Systémová penetrace pod fasádní malbu - 23,6 m2 "	m2	23,60	53,00	1 250,80		
141c			" - Minerální hlazená omítka (struktura štuk), prodyšná pro vodní páry - 23,6 m2 "	m2	23,60	215,00	5 074,00		
141d			" - Základní nátěr pod probarvené omítky na bázi akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyčce a křemičitanů - 23,6 m2 "	m2	23,60	19,50	460,20		
141e			" - Dvosložková lepicí a armovací hmota s uhlíkovými vlákny jako rozptýlenou výztuží - mechanická odolnost 30J, odolnost proti krupobití - 23,6 m2 "	m2	23,60	250,00	5 900,00		
141f			" - Armovací síťovina ze skelných vláken odolných proti alkáliím, s úpravou proti posunutí, rozměry ok max. 4x4 mm. Plošná hmotnost 165 g/m2 - 24,7 m2 "	m2	24,70	32,00	790,40		
141g			" - Tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken, λ = 0,036 W/(m.K) - tl. 40 mm, celoplošně lepená minerálním lepicím tmelem - 23,6 m2 "	m2	23,60	430,00	10 148,00		
141h			" - Penetrace podkladu - 23,6 m2 "	m2	23,60	45,00	1 062,00		
			" Cena zateplení včetně ztrátového, kotvicích a spojovacích prvků jednotlivých vrstev. "						
			" V ceně příprava podkladu - očištění, vyrovnání, vyspravení apod. "						
			" Cena zahrnuje také šroubovací hmoždinky s kompozitovým šroubem s povrchovou montáží, upevnění desek minerálním tmelem, dilatační a zakončovací lišty, rohový a lemovací systém, vyplnění spár mezi deskami pomocí jednosložkové polyuretanové pěny. "						
			" Zateplení ostění u stávajících oken a dveří 1.PP - atrium. (0,9*4*2+(1,2*2+0,9*2)*2)*0,135+(1,55+2,1*2)*0,200		3,26				
			" Zateplení ostění u stávajících oken a dveří 1.NP. (2,4*2+0,9*2+1,2*2+0,9*2+1,2*2+1,8*2+2,4*1,8*2+3,0*2+1,2*2+3,6*1,8*2+1,2*2+1,8*2+(0,9*2+1,2*2)*2)*0,185+(1,51+2,15*2)*3+1,2+2,45*2+1,1+2,15*2)*0,150+(5,56+2,7*2+1,5+2,7*2+2,7)*0,100+1,49*0,300+2,7*0,590		18,20				
142	713	713999108	SPC	D+M Doplnění tepelné izolace do podlahy, EPS 150 - Specifikace dle PD	m3	2,32	8 500,00	19 691,10	CS ÚRS/TEO 2021 01
			"Včetně lepicího materiálu - celková tl. vrstvy 650mm, počet vrstev 4. " 1,8*1,8*0,65*1,1		2,32				
143	713	998713202		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	56 000,00	109 200,00	CS ÚRS 2021 01
144	HZS	HZS2161		Hodinová zúčtovací sazba izolátér	hod	50,00	450,00	22 500,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 713."		50,00				
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod."						
			762	Konstrukce tesařské				154 443,66	
145	762	76299901	SPC	D+M Konstrukce krovy zastřešení - falešné mansardy včetně podbití palubkami - Specifikace dle PD	m	91,84	1 500,00	137 760,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Zastřešení tvořené krokvemi a pozednicemi, podbití krovy palubkami tl. 22mm. "						
			" Součástí kotvicí a spojovací prvky zastřešení - hřebíky, tesařské skoby, úhelníky, příložky, výztužná žebra z plechů, závitové tyče, kotevní patky, kotevní trny, vruty, svorníky apod. "						
			" Cena včetně dopravy, montáže, zdvihacích mechanismů, montážního a pomocného materiálu. "						
			" V ceně hoblování, 2x impregnace proti hnilobě, škůdcům a plísním, finální nátěr podbití. "						
			" Výměra vztažena na délku zastřešení po obvodě budovy. "						
			45,92*2		91,84				
146	762	998762202		Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	1 377,00	7 683,66	CS ÚRS 2021 01
147	HZS	HZS2111		Hodinová zúčtovací sazba tesař	hod	20,00	450,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 762 "		20,00				
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod."						
			763	Montované konstrukce – dřevostavby, sádrokartony				4 759 287,05	
148	763	763111421	RTO	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 1xDF+1xDF vysokopevnostní deska 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	7,70	1 200,00	9 240,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" S vložkou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilů. "						
			" Opláštění 1x SDK DF deska 12,5 + 1x SDK DF vysokopevnostní konstrukční deska 12,5. "						
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásky, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvicího materiálu. "						
			" SDK nadpraží u rolety a shrnovací příčky v 1. NP "		2,90				
			" SDK nadpraží v 2. NP "		4,80				
149	763	763111424	RTO	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF+1xDF vysokopevnostní deska 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	7,20	1 400,00	10 080,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" S vložkou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilů. "						
			" Opláštění 1x SDK DF deska 12,5 + 1x SDK DF vysokopevnostní konstrukční deska 12,5. "						
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásky, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvicího materiálu. "						
			" SDK nadpraží v 2. NP "		7,20				
150	763	763111441	RTO	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 1xDFH2 +1xDFH2 vysokopevnostní deska 12,5 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	297,20	1 250,00	371 500,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" S vložkou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilů "						
			" Opláštění 1x SDK DFH2 deska 12,5 + 1x SDK DFH2 vysokopevnostní konstrukční deska 12,5. "						
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásky, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvicího materiálu. "						

			"Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "						
			"SDK příčka 1. NP "			290,50			
			"SDK příčka 2. NP "			6,70			
151	763	763111444	RTO SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xDFH2 +1xDFH2 vysokopevnostní deska 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	708,80	1 300,00	921 440,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			"S vloženou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilly "						
			"Opláštění 1x SDK DFH2 deska 12,5 + 1x SDK DFH2 vysokopevnostní konstrukční deska 12,5. "						
			"Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "						
			"Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "						
			"SDK příčka 1. NP "			57,40			
			"SDK příčka 2. NP "			651,40			
152	763	763111447	RTO SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xDFH2 +1xDFH2 vysokopevnostní deska 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	328,90	1 460,00	480 194,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			"S vloženou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilly "						
			"Opláštění 1x SDK DFH2 deska 12,5 + 1x SDK DFH2 vysokopevnostní konstrukční deska 12,5. "						
			"Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "						
			"Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "						
			"SDK příčka 1. NP "			77,70			
			"SDK příčka 2. NP "			251,20			
153	763	7631133371	RTO SDK příčka instalační tl 250 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 1xDFH2 +1xDFH2 vysokopevnostní deska 12,5 s izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	89,30	1 500,00	133 950,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			"S vloženou tepelnou izolací tl. 100mm, se zdvojenými ocel.profilly "						
			"Opláštění 1x SDK DFH2 deska 12,5 + 1x SDK DFH2 vysokopevnostní konstrukční deska 12,5. "						
			"Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "						
			"Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "						
			"SDK příčky 1. NP "			8,90			
			"SDK příčky 2. NP "			80,40			
154	763	7631133372	RTO SDK příčka instalační tl 300 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 1xDFH2 +1xDFH2 vysokopevnostní deska 12,5 s izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	3,10	1 600,00	4 960,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			"S vloženou tepelnou izolací tl. 100mm, se zdvojenými ocel.profilly "						
			"Opláštění 1x SDK DFH2 deska 12,5 + 1x SDK DFH2 vysokopevnostní konstrukční deska 12,5. "						
			"Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "						
			"Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "						
			"SDK příčky 1. NP "			3,10			
155	763	7631133373	RTO SDK příčka instalační tl 400 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 1xDFH2 +1xDFH2 vysokopevnostní deska 12,5 s izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	9,40	1 700,00	15 980,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			"S vloženou tepelnou izolací tl. 100mm, se zdvojenými ocel.profilly "						
			"Opláštění 1x SDK DFH2 deska 12,5 + 1x SDK DFH2 vysokopevnostní konstrukční deska 12,5. "						
			"Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "						
			"Součástí nosné profily / dřevoštěpkové desky pro zařizovací předměty. "						
			"SDK příčky 1. NP "			2,70			
			"SDK příčky 2. NP "			6,70			
156	763	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	60,65	300,00	18 195,00	CS ÚRS 2021 01	
			"SDK příčka - 1. NP " 3,05*6			18,30			
			"SDK příčka - 2. NP " 3,85*11			42,35			
157	763	763111714	SDK příčka zalomení	m	69,65	200,00	13 930,00	CS ÚRS 2021 01	
			"SDK příčka - 1. NP " 3,05*14			42,70			
			"SDK příčka - 2. NP " 3,85*7			26,95			
158	763	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	1451,60	53,00	76 934,80	CS ÚRS 2021 01	
			"Penetrační nátěr obou stran SDK příček "			1451,60			
159	763	763121466	RTO SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDFH2 +1xDFH2 vysokopevnostní deska 12,5 s izolací EI 45	m2	49,90	1 000,00	49 900,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			"S vloženou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilly "						
			"Opláštění 1x SDK DFH2 deska 12,5 + 1x SDK DFH2 vysokopevnostní konstrukční deska 12,5. "						
			"Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "						
			"SDK předstěna 2. NP "			49,90			
160	763	763121467	RTO SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xDFH2 +1xDFH2 vysokopevnostní deska 12,5 s izolací EI 45	m2	68,80	950,00	65 360,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			"S vloženou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilly "						
			"Opláštění 1x SDK DFH2 deska 12,5 + 1x SDK DFH2 vysokopevnostní konstrukční deska 12,5. "						
			"Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "						
			"SDK předstěna 1. NP " 4,6+13,2			17,80			
			"SDK předstěna 2. NP " 17,7+33,3			51,00			
161	763	7631214671	RTO SDK stěna předsazená tl 200 mm profil CW+UW 100 desky 1xDFH2 +1xDFH2 vysokopevnostní deska 12,5 s izolací EI 45	m2	35,20	1 120,00	39 424,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			"S vloženou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilly "						



			" Opláštění 1x SDK DFH2 deska 12,5 + 1x SDK DFH2 vysokopevnostní konstrukční deska 12,5. "						
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "						
			" SDK předstěna 1. NP " 8,7+24,7			33,40			
			" SDK předstěna 2. NP "			1,80			
162	763	7631214672 RTO	SDK stěna předsazená tl 250 mm profil CW+UW 100 desky 1xDFH2 +1xDFH2 vysokopevnostní deska 12,5 s izolací EI 45	m2	12,70	1 130,00	14 351,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" S vloženou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilý "						
			" Opláštění 1x SDK DFH2 deska 12,5 + 1x SDK DFH2 vysokopevnostní konstrukční deska 12,5. "						
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "						
			" SDK předstěna 1. NP "		12,70				
163	763	763121483 RTO	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x akustická + 1x akustická vysokopevnostní deska 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB	m2	48,00	1 040,00	49 920,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" S vloženou tepelnou izolací, s jednoduchými ocel.profilý "						
			" Opláštění 1x SDK akustická deska 12,5 + 1x SDK akustická vysokopevnostní konstrukční deska 12,5. "						
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "						
			" SDK akustická předstěna 1. NP "		48,00				
164	763	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	90,50	165,00	14 932,50	CS ÚRS 2021 01	
			" SDK předstěna - 1. NP " 3,05*12			36,60			
			" SDK předstěna - 2. NP " 3,85*14			53,90			
165	763	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	214,60	28,00	6 008,80	CS ÚRS 2021 01	
			" Penetrační nátěr předsazených SDK stěn "		214,60				
166	763	763122521 RTO	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil UW+2xCW 50 desky 1xDFH2 +1xDFH2 vysokopevnostní deska 12,5 s izolací EI 45 Rw do 37 dB	m2	56,00	1 350,00	75 600,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" S vloženou tepelnou izolací, se zdvojenými ocel.profilý. "						
			" Opláštění 1x SDK DFH2 deska 12,5 + 1x SDK DFH2 vysokopevnostní konstrukční deska 12,5. "						
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "						
			" SDK předstěna 1. NP - opláštění profesí "			44,90			
			" SDK předstěna 2. NP - opláštění profesí "			11,10			
167	763	7631225231 RTO	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil UW+2xCW 100 desky 1xDFH2 +1xDFH2 vysokopevnostní deska 12,5 s izolací EI 45 Rw do 39 dB	m2	150,10	1 200,00	180 120,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" S vloženou tepelnou izolací, se zdvojenými ocel.profilý. "						
			" Opláštění 1x SDK DFH2 deska 12,5 + 1x SDK DFH2 vysokopevnostní konstrukční deska 12,5. "						
			" Cena včetně hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami na obou vrstvách, výztužné pásy, vytmelení připojovacích spár, lemujících profilů, spojovacího a kotvícího materiálu. "						
			" SDK předstěna 2. NP - opláštění profesí "			150,10			
168	763	763121714	SDK stěna šachtová základní penetrační nátěr	m2	206,10	28,00	5 770,80	CS ÚRS 2021 01	
			" Penetrační nátěr šachtových SDK stěn "		206,10				
169	763	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	433,90	750,00	325 425,00	CS ÚRS 2021 01	
			" Podhled 1.NP "			92,10			
			" Podhled 1.NP - svislá část "			20,90			
			" Podhled 2.NP "			301,70			
			" Podhled 2.NP - svislá část "			19,20			
			" Cena včetně desek, hladkého ztmelení napojovacích spár mezi deskami, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících lišt, spojovacího a kotvícího materiálu. "						
170	763	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	65,08	785,00	51 085,60	CS ÚRS 2021 01	
			" Podhled 1.PP - zakrytí nových stropů " 6,1+3,0			9,10			
			" Podhled 1.NP - zakrytí nových stropů " 3,41*1,82+4,82*1,2-0,700*0,950			11,33			
			" Podhled 2.NP - zakrytí nových stropů " 4,82*1,2-1,2*0,4*2+4,82*1,2-0,45*0,45-0,4*0,4*2+2,3*1,2-0,45*0,3*2+4,82*1,2*6-0,45*0,45-1,1*0,400*4-0,7*0,95			44,65			
171	763	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m2	134,40	110,00	14 784,00	CS ÚRS 2021 01	
			" Napojení SDK podhledů na minerální podhled "						
			" Podhled 1.NP " (2,4*2+0,6*2)*13+(1,2*2+0,6*2)*1			81,60			
			" Podhled 2.NP " (1,2*4)*8+(1,2*2+0,6*2)*4			52,80			
172	763	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	498,98	33,00	16 466,25	CS ÚRS 2021 01	
173	763	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	22,46	85,00	1 909,10	CS ÚRS 2021 01	
			" Podhled 2.NP - m.č. 2,03a "			22,46			
174	763	763135901 SPC	D+M Minerální podhled kazetový - Specifikace dle PD - RASTR 1	m2	226,40	735,00	166 404,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Panely ze skelného vlákna, viditelný nosný rošt, hrana bez nátěru, nosný rošt z pozinkované oceli, hladký povrch, snadná demontovatelnost. Rastr 600*600 mm - tl. 15 mm "						
			" 1.NP "			85,00			
			" 2.NP "			141,40			
			" Cena včetně akustických panelů, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících lišt, okrajových profilů, spojovacího a kotvícího materiálu a dalších veškerých nutných prvků. "						
175	763	763135902 SPC	D+M Minerální podhled kazetový, vhodný do vlhkých prostor - Specifikace dle PD - RASTR 2	m2	18,00	820,00	14 760,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Viditelný zapuštěný nosný rošt, hrana bez nátěru, nosný rošt z pozinkované oceli, hladký povrch, snadná demontovatelnost. Rastr 600*600 mm - tl. 15 mm "						
			" 1.NP "			18,00			
			" Cena včetně akustických panelů, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících lišt, okrajových profilů, spojovacího a kotvícího materiálu a dalších veškerých nutných prvků. "						
176	763	763135903 SPC	D+M Akustický minerální podhled kazetový - Specifikace dle PD - RASTR 3	m2	506,60	1 450,00	734 570,00	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Panely ze skelného vlákna, skrytý nosný rošt, nosný rošt z pozinkované oceli, hladký povrch, symetrický zkosené hrany s nátěrem, snadná demontovatelnost. Rastr 600*600 mm - tl. 20 mm "						

			" 1.NP "			283,70			
			" 2.NP "			222,90			
			" Cena včetně akustických panelů, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících lišt, okrajových profilů, spojovacího a kotvícího materiálu a dalších veškerých nutných prvků. "						
177	763	763135904	SPC	D+M Minerální podhled kazetový, vhodný do gastro provozů a do vlhkých prostor - Specifikace dle PD - RASTR 4	m2	288,60	1 530,00	441 558,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Viditelný zapuštěný nosný rošt, nosný rošt z pozinkované oceli, hladký a snadno čistitelný povrch, povrch odolný běžným čistícím prostředkům, snadná demontovatelnost. Rastr 600x600 mm - tl. 20 mm "						
			" 1.NP "			23,40			
			" 2.NP "			265,20			
			" Cena včetně akustických panelů, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících lišt, okrajových profilů, spojovacího a kotvícího materiálu a dalších veškerých nutných prvků. "						
178	763	763135905	SPC	D+M Volně zavěšený akustický panel - obdélník - 2400x600 mm - Specifikace dle PD - RASTR 5	kus	13,00	4 900,00	63 700,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Volně zavěšený akustický panel pomocí stavitelných závěsů ze skelného vlákna, hladký povrch, rovné a natěžené hrany. Rozměr 2400x600x40 mm "						
			" 1. NP "			13,00			
			" Cena včetně akustických panelů, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících lišt, okrajových profilů, F-profilů, T-profilů, spojovacího a kotvícího materiálu a dalších veškerých nutných prvků. "						
179	763	763135906	SPC	D+M Volně zavěšený akustický panel - obdélník - 1200x600 mm - Specifikace dle PD - RASTR 5 / RASTR 6	kus	19,00	2 200,00	41 800,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Volně zavěšený akustický panel pomocí stavitelných závěsů ze skelného vlákna, hladký povrch, rovné a natěžené hrany. Rozměr 1200x600x40 mm "						
			" 1. NP "			1,00			
			" 2. NP "			18,00			
			" Cena včetně akustických panelů, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících lišt, okrajových profilů, F-profilů, T-profilů, spojovacího a kotvícího materiálu a dalších veškerých nutných prvků. "						
180	763	763135907	SPC	D+M Volně zavěšený akustický panel - čtverec - 1200x1200 mm - Specifikace dle PD - RASTR 6	kus	65,00	3 200,00	208 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Volně zavěšený akustický panel pomocí stavitelných závěsů ze skelného vlákna, hladký povrch, rovné a natěžené hrany. Rozměr 1200x600x40 mm "						
			" 2. NP "			65,00			
			" Cena včetně akustických panelů, nosných profilů, závěsů, lemujících a ukončujících lišt, okrajových profilů, F-profilů, T-profilů, spojovacího a kotvícího materiálu a dalších veškerých nutných prvků. "						
181	763	763431042		Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	294,52	85,00	25 034,20	CS ÚRS 2021 01
			" Podhled 2.NP - rastr 1 "			141,40			
			" Podhled 2.NP - část rastru 2 " 15,07+79,82+8,72+11,21+7,16			121,98			
			" Podhled 2.NP - část rastru 4 "			31,14			
182	763	998763402		Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	50 000,00	76 000,00	CS ÚRS 2021 01
183	HZS	HZS2171		Hodinová zúčtovací sazba sádkartonář	hod	50,00	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 763. "			50,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. "						
		764	Konstrukce klempířské					371 212,60	
184	764	764999101	SPC	D+M Střecha šikmá - plechová krytina - Specifikace dle PD - S3	m2	110,21	3 278,13	361 276,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba : "						
184a				" - Falcovaná krytina z hliníkové slitiny opatřená matnou polyesterovou povrchovou úpravou antracitové barvy RAL 7016, šířka 0,5m - tl. 0,63mm - 126,8 m2 "	m2	126,80	1 900,00	240 920,00	
184b				" - Difuzně otevřená fólie s nakaširovanou profilovanou strukturovanou rohoží z umělohmotných vláken vhodná pod hliníkovou krytinu - tl. 8,0mm - 126,8 m2 "	m2	126,80	220,00	27 896,00	
184c				" - Dřevěné impregnované bednění - tl. 25,0mm - 121,2 m2 "	m2	121,20	500,00	60 600,00	
184d				" - Dřevěné podbíli z palubek, opatřeny trojnásobným nátěrem - tl. 22,0mm - 35,4 m2 "	m2	35,40	900,00	31 860,00	
				" V ceně impregnace bednění, kotvící a spojovací prvky jednotlivých vrstev. "					
				" Součástí dodávky skladby střechy jsou systémové klempířské prvky (závětrné lišty, okapní plechy apod. "					
				" Střecha " 45,92x2,4		110,21			
185	764	998764202		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	3 485,00	5 436,60	CS ÚRS 2021 01
186	HZS	HZS2151		Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	10,00	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 764. "			10,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. "						
		766	Konstrukce truhlářské					38 644,00	
187	766	766999502	SPC	D+M Obklad interiérový, dekor dřeva - Specifikace dle PD	m2	14,70	2 320,00	34 104,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" 1. NP - obklad dřevěný. "			14,70			
				" Kompaktní desky z HPL laminátu, bílé jádro, rozměr 400 / 950 x 2550mm, dekor dřeva. Cena včetně spojovacích prvků, lepidla apod. "					
188	766	998766202		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	500,00	540,00	CS ÚRS 2021 01
189	HZS	HZS2121		Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	10,00	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 766 "			10,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. "						
		767	Konstrukce zámečnické					10 537,00	
190	767	76799901	SPC	D+M Odnímatelné zábradlí - řetězky - Specifikace dle PD	sada	1,00	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
				" Odnímatelné zábradlí. " 2,5x2		1,00			
191	767	76799902	SPC	Repase stávajících ocelových fasádních dvířek - Specifikace dle PD	sada	1,00	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
				" Elektro skříň - Jižní fasáda - rozměru 900x900 mm a 1070x600 mm "		1,00			
				" V ceně vyvážení dvířek, přesun na místo repase, opětovný přesun na místo osazení, osazení dvířek. "					
				" Odstranění starého nátěru, přebroušení, nový nátěr (základní nátěr + min. 2x emailový nátěr - odstín dle architekta), oprava / výměna kotvících prvků. "					
192	767	76799903	SPC	Repase stávající komínové lávky + doplnění nového porořstu - Specifikace dle PD	kus	1,00	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
				" Střecha "		1,00			
				" Odstranění starého nátěru, přebroušení, nový nátěr (základní nátěr + min. 2x emailový nátěr - odstín dle architekta), oprava / výměna kotvících prvků, demontáž stávající pochůzí plochy, osazení nového porořstu. "					

			" - Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a související vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidace dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypání. "						
193	767	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	300,00	537,00	CS ÚRS 2021 01	
194	HZS	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	5,00	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01	
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 767 "		5,00				
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. "						
		771	Podlahy z dlaždic				2 989 408,45		
195	772	771099101 SPC	D+M Keramická mrazuvzdorná dlažba - podlaha 1.NP - Specifikace dle PD - P5	m2	61,06	1 767,57	107 927,70	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" V ceně : "						
			" Skladba podlahy : "						
			" - Keramická dlažba mrazuvzdorná dlažba 300x300mm, do epoxidového lepidla, neglazovaná - tl. 15mm - 67,2 m2. "						
195a			" Montáž dlažby "	m2	61,06	645,00	39 383,70		
195b			" Dodávka dlažby "	m2	67,20	340,00	22 848,00		
195c			" - Hydroizolační stěrka - 67,2m2 "	m2	67,20	250,00	16 800,00		
195d			" - Cementový potěr ve spádu - tl. 35 - 65mm - 67,2m2 "	m2	67,20	230,00	15 456,00		
195e			" - Očištění, sanace stávajícího dutinového panelu, spojovací můsek, vyspravení cementovou maltou - 67,2m2 "	m2	67,20	200,00	13 440,00		
			" Cena zahrnuje epoxidové lepidlo, spárovací hmotu a pružný tmel pro dilatace, keramický sokl schodišť a podesty. "						
			" Podesta a stupně předloženého schodiště - východní fasáda " 46,85+2,4*0,170*5+3,7*0,150*4		51,11				
			" Podesta a stupně předloženého schodiště - jižní fasáda. " 8,9+1,5*0,175*4		9,95				
196	771	771099102 SPC	D+M Keramická dlažba - Podlaha v 1. NP + 2. NP - Specifikace dle PD - P6	m2	1256,59	2 090,98	2 627 503,50	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Skladba podlahy : "						
			" - Keramická dlažba 400x400mm, do flexibilního lepidla - tl. 15mm - 1382,3 m2. "						
196a			" Montáž dlažby "	m2	1256,59	720,00	904 744,80		
196b			" Dodávka dlažby "	m2	1382,30	350,00	483 805,00		
196c			" - Hydroizolační stěrka - 1157,65 m2 "	m2	1157,65	350,00	405 177,50		
196d			" - Lítý samonivelační cementový potěr (CT-C30-F6) - tl. 55mm - 1382,3 m2 "	m2	1382,30	435,00	601 300,50		
196e			" - Separací PE fólie - 1445,1 m2 "	m2	1445,10	20,00	28 902,00		
			" - Kročejová izolace z desek z tuhé minerální vaty pro lehké plovoucí podlahy, vč. okrajového pásku - tl. 30mm - 1382,3 m2. "						
196f			" Montáž izolace "	m2	1256,59	30,00	37 697,70		
196g			" Dodávka izolace "	m2	1382,30	120,00	165 876,00		
			" V ceně také ukončovací , přechodové lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásky po obvodu místností a keramický sokl s pozlábekm "						
			" Cena zahrnuje flexibilní lepidlo, spárovací hmotu a pružný tmel pro dilatace. "						
			" 1. NP "						
			77,96+5,78+7,30+6,01+10,26+31,84+5,30+0,76+3,19+7,49+3,16+12,20+3,99+4,12+1,68+5,42+5,90+1,49+14,69+6,54+7,86+12,34+3,23+10,55+4,10+4,17+52,15		309,48				
			" 2. NP "						
			290,34+79,38+5,95+10,79+22,46+10,87+15,07+79,82+9,29+0,95+35,09+6,20+8,70+7,26+23,40+14,28+4,17+6,48+4,22+5,59+4,38+14,18+31,14+12,12+9,76+9,4+51,06+21,83+33,82+50,18+11,35+11,21+4,97+8,10+4,86+3,61+9,57+7,16		947,11				
			" POZN: Celkové množství pro HI stěrku poníženo o plochy místností, ve kterých stěrka nebude. Celkové je čistá výměra nižší o 204,2 m2. Čistá plocha pro stěrku je tedy 1052,39 m2 "						
197	771	771099103 SPC	D+M Příprava podkladu před pokládkou dlažby - Specifikace dle PD	m2	1317,65	65,00	85 647,25	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" - Vycházení podkladu, vyspravení, vyrovnání, odstranění nerovností apod. "		1317,65				
198	771	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1317,65	40,00	52 706,00	CS ÚRS 2021 01	
199	771	771577151	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	56,10	15,00	841,50	CS ÚRS 2021 01	
			" Příplatek za jednotlivé plochy do 5 m2 "						
			" 1. NP "						
			0,76+3,19+3,16+3,99+4,12+1,68+1,49+3,23+4,1+4,17		29,89				
			" 2. NP "						
			4,17+4,22+4,38+4,97+4,86+3,61		26,21				
200	771	771577154	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1317,65	50,00	65 882,50	CS ÚRS 2021 01	
201	771	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	5 000,00	32 900,00	CS ÚRS 2021 01	
202	HZS	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	40,00	400,00	16 000,00	CS ÚRS 2021 01	
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 771 "		40,00				
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, apod. "						
		772	Podlahy z kamene				137 018,40		
203	772	77299901 SPC	D+M Repase stávajícího teracového schodiště - Specifikace dle PD	m2	100,55	1 300,00	130 718,90	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" V ceně : "						
			" - Odstranění případného omyvatelného nátěru kolem schodišťových stupňů, doplnění povrchu, vybrušení, vyčištění mechanické (pemřování / jehlčování), vyčištění chemické, vyspravení, tmelení trhlin, impregnace, leštění, zakonzervování apod. "						
			" - Repase schodiště včetně podlahových soklíků. "						
			" Schodiště z 1.NP do 2.NP - m.č. 1.04 " 7,95+1,5*0,174*19		12,91				
			" Schodiště z 1.NP do 2.NP - m.č. 1.05 " 8,73+1,5*0,206*16		13,67				
			" Schodiště z 1.NP do 2.NP - m.č. 1.38 a 1.91 " 16,0*2+22,0*0,150*1,5*2		41,90				
			" Schodiště z 1.NP do 2.NP - m.č. 2.22 " 15,57+1,5*0,50*22,0		32,07				
204	772	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	5,11	450,00	2 299,50	CS ÚRS 2021 01	
205	HZS	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	10,00	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01	
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 772. "		10,00				
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, apod. "						
		776	Podlahy povlakové				477 412,65		
206	776	776999101 SPC	D+M Zátěžový koberec - Čistící zóna - Podlaha v 1. NP - Specifikace dle PD - P4	m2	26,80	766,20	20 534,25	CS ÚRS/TEO 2021 01	
			" Skladba podlahy : "						
			" - Zátěžový koberec - čistící zóna, ze 75% vyrobená ze 100% recyklovaných vláken ECOnyl, zátěžová třída 33, celková tl. 9,0mm - 29,6 m2. "						
206a			" - Samonivelační cementový potěr (CT-C30-F6) - tl. 60mm - 29,5 m2 "	m2	29,50	500,00	14 750,00		
206b			" - Separací PE fólie - 30,85 m2 "	m2	30,85	15,00	462,75		
					Již zahrnuto v rozpočtu: D 1.1.c.07. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				

			" - Kročejová izolace z desek z tuhé minerální vaty pro lehké i těžké plovoucí podlahy, vč. okrajového pásku - tl. 30mm - 29,5 m2. "						
206c			" Montáž izolace "	m2	26,80	105,00		2 814,00	
206d			" Dodávka izolace "	m2	29,50	85,00		2 507,50	
			" V ceně také ukončovací , přechodové lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásy po obvodu místností, soklová lišta / fabion. "						
			" Cena zahrnuje disperzní lepidlo. "						
			" 1. NP " 15,08+4,8+4,11+2,81		26,80				
207	776	776999102	SPC D+M Vinyl - Podlaha v 1. NP + 2 .NP - Specifikace dle PD - P7	m2	146,29		1 802,08	263 626,20	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba podlahy : "						
			" - Heterogenní vinyl, akustický, tl. 2,6mm pro aplikace s vysokou zátěží, s povrchovou úpravou PUR pro zvýšenou ochranu, lepeno disperzním lepidlem - tl. 5,0mm - 160,95 m2. "						
207a			" Pokládka vinylu "	m2	146,29	300,00		43 887,00	
207b			" Dodávka vinylu "	m2	160,95	730,00		117 493,50	
207c			" - Lítý samonivelační cementový potěr (CT-C30-F6) - tl. 65 mm - 160,95 m2 "	m2	160,95	458,00		73 715,10	
207d			" - Separáční PE fólie - 168,25 m2 "	m2	168,25	20,00		3 365,00	
			" - Kročejová izolace z desek z tuhé minerální vaty pro lehké plovoucí podlahy, vč. okrajového pásku - tl. 30mm - 160,95 m2. "						
207e			" Montáž izolace "	m2	146,29	40,00		5 851,60	
207f			" Dodávka izolace "	m2	160,95	120,00		19 314,00	
			" V ceně také ukončovací, přechodové lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásy po obvodu místností, soklová lišta / fabion. "						
			" Cena zahrnuje disperzní lepidlo. "						
			" 1. NP " 11,97+11,81+6,92+8,46+6,77+7,27+10,73		63,93				
			" 2. NP " 21,73+24,14+36,49		82,36				
208	776	776999103	SPC D+M Antistatický vinyl - Podlaha v 1. NP - Specifikace dle PD - P8	m2	7,43		1 883,96	13 997,80	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba podlahy : "						
			" - Antistatický vinyl, homogenní PVC podlahová krytina tl. 2,0mm pro aplikace s vysokou zátěží, ve čtvercích, vnitřní elektrický odpor R ≤ 10^8, lepeno disperzním lepidlem určeným pro vinylové podlahy - tl. 5,0mm - 8,2 m2. "						
208a			" Pokládka vinylu "	m2	7,43	300,00		2 229,00	
208b			" Dodávka vinylu "	m2	8,20	800,00		6 560,00	
208c			" - Lítý samonivelační cementový potěr (CT-C30-F6) - tl. 65mm - 8,2 m2 "	m2	8,20	458,00		3 755,60	
208d			" - Separáční PE fólie - 8,6 m2 "	m2	8,60	20,00		172,00	
			" - Kročejová izolace z desek z tuhé minerální vaty pro lehké plovoucí podlahy, vč. okrajového pásku - tl. 30mm - 8,2 m2. "						
208e			" Montáž izolace "	m2	7,43	40,00		297,20	
208f			" Dodávka izolace "	m2	8,20	120,00		984,00	
			" V ceně také ukončovací, přechodové lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásy po obvodu místností, soklová lišta / fabion. "						
			" Cena zahrnuje disperzní lepidlo. "						
			" 1. NP "		7,43				
209	776	776999104	SPC D+M Koberec - Podlaha v 1.NP - Specifikace dle PD - P9	m2	83,86		1 545,52	129 608,90	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba podlahy : "						
			" - Koberecové čtverce určené pro vysokou zátěž - tl. 9,3mm, výška vlákna min. 4,4mm, zátěž 32, lepené celoplošně disperzním lepidlem - tl. 10,0mm - 92,3 m2. "						
209a			" Pokládka koberce "	m2	83,86	200,00		16 772,00	
209b			" Dodávka koberce "	m2	92,30	600,00		55 380,00	
209c			" - Lítý samonivelační cementový potěr (CT-C30-F6) - tl. 60mm - 92,3 m2 "	m2	92,30	440,00		40 612,00	
209d			" - Separáční PE fólie - 96,5 m2 "	m2	96,50	25,00		2 412,50	
			" - Kročejová izolace z desek z tuhé minerální vaty pro lehké plovoucí podlahy, vč. okrajového pásku - tl. 30mm - 92,3 m2. "						
209e			" Montáž izolace "	m2	83,86	40,00		3 354,40	
209f			" Dodávka izolace "	m2	92,30	120,00		11 076,00	
			" V ceně také ukončovací , přechodové lišty z hliníkových profilů s dilatační zónou, dilatační dvousložkové plastové profily, podlahové pásy po obvodu místností, soklová lišta v. 50mm. "						
			" 1. NP "		83,86				
210	776	776999105	SPC D+M Příprava podkladu před pokládkou povlakových podlah - Specifikace dle PD	m2	264,38		65,00	17 184,70	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" - Vyčištění podkladu, vyspravení, vyrovnání, odstranění nerovností apod."		264,38				
211	776	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	264,38		10,00	2 643,80	CS ÚRS 2021 01
212	776	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	264,38		35,00	9 253,30	CS ÚRS 2021 01
213	776	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	264,38		15,00	3 965,70	CS ÚRS 2021 01
214	776	998776202	RTO Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2,00		2 300,00	4 600,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
215	HZS	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	30,00		400,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 776. "		30,00				
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prístupů,zapravení prístupů, apod. "						
		777	Podlahy lité					8 709,75	
216	777	777999101	SPC D+M Epoxidová stěrka v 1. PP - Specifikace dle PD - P3	m2	3,15		2 166,67	6 825,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skladba podlahy : "						
216a			" - Samonivelační epoxidová stěrka - tl. 3,0mm - 3,5 m2 "	m2	3,50	1 800,00		6 300,00	
216b			" - Epoxidový penetrační nátěr - 3,5 m2 "	m2	3,50	150,00		525,00	
			" V ceně vyláčení epoxidové stěrky na sokl, ukončovací , přechodové a dilatační lišty, podlahové pásy po obvodu místností."						
			" 1. PP - sokl pod technologií " 1,5*1,5+(1,5*4)*0,150		3,15				
217	777	777999102	SPC Příprava podkladu před litými podlahami - Specifikace dle PD	m2	3,15		65,00	204,75	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" - Vyčištění podkladu, vyspravení, odstranění nerovností, penetrace, brokování, broušení, apod."		3,15				
218	777	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	0,80		600,00	480,00	CS ÚRS 2021 01
219	HZS	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	3,00		400,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 777. "		3,00				
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prístupů,zapravení prístupů, apod."						
		781	Obklady keramické					1 576 571,80	
220	781	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	910,90		4,00	3 643,60	CS ÚRS 2021 01
			" Ometení podkladu před provedením montáže obkladu " 336,1+574,8		910,90				

221	781	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	910,90	36,00	32 792,40	CS ÚRS 2021 01
222	781	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	273,27	165,00	45 089,55	CS ÚRS 2021 01
			" Vyrovnání podkladu před provedením obkladů - odhad - 30 % plochy na stávajících stěnách → 30 % z celkové plochy " (336,1+574,8)*0,3		273,27			
223	781	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	956,45	400,00	382 578,00	CS ÚRS 2021 01
			" Hydroizolační stěrka pod keramický obklad - 1. NP " (336,1)*1,05		352,91			
			" Hydroizolační stěrka pod keramický obklad - 2. NP " (574,8)*1,05		603,54			
224	781	781471113 RTO	D+M Obklad vnitřní keramický - Specifikace dle PD	m2	910,90	1 132,50	1 031 594,25	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Keramický obklad lepený flexibilním lepidlem - 1047,54 m2 "					
224a			" Montáž obkladu "	m2	910,90	730,00	664 957,00	
224b			" Dodávka obkladu "	m2	1047,54	350,00	366 637,25	
			" Obklad v 1. NP "		336,10			
			" Obklad v 2. NP "		574,80			
			" V ceně nerezové profily rohové, ukončovací a přechodové, také spárování vodoodpudivou epoxidovou hmotou a tenkovrstvé flexibilní lepidlo. Součástí dodávky je těsnící flexibilní pás stěna/podlaha a silikování koutů "					
225	781	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	910,90	60,00	54 654,00	CS ÚRS 2021 01
226	781	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	6 000,00	20 220,00	CS ÚRS 2021 01
227	HZS	HZS2321	Hodinová zúčtovací sazba obkladač	hod	15,00	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 781. "		15,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. "					
		783	Nátěry				140 193,25	
228	783	78399901 SPC	D+M Nátěr kovových a ocelových prvků a konstrukcí včetně úpravy, očištění, základního a vrchního syntetického nátěru - Specifikace dle PD	sada	1,00	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Otryskání, nátěr, odstranění rzi a nečistot a úprava dotčených ocelových konstrukcí - zárubně, konzoly, dvířka, protidešťové žaluzie a ostatní kovové prvky. Předpokládaná plocha 75 m2. "					
			" Nátěr: Základní rozpouštědlový nátěr s aktivními ochrannými pigmenty proti korozi, rozpouštědlo bez obsahu aromatických, email na bázi alkydové pryskyřice s přísadkou polyuretanu s obsahem rozpouštědla bez obsahu aromatických. "					
			" 1.PP - 2.NP "		1,00			
229	783	78399902 SPC	D+M Nátěr schodišťových hran včetně úpravy, očištění, základního a vrchního syntetického nátěru - Specifikace dle PD	m	37,95	350,00	13 282,50	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Nátěr: Základní rozpouštědlový nátěr s aktivními ochrannými pigmenty proti korozi, rozpouštědlo bez obsahu aromatických, email na bázi alkydové pryskyřice s přísadkou polyuretanu s obsahem rozpouštědla bez obsahu aromatických. "					
			" 1.PP - Východní fasáda " 2,95*10		29,50			
			" 1.PP - Jižní fasáda " 1,5*4+2,45		8,45			
230	783	78399903 SPC	D+M Systémová penetrace pod fasádní malbu - Specifikace dle PD	m2	413,83	53,00	21 932,86	CS ÚRS/TEO 2021 01
231	783	78399904 SPC	D+M Silikonová fasádní malba s fotokatalýzou a konzervačními prostředky, propustnost pro vodní páry, odolnost proti napadení fasami a plísněmi - Specifikace dle PD	m2	413,83	145,00	60 004,99	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Malba vnější omítky předloženého schodiště - východní fasáda " (3,55+3,55+1,84*2+1,35*2+0,300+1,84*2+2,1)*0,830		16,23			
			" Malba vnější omítky sloupů předloženého schodiště - východní fasáda " (0,3*2+0,45*2)*2,7		4,05			
			" Malba vnější omítky předloženého schodiště - jižní fasáda " 1,4*1,05*2+0,600*1,05*2		4,20			
			" Malba vnější omítky komínu nad střechou " (1,05*2+3,3*2)*3,9		33,93			
			" Malba vnější omítky atik - u střešního pláště " 45,52*2*1,0+45,52*2*0,7+27,52*2*2,15		273,10			
			" Malba vnější omítky elektro skříně - Jižní fasáda " (0,55*2+1,57)*1,61		4,30			
			" Malba omítky podhledu stříšky - Jižní fasáda " 4,8*1,6+(4,8+1,6*2)*0,100		8,48			
			" Malba omítky podhledu stříšky - Východní fasáda " 6,3*3,0+15,0*1,7+(6,3+3,0*2+15,0+1,7*2)*0,100		47,47			
			" Malba omítky podhledu stříšky - Severní fasáda " 13,6*1,5+(13,6+1,5*2)*0,100		22,06			
			" Fasádní barva na bázi silikonové pryskyřice s integrovanou nanokfemčitou mřížkou - kompaktní, minerální, trojrozměrná křemenná matrice zajišťuje ochranu fasády proti znečištění. Malba vodoodpudivá, propustná pro vodní páry, odolná napadení fasami a plísněmi, odolná alkáliím. "					
232	783	78399905 SPC	D+M Nátěrový systém olejvzdorný včetně penetrace - Specifikace dle PD - P1	m2	13,94	285,00	3 972,90	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Nátěr podlahy a stěn výtahové šachty " 2,6*3,15+(2,6*2+3,15*2)*0,5		13,94			
233	HZS	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	15,00	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 783. "		15,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. "					
		784	Malby a tapety				793 825,64	
234	784	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	2775,75	4,00	11 102,98	CS ÚRS 2021 01
			" Příprava pod výmalbu opravených omítek stropů v 1. PP " 27,72+25,37+7,0+22,73+1,75+84,72		169,29			
			" Příprava pod výmalbu opravených omítek stěn 1.PP " (12,5*2+3,8*2+5,2*2+4,6*2+1,75*2+4,2*2+7,1*2+12,5*2+1,5*2+1,0*2+1,55*2+5,0)*2,95		343,38			
			" Příprava pod výmalbu omítek stropů v 1.NP - nezakrytých podhledy " 0,76+7,43+7,86+10,55+4,17+4,2		34,97			
			" Příprava před výmalbou stěn 1.NP " (3,65*2+4,11*2+4,26+2,81*2+0,400+6,46+4,41+22,11+0,4*4*15+5,1*2+4,96+4,55+7,78+1,35+1,44+1,65+3,08+3,95+3,5+7,95+7,34+7,95+1,85*4+4,21+4,26+1,95*2+1,5+0,55*2+1,9*2+11,36+0,57+4,4+7+4,0+4,61*3+2,76*3+2,36*2+1,46*2+1,65+1,46+3,15+5,03+4,65+6,91+2,12+5,1+4,54*2+2,25+4,25+2,55+2,45+0,97+5,03*2+1,65+3,15)*3,05		888,40			
			" Příprava před výmalbou stěn 2.NP " (13,27+7,11*2+0,4*4*12+7,96*3+19,51+7,27+0,6*2+4,59*8+3,15+2,55+3,15+0,49*4+0,44*2+1,64+4,8*2+7,36*2+0,4*4*27+2,85*4+27,9+26,62+27,9+4,6*2+4,2*2+2,8*2+2,2*2+1,625)*3,95		1339,70			
235	784	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	547,64	25,00	13 691,00	CS ÚRS 2021 01
			" Příprava pod výmalbu opravených omítek stropů v 1. PP " 27,72+25,37+7,0+22,73+1,75+84,72		169,29			
			" Příprava pod výmalbu opravených omítek stěn 1.PP " (12,5*2+3,8*2+5,2*2+4,6*2+1,75*2+4,2*2+7,1*2+12,5*2+1,5*2+1,0*2+1,55*2+5,0)*2,95		343,38			
			" Příprava pod výmalbu omítek stropů v 1.NP - nezakrytých podhledy " 0,76+7,43+7,86+10,55+4,17+4,2		34,97			
236	784	784121013	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	547,64	15,00	8 214,60	CS ÚRS 2021 01
			" Příprava pod výmalbu opravených omítek stropů v 1. PP " 27,72+25,37+7,0+22,73+1,75+84,72		169,29			

			Příprava pod výmalbu opravených omítek stěn 1.PP " (12,5*2+3,8*2+5,2*2+4,6*2+1,75*2+4,2*2+7,1*2+12,5*2+1,5*2+1,0*2+1,55*2+5,0)*2,95		343,38			
			" Příprava pod výmalbu omítek stropů v 1.NP - nezakrytých podhledy " 0,76+7,43+7,86+10,55+4,17+4,2		34,97			
237	784	7841811031 RTO	D+M Penetrace základním pigmentovým nátěrem (modifikované remineralizační plastová disperze), vysoce čistitelná, odolná vůči dezinfekčním a čistícím prostředkům - Specifikace dle PD	m2	6617,81	35,00	231 623,18	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Malba opravených omítek stropů v 1. PP " 27,72+25,37+7,0+22,73+1,75+84,72		169,29			
			" Malba opravených omítek stěn v 1. PP " (12,5*2+3,8*2+5,2*2+4,6*2+1,75*2+4,2*2+7,1*2+12,5*2+1,5*2+1,0*2+1,55*2+5,0)*2,95		343,38			
			" Malba stávajících omítek stropů 1.NP - nezakrytých podhledy " 0,76+7,43+7,86+10,55+4,17+4,2		34,97			
			" Malba nové omítky stěn 1.NP " (3,65*2+4,11*2+0,4*2+2,81*2+0,400+6,46+4,41+22,11+0,4*4*15+5,1*2+4,96+4,55+7,78+1,35+1,44+ 1,65+3,08+3,95+3,5+7,95+7,34+7,95+1,85*4+4,21+4,26+1,95*2+1,5+0,55*2+1,9*2+11,36+0,57+4,4 7+4,0+4,61*3+2,76*3+2,36*2+1,46*2+1,65+1,46+3,15+5,03+4,65+6,91+2,12+5,1+4,54*2+2,25+4,25 +2,55+2,45+0,97+5,03*2+1,65+3,15)*3,05		888,40			
			" Malba nové omítky stěn 2.NP " (13,27+7,11*2+0,4*4*12+7,96*3+19,51+7,27+0,6*2+4,59*8+3,15+2,55+3,15+0,49*4+0,44*2+1,64+4, 8*2+7,36*2+0,4*4*27+2,85*4+27,9+26,62+27,9+4,6*2+4,2*2+2,8*2+2,2*2+1,625)*3,95		1339,70			
			" Malba nové omítky zdíva výtahové šachty 1.PP. " (3,4*2+2,595*2)*3,5		41,97			
			" Malba nové omítky zdíva zdíva výtahové šachty 1.NP. " (3,4*2+2,595*2)*3,3		39,57			
			" Malba nové omítky zdíva zdíva výtahové šachty 2.NP. " (3,4*2+2,595*2)*5,25		62,95			
			" Malba nové omítky stropů výtahové šachty v 1.PP "		8,19			
			" Malba nové omítky stropů výtahové šachty v 2.NP "		8,19			
			" Malba omítky póroboetonového zdíva 1. PP " 6,3*2		12,60			
			" Malba omítky póroboetonového zdíva 1. NP " 7,8*2+2,3*2		20,20			
			" Malba omítky póroboetonového zdíva 2. NP " 43,8*2		87,60			
			" Malba SDK podhledů 1.PP " 6,1+3,0		9,10			
			" Malba SDK podhledů 1.NP "		92,10			
			" Malba SDK podhledů 1.NP - svislá část "		20,90			
			" Malba SDK podhledů 2.NP "		301,70			
			" Malba SDK podhledů 2.NP - svislá část "		19,20			
			" Malba SDK stěn 1.NP. " 2,9*2+290,5*2+57,4*2+77,7*2+8,9*2+3,1*2+2,7*2+17,8+33,4+12,7+48,0		998,30			
			" Malba SDK stěn 2.NP. " 4,8*2+7,2*2+6,7*2+651,4*2+251,2*2+80,4*2+6,7*2+49,9+51,0+1,8		2119,50			
238	784	 RTO	D+M Dvojnásobná interiérová disperzní matná barva bez obsahu rozpouštědel (polyvinylacetátová pryskyřičná disperze) - Specifikace dle PD	m2	6617,81	72,00	476 481,98	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Malba opravených omítek stropů v 1. PP " 27,72+25,37+7,0+22,73+1,75+84,72		169,29			
			" Malba opravených omítek stěn v 1. PP " (12,5*2+3,8*2+5,2*2+4,6*2+1,75*2+4,2*2+7,1*2+12,5*2+1,5*2+1,0*2+1,55*2+5,0)*2,95		343,38			
			" Malba stávajících omítek stropů 1.NP - nezakrytých podhledy " 0,76+7,43+7,86+10,55+4,17+4,2		34,97			
			" Malba nové omítky stěn 1.NP " (3,65*2+4,11*2+0,4*2+2,81*2+0,400+6,46+4,41+22,11+0,4*4*15+5,1*2+4,96+4,55+7,78+1,35+1,44+ 1,65+3,08+3,95+3,5+7,95+7,34+7,95+1,85*4+4,21+4,26+1,95*2+1,5+0,55*2+1,9*2+11,36+0,57+4,4 7+4,0+4,61*3+2,76*3+2,36*2+1,46*2+1,65+1,46+3,15+5,03+4,65+6,91+2,12+5,1+4,54*2+2,25+4,25 +2,55+2,45+0,97+5,03*2+1,65+3,15)*3,05		888,40			
			" Malba nové omítky stěn 2.NP " (13,27+7,11*2+0,4*4*12+7,96*3+19,51+7,27+0,6*2+4,59*8+3,15+2,55+3,15+0,49*4+0,44*2+1,64+4, 8*2+7,36*2+0,4*4*27+2,85*4+27,9+26,62+27,9+4,6*2+4,2*2+2,8*2+2,2*2+1,625)*3,95		1339,70			
			" Malba nové omítky zdíva výtahové šachty 1.PP. " (3,4*2+2,595*2)*3,5		41,97			
			" Malba nové omítky zdíva zdíva výtahové šachty 1.NP. " (3,4*2+2,595*2)*3,3		39,57			
			" Malba nové omítky zdíva zdíva výtahové šachty 2.NP. " (3,4*2+2,595*2)*5,25		62,95			
			" Malba nové omítky stropů výtahové šachty v 1.PP "		8,19			
			" Malba nové omítky stropů výtahové šachty v 2.NP "		8,19			
			" Malba omítky póroboetonového zdíva 1. PP " 6,3*2		12,60			
			" Malba omítky póroboetonového zdíva 1. NP " 7,8*2+2,3*2		20,20			
			" Malba omítky póroboetonového zdíva 2. NP " 43,8*2		87,60			
			" Malba SDK podhledů 1.PP " 6,1+3,0		9,10			
			" Malba SDK podhledů 1.NP "		92,10			
			" Malba SDK podhledů 1.NP - svislá část "		20,90			
			" Malba SDK podhledů 2.NP "		301,70			
			" Malba SDK podhledů 2.NP - svislá část "		19,20			
			" Malba SDK stěn 1.NP. " 2,9*2+290,5*2+57,4*2+77,7*2+8,9*2+3,1*2+2,7*2+17,8+33,4+12,7+48,0		998,30			
			" Malba SDK stěn 2.NP. " 4,8*2+7,2*2+6,7*2+651,4*2+251,2*2+80,4*2+6,7*2+49,9+51,0+1,8		2119,50			
239	784	 RTO	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	320,34	35,00	11 211,90	CS ÚRS 2021 01
			" Malba stropů a částí stěn 2.NP - m.č. 2.01 - černá " 290,34+22,4+7,6		320,34			
240	784	78499901 SPC	D+M Pomocný materiál při malířských pracích - Specifikace dle PD	sada	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" - Olepování vnitřních ploch páskou v místě obkladů, soklů, míst zárubní, apod. - předpokládané množství 2 250 m2. "		1,00			
			" - Zakrytí vnitřních ploch malířskou fólií oken, dveří, obkladů, stávajícího vybavení, apod. - předpokládané množství 3 450 m2. "					
241	HZS	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	70,00	450,00	31 500,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 784. "		70,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. "					
		787	Zasklívání				904 183,59	
242	787	78799901 SPC	D+M Zasklení střechy atria - Specifikace dle PD	m2	42,34	5 200,00	220 168,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Zasklení bezpečnostním sklem tl. 10mm, včetně listů, těsnícího systému, klempířských prvků, kotvicích a spojovacích prvků a veškerého příslušenství. "		42,34			
			7,3*2,9*2					
243	787	78799902 SPC	D+M Zasklení střechy anglických dvorků - Specifikace dle PD	m2	97,20	5 300,00	515 160,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Zasklení bezpečnostním sklem tl. 10mm, včetně listů, těsnícího systému, klempířských prvků, kotvicích a spojovacích prvků a veškerého příslušenství. "					
			" Zasklení střechy anglického dvorku - východ "		55,20			
			" Zasklení střechy anglického dvorku - sever "		42,00			

244	787	78799903 SPC	D+M Prosklené venkovní stěny - Specifikace dle PD	m2	29,00	5 000,00	145 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Zasklení bezpečnostním sklem tl. 10mm, nerezových bodových držáků, včetně listů, těsnícího systému, klempířských prvků, kotvících a spojovacích prvků a veškerého příslušenství. "					
			" Zasklení venkovního vstupu - východ "		29,00			
245	787	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 12 m	%	1,93	8 863,00	17 105,59	CS ÚRS 2021 01
246	HZS	HZS2181	Hodinová zúčtovací sazba sklenář	hod	15,00	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 787 "		15,00			
			" Ostatní náklady na demontáž, odstranění apod. mj.s vazbou na stávající okolní konstrukce "					
		790	Ostatní práce a dodávky				513 334,31	
247	790	790999101 SPC	D+M Orientační systém - Specifikace dle PD	sada	1,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Jedná se o: - Hlavní informační panel → 1 ks. (Tabule s vkládanými tabulkami s tištěným polepem z eloxovaného hliníku zakončeného bočnicemi z eloxovaného hliníku s montáží skrytými šrouby. Rozměr 712x1024 mm) - Informační panel pro každé patro → 3 ks. (Tabule s vkládanými tabulkami s tištěným polepem z eloxovaného hliníku zakončeného bočnicemi z eloxovaného hliníku s montáží skrytými šrouby. Rozměr 712x1024 mm) - Hliníkový štítek ke dveřím pro informativní zajištění a popis jednotlivých místností interiéru → 80 ks. (Tabulka z eloxovaného hliníku zakončeného bočnicemi z tvrzeného plastu s krytím z antireflexního plastu s vloženým papírovým štítkem do profilu. Rozměr 210x148 mm). "					
248	790	790999104 SPC	D+M Bezpečnostní polep na stávající dveře 1250x1970mm - Specifikace dle PD	m2	2,46	485,00	1 194,31	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" V ceně očištění stávajících dveří, dodávka a nalepení polepu. " 1,25*1,97		2,46			
249	790	790999105 SPC	D+M Bezpečnostní označení prvního a posledního schodišťového stupně - Specifikace dle PD	m	6,40	150,00	960,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Schodiště z 1.NP do 2.NP - m.č. 1.04 - jednoramenné " 0,2*2*2		0,80			
			" Schodiště z 1.NP do 2.NP - m.č. 1.05 - jednoramenné " 0,2*2*2		0,80			
			" Schodiště z 1.NP do 2.NP - m.č. 1.38 a 1.91 - dvouramenné " (0,2*2*4)*2		3,20			
			" Schodiště z 1.NP do 2.NP - m.č. 2.22 - dvouramenné " 0,2*2*4		1,60			
			" Abrazivní samolepící protiskluzná páska fotoluminiscenční - 25x200 mm "					
250	790	790999106 SPC	D+M Mobilní posuvná skládací stěna - Specifikace dle PD	m2	11,73	16 000,00	187 680,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skládací stěna ze 4 segmentů dl. 1550 mm. Součástí dveře 900x2000mm. "					
			" 1. NP "		11,73			
			" Cena včetně kotvícího systému vč. kotvení ke stropní konstrukci, spojovacích prostředků, kolejnice, ručního ovládání, povrchové úpravy, zajištění parkovací polohy, případného opláštění konstrukce, a dalšího nutného příslušenství pro správnou funkci. "					
251	790	790999107 SPC	D+M Mobilní posuvná skládací stěna - Specifikace dle PD	m2	19,90	15 000,00	298 500,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Skládací stěna z 5 segmentů dl. 1150 mm. Součástí dveře 900x2000mm. "					
			" 2. NP "		19,90			
			" Cena včetně kotvícího systému vč. kotvení ke stropní konstrukci, spojovacích prostředků, kolejnice, ručního ovládání, povrchové úpravy, zajištění parkovací polohy, případného opláštění konstrukce, a dalšího nutného příslušenství pro správnou funkci. "					
252	790	998790202 SPC	Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m	%	1,10	5 000,00	5 500,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
253	HZS	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	15,00	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 790 "		15,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					
		M	Práce a dodávky M				4 206 736,80	
		33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař. a váh				2 096 000,00	
254	933	33099901 SPC	D+M Nákladní výtah 2000 kg - Specifikace dle PD	kus	1,00	1 800 000,00	1 800 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Cena obsahuje: zaměření prostoru, zhotovení PD, dodávku výtahu včetně výtahových / kabinových dveří, dopravu výtahu a jeho montáž, potřebné lešení a žebříky, osvětlení šachty, žebřík do prohlubně, prokabelování, bateriový sjezd, zaškolení obsluhy, odzkoušení zařízení, značení bezpečnostního prostoru šachty, stavební práce související s instalací zdvihacího zařízení, montážní háky."		1,00			
			" Vybavení výtahu : ovládací panel, obložení kabiny nerezovým plechem (dveře, stěny, strop), podlaha z linolea, okopový plech, rozvaděč, ovládací panely na nástupišťích, kartový systém, zvonek a telefon, polohová a směrová signalizace, tlačítka otevíření a zavření dveří, zrcadlo, madlo, hlasový modul, sedátko, napojení na EPS a evakuační rozhlas a GSM modul, sign. přetížení apod. "					
			" Součástí dodávky je vytápění prostoru kabiny / výtahové šachty. "					
			" V ceně začistiění / zapravení dveřních otvorů po instalaci šachetních dveří. "					
255	933	33099902 SPC	D+M Nakládací můstek, elektrohydraulický, 1000 kg - Specifikace dle PD	kus	1,00	290 000,00	290 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Včetně ovládací skříňky, ovládacích prvků, zemnění, napojení na elektro, prokabelování, odzkoušení systému "		1,00			
256	HZS	HZS3241	Hodinová zúčtovací sazba montér výtahář	hod	15,00	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M-33."		15,00			
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce,kompletace apod."					
		43-M	Montáže ocelových konstrukcí				2 110 736,80	
257	943	43099901 SPC	D+M Ocelová konstrukce venkovní rampy včetně nátěru a povrchové úpravy - Specifikace dle PD	kg	11000,00	110,00	1 210 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Ocelová konstrukce rampy a zastřešení - Západní pohled."		11000,00			
			" Cena obsahuje také kotvení ocelových konstrukcí pomocí navrtání, kotev, ocelových kotevnic desek, patních a roznášecích plechů, podliti cementovou maltou a chemického zakotvení, obetonování kotvení, plastové TI vložky tl. 10mm. Nové prvky budou ke stávajícím přivařeny nosnými svary. Kotvení přes zdvo bude schováno pod omítku. Uzavřené profily zavíčekovat a uzavřít těsnícím svarem / vytvořit odtokový otvor."					
			" Ocelová konstrukce výrobní skupiny EXC2 dle ČSN EN 1090, nosné ocelové prvky dle ČSN EN 10025+A1 z oceli S235. "					
			" Vnější ocelové konstrukce otryskány na stupeň Sa 2,5, povrchová úprava žárovým pozinkem v min. tloušťce 100 µm a vrhním nátěrem v odstínu dle architekta."					
			" Cena včetně opravy nátěru po montážních svarech, veškerý spojovací materiál z pozinkované oceli nebo opatřen antikorozií úpravou "					
258	943	43099902 SPC	D+M Ocelová konstrukce zastřešení anglického dvorku včetně nátěru a povrchové úpravy - Specifikace dle PD	kg	2500,00	110,00	275 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			" Ocelová konstrukce zastřešení - Východní pohled."		2500,00			

			"Cena obsahuje také kotvení ocelových konstrukcí pomocí navrtání, kotev, závitových tyčí, ocelových kotevních desek, patních a roznášecích plechů, podlití cementovou maltou a chemického zakotvení, obetonování kotvení, plastové TI vložky tl. 10mm. Nové prvky budou ke stávajícím přivařeny nosnými svary. Kotvení přes zdívo bude schováno pod omítku. Uzavřené profily zavíčkovat a uzavřít těsnícím svarem / vytvořit odtokový otvor."						
			"Ocelová konstrukce výrobní skupiny EXC2 dle ČSN EN 1090, nosné ocelové prvky dle ČSN EN 10025+A1 z oceli S235. "						
			"Vnější ocelové konstrukce otryskány na stupeň Sa 2,5, povrchová úprava žárovým pozinkem v min. tloušťce 100 µm a vrháním nátěrem v odstínu dle architekta."						
			"Cena včetně opravy nátěru po montážních svarech, veškerý spojovací materiál z pozinkované oceli nebo opatřen antikorózní úpravou "						
259	943	43099903	SPC	D+M Ocelová konstrukce zastřešení venkovního schodiště včetně nátěru a povrchové úpravy - Specifikace dle PD	kg	1400,00	110,00	154 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			"Ocelová konstrukce zastřešení - Severní pohled."			1400,00			
			"Cena obsahuje také kotvení ocelových konstrukcí pomocí navrtání, kotev, ocelových kotevních desek, patních a roznášecích plechů, podlití cementovou maltou a chemického zakotvení, obetonování kotvení. Nové prvky budou ke stávajícím přivařeny nosnými svary. Kotvení přes zdívo bude schováno pod omítku. Uzavřené profily zavíčkovat a uzavřít těsnícím svarem / vytvořit odtokový otvor."						
			"Ocelová konstrukce výrobní skupiny EXC2 dle ČSN EN 1090, nosné ocelové prvky dle ČSN EN 10025+A1 z oceli S235. "						
			"Vnější ocelové konstrukce otryskány na stupeň Sa 2,5, povrchová úprava žárovým pozinkem v min. tloušťce 100 µm a vrháním nátěrem v odstínu dle architekta."						
			"Cena včetně opravy nátěru po montážních svarech, veškerý spojovací materiál z pozinkované oceli nebo opatřen antikorózní úpravou "						
260	943	43099904	SPC	D+M Ocelová konstrukce zastřešení atria včetně nátěru a povrchové úpravy - Specifikace dle PD	kg	1500,00	110,00	165 000,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			"Ocelová konstrukce zastřešení - Severní pohled."			1500,00			
			"Cena obsahuje také kotvení ocelových konstrukcí pomocí navrtání, kotev, ocelových kotevních desek, patních a roznášecích plechů, podlití cementovou maltou a chemického zakotvení, obetonování kotvení. Nové prvky budou ke stávajícím přivařeny nosnými svary. Kotvení přes zdívo bude schováno pod omítku. Uzavřené profily zavíčkovat a uzavřít těsnícím svarem / vytvořit odtokový otvor."						
			"Ocelová konstrukce výrobní skupiny EXC2 dle ČSN EN 1090, nosné ocelové prvky dle ČSN EN 10025+A1 z oceli S235. "						
			"Vnější ocelové konstrukce otryskány na stupeň Sa 2,5, povrchová úprava žárovým pozinkem v min. tloušťce 100 µm a vrháním nátěrem v odstínu dle architekta."						
			"Cena včetně opravy nátěru po montážních svarech, veškerý spojovací materiál z pozinkované oceli nebo opatřen antikorózní úpravou "						
261	943	43099905	SPC	D+M Pororošt SP340-15/76-3 včetně povrchové úpravy - Specifikace dle PD	m2	113,04	1 050,00	118 692,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			"Cena včetně pozinkované úpravy, šroubů a kotvicích prvků pro napojení na ocelovou konstrukci. "						
			"Pororošty opatřeny protiskluznou hranou a olemováním. "						
			"Venkovní rampa - Západní fasáda. " 94,2*1,2			113,04			
262	943	43099906	SPC	D+M Trapézový plech TR35/207 - tl. 0,75mm včetně povrchové úpravy a prvků pro zachytávání sněhu - Specifikace dle PD	m2	158,52	800,00	126 816,00	CS ÚRS/TEO 2021 01
			"Cena včetně pozinkované úpravy, šroubů a kotvicích prvků pro napojení na ocelovou konstrukci, lemujících prvků, prvků pro zachytávání sněhu. "						
			"Zastřešení venkovní rampy - Západní fasáda. " 132,1*1,2			158,52			
263	943	43099907	SPC	D+M Tahokov včetně povrchové úpravy - Specifikace dle PD	m2	14,67	2 640,00	38 728,80	CS ÚRS/TEO 2021 01
			"Cena včetně povrchové úpravy, šroubů a kotvicích prvků pro napojení na ocelovou konstrukci. "						
			"Zastřešení atria " (7,3*2+4,9*2)*0,300+((2,45*1,5)/2)*4			14,67			
264	HZS	HZS3121		Hodinová zúčtovací sazba montér ocelových konstrukcí	hod	50,00	450,00	22 500,00	CS ÚRS 2021 01
			"Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M-43."			50,00			
			"Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod."						

Celkem

32 304 962,10

CELKEM	D.1.1. ASŘ - NOVÝ STAV_a	32 304 962,10
---------------	---------------------------------	----------------------

Poznámka:

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady na montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou CS ÚRS/TEO se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.). Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.
Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk
Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady
Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.