

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 067_2021_1 SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín

Zadavatel Sociální služby pro osoby se zdravotním postižením,
příspěvková organizace
Na Hrádku 100
76316 Fryšták
IČO: 70850917
DIČ:

Zhotovitel: POZIMOS, a.s.
K Pasekám 3663
760 01 Zlín
IČO: 00147389
DIČ: CZ00147389

Vypracoval: rozpocet-stavby.cz

Rozpis ceny Celkem

HSV			8 364 878,46
PSV			6 235 820,84
MON			2 351 456,70
Vedlejší náklady			139 584,00
Ostatní náklady			173 260,00
Celkem			17 265 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	17 265 000,00 CZK
Snížená DPH	15 %	2 589 750,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **19 854 750,00** CZK

v _____ dne _____

Ing. Pavel Havlík, digitálně
podepsal dne 4.4.2023

Za zhotovitele

Mgr. Ing. Adéla Machalová, digitálně podepsala dne
3.4.2023

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	298 844,00	0,00	44 826,60	343 670,60	2
01	ON, VN	298 844,00	0,00	44 826,60	343 670,60	2
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Objekt	15 973 374,31	0,00	2 396 006,15	18 369 380,46	93
01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	12 074 438,50	0,00	1 811 165,78	13 885 604,28	70
01_A	Přístřešek - ASŘ, SKŘ, PBŘ	333 937,16	0,00	50 090,57	384 027,73	2
02	Vzduchotechnika	149 334,40	0,00	22 400,16	171 734,56	1
03	Zdravotechnika	831 913,24	0,00	124 786,99	956 700,23	5
04	Plynoinstalace	42 692,96	0,00	6 403,94	49 096,90	0
05	Vytápění	742 479,85	0,00	111 371,98	853 851,83	4
06A	Elektroinstalace - silnoproud	852 311,10	0,00	127 846,67	980 157,77	5
06B	Elektroinstalace - slaboproud	526 146,20	0,00	78 921,93	605 068,13	3
06C	Bleskosvod	420 120,90	0,00	63 018,14	483 139,04	2
SO 02	Zpevněné plochy, oplocení a sadové úpravy	952 830,09	0,00	142 924,51	1 095 754,60	6
01	ASŘ	952 830,09	0,00	142 924,51	1 095 754,60	6
SO 03	Nová přípojka NN	39 951,60	0,00	5 992,74	45 944,34	0
01	Elektroinstalace	39 951,60	0,00	5 992,74	45 944,34	0
Celkem za stavbu		17 265 000,00	0,00	2 589 750,00	19 854 750,00	100

Popis stavby: 067_2021_1 - SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín

Popis objektu: 099 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 01 - ON, VN

Popis objektu: SO 01 - Objekt

Popis rozpočtu: 01 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

Popis rozpočtu: 01_A - Přístřešek - ASŘ, SKŘ, PBŘ

Popis rozpočtu: 02 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: 03 - Zdravotechnika

Popis rozpočtu: 04 - Plynoinstalace

Popis rozpočtu: 05 - Vytápění

Popis rozpočtu: 06A - Elektroinstalace - silnoproud

Popis rozpočtu: 06B - Elektroinstalace - slaboproud

Popis rozpočtu: 06C - Bleskosvod

Popis objektu: SO 02 - Zpevněné plochy, oplocení a sadové úpravy

Popis rozpočtu: 01 - ASŘ

Popis objektu: SO 03 - Nová přípojka NN

Popis rozpočtu: 01 - Elektroinstalace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Zař. č. 1 - Větrání hygienických zázemí objektu	HSV			49 890,80	0,3
_2	Zař. č. 2 - Digestoře	HSV			6 361,50	0,0
_3	Zař. č. 3 - Větrání šaten	HSV			23 670,10	0,1
_4	Zař. č. 4 - Větrání TZB a skladu	HSV			19 390,30	0,1
_5	Zař. č. 5 - Větrání výlevky	HSV			7 040,90	0,0
_6	Zař. č. O - Ostatní	HSV			42 980,80	0,2
1	Zemní práce	HSV			338 905,46	2,0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			232 398,53	1,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 436 722,05	8,3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 040 456,40	6,0
5	Komunikace	HSV			261 195,88	1,5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			550 710,78	3,2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			766 822,34	4,4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			169 610,64	1,0
64	Výplně otvorů	HSV			1 874 154,10	10,9
8	Trubní vedení	HSV			15 456,00	0,1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			42 240,00	0,2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			10 541,34	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			148 442,19	0,9
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			32 792,00	0,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			404 285,64	2,3
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			3 563,80	0,0

98	Demolice	HSV			1 674,00	0,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			186 938,25	1,1
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	PSV			27 940,00	0,2
700B	Demontáže	PSV			32 560,00	0,2
711	Izolace proti vodě	PSV			258 007,01	1,5
712	Povlakové krytiny	PSV			318 863,61	1,8
713	Izolace tepelné	PSV			705 032,90	4,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			231 323,88	1,3
722	Vnitřní vodovod	PSV			303 127,59	1,8
723	Vnitřní plynovod	PSV			27 391,38	0,2
724	Strojní vybavení	PSV			66 482,77	0,4
725	Zařizovací předměty	PSV			195 002,85	1,1
726	Předstěnové systémy	PSV			79 746,54	0,5
731	Kotelny	PSV			73 544,34	0,4
731-1	Odtah spalin	PSV			15 254,70	0,1
732	Strojovny	PSV			33 073,09	0,2
733	Rozvod potrubí	PSV			181 405,03	1,1
734	Armatury	PSV			65 358,91	0,4
735	Otopná tělesa	PSV			222 888,73	1,3
762	Konstrukce tesařské	PSV			113 045,57	0,7
763	Dřevostavby	PSV			140 199,72	0,8
764	Konstrukce klempířské	PSV			12 317,07	0,1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			561 887,38	3,3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 203 454,58	7,0

769	Otvorové prvky z plastu	PSV			152 524,91	0,9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			128 492,78	0,7
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			16 475,31	0,1
776	Podlahy povlakové	PSV			376 585,86	2,2
781	Obklady keramické	PSV			214 105,62	1,2
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			165 735,18	1,0
783	Nátěry	PSV			20 256,68	0,1
784	Malby	PSV			78 178,21	0,5
786	Zastiňující technika	PSV			215 558,64	1,2
M21	Elektromontáže	MON			1 204 576,30	7,0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			41 260,40	0,2
M22d	Datové rozvody	MON			144 587,50	0,8
M22s	STA	MON			19 653,90	0,1
M22t	Domovní telefon	MON			84 640,50	0,5
M22z	EZS	MON			48 193,30	0,3
M23	Montáže potrubí	MON			6 327,50	0,0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			678 240,00	3,9
M799	Ostatní	MON			123 977,30	0,7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			698 634,66	4,0
VN	Vedlejší náklady	VN			139 584,00	0,8
ON	Ostatní náklady	ON			173 260,00	1,0
Cena celkem					17 265 000,00	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	099	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	ON, VN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						134 584,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		RTS 22/ II
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 22/ II
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Dle obchodních podmínek - č. 8.6	Soubor	1,00000	21 000,00	21 000,00		RTS 22/ II
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	83 084,00	83 084,00		RTS 22/ II
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		RTS 22/ II
6	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 22/ II
7	005124010R	Koordinační činnost Koordinační činnosti a technologických dodávek stavby. kompletační a koordinační činnost : 1	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 22/ II
Díl: ON Ostatní náklady						164 260,00		
8	004111010R	Průzkumné práce Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavební statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 22/ II
9	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel. Výrobní dokumentace výrobní (dílenská) dokumentace : 1	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 22/ II
10	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	100,00	100,00		RTS 22/ II
11	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 22/ II
12	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 22/ II
13	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 22/ II
14	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 22/ II
15	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení. 11.3.1. Individuální vyzkoušení částí stavby v souladu s projektovou dokumentací: 11.3.1.1. Individuálními zkouškami zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů. 11.3.1.2. Termín konání zkoušek bude vždy sdělen na KD. O průběhu těchto zkoušek musí být vždy proveden písemný zápis osvědčující jejich průběh. Doklady o jejich provedení (zejména provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle právních předpisů a norem ČSN, zkoušky samostatných technologických celků apod.) předá zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu po jejich provedení. 11.3.2. Komplexní vyzkoušení: 11.3.2.1. Komplexními zkouškami zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno. 11.3.2.2. Komplexní vyzkoušení je stanoveno nepřetržitě v délce 72 hodin v souladu s projektovou dokumentací, pokud na KD nebude dohodnuto jinak. 72 hodin : 1	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS 22/ II
16	005231040R	Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 22/ II
17	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS 22/ II
18	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 22/ II
19	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 22/ II	

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	099	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	ON, VN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.						
20	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 22/ II
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.						
21	005000001	Měření hluku	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
22	005000002	Rozbor vody	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
23	005000003	Systém generálního klíče a předání všech řádně označených klíčů a vstupních karet (čipů), od výplň otvorů	dveře	34,00000	1 240,00	42 160,00		Vlastní
		počet dveří : 34		34,00000				
24	005000004	Předání všech podkladů součinnost pro zajištění kolaudace stavby, předání návodů a záručních listů	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
25	005000005	Tabule s identifikačními údaji stavby, návrh, projednání, dodání a montáž	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
26	005000006	Náklady na řádnou ochranu prostor staveniště dle popisu	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
		8.6.1.Řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také: 8.6.1.1.stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením, 8.6.1.2.vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění, 8.6.1.3.veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu, 8.6.1.4.stávající nivelační body, jsou-li na budově umístěny, 8.6.1.5.optické kabely, jsou-li v budově umístěny,						
27	005000007	Náklady na udržování pořádku a čistoty	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
		8.8.Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj, přilehlých chodnicích a přenechaných inženýrských sítích pořádek a čistotu a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí. 8.13.Při odchodu pracovníků zhotovitele ze stavby musí být denně staveniště uklizeno. V případě neplnění této podmínky zajistí vyklizení a pořádek na staveništi objednatel a náklady s tím spojené vyúčtuje zhotovitel samostatnou fakturou zhotoviteli.						
28	005000008	Náklady na kontrolu technické části PD	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		9.5.Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace. 9.5.1.Zhotovitel předá objednateli ve lhůtě podle předchozího odstavce soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění. Případný vliv na předmět díla a cenu bude řešen obecným postupem pro změny díla dle této smlouvy.						
29	005000009	Náklady na fotodokumentaci díla	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
		9.11.Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakryvaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.						
30	005000010	Vzorkování výrobků, povrchů, barev, ...	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		vzorky: 9.13.2.1.pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení. 9.13.2.2.Objednatel je oprávněn odmítnout předložené vzorky (a to z estetického nebo provozního hlediska), nebo požadovat rozšíření okruhu vzorků, případně doplnit nebo upravit vzorky. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele akceptovat. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla. 9.13.2.3.Zhotovitel je povinen předkládat vzorky v takovém časovém předstihu, aby nemohlo dojít k časové prodlevě při provádění prací z důvodu neodsouhlasení vzorku. Objednatel se do 14 dnů po předložení vzorku vyjádří, zda ho přijímá, odmítá, či zda požaduje změnu. Zhotovitel je povinen předložit nový nebo upravený vzorek a objednatel se k němu opětovně vyjádří do 14 dnů, pokud se strany nedohodly jinak. Tento postup se opakuje až do doby odsouhlasení vzorků zástupcem objednatele. 9.13.2.4.Zhotovitel předloží minimálně tyto vzorky materiálů: Povrchové úpravy vnitřních a vnějších podlah a komunikací Keramické dlažby a obkladů Podhledy PVC podlahy Výplně otvorů (včetně kování) Určené viditelné rozvody silnoproudu, slaboproudu a VZT Koncové prvky silnoproudu (světla, zásuvky, vypínače, apod.) Koncové prvky slaboproudu (kamery, vypínače, čidla, zásuvky, apod.) Vodovodní baterie, umyvadla, záchodové mísy, dřezy, revizní dvířka, apod. Zařizovací předměty Žaluzie, rolety Viditelné prvky interiéru a exteriéru, které mají vliv na výsledný vzhled interiéru a exteriéru díla						
31	005000011	Náklady k příjemce díla	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		11.4.4.K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady ve 3 vyhotoveních: 11.4.4.1projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu 11.4.4.2osvědčení (protokoly) o komplexním vyzkoušení díla 11.4.4.3osvědčení (protokoly) o provedení individuálního vyzkoušení částí stavby 11.4.4.4osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních) 11.4.4.5doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů 11.4.4.6seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce 11.4.4.7návrh provozního řádu ke zkušebnímu provozu, pokud bude zkušební provoz nařízen 11.4.4.8návrh provozního řádu						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	099	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	ON, VN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		11.4.4.9protokol o zaškolení obsluhy						
		11.4.4.10stavební deník (deníky)						
		11.4.4.11osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů						
		11.4.4.12zápis o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve						
		11.4.4.13osvědčení a další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.						

Celkem	298 844,00
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						106 219,32		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek vnitřní základy a šachty : 1 : 1,96*0,54*0,55 2 : 1,96*0,54*0,55 3 : 1,5*0,85*1,7 4 : 2,3*2,85*1,7 5 : 1,05*0,6*1,15 6 : 0,8*0,8*1,15 7 : 3,05*0,6*1,15 8 : 3,98*0,6*0,55 9 : 2,2*0,3*0,55 10 : 3,01*0,65*0,55 obvod objektu : východ (area dle řezu) : 2,03*8,3 0,85*0,5*4,05 západ (area dle řezu) : 2,2*8,3 0,85*0,5*4,05 sever : 2,03*4,7*2 (1,4+10+1,4)*0,8*0,72	m3	85,79902	640,00	54 911,37	800-1	RTS 22/ II
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 85,79902 -zásyp : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 66,69550*-1	m3	19,10352	152,00	2 903,74	800-1	RTS 22/ II
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 19,10352 Koeficient : 19	m3	382,07040	18,80	7 182,92	800-1	RTS 22/ II
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 19,10352	m3	19,10352	222,80	4 256,26	800-1	RTS 22/ II
5	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, obvod objektu : východ (area dle řezu) : 1,62*8,3 0,75*0,5*4,05 jih (area) : 36,6*0,5 západ (area dle řezu) : 1,64*8,3 0,75*0,5*4,05 sever : 1,62*4,7*2 (1,4+10+1,4)*0,6*0,4	m3	66,69550	436,80	29 132,59	800-1	RTS 22/ II
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 19,10352	m3	19,10352	410,00	7 832,44	800-1	RTS 22/ II
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						175 110,01		
7	216903111R00	Otryskání ploch pískem FP stěn a rubů kleneb stýčná spára starého a nového základu : podbetonovaný základ u výt. šachty (area) : 2,38 základy v 1.PP : (0,54+1,96+0,54)*0,7*2 (0,65+0,6+0,3+0,6)*0,7	m2	8,14100	1 080,00	8 792,28	800-2	RTS 22/ II
8	271531113R00	Polštáře zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm výťahová šachta (area) : 10,6*0,35	m3	3,71000	963,00	3 572,73	800-2	RTS 22/ II
9	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže výťahová šachta (area) : 7,94*0,35 deska 1.PP (area) : 96,4*0,15	m3	17,23900	3 948,00	68 059,57	801-1	RTS 22/ II
10	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků výťahová šachta (area) 2 vrstvy : 7,94*1,2*5,4/1000 deska 1.PP (area) 2 vrstvy : 96,4*1,2*5,4/1000 Koeficient : 1	t	1,35225	38 000,00	51 385,50	801-1	RTS 22/ II
11	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže 1.PP nové pasy : 1,96*0,54*0,55*2	m3	3,91672	3 948,00	15 463,21	801-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,01*0,65*0,55		1,07608				
		3,98*0,6*0,55		1,31340				
		2,2*0,3*0,55		0,36300				
12	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,36520	38 000,00	13 877,60	801-1	RTS 22/ II
		1.PP nové pasy : 1,96*0,54*0,55*2*60/1000		0,06985				
		3,01*0,65*0,55*60/1000		0,06456				
		3,98*0,6*0,55*60/1000		0,07880				
		2,2*0,3*0,55*60/1000		0,02178				
		základ pro venkovní přístřešek (area) : (4,06-0,96)*0,7*60/1000		0,13020				
13	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25	m3	1,89920	7 350,00	13 959,12	801-4	RTS 22/ II
		jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení						
		základ u výtahové šachty : 1,05*0,6*0,8		0,50400				
		0,8*0,4*0,8		0,25600				
		2*0,4*0,8		0,64000				
		1,04*0,6*0,8		0,49920				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 396 345,72		
14	310271537R00	Zazdíčka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 375 mm	m3	3,23660	6 300,00	20 390,58	801-4	RTS 22/ II
		ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení						
		1.PP :						
		007 : 0,9*0,6*0,4		0,21600				
		008 : 0,6*0,65*0,4		0,15600				
		009 : 0,7*0,5*0,4		0,14000				
		1.NP :						
		101 : 0,25*2,35*0,4		0,23500				
		103 : 0,32*2,35*0,4		0,30080				
		112 : 0,4*1*0,4		0,16000				
		2.NP :						
		201 : 0,25*2,35*0,4		0,23500				
		203 : 0,32*2,35*0,4		0,30080				
		204 : 0,21*2,5*0,4		0,21000				
		209 : 0,75*0,45*0,4		0,13500				
		210 : 0,69*1,5*0,4		0,41400				
		211 : 0,75*1,1*0,4		0,33000				
		0,23*2*0,4		0,18400				
		212 : 0,55*1*0,4		0,22000				
15	310271630R00	Zazdíčka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 300 mm	m3	3,85200	6 300,00	24 267,60	801-4	RTS 22/ II
		ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení						
		1.NP :						
		104 : 2,14*1,5*0,3		0,96300				
		108 : 2,14*1,5*0,3		0,96300				
		2.NP :						
		204 : 2,14*1,5*0,3		0,96300				
		208 : 2,14*1,5*0,3		0,96300				
16	310271637R00	Zazdíčka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 375 mm	m3	6,65480	6 300,00	41 925,24	801-4	RTS 22/ II
		ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení						
		1.PP :						
		002 : 1*2*0,4		0,80000				
		004 : 1,17*1,2*0,4		0,56160				
		008 : 0,9*2,02*0,4		0,72720				
		1.NP :						
		101 : 1,2*1,5*0,4		0,72000				
		103 : 1*2,35*0,4		0,94000				
		111 : 0,75*1,3*0,4		0,39000				
		0,25*2*0,4		0,20000				
		2.NP :						
		výtah : 1,2*1,5*0,4		0,72000				
		203 : 1*2,1*0,4		0,84000				
		212 : 0,9*2,1*0,4		0,75600				
17	311112125RT4	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 250 mm, závlivka betonem C25/30	m2	47,14250	1 367,00	64 443,80	801-1	RTS 22/ II
		(ztracené bednění) z betonových tvárníc a závlivka betonem,						
		1PP : 3,53*(1,1+2,5+1,9)		19,41500				
		- otvory : -1,15*2,15		-2,47250				
		1NP : 2,77*(1,1+2,5+1,9)		15,23500				
		- otvory : -1,15*2,15		-2,47250				
		2NP : 3,62*(1,1+2,5+1,9)		19,91000				
		- otvory : -1,15*2,15		-2,47250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
18	311112130RT4	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 300 mm, závlivka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a závlivka betonem, Sřtecha : 0,5*(4,8+0,8+10,07+0,8+4,8+11,06+5,47+2,58+8,72+2,58+5,47+11,06)	m2	34,10500	2 028,30	69 175,17	801-1	RTS 22/ II
19	311271181R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových pero-drážka tloušťky 375 mm, charakteristická pevnost v tlaku f _k = 1,25 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,213 W/m2.K 1.PP : 001 : 5*2,15 -2,5*2,03 1.NP : 105-107 : 9,02*2,75 -1,6*2,35*3 2.NP : 205-207 : 9,02*2,75 -1,6*2,35*3	m2	32,72500	2 496,00	81 681,60	801-1	RTS 22/ II
20	311271186R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových pero-drážka tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku f _k = 2,32 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,429 W/m2.K 1PP : 2,38*3,41 - otvory : -1,41*2,02 1NP : 2,77*(2,27+13,79+2) - otvory : -1,5*2,3 -1*2,02*3 2NP : 2,77*(2,27+13,79+2) - otvory : -1,5*2,3 -1*2,02*3	m2	86,30000	1 693,30	146 131,79	801-1	RTS 22/ II
21	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků ZB 25 cm : 47,1425*0,25*30,0/1000	t	0,35357	38 000,00	13 435,66	801-1	RTS 22/ II
22	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm P/02 : 9	kus	9,00000	1 001,20	9 010,80	801-1	RTS 22/ II
23	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm P/05 : 6	kus	6,00000	1 427,90	8 567,40	801-1	RTS 22/ II
24	317121044RT1	Překlady pórobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm P/04 : 6	kus	6,00000	2 925,30	17 551,80	801-1	RTS 22/ II
25	317121044RT3	Překlady pórobetonové nosné délky 1990 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm 1.NP 102 : 1 2.NP 202 : 1	kus	2,00000	4 124,10	8 248,20	801-1	RTS 22/ II
26	317121045RT3	Překlady pórobetonové nosné délky 2240 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	6,00000	5 475,90	32 855,40	801-1	RTS 22/ II
27	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, P/01 I180 : 2,5*0,18*0,3*4 P/03 I200 : 2,8*0,2*0,4*3 P/06 I100 : 1,05*0,1*0,4*8 P/07 I160 : 1,9*0,16*0,4*2	m3	1,79120	7 650,00	13 702,68	801-4	RTS 22/ II
28	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. pro nosníky dle výkresu stropů : strop nad 1.PP : 23 strop nad 1.NP : 34 strop nad 2.NP : 47	kus	104,00000	80,10	8 330,40	801-4	RTS 22/ II
29	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L dle výkresu stropů : strop nad 1.PP L120x120 : 0,5*18,2/1000 strop nad 1.NP L120x120 : 0,5*18,2/1000	t	0,01820	18 000,00	327,60	801-1	RTS 22/ II
30	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L P/01 I180 : 2,5*3*4*21,9/1000 P/03 I200 : 2,8*3*3*26,3/1000 P/06 I100 : 1,05*3*8*8,34/1000 P/07 I160 : 1,9*3*2*17,9/1000 dle výkresu stropů : strop nad 1.PP IPE180 : 3,73*18,8/1000*10 2,63*18,8/1000*2 2,28*18,8/1000*4 1,7*18,8/1000 2,98*18,8/1000*4 strop nad1.NP IPE180 : 3,3*18,8/1000*8	t	5,96117	18 000,00	107 301,06	801-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,16*18,8/1000*5			0,67304			
		4,3*18,8/1000*9			0,72756			
		2,63*18,8/1000*2			0,09889			
		1,7*18,8/1000*5			0,15980			
		2,98*18,8/1000*4			0,22410			
		3,58*18,8/1000*4			0,26922			
		3,73*18,8/1000*5			0,35062			
31	342013323R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	43,13470	1 400,00	60 388,58	801-1	RTS 22/ II
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.						
		2NP : 2,77*(3,54+3,18+2,64+1+1+3,76+2,3+2,09)			54,04270			
		- otvory : -1*2,02*3			-6,06000			
		-0,8*2,02*3			-4,84800			
32	342262112RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, dvojitá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 205 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tl. izolace 2 x 60 mm	m2	34,13680	1 600,00	54 618,88	801-1	RTS 22/ II
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.						
		1PP : 2,58*3,59			9,26220			
		1NP : 2,77*(3,59+0,9)			12,43730			
		2NP : 2,77*(3,59+0,9)			12,43730			
33	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových párobetonových tloušťky 100 mm	m2	50,18960	811,10	40 708,78	801-1	RTS 22/ II
		včetně pomocného lešení						
		1PP : 2,38*(3,33+3,4+3,13+0,7+1,25+1,51)			31,70160			
		Nad luxfery : 0,26*3,13			0,81380			
		- otvory : -0,9*1,97			-1,77300			
		-0,8*1,97			-1,57600			
		-0,7*1,97*2			-2,75800			
		1NP : 2,77*(1,43+1,18+0,8+0,9)			11,93870			
		Nad luxfery : 0,63*3,13			1,97190			
		- otvory : -1*2,02			-2,02000			
		2NP : 2,77*(1,43+1,18+0,8+0,9)			11,93870			
		Nad luxfery : 0,63*3,13			1,97190			
		- otvory : -1*2,02			-2,02000			
34	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových párobetonových tloušťky 150 mm	m2	106,11050	1 132,60	120 180,75	801-1	RTS 22/ II
		včetně pomocného lešení						
		1PP : 2,38*(1,05+1,05+1,6+1,6+0,8+0,8+0,9)			18,56400			
		- otvory : -0,7*1,97*2			-2,75800			
		1NP : 2,77*(3,9+3,9+3,67+3,18+2,64+1+1+3,76+2,31+2,09)			76,03650			
		- otvory : -1*2,02*3			-6,06000			
		-0,8*2,02*3			-4,84800			
		2NP : 2,77*(3,9+3,9)			21,60600			
		1PP dolnění příček : 2,38*(0,75+0,75)			3,57000			
35	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	75,88000	54,00	4 097,52	801-4	RTS 22/ II
		Příčky Ytong 15 cm :						
		1PP : 1,05+1,05+1,6+1,6+0,8+0,8+0,9			7,80000			
		1NP : 3,9+3,9+3,67+3,18+2,64+1+1+3,76+2,31+2,09			27,45000			
		2NP : 3,9+3,9			7,80000			
		Příčky Ytong 10 cm :						
		1PP : 3,33+3,4+3,13+0,7+1,25+1,51			13,32000			
		1NP : 1,43+1,18+0,8+0,9			4,31000			
		2NP : 1,43+1,18+0,8+0,9			4,31000			
		Luxfery : 3,13*3			9,39000			
		1PP dolnění příček : 0,75+0,75			1,50000			
36	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	153,14000	80,10	12 266,51	801-1	RTS 22/ II
		Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu.						
		Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu.						
		Příčky Ytong 25 cm :						
		1PP : 2,38*2			4,76000			
		1NP : 2,77*5			13,85000			
		2NP : 2,77*5			13,85000			
		Příčky bednicí tvarovky 25 cm - ztracené bednění :						
		1PP : 3,53*2			7,06000			
		1NP : 2,77*2			5,54000			
		2NP : 3,62*2			7,24000			
		Příčky Ytong 15 cm :						
		1PP : 2,38*7			16,66000			
		1NP : 2,77*10			27,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2NP : 2,77*4 Příčky Ytong 10 cm : 1PP : 2,38*7 1NP : 2,77*3 2NP : 2,77*3 Luxfery : 2,02*6		11,08000				
37	346244315R00	Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm Přizdvíky : 1PP : 1,5*(0,9+1,3+1,03+0,9) 1NP : 1,5*(1+1,78+0,9+2,28) 2,77*0,25 2NP : 1,5*(1+1,78+0,9+2,28) 2,77*0,25	m2	25,46000	1 600,00	40 736,00	801-1	RTS 22/ II
38	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, P/01 I180 : 2,5*0,18*2*4 P/03 I200 : 2,8*0,2*2*3 P/06 I100 : 1,05*0,1*2*8 P/07 I160 : 1,9*0,16*2*2	m2	9,85600	1 124,10	11 079,13	801-1	RTS 22/ II
39	347015113R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, impregnovaná, tl. izolace 40 mm, Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.	m2	7,75600	1 045,00	8 105,02	801-1	RTS 22/ II
40	380932213R00	Dodatečné vlepění betonářské výztuže D 8 mm, do betonu, dovolené namáhání v tahu Nperm,s do 15,6 kN výztuž pr. 6mm přikotvení přizděné stěny dle statiky : 104 : 2,27*2,6*4*0,15 204 : 2,27*2,6*4*0,15	m	7,08240	289,80	2 052,48	801-4	RTS 21/ II
41	380932214R00	Dodatečné vlepění betonářské výztuže D 10 mm, do betonu, dovolené namáhání v tahu Nperm,s do 24,4 kN propojení nových základů se stávajícími : 6*8*0,2 podbetonování základu : 20*0,2	m	13,60000	359,60	4 890,56	801-4	RTS 21/ II
42	761124100R00	Sklobetonové stěny a příčky tl. do 100 mm do cementové malty tloušťka 100 mm, pohledový rozměr 190 x 190 mm, čírá včetně spárování bezbarvé, lesklé, číré, bez dekoru včetně spárovací malty (19 - 21 kg / m2) včetně distančních křížků 10 mm / 8 cm (30 ks / m2) včetně výztuže , roxor 6,0 mm (nutný nad 1 m2) - 0,4 m / 1 ks luxfery	m2	12,90780	5 154,80	66 537,13	800-761	RTS 22/ II
43	133318xxx	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 120x120x10 mm, 11375 dle výkresu stropů : strop nad 1.PP L120x120 : 0,5*18,2/1000 strop nad 1.NP L120x120 : 0,5*18,2/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08	t	0,01966	67 500,00	1 327,05		Vlastní
44	13380515R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 100 mm P/06 I100 : 1,05*3*8*8,34/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08	t	0,22698	58 986,00	13 388,64	SPCM	RTS 22/ II
45	13380530R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 160 mm P/07 I160 : 1,9*3*2*17,9/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08	t	0,22038	57 042,00	12 570,92	SPCM	RTS 22/ II
46	13480810R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 180 mm P/01 I180 : 2,5*3*4*21,9/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08	t	0,70956	46 080,00	32 696,52	SPCM	RTS 22/ II
47	13480815R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 200 mm P/03 I200 : 2,8*3*3*26,3/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08	t	0,71578	46 080,00	32 983,14	SPCM	RTS 22/ II
48	13482710R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 180 mm	t	4,56535	46 080,00	210 371,33	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		dle výkresu stropů :						
		strop nad 1.PP IPE180 : 3,73*18,8/1000*10			0,70124			
		2,63*18,8/1000*2			0,09889			
		2,28*18,8/1000*4			0,17146			
		1,7*18,8/1000			0,03196			
		2,98*18,8/1000*4			0,22410			
		strop nad 1.NP IPE180 : 3,3*18,8/1000*8			0,49632			
		7,16*18,8/1000*5			0,67304			
		4,3*18,8/1000*9			0,72756			
		2,63*18,8/1000*2			0,09889			
		1,7*18,8/1000*5			0,15980			
		2,98*18,8/1000*4			0,22410			
		3,58*18,8/1000*4			0,26922			
		3,73*18,8/1000*5			0,35062			
		Koeficient řezání a prořez: 0,08			0,33817			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				994 891,20		
49	411321315R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	1,30000	6 730,50	8 749,65	801-1	RTS 22/ II
		strop nad výtahovou šachtou : 2,5*2,6*0,2			1,30000			
50	411322325R00	Beton stropů železový stropů trámových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárnice, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	16,59525	3 948,00	65 518,05	801-1	RTS 22/ II
		dle výkresu stropů :						
		strop nad 1.PP (area) : 58,25*0,075			4,36875			
		strop nad 1.NP (area) : 154,7*0,075			11,60250			
		schodiště podesty : 1,2*2,6*0,1*2			0,62400			
51	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením	m2	3,30000	941,00	3 105,30	801-1	RTS 22/ II
		strop nad výtahovou šachtou : 1,65*2			3,30000			
52	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	3,30000	274,00	904,20	801-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 3,30000			3,30000			
53	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	31,28000	541,00	16 922,48	801-1	RTS 22/ II
		strop nad 1.PP :						
		šachta : 0,85+2+1,65			4,50000			
		schodiště : 2,6+3,44			6,04000			
		strop nad 1.NP :						
		šachta : 0,85+2+1,65			4,50000			
		schodiště : 2,6+3,44			6,04000			
		strop nad výtahovou šachtou : (2,5+2,6)*2			10,20000			
54	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	31,28000	105,00	3 284,40	801-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 31,28000			31,28000			
55	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	219,19000	25,00	5 479,75	801-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 219,19000			219,19000			
56	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	219,19000	5,00	1 095,95	801-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 219,19000			219,19000			
57	411354255R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 0,8 mm otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do travéz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením.	m2	219,19000	1 550,00	339 744,50	801-1	RTS 22/ II
		dle výkresu stropů :						
		strop nad 1.PP (area) : 58,25			58,25000			
		strop nad 1.NP (area) : 154,7			154,70000			
		schodiště podesty : 1,2*2,6*2			6,24000			
58	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	0,35772	38 000,00	13 593,36	801-1	RTS 22/ II
		dle výkresu stropů 4/150/150 :						
		strop nad 1.PP (area) : 58,25*1,2*1,36/1000			0,09506			
		strop nad 1.NP (area) : 154,7*1,2*1,36/1000			0,25247			
		schodiště podesty : 1,2*2,6*2*1,2*1,36/1000			0,01018			
59	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,65386	38 000,00	24 846,68	801-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

výztuž do vln tr. plech :

strop nad 1.PP (area) : 58,25*0,075*30/1000	0,13106
strop nad 1.NP (area) : 154,7*0,075*30/1000	0,34808
schodiště podesty : 1,2*2,6*0,1*2*30/1000	0,01872
strop nad výtahovou šachtou : 2,5*2,6*0,2*120/1000	0,15600

60	413231211R00	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu do 2000 mm2	kus	62,00000	162,00	10 044,00	801-4	RTS 22/ II
----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	-------	------------

strop nad 2.NP : 62 62,00000

61	413232221RT2	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	121,00000	162,00	19 602,00	801-4	RTS 22/ II
----	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------	-------	------------

pro nosníky dle výkresu stropů :

strop nad 1.PP : 42	42,00000
strop nad 1.NP : 79	79,00000

62	416026122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 45, bez izolace	m2	138,35000	960,00	132 816,00	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	------------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

2NP :

201 : 9,78	9,78000
202 : 23,92	23,92000
203 : 13,95	13,95000
204 : 29,36	29,36000
205 : 12,98	12,98000
206 : 12,98	12,98000
207 : 12,35	12,35000
208 : 14,61	14,61000
209 : 2,46	2,46000
210 : 4,07	4,07000
211 : 1,89	1,89000

63	416026124R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 45, bez izolace	m2	9,21000	1 010,00	9 302,10	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	------------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

2NP :

212 : 9,21	9,21000
------------	---------

64	416072121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, akustická protipožární, požární odolnost REI 30 a u stropů z železobetonových desek tl. 60 mm REI 45, tl. 80 mm REI 60 a tl. 100 m REI 90, s minerální izolací tl. 40 mm	m2	199,30000	1 190,00	237 167,00	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	------------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

1PP :

001 : 18,95	18,95000
003 : 22,19	22,19000
004 : 5,57	5,57000
008 : 13,6	13,60000
1NP :	
101 : 9,78	9,78000
102 : 23,92	23,92000
103 : 13,95	13,95000
104 : 29,61	29,61000
105 : 12,99	12,99000
106 : 12,99	12,99000
107 : 12,48	12,48000
108 : 14,86	14,86000
109 : 2,46	2,46000
110 : 4,07	4,07000
111 : 1,88	1,88000

65	416072122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, akustická protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 30 a u stropů z železobetonových desek tl. 60 mm REI 45, tl. 80 mm REI 60 a tl. 100 m REI 90, s minerální izolací tl. 40 mm	m2	14,36000	1 222,00	17 547,92	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	------------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

1PP :

005 : 5,15	5,15000
1NP :	
112 : 9,21	9,21000

66	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	3,34800	4 158,00	13 920,98	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	------------

1.PP 001/008 : 2*0,25*0,2 0,10000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP 105-107 obvod : 9,02*0,25*0,3			0,67650			
		středová zeď : 13,8*0,25*0,2			0,69000			
		101/112 : 2*0,25*0,2			0,10000			
		2.NP 205/207 obvod : 9,02*0,25*0,3			0,67650			
		středová zeď : 13,8*0,25*0,2			0,69000			
		201/212 : 2*0,25*0,2			0,10000			
		výťahová šachta - věnec do drážky ve stávajícím obvod. zdivu : (0,8+2)*0,15*0,25*3			0,31500			
67	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	51,64000	674,00	34 805,36	801-1	RTS 22/ II
		1.PP 001/008 : 2			2,00000			
		1.NP 105-107 obvod : 9,02			9,02000			
		středová zeď : 13,8			13,80000			
		101/112 : 2			2,00000			
		2.NP 205/207 obvod : 9,02			9,02000			
		středová zeď : 13,8			13,80000			
		201/212 : 2			2,00000			
68	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	51,64000	131,50	6 790,66	801-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 51,64000			51,64000			
69	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2,10000	692,50	1 454,25	801-1	RTS 22/ II
		výťahová šachta - věnec do drážky ve stávajícím obvod. zdivu : (0,8+2)*0,25*3			2,10000			
70	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2,10000	108,50	227,85	801-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 2,10000			2,10000			
71	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,73602	38 000,00	27 968,76	801-1	RTS 22/ II
		Včetně distančních prvků.						
		1.PP 001/008 : 2*0,25*0,2*90/1000			0,00900			
		1.NP 105-107 obvod : 9,02*0,25*0,3*90/1000			0,06089			
		středová zeď : 13,8*0,25*0,2*8*90/1000			0,49680			
		101/112 : 2*0,25*0,2*90/1000			0,00900			
		2.NP 205/207 obvod : 9,02*0,25*0,3*90/1000			0,06089			
		středová zeď : 13,8*0,25*0,2*90/1000			0,06210			
		201/212 : 2*0,25*0,2*90/1000			0,00900			
		výťahová šachta - věnec do drážky ve stávajícím obvod. zdivu : (0,8+2)*0,15*0,25*3*90/1000			0,02835			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				443 569,08		
72	602016101R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách	m2	489,06450	50,00	24 453,23	801-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 489,06450			489,06450			
73	602016105R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	108,71950	218,00	23 700,85	801-1	RTS 22/ II
		1PP :						
		001 : 2,58*1,9			4,90200			
		- otvory : -1,15*2,15			-2,47250			
		+ ostění : 0,25*(1,15+2,15+2,15)			1,36250			
		003 : 2,38*(1,1+1,8)			6,90200			
		1NP :						
		101 : 2,97*1,9			5,64300			
		- otvory : -1,15*2,15			-2,47250			
		+ ostění : 0,25*(1,15+2,15+2,15)			1,36250			
		102 : 2,77*2,3			6,37100			
		103 : 2,77*1,1			3,04700			
		2NP :						
		201 : 2,97*1,9			5,64300			
		- otvory : -1,15*2,15			-2,47250			
		+ ostění : 0,25*(1,15+2,15+2,15)			1,36250			
		202 : 2,77*2,3			6,37100			
		203 : 2,77*1,1			3,04700			
		Výtah zevnitř : 10,17*(1,65+2)*2			74,24100			
		- otvory : -1,15*2,15*3			-7,41750			
		Strop výtahu : 1,65*2			3,30000			
74	602016142R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	981,85250	55,00	54 001,89	801-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 1115,24100			1 115,24100			
		- obklady :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 133,38850*-1			-133,38850			
75	602016211RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	1 115,24100	265,00	295 538,87	801-1	RTS 22/ II
		1PP :						
		001 : 2,58*(6,72+2,6+2,8)			31,26960			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- otvory : -2,5*2,03				-5,07500		
		-1,2*2,38				-2,85600		
		-1,15*2,15				-2,47250		
		+ ostění : 0,32*(2,5+2,03+2,03)				2,09920		
		0,25*(1,15+2,15+2,15)				1,36250		
		0,32*(1,2+2,38+2,38)				1,90720		
		003 :				67,75860		
		2,38*(1,05+1,1+1,8+0,9+0,7+1,41+1,41+1,15+1,41+1,15+1,88+0,5+2,35+0,85+0,5+0,85+2,16+0,58+3,39+3,33)						
		- otvory : -1,41*2,02*2				-5,69640		
		-1,07*2,02				-2,16140		
		-1*2,02				-2,02000		
		-0,9*2,02*2				-3,63600		
		+ ostění : 0,25*(1,41+2,02+2,02)				1,36250		
		004 : 2,38*(1,63+3,4)*2				23,94280		
		- otvory : -0,9*2,02				-1,81800		
		-0,8*2,02				-1,61600		
		005 : 2,38*(0,9+1,6)*2				11,90000		
		- otvory : -0,7*1,97				-1,37900		
		2,38*(1,6+2,35)*2				18,80200		
		- otvory : -0,8*2,02				-1,61600		
		-0,7*1,97				-1,37900		
		006 : 2,38*(0,57+0,1+1,2+0,25+1+3,28+2,77+3,13)				29,27400		
		- otvory : -0,9*2,02				-1,81800		
		-0,8*2,02				-1,61600		
		007 : 2,38*(0,9+1,6)*2				11,90000		
		- otvory : -0,7*1,97				-1,37900		
		2,38*(1,6+2,08)*2				17,51680		
		- otvory : -0,8*2,02				-1,61600		
		-0,7*1,97				-1,37900		
		008 : 2,38*(4,55+3,41)*2				37,88960		
		- otvory : -1*2,02				-2,02000		
		009 : 2,38*(1,07+0,25+1,15+0,25+0,41+0,19+0,29+0,19+0,66+0,15+0,9+3,2+4,47+3,05)				38,62740		
		- otvory : -1*2,02				-2,02000		
		+ ostění : 0,2*(1+2,02+2,02)				1,00800		
		1NP :						
		101 : 2,97*(6,72+2,6+2,8)				35,99640		
		- otvory : -2,5*2,35				-5,87500		
		-1,2*2,77				-3,32400		
		-1,15*2,15				-2,47250		
		+ ostění : 0,32*(2,5+2,35+2,35)				2,30400		
		0,32*(1,2+2,77+2,77)				2,15680		
		0,25*(1,15+2,15+2,15)				1,36250		
		102 : 2,77*(1,18+0,9+2,3+0,9+0,1+2,56+3,61+0,4+1,15+1,1+3,43+11,35+1,33+1,5+1,5)				92,26870		
		- otvory : -1,5*2,3*2				-6,90000		
		-1*2,02*8				-16,16000		
		-0,8*2,02*2				-3,23200		
		+ ostění : 0,25*(1,5+2,3+2,3)				1,52500		
		103 : 2,77*(4,55+3,33)*2				43,65520		
		- otvory : -1*2,02				-2,02000		
		-1,6*2,35				-3,76000		
		-1,2*1,45				-1,74000		
		+ ostění : 0,32*(1,6+2,35+2,35)				2,01600		
		0,32*(1,2+1,45+1,45)				1,31200		
		104 : 2,77*(4,62+3,03+0,7+0,4+0,55+2,9+4,57+2,9+0,6+0,4+0,5+3,03)				67,03400		
		- otvory : -1*2,02				-2,02000		
		-1*2				-2,00000		
		-2,14*2,35				-5,02900		
		-1,2*1,45				-1,74000		
		+ ostění : 0,3*(1+2,02+2,02)				1,51200		
		0,22*(1+2+2)				1,10000		
		0,22*(2,14+2,35+2,35)				1,50480		
		0,32*(1,2+1,45+1,45)				1,31200		
		105 : 2,77*(3,2+3,9)*2				39,33400		
		- otvory : -1*2,02				-2,02000		
		-1,6*2,35				-3,76000		
		+ ostění : 0,15*(1+2,02+2,02)				0,75600		
		0,22*(1,6+2,35+2,35)				1,38600		
		106 : 2,77*(3,2+3,9)*2				39,33400		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- otvory : -1*2,02			-2,02000			
		-1,6*2,35			-3,76000			
		+ ostění : 0,15*(1+2,02+2,02)			0,75600			
		0,22*(1,6+2,35+2,35)			1,38600			
		107 : 2,77*(3,2+3,9)*2			39,33400			
		- otvory : -1*2,02			-2,02000			
		-1,6*2,35			-3,76000			
		+ ostění : 0,15*(1+2,02+2,02)			0,75600			
		0,22*(1,6+2,35+2,35)			1,38600			
		108 : 2,77*(4,57+2,9)*2			41,38380			
		2,77*3,67			10,16590			
		- otvory : -3,67*2,3			-8,44100			
		-1*2,02			-2,02000			
		-2,14*2,35			-5,02900			
		-1*2			-2,00000			
		+ ostění : 0,25*(3,67+2,3+2,3)			2,06750			
		0,22*(2,14+2,35+2,35)			1,50480			
		0,22*(1+2+2)			1,10000			
		109 : 2,77*(1+1,09)*2			11,57860			
		- otvory : -0,8*2,02*2			-3,23200			
		2,77*(1+1,25)*2			12,46500			
		- otvory : -0,8*2,02			-1,61600			
		-0,75*1,05			-0,78750			
		+ ostění : 0,32*(0,75+1,05+1,05)			0,91200			
		110 : 2,77*(1,94+2,03)*2			21,99380			
		- otvory : -1*2,02			-2,02000			
		-0,75*1,05			-0,78750			
		+ ostění : 0,32*(0,75+1,05+1,05)			0,91200			
		111 : 2,77*(0,9+2,09)*2			16,56460			
		- otvory : -0,8*2,02			-1,61600			
		-0,75*1,05			-0,78750			
		+ ostění : 0,32*(0,75+1,05+1,05)			0,91200			
		112 : 2,77*(4,55+2,28+1,79+0,3+0,3+0,13+2,46+1,85)			37,83820			
		- otvory : -1*2,02			-2,02000			
		-0,75*1,05			-0,78750			
		+ ostění : 0,32*(0,75+1,05+1,05)			0,91200			
		2NP :						
		201 : 2,97*(6,72+2,6+2,8)			35,99640			
		- otvory : -2,5*2,35			-5,87500			
		-1,2*2,77			-3,32400			
		-1,15*2,15			-2,47250			
		+ ostění : 0,32*(2,5+2,35+2,35)			2,30400			
		0,32*(1,2+2,77+2,77)			2,15680			
		0,25*(1,15+2,15+2,15)			1,36250			
		202 : 2,77*(1,18+0,9+2,3+0,9+0,1+0,25+0,25+0,25+11,35+1,33+1,5+1,5)			60,41370			
		- otvory : -1,5*2,3*2			-6,90000			
		-1*2,02*8			-16,16000			
		-0,8*2,02*2			-3,23200			
		+ ostění : 0,25*(1,5+2,3+2,3)			1,52500			
		203 : 2,77*(4,55+3,33)*2			43,65520			
		- otvory : -1*2,02			-2,02000			
		-1,6*2,35			-3,76000			
		-1,2*1,45			-1,74000			
		+ ostění : 0,32*(1,6+2,35+2,35)			2,01600			
		0,32*(1,2+1,45+1,45)			1,31200			
		204 : 2,77*(4,62+3,03+0,7+0,4+0,55+2,9+4,57+2,9+0,69+0,4+0,59+3,03)			67,53260			
		- otvory : -1*2,02			-2,02000			
		-1,2*1,45			-1,74000			
		-2,14*2,35			-5,02900			
		+ ostění : 0,3*(1+2,02+2,02)			1,51200			
		0,32*(1,2+1,45+1,45)			1,31200			
		0,22*(2,14+2,35+2,35)			1,50480			
		205 : 2,77*(3,2+3,9)*2			39,33400			
		- otvory : -1*2,02			-2,02000			
		-1,6*2,35			-3,76000			
		+ ostění : 0,22*(1,6+2,35+2,35)			1,38600			
		0,15*(1+2,02+2,02)			0,75600			
		206 : 2,77*(3,2+3,9)*2			39,33400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- otvory : -1*2,02			-2,02000			
		-1,6*2,35			-3,76000			
		+ ostění : 0,15*(1+2,02+2,02)			0,75600			
		0,22*(1,6+2,35+2,35)			1,38600			
		207 : 2,77*(3,2+0,75+0,72+2,32+3,9)			30,16530			
		- otvory : -1*2,02			-2,02000			
		-1,6*2,35			-3,76000			
		+ ostění : 0,15*(1+2,02+2,02)			0,75600			
		0,22*(1,6+2,35+2,35)			1,38600			
		208 : 2,77*(4,57+2,9)*2			41,38380			
		- otvory : -3,54*2,5			-8,85000			
		-2,14*2,35			-5,02900			
		+ ostění : 0,25*(3,54+2,5+2,5)			2,13500			
		0,22*(2,14+2,35+2,35)			1,50480			
		209 : 2,77*(0,48+1)			4,09960			
		- otvory : -0,75*1,05			-0,78750			
		+ ostění : 0,32*(0,75+1,05+1,05)			0,91200			
		210 : 2,77*(0,55+0,25+1,54+2,03)			12,10490			
		- otvory : -0,75*1,05			-0,78750			
		+ ostění : 0,32*(0,75+1,05+1,05)			0,91200			
		211 : 2,77*(0,9+2,09)			8,28230			
		- otvory : -0,75*1,05			-0,78750			
		+ ostění : 0,32*(0,75+1,05+1,05)			0,91200			
		212 : 2,77*(4,55+2,28+0,3+0,3)			20,58110			
		- otvory : -0,75*1,05			-0,78750			
		+ ostění : 0,32*(0,75+1,05+1,05)			0,91200			
		Nad luxfery : 0,26*3,13*2			1,62760			
		0,63*3,13*2*2			7,88760			
		Výtah zevnitř : 10,17*(1,65+2)*2			74,24100			
		- otvory : -1,15*2,15*3			-7,41750			
		1PP dolnění příček : 2,38*(0,75+0,75+0,15)*2			7,85400			
76	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	93,78500	26,00	2 438,41	801-1	RTS 22/ II
		kteřé se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
		1.PP : 1,2*7,92			9,50400			
		2,5*2,03			5,07500			
		1.NP : 2,14*2,35*2			10,05800			
		1*2*2			4,00000			
		1,6*2,35*4			15,04000			
		0,75*1,05*4			3,15000			
		2,5*2,35			5,87500			
		1,2*1,45*2			3,48000			
		2.NP : 2,14*2,35*2			10,05800			
		1,6*2,35*4			15,04000			
		0,75*1,05*4			3,15000			
		2,5*2,35			5,87500			
		1,2*1,45*2			3,48000			
77	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	164,96000	44,20	7 291,23	801-1	RTS 22/ II
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek						
		1.PP : 2,03+2,5+2,03			6,56000			
		7,92+1,2+7,92			17,04000			
		1.NP : (2,35+2,14+2,35)*2			13,68000			
		(2+1+2)*2			10,00000			
		(2,35+1,6+2,35)*3			18,90000			
		(1,05+0,75+1,05)*4			11,40000			
		2,35+2,5+2,35			7,20000			
		2,35+1,6+2,35			6,30000			
		(1,45+1,2+1,45)*2			8,20000			
		2.NP : (2,35+2,14+2,35)*2			13,68000			
		(2,35+1,6+2,35)*4			25,20000			
		(1,05+0,75+1,05)*4			11,40000			
		2,35+2,5+2,35			7,20000			
		(1,45+1,2+1,45)*2			8,20000			
78	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	30,35000	360,00	10 926,00	801-1	RTS 22/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		Strop výtahu : 1,65*2			3,30000			
		1PP :						
		006 : 8,7			8,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		007 : 4,72			4,72000			
		009 : 13,63			13,63000			
79	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m	420,31000	60,00	25 218,60	801-1	RTS 22/ II
		1PP :						
		001 : 2,5+2,03+2,03			6,56000			
		1,15+2,15+2,15			5,45000			
		1,2+2,38+2,38			5,96000			
		003 : (1,41+2,02+2,02)*2			10,90000			
		2,38*7			16,66000			
		006 : 2,38*2			4,76000			
		008 : 2,38*1			2,38000			
		009 : 1+2,02+2,02			5,04000			
		2,38*5			11,90000			
		1NP :						
		101 : 2,5+2,35+2,35			7,20000			
		1,2+2,77+2,77			6,74000			
		1,15+2,15+2,15			5,45000			
		102 : 2,77*5			13,85000			
		(1,5+2,3+2,3)*2			12,20000			
		103 : 1,6+2,35+2,35			6,30000			
		1,2+1,45+1,45			4,10000			
		2,77*1			2,77000			
		104 : 1+2,02+2,02			5,04000			
		1+2+2			5,00000			
		2,14+2,35+2,35			6,84000			
		1,2+1,45+1,45			4,10000			
		2,77*4			11,08000			
		105 : 1+2,02+2,02			5,04000			
		1,6+2,35+2,35			6,30000			
		106 : 1+2,02+2,02			5,04000			
		1,6+2,35+2,35			6,30000			
		107 : 1+2,02+2,02			5,04000			
		1,6+2,35+2,35			6,30000			
		2,77*1			2,77000			
		108 : 3,67+2,3+2,3			8,27000			
		2,14+2,35+2,35			6,84000			
		1+2+2			5,00000			
		109 : 0,75+1,05+1,05			2,85000			
		110 : 2,77*1			2,77000			
		0,75+1,05+1,05			2,85000			
		111 : 0,75+1,05+1,05			2,85000			
		112 : 0,75+1,05+1,05			2,85000			
		2,77*2			5,54000			
		2NP :						
		201 : 2,5+2,35+2,35			7,20000			
		1,2+2,77+2,77			6,74000			
		1,15+2,15+2,15			5,45000			
		202 : (1,5+2,3+2,3)*2			12,20000			
		2,77*5			13,85000			
		203 : 1,6+2,35+2,35			6,30000			
		1,2+1,45+1,45			4,10000			
		2,77*1			2,77000			
		204 : 1+2,02+2,02			5,04000			
		1,2+1,45+1,45			4,10000			
		2,14+2,35+2,35			6,84000			
		2,77*4			11,08000			
		205 : 1,6+2,35+2,35			6,30000			
		1+2,02+2,02			5,04000			
		206 : 1,6+2,35+2,35			6,30000			
		1+2,02+2,02			5,04000			
		207 : 1,6+2,35+2,35			6,30000			
		1+2,02+2,02			5,04000			
		2,77*1			2,77000			
		208 : 3,54+2,5+2,5			8,54000			
		2,14+2,35+2,35			6,84000			
		209 : 0,75+1,05+1,05			2,85000			
		210 : 0,75+1,05+1,05			2,85000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,77*1			2,77000			
		211 : 0,75+1,05+1,05			2,85000			
		212 : 0,75+1,05+1,05			2,85000			
		2,77*2			5,54000			
		Výtah zevnitř : (1,15+2,15+2,15)*3			16,35000			
		1PP dolnění příček : 2,38*4			9,52000			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				766 822,34		
80	602016112RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	150,87750	233,20	35 184,63	801-1	RTS 22/ II
		po jednotlivých vrstvách						
		atika skl F6 : (4,62+2,58+9,57+2,58+4,62+10,2+4,8+0,8+6,8+4,47+10,2)*0,5			30,62000			
		(5,17+2,58+9,02+2,58+5,17+10,76+4,8+0,8+9,77+0,8+4,8+10,76)*0,75			50,25750			
		fasáda zazděné otvory : 70			70,00000			
81	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	466,69560	47,70	22 261,38	801-1	RTS 22/ II
		po jednotlivých vrstvách						
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 79,03500			79,03500			
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 73,33500			73,33500			
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 314,32560			314,32560			
82	620991121R00	Zakrytí výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	93,78500	28,60	2 682,25	801-1	RTS 22/ II
		s rámy a zábrunní, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		1.PP : 1,2*7,92			9,50400			
		2.5*2,03			5,07500			
		1.NP : 2,14*2,35*2			10,05800			
		1*2*2			4,00000			
		1,6*2,35*4			15,04000			
		0,75*1,05*4			3,15000			
		2,5*2,35			5,87500			
		1,2*1,45*2			3,48000			
		2.NP : 2,14*2,35*2			10,05800			
		1,6*2,35*4			15,04000			
		0,75*1,05*4			3,15000			
		2,5*2,35			5,87500			
		1,2*1,45*2			3,48000			
83	622318624xxx	Zateplení soklu XPS tloušťky 150mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, zrna 1,5 mm	m2	17,10300	1 954,10	33 420,97	801-1	Vlastní
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		jih : (5,47+2,58+9,02+2,58+5,47)*0,3			7,53600			
		-2,14*0,3*2			-1,28400			
		-1*0,3*2			-0,60000			
		sever : (4,8+0,8+10,07+0,8+4,8)*0,3			6,38100			
		-1,6*0,3			-0,48000			
		-2,5*0,3			-0,75000			
		-1,2*0,3			-0,36000			
		východ : 11,1*0,3			3,33000			
		západ : 11,1*0,3			3,33000			
84	622315135xxx	Zateplení fasády expandovaným polystyrénem, tloušťky 150 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	73,33500	1 017,00	74 581,70	801-1	Vlastní
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.						
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.						
		sever pod obklad : (0,8+10,07+0,8)*8,7			101,52900			
		-2,5*1,73			-4,32500			
		-1,2*7,62			-9,14400			
		-2,5*2,35*2			-11,75000			
		- vložka mezi okny - prov.fasáda : -2,5*0,62			-1,55000			
		-2,5*0,57			-1,42500			
85	622318635xxx	Zateplení fasády expandovaným polystyrénem, tloušťky 150 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka, se samočisticím efektem, zrna 1,5 mm	m2	314,32560	1 739,60	546 800,81	801-1	Vlastní
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		jih : (5,47+2,58+8,72+2,58+5,47)*6,13			152,14660			
		0,7*2			1,40000			
		-2,14*2,05*2			-8,77400			
		-1*1,7*2			-3,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-2,14*2,35*2		-10,05800				
		-1,6*2,35*6		-22,56000				
		východ (area) : 81,2		81,20000				
		-11,06*0,3		-3,31800				
		-1,2*1,45*4		-6,96000				
		západ (area) : 77,66		77,66000				
		-11,06*0,3		-3,31800				
		-0,75*1,05*8		-6,30000				
		sever (area) : 39,85+37,34		77,19000				
		-1,15+3,83+3,13+2,1)*0,3		-3,06300				
		-1,6*2,35*2		-7,52000				
86	622318650xxx	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, zmo 1,5 mm	m2	19,04400	818,90	15 595,13	801-1	Vlastní
		okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.						
		1.NP : (2,35+2,14+2,35)*0,15*2		2,05200				
		(2+1+2)*0,15*2		1,50000				
		(2,35+1,6+2,35)*0,15*4		3,78000				
		(1,05+0,75+1,05)*0,15*4		1,71000				
		(1,45+1,2+1,45)*0,15*2		1,23000				
		2.NP : (2,35+2,14+2,35)*0,15*2		2,05200				
		(2,35+1,6+2,35)*0,15*4		3,78000				
		(1,05+0,75+1,05)*0,15*4		1,71000				
		(1,45+1,2+1,45)*0,15*2		1,23000				
87	622315015xxx	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 150 mm	m	68,59000	111,30	7 634,07	801-1	Vlastní
		jih : 5,47+2,58+9,02+2,58+5,47		25,12000				
		sever : 4,8+0,8+10,07+0,8+4,8		21,27000				
		východ : 11,1		11,10000				
		západ : 11,1		11,10000				
88	622481211R01	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	79,03500	190,80	15 079,88	801-1	RTS 22/ II
		2. vrstva pod obklad :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 73,33500		73,33500				
		ostění : (2,03+2,5+2,03)*0,15		0,98400				
		(7,92+1,2+7,92)*0,15		2,55600				
		(2,35+2,5+2,35)*0,15*2		2,16000				
89	622481291R00	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	57,08000	50,30	2 871,12	801-1	RTS 22/ II
		fasáda sever- pod obklad :						
		ostění : 2,03+2,5+2,03		6,56000				
		7,92+1,2+7,92		17,04000				
		(2,35+2,5+2,35)*2		14,40000				
		roh : 9,54+9,54		19,08000				
90	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	387,66060	25,00	9 691,52	801-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 314,32560		314,32560				
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 73,33500		73,33500				
91	55392750.AR	lišta rohová; s tkaninou; materiál plast	m	59,93400	17,00	1 018,88	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 57,08000		57,08000				
		Koeficient prořez: 0,05		2,85400				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				169 610,64		
92	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,49500	6 300,00	3 118,50	801-1	RTS 22/ II
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. dno výtahu skl. R11 : 2*1,65*0,15		0,49500				
93	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	0,49500	95,00	47,03	801-1	RTS 22/ II
		spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
		Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 0,49500		0,49500				
94	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,01200	38 000,00	456,00	801-1	RTS 22/ II
		včetně distančních prvků dno výtahu skl. R11 : 2*1,65*1,2*3,03/1000		0,01200				
95	632441014RT2	Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 25 MPa, pokládána plocha do 100 m2, tloušťka 45 mm	m2	278,74000	374,80	104 471,75	801-1	RTS 22/ II
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami						
		1PP :						
		001 : 18,95		18,95000				
		003 : 22,19		22,19000				
		008 : 13,6		13,60000				
		009 : 13,63		13,63000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1NP :						
		101 : 9,78			9,78000			
		102 : 23,92			23,92000			
		103 : 13,95			13,95000			
		110 : 4,07			4,07000			
		111 : 1,88			1,88000			
		112 : 9,21			9,21000			
		2NP :						
		201 : 9,78			9,78000			
		202 : 23,92			23,92000			
		203 : 13,95			13,95000			
		204 : 29,36			29,36000			
		205 : 12,98			12,98000			
		206 : 12,98			12,98000			
		207 : 12,35			12,35000			
		208 : 14,61			14,61000			
		209 : 2,46			2,46000			
		210 : 4,07			4,07000			
		211 : 1,89			1,89000			
		212 : 9,21			9,21000			
96	632441016RT2	Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťka 55 mm	m2	92,78000	424,60	39 394,39	801-1	RTS 22/ II
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami						
		1PP :						
		004 : 5,57			5,57000			
		005 : 5,15			5,15000			
		006 : 8,7			8,70000			
		007 : 4,72			4,72000			
		1NP :						
		104 : 15,32			15,32000			
		105 : 12,99			12,99000			
		106 : 12,99			12,99000			
		107 : 12,48			12,48000			
		108 : 14,86			14,86000			
97	632441017RT2	Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťka 60 mm	m2	16,76000	449,70	7 536,97	801-1	RTS 22/ II
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami						
		1NP :						
		104 : 14,3			14,30000			
		109 : 2,46			2,46000			
98	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	388,28000	30,00	11 648,40	801-1	RTS 22/ II
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami						
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 278,74000			278,74000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 92,78000			92,78000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 16,76000			16,76000			
99	632451021R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	3,84000	765,00	2 937,60	801-1	RTS 22/ II
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,						
		parapety 1.PP : 1,2*0,32			0,38400			
		1.NP : 0,75*0,32*4			0,96000			
		1,2*0,32*2			0,76800			
		2.NP : 0,75*0,32*4			0,96000			
		1,2*0,32*2			0,76800			
Díl: 64	Výplně otvorů					1 874 154,10		
100	642941211RT2	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčkySestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 700/1970 mm	kus	2,00000	5 540,00	11 080,00	801-1	RTS 22/ II
		z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu						
		D/01 : 2			2,00000			
101	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	31,00000	1 100,00	34 100,00	801-1	RTS 22/ II
		D/02 : 2			2,00000			
		D/03 : 1			1,00000			
		D/04 : 1			1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		D/05 : 15			15,00000			
		D/06 : 3			3,00000			
		D/07 : 3			3,00000			
		D/08 : 3			3,00000			
		D/09 : 3			3,00000			
102	642942214R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádrokartonové příčky tloušťky 150 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00	801-1	RTS 22/ II
		Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.).						
		D/01 : 2			2,00000			
103	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.	m	4,80000	280,00	1 344,00	801-1	RTS 22/ II
		T/01 : 1,2*4			4,80000			
104	AL/01	Hliníkové dveře 2500/2030mm, otevíravé/fix, techn. specifikace dle výpisu hliníkových dveří, D+ M, včetně kování, žaluzie, povrch. úpravy a příslušenství	ks	1,00000	142 880,00	142 880,00		Vlastní
105	AL/02	Hliníkové okno 1600/2350mm, otevíravé/fix, techn. specifikace dle výpisu hliníkových oken, D+ M, včetně kování, žaluzie, povrch. úpravy a příslušenství	ks	5,00000	70 720,00	353 600,00		Vlastní
106	AL/03	Hliníkové okno 2500/2350mm, otevíravé/fix, techn. specifikace dle výpisu hliníkových oken, D+ M, včetně kování, žaluzie, povrch. úpravy a příslušenství	ks	2,00000	119 360,00	238 720,00		Vlastní
107	AL/04	Hliníkové okno 2135/2350mm, otevíravé/fix, techn. specifikace dle výpisu hliníkových oken, D+ M, včetně kování, žaluzie, povrch. úpravy a příslušenství	ks	4,00000	132 320,00	529 280,00		Vlastní
108	AL/05	Hliníkové dveře 1000/2000mm, otevíravé, techn. specifikace dle výpisu hliníkových dveří, D+ M, včetně kování, žaluzie, povrch. úpravy a příslušenství	ks	2,00000	70 720,00	141 440,00		Vlastní
109	AL/06	Hliníková sestava oken 1200/8170mm, fix, techn. specifikace dle výpisu hliníkových oken, D+ M, včetně kování, žaluzie, povrch. úpravy a příslušenství	ks	1,00000	135 120,00	135 120,00		Vlastní
110	AL/07	Hliníkové okno 1600/2350mm, otevíravé/fix, techn. specifikace dle výpisu hliníkových oken, D+ M, včetně kování, žaluzie, povrch. úpravy a příslušenství	ks	3,00000	70 720,00	212 160,00		Vlastní
111	553307111R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové	kus	2,00000	1 625,40	3 250,80	SPCM	RTS 22/ II
		D/02 : 2			2,00000			
112	553307120R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	1,00000	1 656,90	1 656,90	SPCM	RTS 22/ II
		D/03 : 1			1,00000			
113	553307130R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	12,00000	1 692,90	20 314,80	SPCM	RTS 22/ II
		D/05 : 12			12,00000			
114	553307131R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové	kus	3,00000	1 692,90	5 078,70	SPCM	RTS 22/ II
		D/05 : 3			3,00000			
115	553307410R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	2,00000	1 971,00	3 942,00	SPCM	RTS 22/ II
		D/07 : 1			1,00000			
		D/09 : 1			1,00000			
116	553307411R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové	kus	4,00000	1 971,00	7 884,00	SPCM	RTS 22/ II
		D/07 : 2			2,00000			
		D/09 : 2			2,00000			
117	553307420R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	1,00000	2 011,50	2 011,50	SPCM	RTS 22/ II
		D/04 : 1			1,00000			
118	553307430R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	4,00000	2 047,50	8 190,00	SPCM	RTS 22/ II
		D/06 : 2			2,00000			
		D/08 : 2			2,00000			
119	553307431R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové	kus	2,00000	2 047,50	4 095,00	SPCM	RTS 22/ II
		D/06 : 1			1,00000			
		D/08 : 1			1,00000			
120	5533083xxx	Zárubeň ocelová pro posuvné dveře 700mm, pro sádrokarton tl 150mm	kus	2,00000	5 540,00	11 080,00		Vlastní
		D/01 : 2			2,00000			
121	60775316R	parapet vnitřní š = 400 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor bílý	m	5,28000	630,00	3 326,40	SPCM	RTS 22/ I
		T/01 : 1,2*4			4,80000			
		Koeficient fezání a proez: 0,1			0,48000			
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					10 541,34		
122	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	65,07000	162,00	10 541,34	822-1	RTS 22/ II
		21,86+2,65+5,76+3,4+2,4+3,4+1,9+2,2+3,4+0,8+4,9+12,4			65,07000			
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					148 442,19		
123	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	477,00000	70,90	33 819,30	800-3	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně kotvení Včetně kotvení lešení. jih : (8+3+7+3+8)*5 východ : 12*6 západ : 12*6 sever : 6*7*2 (1+11+1)*8						
				145,00000				
				72,00000				
				72,00000				
				84,00000				
				104,00000				
124	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	954,00000	35,00	33 390,00	800-3	RTS 22/ II
		včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 477,00000 Koefficient : 1		477,00000				
				477,00000				
125	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	477,00000	27,20	12 974,40	800-3	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 477,00000		477,00000				
				477,00000				
126	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	406,31000	140,00	56 883,40	800-3	RTS 22/ II
		1PP :						
		001 : 18,66		18,66000				
		003 : 22,19		22,19000				
		004 : 5,57		5,57000				
		005 : 5,15		5,15000				
		006 : 8,7		8,70000				
		007 : 4,72		4,72000				
		008 : 13,6		13,60000				
		009 : 13,63		13,63000				
		1NP :						
		101 : 18,94		18,94000				
		102 : 23,92		23,92000				
		103 : 13,95		13,95000				
		104 : 29,61		29,61000				
		105 : 12,99		12,99000				
		106 : 12,99		12,99000				
		107 : 12,48		12,48000				
		108 : 14,86		14,86000				
		109 : 2,46		2,46000				
		110 : 4,07		4,07000				
		111 : 1,88		1,88000				
		112 : 9,21		9,21000				
		2NP :						
		201 : 18,95		18,95000				
		202 : 23,92		23,92000				
		203 : 13,95		13,95000				
		204 : 29,36		29,36000				
		205 : 12,98		12,98000				
		206 : 12,98		12,98000				
		207 : 12,35		12,35000				
		208 : 14,61		14,61000				
		209 : 2,46		2,46000				
		210 : 4,07		4,07000				
		211 : 1,89		1,89000				
		212 : 9,21		9,21000				
127	943944121R00	Montáž lešení prostorového těžkého při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m2)	m3	28,05000	35,20	987,36	800-3	RTS 22/ II
		pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m, výtahová šachta : 2*1,65*8,5		28,05000				
				28,05000				
128	943944291R00	Montáž lešení prostorového těžkého příplatek k ceně za každých i započatých 5 m výšky přes 20 do 40 m příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m2)	m3	84,15000	14,00	1 178,10	800-3	RTS 22/ II
		pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m, Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 28,05000 Koefficient : 2		28,05000				
				56,10000				
129	943944821R00	Demontáž lešení prostorového těžkého bez podlah do výšky 20 m, při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m2)	m3	28,05000	22,30	625,52	800-3	RTS 22/ II
		pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m, Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 28,05000		28,05000				
				28,05000				
130	943955141R00	Montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčníky nebo podélníky, výtahová šachta pro bednění stropu : 2*1,65	m2	3,30000	71,70	236,61	800-3	RTS 22/ II
				3,30000				
131	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 477,00000	m2	477,00000	7,50	3 577,50	800-3	RTS 22/ II
				477,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
132	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	954,00000	3,00	2 862,00	800-3	RTS 22/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 477,00000

477,00000

Koeficient : 1

477,00000

133	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	477,00000	4,00	1 908,00	800-3	RTS 22/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 477,00000				
				477,00000				

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	32 792,00					
134	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	409,90000	80,00	32 792,00	801-1	RTS 22/ II

1PP :

001 : 18,66

18,66000

002 : 3,59

3,59000

003 : 22,19

22,19000

004 : 5,57

5,57000

005 : 5,15

5,15000

006 : 8,7

8,70000

007 : 4,72

4,72000

008 : 13,6

13,60000

009 : 13,63

13,63000

1NP :

101 : 18,94

18,94000

102 : 23,92

23,92000

103 : 13,95

13,95000

104 : 29,61

29,61000

105 : 12,99

12,99000

106 : 12,99

12,99000

107 : 12,48

12,48000

108 : 14,86

14,86000

109 : 2,46

2,46000

110 : 4,07

4,07000

111 : 1,88

1,88000

112 : 9,21

9,21000

2NP :

201 : 18,95

18,95000

202 : 23,92

23,92000

203 : 13,95

13,95000

204 : 29,36

29,36000

205 : 12,98

12,98000

206 : 12,98

12,98000

207 : 12,35

12,35000

208 : 14,61

14,61000

209 : 2,46

2,46000

210 : 4,07

4,07000

211 : 1,89

1,89000

212 : 9,21

9,21000

Díl: 96		Bourání konstrukcí	294 981,54					
135	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	3,18080	3 100,00	9 860,48	801-3	RTS 22/ II

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech

stěny angl dvorku (odhad) : 0,5

0,50000

ubour základu pod schodišťovou stěnou - západní strana : (2,55+5,97+2,65)*0,6*0,4

2,68080

136	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	161,87890	55,40	8 968,09	801-3	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	------------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150

kg/m2),

2.NP :

202-203 : (3,35+1,23+1,13)*2,77

15,81670

-0,6*2*2

-2,40000

205-208 : (4,27+3,03+2,33+2,33)*2,77

33,12920

-0,6*2*3

-3,60000

212-214 : (4,25+3,03+1,1)*2,77

23,21260

-0,6*2*2

-2,40000

215-217 : (3,35+1,98+1,1)*2,77

17,81110

-0,8*2

-1,60000

-0,6*2*2

-2,40000

1.NP :

102-104 : (5,99+1,13+1,13)*2,78

22,93500

-0,8*2

-1,60000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,6*2*2			-2,40000			
		102-105/108 : 4,13*2,78			11,48140			
		-0,8*2			-1,60000			
		111/113-117 : 9,12*2,78			25,35360			
		-0,8*2			-1,60000			
		-0,9*2			-1,80000			
		111/112 : 1,33*2,78			3,69740			
		-0,6*2			-1,20000			
		114/115 : 1,98*2,78			5,50440			
		-0,8*2			-1,60000			
		115/116-117 : (1,98+1,1)*2,78			8,56240			
		-0,6*2*2			-2,40000			
		109/110 : 3,97*2,78			11,03660			
		-0,9*0,6*2			-1,08000			
		1.PP :						
		002-003 : (3,35+1,23)*2,35			10,76300			
		1,13*2,35			2,65550			
		-0,6*2*2			-2,40000			
137	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2.NP :	m2	113,99490	74,00	8 435,62	801-3	RTS 22/ II
		201/205 : 3,33*2,77			9,22410			
		-0,8*2*2			-3,20000			
		209/210 : (2,63+0,25)*2,77			7,97760			
		-0,8*2			-1,60000			
		211-218/210-212 : 6,76*2,77			18,72520			
		-0,8*2*2			-3,20000			
		211/215 : 2,08*2,77			5,76160			
		211/218 : (1,22+2,25)*2,77			9,61190			
		-0,8*2			-1,60000			
		1.NP :						
		108/109 : 4,27*2,78			11,87060			
		-0,8*2			-1,60000			
		108/113 : 2,78*2,78			7,72840			
		113/114 : 2,78*2,78			7,72840			
		111-112/109-110 : 4,25*2,78			11,81500			
		-0,8*2*2			-3,20000			
		110/118 : 2,9*2,78			8,06200			
		111/118 : (1,07+2,25)*2,78			9,22960			
		-0,8*2			-1,60000			
		1.PP :						
		001/005 : 4,13*2,35			9,70550			
		-0,8*2			-1,60000			
		005/006 : 3,1*2,35			7,28500			
		-0,7*2			-1,40000			
		007/008 : 4,2*2,35			9,87000			
		-0,8*2			-1,60000			
138	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) střecha atika : (5,17+2,95+9+2,95+5,17+10,78+4,8+0,8+9,77+0,8+4,8+10,76)*0,55*0,4	m3	101,27482	363,60	36 823,52	801-3	RTS 22/ II
		2.NP :						
		209/210 : 1,9*2,95*0,5			2,80250			
		206-208/213-214 : 3,03*2,77*0,25			2,09828			
		211/218 : 1,15*2,95*0,55			1,86588			
		202-203 : 1,52*2,95*0,4			1,79360			
		206 : 1,56*2,95*0,4			1,84080			
		209-210 obvod : 9,02*2,95*0,4			10,64360			
		-1,8*1,5*0,4*2			-2,16000			
		219 : (2,55+5,77+2,55)*2,95*0,4			12,82660			
		-0,9*1,2*0,4			-0,43200			
		1.NP :						
		106/107 : 3,42*2,97*0,4			9,75740			
		-0,95*2*0,4			-0,76000			
		109/110 : 4,05*2,97*0,25			3,00713			
		-3,15*2,15*0,25			-1,69313			
		108/112 : 1,15*2,97*0,5			1,70775			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		0,35*2,97*0,3			0,31185			
		111/118 : 1,15*2,97*0,55			1,87853			
		109-110 obvod : 9,02*2,78*0,4			10,03024			
		-2,5*1,5*0,4*2			-3,00000			
		119 : (2,55+5,77+2,55)*2,97*0,4			12,91356			
		-1,2*1,5*0,4			-0,72000			
		-0,9*1,2*0,4			-0,43200			
		-0,9*2*0,4			-0,72000			
		101 (area dle pohledu) : 10,9*0,3			3,27000			
		0,35*3,9*0,3			0,40950			
		120 (area dle pohledu) : 9*0,3			2,70000			
		0,35*3,9*0,3			0,40950			
		1.PP :						
		005/007 : 0,73*2,35*0,5			0,85775			
		3,13*2,35*0,3			2,20665			
		005 obvod : 2,85*2,35*0,4			2,67900			
		-1,2*1,2*0,4			-0,57600			
		010 : (2,55+5,77+2,55)*2,35*0,4			10,21780			
		-1,2*1,2*0,4			-0,57600			
		části stěny venk schodišť sever : 1,45*1,44*0,28			0,58464			
		1,45*1,44*0,3			0,62640			
139	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	3,27700	448,00	1 468,10	801-3	RTS 22/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		střecha : 1,2*0,4*1,7			0,81600			
		1,15*0,5*1,75			1,00625			
		1,15*0,55*2,3			1,45475			
140	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm	m2	5,39000	72,40	390,24	801-3	RTS 22/ II
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		schodiště : 1,2*1,2			1,44000			
		1,2*1			1,20000			
		1,2*0,8			0,96000			
		1,2*1,2			1,44000			
		1.PP 009 : 0,7*0,5			0,35000			
141	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	5,88688	1 620,00	9 536,75	801-3	RTS 22/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		vnitřní schodiště - podesty : 2,1*1*0,24*2			1,00800			
		2,31*0,24*2			1,10880			
		balkony : 2,55*1,45*0,2*2			1,47900			
		střecha nad uskočenou částí SS2 : 1,27*9,02*0,2			2,29108			
142	963051213R00	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	13,98000	2 160,00	30 196,80	801-3	RTS 22/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		strop nad 1.PP (area) : 58,25*0,24			13,98000			
143	963053935R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	18,20000	616,00	11 211,20	801-3	RTS 22/ II
		vnitřní schodiště : 2,5*1*3*2			15,00000			
		1,6*1*2			3,20000			
144	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	31,21755	1 280,00	39 958,46	801-3	RTS 22/ II
		plocha střechy (area) : 228,07*0,05			11,40350			
		2.NP :						
		201 : 11,25*0,055			0,61875			
		202 : 1,97*0,055			0,10835			
		203 : 1,58*0,055			0,08690			
		204 : 29,52*0,055			1,62360			
		205 : 5,77*0,055			0,31735			
		206 : 2,1*0,055			0,11550			
		207 : 2,1*0,055			0,11550			
		208 : 2,39*0,055			0,13145			
		209 : 19,36*0,055			1,06480			
		210 : 19,28*0,055			1,06040			
		211 : 8,48*0,055			0,46640			
		212 : 9,74*0,055			0,53570			
		213 : 1,67*0,055			0,09185			
		214 : 1,53*0,055			0,08415			
		215 : 4,24*0,055			0,23320			
		216 : 0,88*0,055			0,04840			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		217 : 1,18*0,055		0,06490				
		218 : 28,99*0,055		1,59445				
		219 : 10,67*0,055		0,58685				
		1.NP :						
		102 : 3,54*0,055		0,19470				
		103 : 1,97*0,055		0,10835				
		104 : 1,57*0,055		0,08635				
		105 : 6,36*0,055		0,34980				
		109 : 27,11*0,055		1,49105				
		110 : 8,54*0,055		0,46970				
		111 : 10,53*0,055		0,57915				
		112 : 1,35*0,055		0,07425				
		113 : 7,49*0,055		0,41195				
		114 : 5,1*0,055		0,28050				
		115 : 6,31*0,055		0,34705				
		116 : 0,88*0,055		0,04840				
		117 : 1,18*0,055		0,06490				
		119 : 3,73*0,055		0,20515				
		1.PP :						
		001 : 16,14*0,055		0,88770				
		002 : 1,97*0,055		0,10835				
		003 : 1,58*0,055		0,08690				
		004 : 14,02*0,055		0,77110				
		005 : 10,53*0,055		0,57915				
		006 : 3,33*0,055		0,18315				
		007 : 14,3*0,055		0,78650				
		008 : 20,64*0,055		1,13520				
		sokl pod kotlem : 1,95*1,3*0,1		0,25350				
		009 : 13,48*0,055		0,74140				
		010 : 10,9*0,057		0,62130				
145	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m ²	m3	15,60000	1 060,00	16 536,00	801-3	RTS 22/ II
		1.PP (area) : 104*0,15		15,60000				
146	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	15,60000	611,20	9 534,72	801-3	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 15,60000		15,60000				
147	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m ² bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	184,60000	29,40	5 427,24	801-3	RTS 22/ II
		2.NP :						
		202 : 1,97		1,97000				
		203 : 1,58		1,58000				
		205 : 5,77		5,77000				
		206 : 2,1		2,10000				
		207 : 2,1		2,10000				
		208 : 2,39		2,39000				
		213 : 1,67		1,67000				
		214 : 1,53		1,53000				
		215 : 4,24		4,24000				
		216 : 0,88		0,88000				
		217 : 1,18		1,18000				
		1.NP :						
		102 : 3,54		3,54000				
		103 : 1,97		1,97000				
		104 : 1,57		1,57000				
		105 : 6,36		6,36000				
		108 : 12,48		12,48000				
		109 : 27,11		27,11000				
		110 : 8,54		8,54000				
		111 : 10,53		10,53000				
		112 : 1,35		1,35000				
		113 : 7,49		7,49000				
		114 : 5,1		5,10000				
		115 : 6,31		6,31000				
		116 : 0,88		0,88000				
		117 : 1,18		1,18000				
		119 : 3,73		3,73000				
		1.PP :						
		001 : 16,14		16,14000				
		002 : 1,97		1,97000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		003 : 1,58		1,58000				
		004 : 14,02		14,02000				
		005 : 10,53		10,53000				
		006 : 3,33		3,33000				
		009 : 13,48		13,48000				
148	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m3	33,70710	132,80	4 476,30	801-3	RTS 22/ II
		plocha střechy (area) : 160,51*0,21		33,70710				
149	966015121R00	Vybourání částí říms z Hurdís a desek železobetonových z desek železobetonových prefabrikovaných , tloušťky do 150 mm, jakéhokoliv vyložení	m	70,73000	196,80	13 919,66	801-3	RTS 22/ II
		střecha obvod : 5,67+2,95+8,52+2,95+5,67+11,5+4,8+0,8+10,77+0,8+4,8+11,5		70,73000				
150	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	65,00000	4,60	299,00	801-3	RTS 22/ II
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		2.NP : 28		28,00000				
		1.NP : 30		30,00000				
		1.PP : 7		7,00000				
151	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	54,00000	7,60	410,40	801-3	RTS 22/ II
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		2.NP : 22		22,00000				
		1.NP : 23		23,00000				
		1.PP : 9		9,00000				
152	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	7,01500	116,00	813,74	801-3	RTS 22/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		2.NP : 0,4*1		0,40000				
		0,55*1		0,55000				
		0,5*1,2		0,60000				
		0,9*1,2		1,08000				
		1.NP : 0,4*1*2		0,80000				
		0,5*1,2		0,60000				
		0,9*1,2		1,08000				
		1.PP : 0,9*0,6		0,54000				
		0,65*1,2		0,78000				
		0,9*0,65		0,58500				
153	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	22,29000	68,60	1 529,09	801-3	RTS 22/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		2.NP : 1,2*1,5*4		7,20000				
		1,18*1,5		1,77000				
		1.NP : 1,2*1,5*5		9,00000				
		1.PP : 1,2*1,2*3		4,32000				
154	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	38,58000	56,20	2 168,20	801-3	RTS 22/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		2.NP : 2,14*1,5*4		12,84000				
		1,8*1,5*2		5,40000				
		1.NP : 2,14*1,5*4		12,84000				
		2,5*1,5*2		7,50000				
155	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zárubní, plochy do 2 m2	m2	80,80000	172,20	13 913,76	801-3	RTS 22/ II
		2.NP : 0,6*2*9		10,80000				
		0,8*2*8		12,80000				
		1*2*4		8,00000				
		1.NP : 0,6*2*5		6,00000				
		0,8*2*11		17,60000				
		1*2*6		12,00000				
		1.PP : 0,6*2*3		3,60000				
		0,8*2*5		8,00000				
		1*2		2,00000				
156	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm,	m	49,10000	15,40	756,14	801-3	RTS 22/ II
		1.PP : 1,2+0,9+0,7+0,9+0,65+1,2		5,55000				
		1.NP : 2,14+2,14+2,5+2,5+2,14+2,14+0,5+0,4+1,2+1,2+0,4+1,2+1		20,66000				
		2.NP : 2,14+2,14+1,8+1,8+2,14+2,14+1,2+1,2+0,9+0,5+0,55+1,2+1,2+1,2+0,4+1,2+1,18		22,89000				
157	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	8,00000	252,80	2 022,40	801-3	RTS 22/ II
		základovém nebo nadzákladovém,						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		2.NP :						
		218 okno : 1		1,00000				
		211 okno : 1		1,00000				
		217 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		212 : 1		1,00000				
		1.NP :						
		111 : 1		1,00000				
		114 : 1		1,00000				
		117 : 2		2,00000				
158	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m3	0,94500	992,00	937,44	801-3	RTS 22/ II
		2.NP :						
		218 : 0,75*1,05*0,4		0,31500				
		1.NP :						
		118 : 0,75*1,05*0,4*2		0,63000				
159	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m3	3,71160	557,20	2 068,10	801-3	RTS 22/ II
		2. NP :						
		204 parapet : 2,14*1,2*0,3		0,77040				
		218 parapet : 2,14*1,2*0,3		0,77040				
		1.NP :						
		107 parapet : 2,14*1,2*0,3		0,77040				
		118 parapet : 2,14*1,2*0,3		0,77040				
		1.PP :						
		008/009 : 1*2,1*0,3		0,63000				
160	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m3	4,60376	625,60	2 880,11	801-3	RTS 22/ II
		1.NP :						
		104 : 1,52*2,78*0,4		1,69024				
		0,08*1,35*0,4		0,04320				
		108 : 1,56*2,78*0,4		1,73472				
		0,94*0,85*0,4		0,31960				
		1.PP :						
		008 : 1,2*2,35*0,4		1,12800				
		-0,65*1,2*0,4		-0,31200				
161	973031325R00	Výsekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro nosníky dle výkresu stropů :	kus	119,00000	125,60	14 946,40	801-3	RTS 22/ II
		strop nad 1.PP : 23		23,00000				
		strop nad 1.NP : 34		34,00000				
		strop nad 2.NP : 62		62,00000				
162	973031825R00	Výsekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm nové zdivo 37,5 1.PP :	m	13,15000	107,20	1 409,68	801-3	RTS 22/ II
		001 : 2,15		2,15000				
		1.NP :						
		105-107 : 2,75*2		5,50000				
		2.NP :						
		205-207 : 2,75*2		5,50000				
163	974031164R00	Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro překlady :	m	25,20000	108,60	2 736,72	801-3	RTS 22/ II
		P/06 I100 : 1,05*3*8		25,20000				
164	974031165R00	Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro překlady :	m	56,60000	117,80	6 667,48	801-3	RTS 22/ II
		P/01 I180 : 2,5*2*4		20,00000				
		P/03 I200 : 2,8*3*3		25,20000				
		P/07 I160 : 1,9*3*2		11,40000				
165	974031167R00	Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro věnec výtahové šachty ve stávajícím zdivu :	m	8,40000	130,40	1 095,36	801-3	RTS 22/ II
		1.PP : 0,8+2		2,80000				
		1.NP : 0,8+2		2,80000				
		2.NP : 0,8+2		2,80000				
166	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	196,61000	50,20	9 869,82	801-3	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1PP :						
		003 : 2,07		2,07000				
		006 : 8,7		8,70000				
		007 : 4,72		4,72000				
		008 : 13,6		13,60000				
		009 : 13,63		13,63000				
		1NP :						
		102 : 8,14		8,14000				
		104 : 29,61		29,61000				
		108 : 14,86		14,86000				
		109 : 2,46		2,46000				
		110 : 4,07		4,07000				
		111 : 1,88		1,88000				
		112 : 9,21		9,21000				
		2NP :						
		202 : 8,11		8,11000				
		203 : 13,95		13,95000				
		204 : 29,36		29,36000				
		208 : 14,61		14,61000				
		209 : 2,46		2,46000				
		210 : 4,07		4,07000				
		211 : 1,89		1,89000				
		212 : 9,21		9,21000				
167	978013191R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabnáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	489,06450	39,40	19 269,14	801-3	RTS 22/ II
		1PP :		176,42940				
		2,38*(4,8+0,8+1,99+0,24+3,02+1,05+4,8+6,76+4,47+3,35+2,27+0,5+2,35+0,85+0,5+0,85+2,16+2,42+3,43+4,47+3,13+2,27+0,1+1,2+0,25+1+4,47+3,33+3,4+2,25+0,25+1,15+0,25)						
		- otvory : -1*2		-2,00000				
		-2,15*2,15		-4,62250				
		-0,9*0,65		-0,58500				
		-0,9*2,02		-1,81800				
		-0,9*2,02		-1,81800				
		-0,7*0,5		-0,35000				
		-0,9*0,6		-0,54000				
		-0,9*2,02		-1,81800				
		-1,2*1,2		-1,44000				
		+ ostění : 0,24*(1+2+2)		1,20000				
		0,24*(0,9+0,65+0,65)		0,52800				
		0,2*(0,9+2,02+2,02)		0,98800				
		0,24*(0,7+0,5+0,5)		0,40800				
		0,24*(0,9+0,6+0,6)		0,50400				
		0,24*(1,2+1,2+1,2)		0,86400				
		1NP :		169,10850				
		2,77*(0,6+2,28+0,8+1,99+0,24+2,97+0,24+0,8+4,8+0,76+0,92+0,54+0,92+0,25+0,5+0,4+0,6+3,14+0,24+0,3+0,24+3,14+0,3+0,4+0,45+0,77+0,6+0,55+3,14+0,24+0,3+0,24+3,14+4,05+2,27+2,35+3,03+0,7+0,5+3,25+4,77+3,33)						
		- otvory : -1*2,35		-2,35000				
		-1,2*1,5		-1,80000				
		-0,4*1		-0,40000				
		-1*2,02		-2,02000				
		-1,2*1,5		-1,80000				
		-0,9*2,02		-1,81800				
		-1,2*0,8		-0,96000				
		+ ostění : 0,24*(1,2+1,5+1,5)		1,00800				
		0,24*(0,4+1+1)		0,57600				
		0,24*(1,2+1,5+1,5)		1,00800				
		0,3*(0,9+2,02+2,02)		1,48200				
		0,24*(1,2+0,8+0,8)		0,67200				
		2NP :		167,77890				
		2,77*(0,6+2,28+0,8+1,99+0,24+2,97+0,24+0,8+4,8+0,76+0,92+0,54+0,23+0,25+0,48+0,4+0,58+3,14+0,24+0,3+0,24+3,14+0,45+0,4+0,6+0,69+0,4+0,4+0,34+3,14+0,24+0,3+0,24+3,14+2,27+0,25+1,2+0,25+1,15+3,28+0,49+0,59+3,28+4,77+3,43+3,33)						
		- otvory : -1*2,1		-2,10000				
		-1,2*1,5		-1,80000				
		-0,9*2,1		-1,89000				
		-0,55*1		-0,55000				
		-1,18*1,5		-1,77000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,8*1,97				-1,57600		
		-1,2*0,8				-0,96000		
		+ ostění : 0,24*(1,2+1,5+1,5)				1,00800		
		0,24*(0,55+1+1)				0,61200		
		0,24*(1,18+1,5+1,5)				1,00320		
		0,24*(1,2+0,8+0,8)				0,67200		
168	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	88,90750	50,00	4 445,38	801-3	RTS 22/ II

včetně otlučení podkladní omítky až na zdvivo,

2.NP :

205 : (0,8+0,4)*1,5

1,2*0,85

214 : 0,92*1,5

215 : 2,15*2

216 : (1,1+0,76)*1,5

217 : 0,47*1,5

1.NP :

112 : (1,1+1,33)*2*1,5

-0,6*1,5

114 : (2,78+1,93)*2*1,5

115 : (0,54+3,2+1,5)*1,5

-0,6*1,5*2

116 : (0,8+1,1)*2*1,5

-0,6*1,5

117 : (1,08+11)*2*1,5

-0,6*1,5

1.PP :

006 : (0,94+0,58+2,16+0,85)*2,25

1,80000

1,02000

1,38000

4,30000

2,79000

0,70500

7,29000

-0,90000

14,13000

7,86000

-1,80000

5,70000

-0,90000

36,24000

-0,90000

10,19250

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				119 997,08		
169	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	374,99089	320,00	119 997,08	801-4	RTS 22/ II

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,

39,40, :

41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,53,55,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,69,71,72,73,74,75,76

,77,78, :

79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,90,91,92,94,95,96,97,99,100,101,103,104,105,106,107,108,109,

110,111, :

112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,126,127,128,130,132,134,136,137,138,

140,141,142, :

152,153,154,155,157,158,159,160,161,163,164,165, :

Součet : 374,99089

374,99089

Díl: 711		Izolace proti vodě				258 007,01		
170	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	200,25000	26,60	5 326,65	800-711	RTS 22/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 200,25000

200,25000

171	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	119,84050	41,00	4 913,46	800-711	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 119,84050

119,84050

172	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	200,25000	109,80	21 987,45	800-711	RTS 22/ II
		1.PP (area) : 99,6				99,60000		
		výt. šachta (area) : 10,6				10,60000		
		1.NP na terénu (area) : 16,05+74				90,05000		

173	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	119,84050	130,10	15 591,25	800-711	RTS 22/ II
		obvod jih : (5,4+2,53+9,02+2,53+5,4)*1				24,88000		
		0,1*1*10				1,00000		
		sever : (0,8+9,77+0,8)*1				11,37000		
		(2,1+1,15)*2,5				8,12500		
		3,65*1,55				5,65750		
		2,7*1,55				4,18500		
		východ : (3,32+0,1+0,1+0,1)*1				3,62000		
		7,55*2,5				18,87500		
		západ : (3,32+0,1+0,1+0,1)*1				3,62000		
		7,55*2,5				18,87500		
		1.PP vnitřní stávající zdvivo :				6,38000		
		(4,47+3,43+2,41+0,58+2,16+0,85+0,5+0,85+4,62+0,5+3,35+0,1+4,47+6,76+4,8+1,2+0,4+0,78+0,4+7,05+3,38+3,56+0,38+0,1+3,47+0,1+3,13)*0,1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,55+2,5)*2*0,1			0,61000			
		výtahová šachta : (1,1+2,5+1,92+2,25+0,8+0,25)*1,15			10,14300			
		1.PP stávající zdívo na terénu :			2,50000			
		(0,43+0,5+0,4+0,6+3,2+0,3+0,3+0,3+3,2+0,5+0,4+0,7+0,7+1,87+0,8+0,6+0,4+0,3+3,2+0,3+0,3+0,3+3,2+0,6+0,4+0,5+0,7)*0,1						
174	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy	m2	104,00000	18,50	1 924,00	800-711	RTS 22/ II
		1.PP (area) : 104			104,00000			
175	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	79,55650	96,80	7 701,07	800-711	RTS 22/ II
		obvodová stěna pod terémem skl. F1 :						
		jih : (5,63+2,53+9+2,53+5,63)*0,7			17,72400			
		0,1*0,7*10			0,70000			
		východ : 4,4*0,7			3,08000			
		0,1*0,7*3			0,21000			
		6,7*2,1			14,07000			
		západ : 4,4*0,7			3,08000			
		0,1*0,7*3			0,21000			
		6,7*2,1			14,07000			
		sever : (1,15+2,1)*2,1			6,82500			
		(2,7+3,65)*0,85			5,39750			
		(0,95+10,1+0,95)*0,7			8,40000			
		výtahová šachta skl. F7 : (1,1+2,77+1,92)*1			5,79000			
176	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	238,46750	55,40	13 211,10	800-711	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 238,46750			238,46750			
177	711212002RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	238,46750	342,00	81 555,89	800-711	RTS 22/ II
		dvouvrstvá						
		podlahy :						
		1PP :						
		001 : 18,95			18,95000			
		003 : 22,19			22,19000			
		005 : 5,15			5,15000			
		007 : 4,72			4,72000			
		008 : 13,6			13,60000			
		009 : 13,63			13,63000			
		1NP :						
		112 : 9,21			9,21000			
		2NP :						
		212 : 9,21			9,21000			
		stěny :						
		1PP :						
		005 : 1,3*(0,9+1,45)*2			6,11000			
		- otvory : -0,7*1,3			-0,91000			
		+ předstěna : 0,15*0,9			0,13500			
		1,3*(1,3+1,45+0,75+0,4)			5,07000			
		+ předstěna : 0,15*1,3			0,19500			
		- otvory : -0,8*1,3			-1,04000			
		-0,7*1,3			-0,91000			
		1,9*(0,15+0,75+0,9+1,45+1,31)			8,66400			
		007 : 1,3*(0,9+1,45)*2			6,11000			
		- otvory : -0,7*1,3			-0,91000			
		+ předstěna : 0,15*0,9			0,13500			
		1,3*(1,45+1,03+0,75+0,27)			4,55000			
		+ předstěna : 0,15*1,03			0,15450			
		- otvory : -0,8*1,3			-1,04000			
		-0,7*1,3			-0,91000			
		1,9*(0,15+0,75+0,9+1,45+1,17)			8,39800			
		003 : 0,7*(1,8+0,9)			1,89000			
		008 : 1,3*0,9			1,17000			
		009 : 1,3*(0,15+0,9+0,54)			2,06700			
		1NP :						
		103 : 0,7*(0,52+3,37+0,6)			3,14300			
		104 : 0,7*(2,8+1,41+0,43+0,5)			3,59800			
		Parapet : 0,1*(0,32+0,32)			0,06400			
		1,2*0,32			0,38400			
		109 : 1,3*(1+1,09)*2			5,43400			
		- otvory : -0,8*1,3*2			-2,08000			
		1,3*(1+1,1)*2			5,46000			
		- otvory : -0,8*1,3			-1,04000			
		+ předstěna : 1*0,15			0,15000			
		+ parapet : 0,32*0,75			0,24000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		110 : 1,3*(0,55+0,25+1,39+2,03+1,94+0,78) + předstěna : 0,15*1,78 + parapet : 0,32*0,75			9,02200 0,26700 0,24000			
		111 : 1,3*(0,9+1,94)*2 - otvory : -0,8*1,3 + předstěna : 0,15*0,9 + parapet : 0,32*0,75			7,38400 -1,04000 0,13500 0,24000			
		112 : 2*(1,31+1,85+1,4) 1,3*(3+2,28+1,64+0,3+0,3+0,13+0,15) + předstěna : 0,15*2,28 + parapet : 0,32*0,75			9,12000 10,14000 0,34200 0,24000			
		2NP : 203 : 0,7*(0,52+3,37+0,6) 204 : 0,7*(2,8+1,41+0,43+0,59) Parapet : 0,1*(0,32+0,32) 0,32*1,2			3,14300 3,66100 0,06400 0,38400			
		209 : 1,3*(1+1,09)*2 - otvory : -0,8*1,3*2 1,3*(1+1,1)*2 - otvory : -0,8*1,3 + předstěna : 0,15*1 + parapet : 0,32*0,75			5,43400 -2,08000 5,46000 -1,04000 0,15000 0,24000			
		210 : 1,3*(0,55+0,25+1,39+2,03+1,94+0,78) + předstěna : 0,15*1,78 + parapet : 0,32*0,75			9,02200 0,26700 0,24000			
		211 : 1,3*(0,9+1,94)*2 - otvory : -0,8*1,3 + předstěna : 0,15*0,9 + parapet : 0,32*0,75			7,38400 -1,04000 0,13500 0,24000			
		212 : 2*(1,31+1,85+1,3) 1,3*(3,1+2,28+1,64+0,3+0,3+0,13+0,15) + předstěna : 0,15*2,28 + parapet : 0,32*0,75			8,92000 10,27000 0,34200 0,24000			
178	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna 1PP : 001 : (1,45+0,32+3,02+0,32+1,2+2,92+4,97+0,75+1,05+0,25+0,25+0,72) 003 : (1,05+1,1+1,8+0,7+0,1+3,13+0,1+4,99+1,41+3,27+0,5+2,35+0,85+0,5+0,85+2,16+0,58+3,39+3,33)-1,07-1-0,9-0,9-1 008 : (4,55+3,41)*2-1 009 : (0,07+0,2+1+0,45+1,15+0,25+0,41+0,19+0,29+0,19+0,66+0,19+0,9+3,2+4,47+3,05)-1,07	m	75,03000	112,50	8 440,88	800-711	RTS 22/ II
179	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů Odkaz na mn. položky pořadí 325 : 87,10000	m	87,10000	121,50	10 582,65	800-711	RTS 22/ II
180	711777588R00	Provedení detailů termoplasty na plášťovou troubu D do 200 mm	kus	3,00000	1 140,30	3 420,90	800-711	RTS 22/ II
181	711777688R00	Provedení detailů termoplasty na plášťovou troubu D přes 200 do 500 mm	kus	4,00000	1 763,10	7 052,40	800-711	RTS 22/ II
182	711778088R00	Provedení detailů termoplasty opracování kotevnicíh prostupů odhad : 10	kus	10,00000	486,90	4 869,00	800-711	RTS 22/ II
183	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie obvodová stěna pod terémem skl. F1 : jih : (5,63+2,53+9+2,53+5,63)*0,7 0,1*0,7*10 východ : 4,4*0,7 0,1*0,7*3 6,7*2,1 západ : 4,4*0,7 0,1*0,7*3 6,7*2,1 sever : (1,15+2,1)*2,1 (2,7+3,65)*0,85 (0,95+10,1+0,95)*0,7 výtahová šachta skl. F7 : (1,1+2,77+1,92)*1	m2	79,55650	85,00	6 762,30	800-711	RTS 22/ I
184	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty obvodová stěna pod terémem skl. F1 : jih : 5,63+2,53+9+2,53+5,63 0,1*10 východ : 11,1 0,1*3	m	70,36000	170,10	11 968,24	800-711	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		západ : 11,1 0,1*3 sever : 19,64+0,8+0,8			11,10000 0,30000 21,24000			
185	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná lkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	358,50136	137,50	49 293,94	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 200,25000 Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 119,84050 Koeficient přeložení a prože : 0,12		200,25000 119,84050 38,41086				
186	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 170,171,172,173,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185. : Součet : 3,01588	t	3,01588	1 129,30	3 405,83	800-711	RTS 22/ II
Díl: 712		Povlakové krytiny				318 863,61		
187	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, střecha nad uskočenou částí SS2 : 1*9,02	m2	9,02000	189,00	1 704,78	800-711	RTS 22/ II
				9,02000				
188	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, plocha střechy (area) : 228,07	m2	228,07000	45,00	10 263,15	800-711	RTS 22/ II
				228,07000				
189	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy, Odkaz na mn. položky pořadí 188 : 228,07000 Koeficient celkem 6 vrstev: 2	m2	684,21000	18,00	12 315,78	800-711	RTS 22/ II
				228,07000 456,14000				
190	712311101RZ1	Povlakové krytiny střeš do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 191 : 202,90000	m2	202,90000	49,50	10 043,55	800-711	RTS 22/ II
				202,90000				
191	712351111R00	Povlakové krytiny střeš do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu skl. S1, S3 (area) : 202,9	m2	202,90000	71,50	14 507,35	800-711	RTS 22/ II
				202,90000				
192	712372111RU1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. střecha výtahové šachty : 7,67	m2	7,67000	656,70	5 036,89	800-711	RTS 22/ II
				7,67000				
193	712372121RV1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 260 mm, bez dodávky fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. plocha střechy (area) : 195,23	m2	195,23000	280,50	54 762,02	800-711	RTS 22/ II
				195,23000				
194	712378003R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. K/06 : 74,3	m	74,30000	236,50	17 571,95	800-711	RTS 22/ II
				74,30000				
195	712378004xxx	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta, RŠ 510 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K/09 : 8,6	m	8,60000	445,00	3 827,00	800-711	Vlastní
				8,60000				
196	712378006R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K/07 : 66,6	m	66,60000	154,00	10 256,40	800-711	RTS 22/ II
				66,60000				
197	712378007R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K/08 : 74,3	m	74,30000	154,00	11 442,20	800-711	RTS 22/ II
				74,30000				
198	712391171RZ5	Textilie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylenové textilie plošné hmotností 300 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 192 : 7,67000 Odkaz na mn. položky pořadí 193 : 195,23000 Odkaz na mn. položky pořadí 201 : 17,97600	m2	220,87600	38,50	8 503,73	800-711	RTS 22/ II
				7,67000 195,23000 17,97600				
199	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu	m2	35,50800	63,10	2 240,55	800-711	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 35,50800			35,50800			
200	712851559R00	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky asfaltového pásu	m2	35,50800	104,50	3 710,59	800-711	RTS 22/ II
		vytažení na atiku : (4,62+2,58+9,57+2,58+4,62+10,2+4,8+0,8+6,8+4,47+10,2)*0,5			30,62000			
		vytažení na výtahovou šachtu : (1,28+2,75+2,08)*0,8			4,88800			
201	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	17,97600	280,50	5 042,27	800-711	RTS 22/ II
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, atika : (4,42+2,58+9,77+2,58+4,42+10+4,8+0,8+6,6+4,27+10)*0,2			12,04800			
		výtahová šachta : (2,08+2,95+1,28)*0,8			5,04800			
		výlez na střechu : (1,4+0,8)*2*0,2			0,88000			
202	28322207R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 530 g/m2; mPVC; kaširování polyesterová vložka; $\mu = 22000,0$	m2	242,96360	335,50	81 514,29	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 192 : 7,67000			7,67000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 193 : 195,23000			195,23000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 201 : 17,97600			17,97600			
		Koeficient přeložení a prořez: 0,1			22,08760			
203	62855123R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp, snímatelná fólie; spodní strana silikonová fólie; tl. 2,6 mm	m2	262,24880	187,00	49 040,53	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 191 : 202,90000			202,90000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 35,50800			35,50800			
		Koeficient přeložení a prořez: 0,1			23,84080			
204	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	1,82680	9 350,00	17 080,58	800-711	RTS 22/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 190,194,195,196,197,198,199,201,202,203, : Součet: : 1,82680			1,82680			
Díl: 713		Izolace tepelné				694 359,06		
205	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	213,66000	135,00	28 844,10	800-713	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 199,30000			199,30000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 14,36000			14,36000			
206	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	388,27000	38,30	14 870,74	800-713	RTS 22/ II
		1PP :						
		001 : 18,95			18,95000			
		003 : 22,19			22,19000			
		004 : 5,57			5,57000			
		005 : 5,15			5,15000			
		006 : 8,7			8,70000			
		007 : 4,72			4,72000			
		008 : 13,6			13,60000			
		009 : 13,63			13,63000			
		1NP :						
		101 : 9,78			9,78000			
		102 : 23,92			23,92000			
		103 : 13,95			13,95000			
		104 : 29,61			29,61000			
		105 : 12,99			12,99000			
		106 : 12,99			12,99000			
		107 : 12,48			12,48000			
		108 : 14,86			14,86000			
		109 : 2,46			2,46000			
		110 : 4,07			4,07000			
		111 : 1,88			1,88000			
		112 : 9,21			9,21000			
		2NP :						
		201 : 9,78			9,78000			
		202 : 23,92			23,92000			
		203 : 13,95			13,95000			
		204 : 29,36			29,36000			
		205 : 12,98			12,98000			
		206 : 12,98			12,98000			
		207 : 12,35			12,35000			
		208 : 14,61			14,61000			
		209 : 2,46			2,46000			
		210 : 4,07			4,07000			
		211 : 1,89			1,89000			
		212 : 9,21			9,21000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
207	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. skl. F4 : 10	m2	10,00000	176,40	1 764,00	800-713	RTS 22/ II
208	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. Lepidlo bitumenové atika skl. F6 : (4,62+2,58+9,57+2,58+4,62+10,2+4,8+0,8+6,8+4,47+10,2)*0,5 výtahová šachta skl. F5 : (1,28+2,75+2,08)*0,8 obvodová stěna pod terémem skl. F1 : jih : (5,63+2,53+9+2,53+5,63)*0,7 0,1*0,7*10 východ : 4,4*0,7 0,1*0,7*3 6,7*2,1 západ : 4,4*0,7 0,1*0,7*3 6,7*2,1 sever : (1,15+2,1)*2,1 (2,7+3,65)*0,85 (0,95+10,1+0,95)*0,7 výtahová šachta skl. F7 : (1,1+2,77+1,92)*1	m2	115,06450	385,00	44 299,83	800-713	RTS 22/ II
209	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy atika spádová vrstva : (5,17+2,58+9,02+2,58+5,17+10,76+4,8+0,8+7,38+4,8+10,76)*0,3	m2	19,14600	263,70	5 048,80	800-713	RTS 22/ II
210	713141337R00	Montáž tepelné izolace plochých střech třívrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy plocha střechy skl. S1, S3 (area) : 170 výtahová šachta : 2,5*2,3	m2	175,75000	385,00	67 663,75	800-713	RTS 22/ II
211	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 388,27000	m2	388,27000	41,30	16 035,55	800-713	RTS 22/ II
212	713190815R00	Odstranění tepelné izolace ze sypkých hmot lože z perlitu, tloušťky do 50 mm 2.NP skl. SR11 : 202 : 1,97 203 : 1,58 205 : 5,77 206 : 2,1 207 : 2,1 208 : 2,39 213 : 1,67 214 : 1,53 215 : 4,24 216 : 0,88 217 : 1,18 1.NP skl. SR7, 8, 9 : 102 : 3,54 103 : 1,97 104 : 1,57 105 : 6,36 108 : 12,48 109 : 27,11 110 : 8,54 111 : 10,53 112 : 1,35 113 : 7,49 114 : 5,1 115 : 6,31 116 : 0,88 117 : 1,18 119 : 3,73 1.PP : 001 : 16,14 002 : 1,97 003 : 1,58 004 : 14,02 005 : 10,53 006 : 3,33 007 : 14,3 008 : 20,64 009 : 13,48	m2	230,44000	32,60	7 512,34	800-713	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		010 : 10,9		10,90000				
213	713190816R00	Odstranění tepelné izolace ze sypkých hmot lože z perlitu, tloušťky přes 50 do 100 mm	m2	181,42000	65,00	11 792,30	800-713	RTS 22/ II
		2.NP skl. SR10, SR12 :						
		201 : 5,04		5,04000				
		204 : 29,52		29,52000				
		209 : 19,36		19,36000				
		210 : 19,28		19,28000				
		211 : 8,48		8,48000				
		212 : 9,74		9,74000				
		218 : 28,99		28,99000				
		219 : 3,65		3,65000				
		1.NP skl. SR6 :						
		106 : 14,82		14,82000				
		107 : 13,54		13,54000				
		118 : 29		29,00000				
214	28375465R	deska izolační tepelné izol. ; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 3,077 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	87,51215	473,90	41 472,01	SPCM	RTS 22/ II
		obvodová stěna pod terémem skl. F1 :						
		jih : (5,63+2,53+9+2,53+5,63)*0,7		17,72400				
		0,1*0,7*10		0,70000				
		východ : 4,4*0,7		3,08000				
		0,1*0,7*3		0,21000				
		6,7*2,1		14,07000				
		západ : 4,4*0,7		3,08000				
		0,1*0,7*3		0,21000				
		6,7*2,1		14,07000				
		sever : (1,15+2,1)*2,1		6,82500				
		(2,7+3,65)*0,85		5,39750				
		(0,95+10,1+0,95)*0,7		8,40000				
		výtahová šachta skl. F7 : (1,1+2,77+1,92)*1		5,79000				
		Koeficient průfiez: 0,1		7,95565				
215	2837548xxx	Deska izolační PIR tl. 35 mm	m2	11,00000	324,30	3 567,30		Vlastní
		skl. F4 :						
		box žaluzie : 10		10,00000				
		Koeficient průfiez: 0,1		1,00000				
216	2837549xxx	Deska izolační PIR tl. 50 mm	m2	11,00000	405,40	4 459,40		Vlastní
		skl. F4 :						
		box žaluzie : 10		10,00000				
		Koeficient průfiez: 0,1		1,00000				
217	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	44,28900	2 530,00	112 051,17	SPCM	RTS 22/ II
		plocha střechy skl. S1, S3 (area) : 170*0,24		40,80000				
		výtahová šachta : 2,5*2,3*0,24		1,38000				
		Koeficient průfiez: 0,05		2,10900				
218	28375707R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m3	1,33848	2 420,00	3 239,12	SPCM	RTS 22/ II
		výtahová šachta skl. F5 : (1,28+2,75)*0,8*0,3		0,96720				
		2,08*0,8*0,15		0,24960				
		Koeficient průfiez: 0,1		0,12168				
219	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	24,29374	6 600,00	160 338,68	SPCM	RTS 22/ II
		plocha střechy skl. S1, S3 (area) : 170*0,12		20,40000				
		výtahová šachta : 2,5*2,3*0,06		0,34500				
		atika spádová vrstva : (5,17+2,58+9,02+2,58+5,17+10,76+4,8+0,8+7,38+4,8+10,76)*0,3*0,07		1,34022				
		Koeficient průfiez: 0,1		2,20852				
220	28376378.AR	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 1,800 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	33,68200	178,20	6 002,13	SPCM	RTS 22/ II
		atika skl. F6 : (4,62+2,58+9,57+2,58+4,62+10,2+4,8+0,8+6,8+4,47+10,2)*0,5		30,62000				
		Koeficient průfiez: 0,1		3,06200				
221	283769652R	deska izolační podlahová; PIR; rovná hrana; tl. 40,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 1,820 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	71,78850	291,70	20 940,71	SPCM	RTS 22/ II
		1PP :						
		001 : 18,95		18,95000				
		003 : 22,19		22,19000				
		008 : 13,6		13,60000				
		009 : 13,63		13,63000				
		Koeficient Průfiez: 0,05		3,41850				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
222	283769654R	deska izolační podlahová; PIR; rovná hrana; tl. 60,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 2,720 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	115,00650	437,60	50 326,84	SPCM	RTS 22/ II
		1PP :						
		004 : 5,57			5,57000			
		005 : 5,15			5,15000			
		006 : 8,7			8,70000			
		007 : 4,72			4,72000			
		1NP :						
		104 : 29,61			29,61000			
		105 : 12,99			12,99000			
		106 : 12,99			12,99000			
		107 : 12,48			12,48000			
		108 : 14,86			14,86000			
		109 : 2,46			2,46000			
		Koeficient Profez: 0,05			5,47650			
223	63151420R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,100 m2K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	224,34300	199,30	44 711,56	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 213,66000			213,66000			
		Koeficient profez: 0,05			10,68300			
224	631514491R	deska izolační minerální vlákno; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,500 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	220,88850	205,10	45 304,23	SPCM	RTS 22/ II
		1NP :						
		101 : 9,78			9,78000			
		102 : 23,92			23,92000			
		103 : 13,95			13,95000			
		110 : 4,07			4,07000			
		111 : 1,88			1,88000			
		112 : 9,21			9,21000			
		2NP :						
		201 : 9,78			9,78000			
		202 : 23,92			23,92000			
		203 : 13,95			13,95000			
		204 : 29,36			29,36000			
		205 : 12,98			12,98000			
		206 : 12,98			12,98000			
		207 : 12,35			12,35000			
		208 : 14,61			14,61000			
		209 : 2,46			2,46000			
		210 : 4,07			4,07000			
		211 : 1,89			1,89000			
		212 : 9,21			9,21000			
		Koeficient profez: 0,05			10,51850			
225	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	4,07820	1 008,90	4 114,50	800-713	RTS 22/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		205,207,208,211,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224, :						
		Součet : 4,07820			4,07820			
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					10 796,64		
226	721231114RT4	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou křutinou, střecha zateplená, výška izolace do 300 mm, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	4 261,50	8 523,00	800-721	RTS 22/ II
		OV/07 : 2			2,00000			
227	721231331R00	Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky vyhřívací sada pro střešní vtoky , včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 134,90	2 269,80	800-721	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 226 : 2,00000			2,00000			
228	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,00524	733,50	3,84	800-721	RTS 22/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		226,227, :						
		Součet : 0,00524			0,00524			
Díl: 725	Zařizovací předměty					43 073,02		
229	725291141R00	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor	6,00000	2 403,50	14 421,00	800-721	RTS 22/ II
		OV/06 : 6			6,00000			
230	725291146R00	Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	6,00000	2 357,50	14 145,00	800-721	RTS 22/ II
		OV/05 : 6			6,00000			
231	725291175R00	Invalidní program sedátko sklopné s opěrnou nohou, , nerez	soubor	2,00000	6 578,00	13 156,00	800-721	RTS 22/ II
		OV/04 : 2			2,00000			
232	725989101R00	Montáž dvířek kovových i plastových	kus	1,00000	350,00	350,00	800-721	RTS 22/ II
		OV/02 : 1			1,00000			
233	55347626R	dvířka revizní materiál kov; š = 600,0 mm; h = 600,0 mm; barva bílá; povrch prášková barva; zámek čtyřhran se zářezem na šroubovák	kus	1,00000	966,86	966,86	SPCM	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 232 : 1,00000		1,00000				
234	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 229,230,231, : Součet : 0,04000	t	0,04000	854,00	34,16	800-721	RTS 22/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				113 045,57		
235	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých střecha nad uskočenou částí SS2 : 1*9,02	m2	9,02000	18,60	167,77	800-762	RTS 22/ II
236	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace Odkaz na mn. položky pořadí 246 : 2,39429	m3	2,39429	1 575,00	3 771,01	800-762	RTS 22/ II
237	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním horní hrana atiky : (5,47+2,58+8,72+2,58+5,47+11,06+4,8+0,8+7,12+4,8+11,06)*0,54	m2	34,80840	171,00	5 952,24	800-762	RTS 22/ II
238	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty Odkaz na mn. položky pořadí 237 : 34,80840	m2	34,80840	22,20	772,75	800-762	RTS 22/ II
239	762522811R00	Demontáž podlah s polštářů, z prken, tloušťky do 32 mm 1.NP skl. SR6 : 106 : 14,82 107 : 13,54 108 : 12,48 118 : 29	m2	69,84000	40,40	2 821,54	800-762	RTS 22/ II
240	762631802R00	Demontáž vrat včetně kování plochy do 8 m2 gar. vrata : 2,15*2,15	m2	4,62250	89,00	411,40	800-762	RTS 22/ II
241	762811811R00	Demontáž záklonů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm plocha střechy (area) : 160,51 2.NP (area) : 157,44	m2	317,95000	16,60	5 277,97	800-762	RTS 22/ II
242	762822120R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 dle výkresu stropů : strop nad 2.NP : 4,3*15 2,63*4 4,53*12 1,88*2	m	133,14000	83,30	11 090,56	800-762	RTS 22/ II
243	762822820R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 strop nad 2.NP : 7,95*12 2,55*8 strop nad 1.NP : 7,95*10 10,4*6 6,9*6 3,55*3 3,2*5 2,55*8	m	346,15000	27,80	9 622,97	800-762	RTS 22/ II
244	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střeš do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou strop nad 2.NP : 201 : 11,25 202 : 1,97 203 : 1,58 204 : 29,52 205 : 5,77 206 : 2,1 207 : 2,1 208 : 2,39 209 : 19,36 210 : 19,28 211 : 8,48 212 : 9,74 213 : 1,67 214 : 1,53 215 : 4,24 216 : 0,88 217 : 1,18 218 : 28,99 219 : 10,67 strop nad 1.NP : 102 : 3,54 103 : 1,97 104 : 1,57 105 : 6,36	m2	318,20000	56,80	18 073,76	800-762	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		106 : 14,82		14,82000				
		107 : 13,54		13,54000				
		108 : 12,48		12,48000				
		109 : 27,11		27,11000				
		110 : 8,54		8,54000				
		111 : 10,53		10,53000				
		112 : 1,35		1,35000				
		113 : 7,49		7,49000				
		114 : 5,1		5,10000				
		115 : 6,31		6,31000				
		116 : 0,88		0,88000				
		117 : 1,18		1,18000				
		118 : 29		29,00000				
		119 : 3,73		3,73000				
245	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	79,88400	16,60	1 326,07	800-762	RTS 22/ II
		nové trámy dle výkresu stropů :						
		strop nad 2.NP : (0,08+0,22)*2*4,3*15		38,70000				
		(0,08+0,22)*2*2,63*4		6,31200				
		(0,08+0,22)*2*4,53*12		32,61600				
		(0,08+0,22)*2*1,88*2		2,25600				
246	60596002R	hranol	m3	2,39429	11 250,00	26 935,76	SPCM	RTS 22/ II
		dle výkresu stropů :						
		strop nad 2.NP : 0,08*0,22*4,3*15		1,13520				
		0,08*0,022*2,63*4		0,01852				
		0,08*0,22*4,53*12		0,95674				
		0,08*0,22*1,88*2		0,06618				
		Koeficient řezání a prořez: 0,1		0,21766				
247	60725016R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm	m2	38,28924	619,50	23 720,18	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 237 : 34,80840		34,80840				
		Koeficient prořez: 0,1		3,48084				
248	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	2,01180	1 541,70	3 101,59	800-762	RTS 22/ II
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		236,238,242,243,244,245,246,247, :						
		Součet: : 2,01180		2,01180				
Díl: 763		Dřevostavby				140 199,72		
249	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním	m2	170,00000	189,00	32 130,00	800-763	RTS 22/ II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		skl. S1, S3 (area) : 170		170,00000				
250	60726123R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm	m2	178,50000	587,40	104 850,90	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 249 : 170,00000		170,00000				
		Koeficient prořez: 0,05		8,50000				
251	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	2,69110	1 196,10	3 218,82	800-763	RTS 22/ II
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		249,250, :						
		Součet: : 2,69110		2,69110				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				12 317,07		
252	764816125R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	25,28000	374,90	9 477,47	800-764	RTS 22/ II
		včetně rohů						
		K/01 : 1,6*2		3,20000				
		K/02 : 2,5*2		5,00000				
		K/03 : 1*8		8,00000				
		K/04 : 2,14*2		4,28000				
		K/05 : 1,2*4		4,80000				
253	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m2	9,02000	28,60	257,97	800-764	RTS 22/ II
		střecha nad uskočenou částí SS2 : 1*9,02		9,02000				
254	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm,	m	75,35000	15,80	1 190,53	800-764	RTS 22/ II
		obvod střechy :		75,35000				
		5,67+2,95+8,52+2,95+5,67+2,95+0,25+0,31+2,05+5,77+2,05+2,48+4,8+0,8+10,77+0,8+4,8+8,5						
		6+0,25+2,95						
255	764334870R00	Demontáž lemování zdí na plochých střechách s krycím plechem nadezdívky, rš 750 mm,	m	9,80000	18,40	180,32	800-764	RTS 22/ II
		lemování kominů : (1,2+0,4)*2		3,20000				
		(1,15+0,5)*2*2		6,60000				
256	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	49,10000	22,90	1 124,39	800-764	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.PP : 1,2+0,9+0,7+0,9+0,65+1,2			5,55000			
		1.NP : 2,14+2,14+2,5+2,5+2,14+2,14+0,5+0,4+1,2+1,2+1,2+0,4+1,2+1			20,66000			
		2.NP : 2,14+2,14+1,8+1,8+2,14+2,14+1,2+1,2+0,9+0,5+0,55+1,2+1,2+0,4+1,2+1,18			22,89000			
257	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,04373	1 975,50	86,39	800-764	RTS 22/ II
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		252 :						
		Součet : 0,04373		0,04373				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				561 887,38		
258	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	222,53500	48,00	10 681,68	800-766	RTS 22/ II
		2.NP :						
		201 : (0,56+0,2+1,53+0,28+0,38+0,15+0,39)*1,1			3,83900			
		204 : (4,57+2,9+0,34+0,4+0,49+3,28+0,2+0,25+1,2+0,25+2,27+3,2+0,59+0,4+0,69+2,9)*1,1			26,32300			
		209 : (4,44+4,43)*2*1,1			19,51400			
		-0,8*1,1*2			-1,76000			
		210 : (4,43+4,43)*2*1,1			19,49200			
		-0,8*1,1*2			-1,76000			
		211 : (3,4+4,62)*2*1,1			17,64400			
		-0,8*1,1*5			-4,40000			
		-0,9*1,1			-0,99000			
		212 : (3,03+3,23)*2*1,1			13,77200			
		-0,6*1,1			-0,66000			
		-0,8*1,1			-0,88000			
		218 : (4,57+2,9+0,58+0,4+0,48+3,2+2,25+0,4+1,15+0,4+0,17+0,15+3,2+0,6+0,4+0,45+2,9)*1,1			26,62000			
		219 : (0,45+2,15+1,74)*1,1			4,77400			
		1.NP :						
		105 : (1,23+0,8+0,2+1+0,15+0,52+0,46)*1,1			4,79600			
		106 : (4,62+3,03)*1,1			8,41500			
		-0,95*1,1			-1,04500			
		107 : (2,9+1,55+0,3+0,3+2,07+0,77)*1,1			8,67900			
		109 : (4,44+0,25+0,25+0,25+2,1+4,05+4,44+0,65+0,25+0,57+1,18)*1,1			20,27300			
		-0,8*1,1			-0,88000			
		110 : (0,82+3,2+1,2)*1,2			6,26400			
		111 : (7,92+1,33)*2*1,1			20,35000			
		-0,8*1,1*4			-3,52000			
		-0,6*1,1			-0,66000			
		-0,9*1,1*2			-1,98000			
		113 : (2,7+2,78)*2*1,1			12,05600			
		-0,8*1,1			-0,88000			
		118 :			25,15700			
		(4,57+2,9+0,6+0,4+0,5+3,2+2,25+0,4+1,15+0,4+0,17+0,23+0,15+2,9+0,45+0,4+0,3+0,77+1,13)*1,1						
		119 : (0,53+0,63+0,18+0,18+0,63+1,47)*1,1			3,98200			
259	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	222,53500	14,00	3 115,49	800-766	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 258 : 222,53500			222,53500			
260	766601213RT2	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí,	m	207,82000	64,80	13 466,74	800-766	RTS 22/ II
		Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné okenní fólie.						
		1.PP : (2,03+2,5)*2			9,06000			
		(7,92+1,2)*2			18,24000			
		1.NP : (2,35+2,14)*2*2			17,96000			
		(2+1)*2*2			12,00000			
		(2,35+1,6)*2*3			23,70000			
		(1,05+0,75)*2*4			14,40000			
		(2,35+2,5)*2			9,70000			
		(2,35+1,6)*2			7,90000			
		(1,45+1,2)*2*2			10,60000			
		2.NP : (2,35+2,14)*2*2			17,96000			
		(2,35+1,6)*2*4			31,60000			
		(1,05+0,75)*2*4			14,40000			
		(2,35+2,5)*2			9,70000			
		(1,45+1,2)*2*2			10,60000			
261	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,00000	763,60	7 636,00	800-766	RTS 22/ II
		D/02 : 2			2,00000			
		D/03 : 1			1,00000			
		D/04 : 1			1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		D/07 : 3		3,00000				
		D/09 : 3		3,00000				
262	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	21,00000	789,50	16 579,50	800-766	RTS 22/ II
		D/05 : 15		15,00000				
		D/06 : 3		3,00000				
		D/08 : 3		3,00000				
263	766666112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových, Bez osazení madla a zámků.	kus	2,00000	1 440,70	2 881,40	800-766	RTS 22/ II
		D/01 : 2		2,00000				
264	766670021R00	Montáž kliky a štítku Odkaz na mn. položky pořadí 261 : 10,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 262 : 21,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 2,00000	kus	33,00000	445,00	14 685,00	800-766	RTS 22/ II
		D/02 : 2		2,00000				
		D/03 : 1		1,00000				
		D/04 : 1		1,00000				
		D/06 : 3		3,00000				
		D/07 : 3		3,00000				
		D/08 : 3		3,00000				
		D/09 : 3		3,00000				
265	766699xxx	Příplatek za dveřní mřížku vyřezání otvoru, dodávka a montáž větrací mřížky 1 pár	ks	16,00000	1 026,00	16 416,00		Vlastní
		D/02 : 2		2,00000				
		D/03 : 1		1,00000				
		D/04 : 1		1,00000				
		D/06 : 3		3,00000				
		D/07 : 3		3,00000				
		D/08 : 3		3,00000				
		D/09 : 3		3,00000				
266	KL/01	Kuchyňská linka dl. 2845mm, techn. specifikace dle výpisu truhl. výrobků, D+ M příslušenství, spotřebiče dle výpisu	ks	1,00000	46 825,00	46 825,00		Vlastní
267	KL/02	Kuchyňská linka dl. 3400+3000mm, techn. specifikace dle výpisu truhl. výrobků, D+ M příslušenství, spotřebiče dle výpisu	ks	1,00000	138 800,00	138 800,00		Vlastní
268	KL/03	Kuchyňská linka dl. 3370mm, techn. specifikace dle výpisu truhl. výrobků, D+ M příslušenství, spotřebiče dle výpisu	ks	2,00000	74 865,00	149 730,00		Vlastní
269	54914585R	kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokojevími; provedení Cr; pro mezipokojevé dveře, zajištění z 1 strany 23	kus	23,00000	445,50	10 246,50	SPCM	RTS 22/ II
		D/02 : 2		2,00000				
270	54914588R	kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokojevími s ukazatelem; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus	10,00000	472,50	4 725,00	SPCM	RTS 22/ II
271	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	10,00000	4 575,50	45 755,00	SPCM	RTS 22/ II
		D/01 : 2		2,00000				
		D/02 : 2		2,00000				
		D/07 : 3		3,00000				
		D/09 : 3		3,00000				
272	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	2,00000	3 840,40	7 680,80	SPCM	RTS 22/ II
		D/03 : 1		1,00000				
		D/04 : 1		1,00000				
273	611601204R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	21,00000	3 362,80	70 618,80	SPCM	RTS 22/ II
		D/05 : 15		15,00000				
		D/06 : 3		3,00000				
		D/08 : 3		3,00000				
274	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 265,266,267,268,269,270,271,272,273, : Součet : 1,80575	t	1,80575	1 132,20	2 044,47	800-766	RTS 22/ II
				1,80575				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				843 698,04		
275	953981204R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů rámy u schodiště : 16	kus	16,00000	184,10	2 945,60	801-4	RTS 22/ II
				16,00000				
276	767427441xxx	Provětrávané fasády fasáda včetně tepelné izolace tl. 100 mm, povrch hliníková kompozitní deska, včetně nosného roštu hliníková kompozitní deska, systémový rošt z hliníkových profilů, tep. izol. PIR - povrch z hliníkové folie, lepeno kotveno, provedení dle detailu D2, vč. "ostění" skl. F8 severní fasáda mezi okny : 2,5*0,62 2,5*0,44 západní fasáda : 0,92*1,05*6	m2	8,44600	7 540,00	63 682,84	800-767	Vlastní
				1,55000				
				1,10000				
				5,79600				
277	767843150R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 500 mm, osazený do tenké dřevěné konstrukce (bednění nebo OSB desky) Z/07 : 8	kus	8,00000	5 943,90	47 551,20	800-767	RTS 22/ II
				8,00000				
278	767849116R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 6 mm, Z/08 : 39	m	39,00000	104,70	4 083,30	800-767	RTS 22/ II
				39,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
279	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg rám u schodiště 2xU100 : 1.PP : (2,38+2,24+2,38)*2*10,6 1.NP : (2,77+2,24+2,77)*2*10,6 kotvicí plech P15 : 0,25*0,25*2*117,75	kg	342,77350	150,00	51 416,03	800-767	RTS 22/ II
					148,40000			
					164,93600			
					29,43750			
280	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg zábradlí vnitřního schodiště (1 rameno cca 50 kg) : 50*4*2 zábradlí na balkonech : 35*2	kg	470,00000	23,10	10 857,00	800-767	RTS 22/ II
					400,00000			
					70,00000			
281	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg pozn. B9 žebřík na střechu (odhad) : 100	kg	100,00000	15,20	1 520,00	800-767	RTS 22/ II
					100,00000			
282	767996804R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 250 do 500 kg schodiště 2x (odhad) : 500*2	kg	1 000,00000	12,80	12 800,00	800-767	RTS 22/ II
					1 000,00000			
283	OV/08	Sestava 9-ti schránek, osazení zámkem a jmenovkou, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M, včetně kotvení	ks	1,00000	15 315,70	15 315,70		Vlastní
284	Z/01	Skleněná markýza (stříška) s ocel. táhly, techn. specifikace dle výpisu zám.výrobků, 2500 x 1500 m, D+ M, včetně kotvení a povrch. úpravy	ks	1,00000	46 346,90	46 346,90		Vlastní
285	Z/02	Skleněné zábradlí do rámu okna 800x1000mm, techn. specifikace dle výpisu zám.výrobků, D+ M, včetně kotvení	ks	7,00000	12 000,00	84 000,00		Vlastní
286	Z/03	Skleněné zábradlí do rámu okna 1000x1000mm, techn. specifikace dle výpisu zám.výrobků, D+ M, včetně kotvení	ks	2,00000	12 500,00	25 000,00		Vlastní
287	Z/04	Ocelová konstrukce schodiště včetně dřevěných stupňů, madla a skleněné výplně zábradlí, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+M, včetně kotvení a povrch úpravy skladba podesty není součástí výrobku.	ks	1,00000	148 100,00	148 100,00		Vlastní
288	Z/05	Ocelová konstrukce schodiště včetně dřevěných stupňů, madla a skleněné výplně zábradlí, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+M, včetně kotvení a povrch úpravy skladba podesty není součástí výrobku	ks	1,00000	200 815,00	200 815,00		Vlastní
289	Z/06	Střešní výlez s kovovým skládacím žebříkem, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M, včetně zdvojeného rámu, kotvení a povrch úpravy	ks	1,00000	46 138,00	46 138,00		Vlastní
290	Z/09	Kovová skříňka se setem pro údržbu střechy, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000	8 400,00	8 400,00		Vlastní
291	Z/10	Dřevěné madlo dl. 2600mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M, včetně kotvení a povrch. úpravy	ks	3,00000	3 887,00	11 661,00		Vlastní
292	Z/11	Dřevěné madlo dl. 2285mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M, včetně kotvení a povrch. úpravy	ks	1,00000	3 438,50	3 438,50		Vlastní
293	Z/12	Skleněné zábradlí do ostění otvoru 1150x900mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M, včetně kotvení	ks	2,00000	13 200,00	26 400,00		Vlastní
294	Z/15	Sprchový závěs 1450x1800mm, techn. specifikace dle výpisu zám výrobků, včetně tyče, D+ M, včetně kotvení	ks	2,00000	2 040,00	4 080,00		Vlastní
295	Z/16	Sprchový závěs 1850x1800mm, techn. specifikace dle výpisu zám výrobků, včetně tyče, D+ M, včetně kotvení	ks	2,00000	2 760,00	5 520,00		Vlastní
296	13384425R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 100 mm rám u schodiště 2xU100 : 1.PP : (2,38+2,24+2,38)*2*10,6/1000 1.NP : (2,77+2,24+2,77)*2*10,6/1000 Koeficient fezání a prořez: 0,08	t	0,33840	55 710,00	18 852,26	SPCM	RTS 22/ II
					0,14840			
					0,16494			
					0,02507			
297	13611238R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 15,00 mm rám u schodiště 2xU100 : kotvicí plech P15 : 0,25*0,25*2*117,75/1000 Koeficient fezání a prořez: 0,08	t	0,03179	60 093,00	1 910,36	SPCM	RTS 22/ II
					0,02944			
					0,00236			
298	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297, : Součet : 2,03232	t	2,03232	1 409,40	2 864,35	800-767	RTS 22/ II
					2,03232			
Díl: 769	Otvorové prvky z plastu					152 524,91		
299	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. PL/01 : (1,2+1,45)*2*4 PL/02 : (0,75+1,05)*2*8	m	50,00000	257,00	12 850,00	800-766	RTS 22/ II
					21,20000			
					28,80000			
300	PL/01	Okno plastové 1200x1450mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu plast. oken	kus	4,00000	16 234,10	64 936,40		Vlastní
301	PL/02	Okno plastové 750x1050mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu plast. oken	kus	8,00000	9 301,30	74 410,40		Vlastní
302	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 299,300,301, : Součet : 0,28980	t	0,28980	1 132,20	328,11	800-766	RTS 22/ II
					0,28980			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						128 492,78		
303	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 305 : 68,37000 + soklíky : 75,03*0,1	m2	75,87300	55,90	4 241,30	800-771	RTS 22/ II
304	771475014RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 1PP : 001 : (1,45+0,32+3,02+0,32+1,2+2,92+4,97+0,75+1,05+0,25+0,25+0,72) 003 : (1,05+1,1+1,8+0,7+0,1+3,13+0,1+4,99+1,41+3,27+0,5+2,35+0,85+0,5+0,85+2,16+0,58+3,39+3,33)-1,07-1-0,9-0,9-1 008 : (4,55+3,41)*2-1 009 : (0,07+0,2+1+0,45+1,15+0,25+0,41+0,19+0,29+0,19+0,66+0,19+0,9+3,2+4,47+3,05)-1,07	m	75,03000	140,50	10 541,72	800-771	RTS 22/ II
305	771575113RT6	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1PP : 001 : 18,95 003 : 22,19 008 : 13,6 009 : 13,63	m2	68,37000	733,00	50 115,21	800-771	RTS 22/ II
306	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. 1PP : 001 : (1,45+0,32+3,02+0,32+1,2+2,92+4,97+0,75+1,05+0,25+0,25+0,72) 003 : (1,05+1,1+1,8+0,7+0,1+3,13+0,1+4,99+1,41+3,27+0,5+2,35+0,85+0,5+0,85+2,16+0,58+3,39+3,33)-1,07-1-0,9-0,9-1 008 : (4,55+3,41)*2-1 009 : (0,07+0,2+1+0,45+1,15+0,25+0,41+0,19+0,29+0,19+0,66+0,19+0,9+3,2+4,47+3,05)-1,07	m	75,03000	65,00	4 876,95	800-771	RTS 22/ II
307	59764223X	Dlažba 600 x 300 mm, dle výpisu podlah Odkaz na mn. položky pořadí 305 : 68,37000 Koeficient Profez: 0,1	m2	75,20700	534,50	40 198,14		Vlastní
308	597642412X	Sokl keramický výšky 100 mm, délka 600 mm, dle PD 1PP : 75,0/6 Koeficient Profez: 0,05	kus	131,25000	130,70	17 154,38		Vlastní
309	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 303,304,305,306,307,308, : Součet : 1,99573	t	1,99573	684,00	1 365,08	800-771	RTS 22/ II
Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové						16 475,31		
310	775413040R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt lepené, bez základního nátěru Mezipodesty 2ks : (1,2+2,6)*2	m	15,20000	30,10	457,52	800-775	RTS 22/ II
311	775541400R00	Položení podlah lamelových plovoucích se zámkovým spojem podlah laminátových, vinylových nebo korkových bez podložky. Mezipodesty 2 ks : 1,2*2,6*2	m2	6,24000	93,60	584,06	800-775	RTS 22/ II
312	775541600R00	Položení podlah lamelových plovoucích přírážka k ceně za plošné lepení k podkladu Odkaz na mn. položky pořadí 311 : 6,24000	m2	6,24000	585,00	3 650,40	800-775	RTS 22/ II
313	775xxxxx	Lišta podlahová ukončující, vlys.podlaha, D+M Mezipodesty 2 ks : (1,2+2,6)*2 Koeficient Profez: 0,05	m	7,98000	85,00	678,30		Vlastní
314	611936841X	Lišta soklová, dle PD Mezipodesty 2 ks : (1,2+2,6)*2 Koeficient Profez: 0,05	m	7,98000	85,00	678,30		Vlastní
315	611xxxxx	dřevěná třívrstvá podlaha, povrch. úprava lak, kartáčování, zkosená hrana, tl. 12 mm, dle výpisu podlah Odkaz na mn. položky pořadí 311 : 6,24000 Koeficient profez: 0,1	m2	6,86400	1 508,00	10 350,91		Vlastní
316	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 310,312,313,314,315, : Součet : 0,06825	t	0,06825	1 110,90	75,82	800-775	RTS 22/ II
Díl: 776 Podlahy povlakové						376 585,86		
317	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační,	m2	319,90000	20,00	6 398,00	801-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
s rozprostřením a uhlazením								
Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 319,90000				319,90000				
318	632415102RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 2 mm, včetně penetrace	m2	319,90000	120,00	38 388,00	801-1	RTS 22/ II
s rozprostřením a uhlazením								
Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 319,90000				319,90000				
319	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm	m	355,53000	143,50	51 018,56	800-775	RTS 22/ II
včetně vytažení a nalepení povlakové krytiny na stěnu.								
1PP :								
004 : (1,63+3,4)*2-0,9-0,8				8,36000				
005 : (0,9+1,45)*2-0,7				4,00000				
(1,45+2,35)*2-0,8-0,7				6,10000				
006 : (0,57+0,1+1,2+0,25+0,9+3,28+2,77+3,13)-0,9-0,7				10,60000				
007 : (0,9+1,45)*2-0,7				4,00000				
(1,45+2,08)*2-0,8-0,7				5,56000				
1NP :								
101 : (2,5+0,32+0,78+3,28+1,05+0,25+0,25+0,72)-1-1				7,15000				
102 :				28,43000				
(1,18+0,9+1,05+0,9+0,2+0,9+1,05+0,9+0,1+0,1+3,13+0,1+6,15+3,61+0,4+1,15+1,1+3,43+11,35+1,33)-1-1-1-0,8-1-0,8-1-1-1-1-1								
103 : (0,6+0,32+1,6+0,32+2,35+1,9+1,18+1,43+3,37+3,33)-1-0,8				14,60000				
104 :				22,89000				
(3,47+0,3+1+0,3+0,15+3,03+0,7+0,4+0,55+0,77+0,22+1+0,22+1,35+2,14+0,22+2,44+2,9+0,6+0,4+0,5+3,03)-1-1-0,8								
105 : (1,5+0,15+1+0,15+0,7+3,9+0,8+0,22+1,6+0,22+0,8+3,9)-1-0,8				13,14000				
106 : (1,5+0,15+1+0,15+0,7+3,9+1,2+0,22+1,6+0,22+0,4+3,9)-1-0,8				13,14000				
107 : (1,5+0,15+1+0,15+0,7+3,18+0,88+0,72+0,72+0,22+1,6+4,12)-1-0,8				13,14000				
108 : (0,3+0,25+3,67+0,25+0,6+2,9+2,44+0,22+2,14+1,35+0,22+1+0,22+0,77)-1-0,8-1				13,53000				
109 : (1,09+1)*2-0,8-0,8				2,58000				
(1+1,1)*2-0,8				3,40000				
110 : (0,55+0,25+1,39+2,03+1,94+1,78)-1				6,94000				
111 : (0,9+1,94)*2-0,8				4,88000				
112 : (4,4+2,28+1,64+0,3+0,3+0,13+2,46+1,85)-1				12,36000				
2NP :								
201 : (2,5+0,32+0,73+3,28+1,05+0,25+0,25+0,72)-1-1				7,10000				
202 :				28,43000				
(1,18+0,9+1,05+0,9+0,2+0,9+1,05+0,9+0,1+0,1+3,13+0,1+6,15+3,61+0,4+1,15+1,1+3,43+11,35+1,33)-1-1-1-0,8-1-0,8-1-1-1-1-1								
203 : (0,6+0,32+1,6+0,32+2,35+1,9+1,18+1,43+3,37+3,33)-1-0,8				14,60000				
204 :				23,63000				
(3,47+0,3+1+0,3+0,15+3,03+0,7+0,4+0,55+3,12+2,14+0,22+2,44+2,9+0,69+0,4+0,59+3,03)-1-0,8								
205 : (1,5+0,15+1+0,15+0,7+3,9+0,8+0,22+1,6+0,22+0,8+3,9)-1-0,8				13,14000				
206 : (1,5+0,15+1+0,15+0,7+3,9+1,2+0,22+1,6+0,22+0,4+3,9)-1-0,8				13,14000				
207 : (1,5+0,15+1+0,15+0,7+3,18+0,88+0,72+0,72+0,22+1,6+4,12)-1-0,8				13,14000				
208 : (0,45+0,25+3,54+0,25+0,58+2,9+2,44+0,22+2,14+3,12)-1-0,8				14,09000				
209 : (1+1,09)*2-0,8-0,8				2,58000				
(1+1,1)*2-0,8				3,40000				
210 : (0,55+0,25+1,39+2,03+1,94+1,78)-1				6,94000				
211 : (0,9+1,94)*2-0,8				4,88000				
212 : (4,4+2,28+1,64+0,3+0,3+0,13+2,46+1,85)-1				12,36000				
Doplnění příček 1PP : (0,75+0,75+0,15)*2				3,30000				
320	776511810R00	Odstránění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	475,54000	44,10	20 971,31	800-775	RTS 22/ II
2.NP :								
201 : 5,04				5,04000				
204 koberec + PVC : 29,52*2				59,04000				
209 koberec + PVC : 19,36*2				38,72000				
210 koberec + PVC : 19,28*2				38,56000				
211 : 8,48				8,48000				
212 : 9,74				9,74000				
218 koberec + PVC : 28,99*2				57,98000				
219 : 3,65				3,65000				
1.NP :								
102 : 3,54				3,54000				
105 : 6,36				6,36000				
106 koberec + PVC : 14,82*2				29,64000				
107 koberec + PVC : 13,54*2				27,08000				
108 : 12,48				12,48000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		109 : 27,11		27,11000				
		110 : 8,54		8,54000				
		111 : 10,53		10,53000				
		113 : 7,49		7,49000				
		118 koberec + PVC : 29*2		58,00000				
		119 : 3,73		3,73000				
		1.PP :						
		004 : 14,02		14,02000				
		005 : 10,53		10,53000				
		009 : 13,48		13,48000				
		010 koberec+PVC : 10,9*2		21,80000				
321	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	319,90000	215,00	68 778,50	800-775	RTS 22/ II
		1PP :						
		004 : 5,57		5,57000				
		005 : 5,15		5,15000				
		006 : 8,7		8,70000				
		007 : 4,72		4,72000				
		1NP :						
		101 : 9,78		9,78000				
		102 : 23,92		23,92000				
		103 : 13,95		13,95000				
		104 : 29,61		29,61000				
		105 : 12,99		12,99000				
		106 : 12,99		12,99000				
		107 : 12,48		12,48000				
		108 : 14,86		14,86000				
		109 : 2,46		2,46000				
		110 : 4,07		4,07000				
		111 : 1,88		1,88000				
		112 : 9,21		9,21000				
		2NP :						
		201 : 9,78		9,78000				
		202 : 23,92		23,92000				
		203 : 13,95		13,95000				
		204 : 29,36		29,36000				
		205 : 12,98		12,98000				
		206 : 12,98		12,98000				
		207 : 12,35		12,35000				
		208 : 14,61		14,61000				
		209 : 2,46		2,46000				
		210 : 4,07		4,07000				
		211 : 1,89		1,89000				
		212 : 9,21		9,21000				
322	283424022R	lišta ukončovací, fabion; podlahová; materiál PVC; tl. 2,00 mm; š = 90,0 mm; h = 28,0 mm	m	373,30650	83,50	31 171,09	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 319 : 355,53000		355,53000				
		Koeficient profez: 0,05		17,77650				
323	28412285X	Podlahovina PVC tl. 2 mm, dle výpisu skladeb	m2	372,96000	425,00	158 508,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 319,90000		319,90000				
		vytažení na fabiony : 353*0,1		35,30000				
		Koeficient Profez: 0,05		17,76000				
324	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	2,64089	512,10	1 352,40	800-775	RTS 22/ II
		vodorovně do 50 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		317,318,319,321,322,323, :						
		Součet : 2,64089		2,64089				
Díl: 781		Obklady keramické				214 105,62		
325	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	87,10000	84,10	7 325,11	800-771	RTS 22/ II
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		1PP :						
		005 : 1,2*3		3,60000				
		1,2*2		2,40000				
		1,8*3		5,40000				
		007 : 1,2*3		3,60000				
		1,2*2		2,40000				
		1,8*3		5,40000				
		003 : 0,7*1		0,70000				
		009 : 1,2*2		2,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1NP :						
		103 : 0,7*2			1,40000			
		104 : 0,7*2			1,40000			
		109 : 1,2*8			9,60000			
		110 : 1,2*4			4,80000			
		111 : 1,2*4			4,80000			
		112 : 1,9*2			3,80000			
		1,2*4			4,80000			
		2NP :						
		203 : 0,7*2			1,40000			
		204 : 0,7*2			1,40000			
		209 : 1,2*8			9,60000			
		210 : 1,2*4			4,80000			
		211 : 1,2*4			4,80000			
		212 : 1,9*2			3,80000			
		1,2*4			4,80000			
326	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 133,38850	m2	133,38850	55,90	7 456,42	800-771	RTS 22/ II
327	781475120RU1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	133,38850	680,00	90 704,18	800-771	RTS 22/ II
		1PP :						
		005 : 1,2*(0,9+1,45)*2			5,64000			
		- otvory : -0,7*1,2			-0,84000			
		+ předstěna : 0,15*0,9			0,13500			
		1,2*(1,3+1,45+0,75+0,4)			4,68000			
		+ předstěna : 0,15*1,3			0,19500			
		- otvory : -0,8*1,2			-0,96000			
		-0,7*1,2			-0,84000			
		1,8*(0,15+0,75+0,9+1,45+1,31)			8,20800			
		007 : 1,2*(0,9+1,45)*2			5,64000			
		- otvory : -0,7*1,2			-0,84000			
		+ předstěna : 0,15*0,9			0,13500			
		1,2*(1,45+1,03+0,75+0,27)			4,20000			
		+ předstěna : 0,15*1,03			0,15450			
		- otvory : -0,8*1,2			-0,96000			
		-0,7*1,2			-0,84000			
		1,8*(0,15+0,75+0,9+1,45+1,17)			7,95600			
		003 : 0,7*(1,8+0,9)			1,89000			
		008 : 1,2*0,9			1,08000			
		009 : 1,2*(0,15+0,9+0,54)			1,90800			
		1NP :						
		103 : 0,7*(0,52+3,37+0,6)			3,14300			
		104 : 0,7*(2,8+1,41+0,43+0,5)			3,59800			
		Parapet : 0,1*(0,32+0,32)			0,06400			
		1,2*0,32			0,38400			
		109 : 1,2*(1+1,09)*2			5,01600			
		- otvory : -0,8*1,2*2			-1,92000			
		1,2*(1+1,1)*2			5,04000			
		- otvory : -0,8*1,2			-0,96000			
		+ předstěna : 1*0,15			0,15000			
		+ parapet : 0,32*0,75			0,24000			
		110 : 1,2*(0,55+0,25+1,39+2,03+1,94+0,78)			8,32800			
		+ předstěna : 0,15*1,78			0,26700			
		+ parapet : 0,32*0,75			0,24000			
		111 : 1,2*(0,9+1,94)*2			6,81600			
		- otvory : -0,8*1,2			-0,96000			
		+ předstěna : 0,15*0,9			0,13500			
		+ parapet : 0,32*0,75			0,24000			
		112 : 1,9*(1,31+1,85+1,4)			8,66400			
		1,2*(3+2,28+1,64+0,3+0,3+0,13+0,15)			9,36000			
		+ předstěna : 0,15*2,28			0,34200			
		+ parapet : 0,32*0,75			0,24000			
		2NP :						
		203 : 0,7*(0,52+3,37+0,6)			3,14300			
		204 : 0,7*(2,8+1,41+0,43+0,59)			3,66100			
		Parapet : 0,1*(0,32+0,32)			0,06400			
		0,32*1,2			0,38400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		209 : 1,2*(1+1,09)*2		5,01600				
		- otvory : -0,8*1,2*2		-1,92000				
		1,2*(1+1,1)*2		5,04000				
		- otvory : -0,8*1,2		-0,96000				
		+ předstěna : 0,15*1		0,15000				
		+ parapet : 0,32*0,75		0,24000				
		210 : 1,2*(0,55+0,25+1,39+2,03+1,94+0,78)		8,32800				
		+ předstěna : 0,15*1,78		0,26700				
		+ parapet : 0,32*0,75		0,24000				
		211 : 1,2*(0,9+1,94)*2		6,81600				
		- otvory : -0,8*1,2		-0,96000				
		+ předstěna : 0,15*0,9		0,13500				
		+ parapet : 0,32*0,75		0,24000				
		212 : 1,9*(1,31+1,85+1,3)		8,47400				
		1,2*(3,1+2,28+1,64+0,3+0,3+0,13+0,15)		9,48000				
		+ předstěna : 0,15*2,28		0,34200				
		+ parapet : 0,32*0,75		0,24000				
328	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložený do tmele, výška profilu 10 mm,	m	55,19000	113,60	6 269,58	800-771	RTS 22/ II
		1PP :						
		005 : 0,9+1,3		2,20000				
		2,38*4		9,52000				
		007 : 0,9+1,03		1,93000				
		2,38*4		9,52000				
		003 : 0,7*2		1,40000				
		008 : 0,9+1,2+1,2		3,30000				
		009 : 1,2*1		1,20000				
		1NP :						
		103 : 0,7*2		1,40000				
		104 : 1,2+0,7+0,1+0,1		2,10000				
		109 : 1		1,00000				
		110 : 1,2+1,78		2,98000				
		111 : 0,9		0,90000				
		112 : 1,2+1,2+2,28		4,68000				
		2NP :						
		203 : 0,7*2		1,40000				
		204 : 1,2+0,7+0,1+0,1		2,10000				
		209 : 1		1,00000				
		210 : 1,2+1,78		2,98000				
		211 : 0,9		0,90000				
		212 : 1,2+1,2+2,28		4,68000				
329	597xxxx	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm, die PD	m2	146,72735	681,40	99 980,02		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 133,38850		133,38850				
		Koeficient průřez: 0,1		13,33885				
330	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	3,46536	684,00	2 370,31	800-771	RTS 22/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		325,326,327,328,329, :						
		Součet : 3,46536		3,46536				
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				165 735,18		
331	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	81,42600	50,30	4 095,73	800-771	RTS 22/ II
		včetně dodávky materiálů.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 332 : 81,42600		81,42600				
332	782155015RT2	Montáž obkladu stěn z umělého kamene imitace cihelných obkladů vč.dodávky obkladu, rozměr 295x60 mm, tloušťky do 15 mm, spárování šířky 10 mm	m2	81,42600	1 964,30	159 945,09	800-782	RTS 22/ II
		bez spárování						
		sever : (0,8+10,07+0,8)*9		105,03000				
		-2,5*2,03		-5,07500				
		-1,2*7,92		-9,50400				
		-2,5*2,35*2		-11,75000				
		- vložka mezi okny - prov.fasáda : -2,5*0,62		-1,55000				
		-2,5*0,57		-1,42500				
		;		0,98400				
		(7,92+1,2+7,92)*0,15		2,55600				
		(2,35+2,5+2,35)*0,15*2		2,16000				
333	998782102R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 12 m	t	2,41672	701,10	1 694,36	800-782	RTS 22/ II
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		331,332, :						
		Součet : 2,41672		2,41672				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl: 783		Nátěry	19 441,88				
-----------------	--	---------------	------------------	--	--	--	--

334	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení. zárubně : 1,2*33	m2	39,60000	174,60	6 914,16	800-783	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	------------

				39,60000				
--	--	--	--	----------	--	--	--	--

335	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, rám u schodiště 2xU100 : 1.PP : (2,38+2,24+2,38)*2*0,372 1.NP : (2,77+2,24+2,77)*2*0,372 kotvící plech P15 : 0,25*0,25*2*4 strop nad 1.PP IPE180 : 3,73*0,7*10 2,63*0,7*2 2,28*0,7*4 1,7*0,7 2,98*0,7*4 strop nad1.NP IPE180 : 3,3*0,7*8 7,16*0,7*5 4,3*0,7*9 2,63*0,7*2 1,7*0,7*5 2,98*0,7*4 3,58*0,7*4 3,73*0,7*5	m2	168,89132	68,70	11 602,83	800-783	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

336	783881260R00	Nátěry betonových podlah akrylátové penetrace + 2x nátěr akrylátový dno výtahové šachty : 2*1,65 sokl : (2+1,65)*2*0,1	m2	4,03000	229,50	924,89	800-783	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	---------	--------	--------	---------	------------

Díl: 784		Malby	78 178,21				
-----------------	--	--------------	------------------	--	--	--	--

337	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 338 : 1663,36620	m2	1 663,36620	10,00	16 633,66	800-784	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	---------	------------

				1 663,36620				
--	--	--	--	-------------	--	--	--	--

338	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné Stěny : 1PP : 001 : 2,58*(6,72+2,6+2,8) Nad luxfery : 0,26*3,13 003 : 2,38*(1,05+1,1+1,8+0,9+0,7+1,41+1,41+1,15+1,41+1,15+1,88+0,5+2,35+0,85+0,5+0,85+2,16+0,58+3,39+3,33) Nad luxfery : 0,26*3,13 004 : 2,38*(1,63+3,4)*2 005 : 2,38*(0,9+1,6)*2 2,38*(1,6+2,35)*2 006 : 2,38*(0,57+0,1+1,2+0,25+1+3,28+2,77+3,13) 007 : 2,38*(0,9+1,6)*2 2,38*(1,6+2,08)*2 008 : 2,38*(4,55+3,41)*2 009 : 2,38*(1,07+0,25+1,15+0,25+0,41+0,19+0,29+0,19+0,66+0,15+0,9+3,2+4,47+3,05) 1NP : 101 : 2,97*(6,72+2,6+2,8) Nad luxfery : 0,63*3,13 102 : 2,77*(1,18+0,9+2,3+0,9+0,1+2,56+3,61+0,4+1,15+1,1+3,43+11,35+1,33+1,5+1,5) Nad luxfery : 0,63*3,13 103 : 2,77*(4,55+3,33)*2 104 : 2,77*(4,62+3,03+0,7+0,4+0,55+2,9+4,57+2,9+0,6+0,4+0,5+3,03) 105 : 2,77*(3,2+3,9)*2 106 : 2,77*(3,2+3,9)*2 107 : 2,77*(3,2+3,9)*2 108 : 2,77*(4,57+2,9)*2 109 : 2,77*(1+1,09)*2 2,77*(1+1,25)*2 110 : 2,77*(1,94+2,03)*2 111 : 2,77*(0,9+2,09)*2 112 : 2,77*(4,55+2,28+1,79+0,3+0,3+0,13+2,46+1,85) 2NP : 201 : 2,97*(6,72+2,6+2,8) Nad luxfery : 0,63*3,13 202 : 2,77*(1,18+0,9+2,3+0,9+0,1+0,25+0,25+11,35+1,33+1,5+1,5) Nad luxfery : 0,63*3,13 203 : 2,77*(4,55+3,33)*2 204 : 2,77*(4,62+3,03+0,7+0,4+0,55+2,9+4,57+2,9+0,69+0,4+0,59+3,03) 205 : 2,77*(3,2+3,9)*2	m2	1 663,36620	37,00	61 544,55	800-784	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	---------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		206 : 2,77*(3,2+3,9)*2				39,33400		
		207 : 2,77*(3,2+0,75+0,72+2,32+3,9)				30,16530		
		208 : 2,77*(4,57+2,9)*2				41,38380		
		209 : 2,77*(0,48+1)				4,09960		
		210 : 2,77*(0,55+0,25+1,54+2,03)				12,10490		
		211 : 2,77*(0,9+2,09)				8,28230		
		212 : 2,77*(4,55+2,28+0,3+0,3)				20,58110		
		Stropy :						
		1PP :						
		001 : 3,28*2,6				8,52800		
		003 : 22,19				22,19000		
		004 : 5,57				5,57000		
		005 : 5,15				5,15000		
		006 : 8,7				8,70000		
		007 : 4,72				4,72000		
		008 : 13,6				13,60000		
		009 : 13,63				13,63000		
		1NP :						
		101 : 3,28*2,6				8,52800		
		102 : 23,92				23,92000		
		103 : 13,95				13,95000		
		104 : 29,61				29,61000		
		105 : 12,99				12,99000		
		106 : 12,99				12,99000		
		107 : 12,48				12,48000		
		108 : 14,86				14,86000		
		109 : 2,46				2,46000		
		110 : 4,07				4,07000		
		111 : 1,88				1,88000		
		112 : 9,21				9,21000		
		2NP :						
		201 : 18,95				18,95000		
		202 : 23,92				23,92000		
		203 : 13,95				13,95000		
		204 : 29,36				29,36000		
		205 : 12,98				12,98000		
		206 : 12,98				12,98000		
		207 : 12,35				12,35000		
		208 : 14,61				14,61000		
		209 : 2,46				2,46000		
		210 : 4,07				4,07000		
		211 : 1,89				1,89000		
		212 : 9,21				9,21000		
		Výtah zevnitř : 10,17*(1,65+2)*2				74,24100		
		Strop výtahu : 1,65*2				3,30000		

Díl: 786	Zastiňující technika	215 558,64						
339	Z/13	Vnější žaluzie 2135x2350mm, hliník, el pohon, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků,, D+ M, viditelný box, včetně kotvení a povrch. úpravy	kus	6,00000	22 540,10	135 240,60		Vlastní
340	Z/14	Vnější žaluzie 1600x2350mm, hliník, el pohon, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků,, D+ M, viditelný box, včetně kotvení a povrch. úpravy	kus	4,00000	20 022,70	80 090,80		Vlastní
341	998786102R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m	t	0,20000	1 136,20	227,24	800-786	RTS 22/ II

50 m vodorovně
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
339,340, :
Součet : 0,20000

Díl: M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	678 240,00						
342	330030110RAB	Výtahy nákladní, osobní, a lůžkové výtah osobní lanový, 500/0,63, 3 stanice, 3 nákladíště	kus	1,00000	678 240,00	678 240,00	AP-M	RTS 22/ II
		OV01 : 1			1,00000			

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	499 376,43						
343	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	481,26567	410,40	197 511,43	801-3	RTS 20/ I
		sut' celkem : 601,06561			601,06561			
		- ostatní sut' :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 344 : 65,96877*-1			-65,96877			
		Odkaz na mn. položky pořadí 345 : 8,40140*-1			-8,40140			
		Odkaz na mn. položky pořadí 346 : 5,99213*-1			-5,99213			
		Odkaz na mn. položky pořadí 347 : 38,96211*-1			-38,96211			
		Odkaz na mn. položky pořadí 348 : 0,47554*-1			-0,47554			
344	979990108R00	Poplatek za skládku železobeton, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	65,96877	110,00	7 256,56	801-3	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 135 : 7,63392				7,63392		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 141 : 14,12851				14,12851		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 142 : 33,55200				33,55200		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 143 : 6,55200				6,55200		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 149 : 4,10234				4,10234		
345	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	8,40140	2 300,00	19 323,22	801-3	RTS 22/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 174 : 1,01296				1,01296		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 187 : 0,09020				0,09020		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 188 : 3,19298				3,19298		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 189 : 4,10526				4,10526		
346	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	5,99213	2 300,00	13 781,90	801-3	RTS 22/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 212 : 2,32744				2,32744		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 213 : 3,66468				3,66468		
347	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	38,96211	300,00	11 688,63	801-3	RTS 22/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 150 : 0,00000				0,00000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 151 : 0,00000				0,00000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 152 : 0,28762				0,28762		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 153 : 0,69099				0,69099		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 154 : 1,04166				1,04166		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 156 : 0,54648				0,54648		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 235 : 0,13530				0,13530		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 239 : 1,25712				1,25712		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 240 : 0,07858				0,07858		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 241 : 4,45130				4,45130		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 243 : 5,88455				5,88455		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 244 : 20,36480				20,36480		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 258 : 2,44343				2,44343		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 259 : 1,78028				1,78028		
348	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,47554	2 300,00	1 093,74	801-3	RTS 22/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 320 : 0,47554				0,47554		
349	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	601,06561	60,00	36 063,94	801-3	RTS 22/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,147,148,149,152,153,154,155,156,157,158,159, 160,161,162, : 163,164,165,166,167,168,174,187,188,189,212,213,235,239,240,241,243,244,253,254,255,256, 258,259,280, : 281,282,320, : Součet : 601,06561				601,06561		
350	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	601,06561	45,00	27 047,95	801-3	RTS 22/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,147,148,149,152,153,154,155,156,157,158,159, 160,161,162, : 163,164,165,166,167,168,174,187,188,189,212,213,235,239,240,241,243,244,253,254,255,256, 258,259,280, : 281,282,320, : Součet : 601,06561				601,06561		
351	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	601,06561	165,00	99 175,83	801-3	RTS 22/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,147,148,149,152,153,154,155,156,157,158,159, 160,161,162, : 163,164,165,166,167,168,174,187,188,189,212,213,235,239,240,241,243,244,253,254,255,256, 258,259,280, : 281,282,320, : Součet : 601,06561				601,06561		
352	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	12 021,31211	1,20	14 425,57	801-3	RTS 22/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,147,148,149,152,153,154,155,156,157,158,159, 160,161,162, : 163,164,165,166,167,168,174,187,188,189,212,213,235,239,240,241,243,244,253,254,255,256, 258,259,280, : 281,282,320, : Součet : 12021,31211				12 021,31211		
353	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	601,06561	80,00	48 085,25	801-3	RTS 22/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,147,148,149,152,153,154,155,156,157,158,159, 160,161,162, : 163,164,165,166,167,168,174,187,188,189,212,213,235,239,240,241,243,244,253,254,255,256, 258,259,280, : 281,282,320, :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Součet : 601,06561

601,06561

354	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 202,13121	19,90	23 922,41	801-3	RTS 22/ II
-----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,147,148,149,152,153,154,155,156,157,158,159,
160,161,162, :

163,164,165,166,167,168,174,187,188,189,212,213,235,239,240,241,243,244,253,254,255,256,
258,259,280, :

281,282,320, :

Součet : 1202,13121

1 202,13121

Celkem						12 074 438,50		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	01_A	Přístřešek - ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						4 082,73		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek venkovní základy : 11-14 : 0,6*0,6*0,7*4 základ 17-23 (area) : 0,96*0,7	m3	1,68000	1 142,40	1 919,23	800-1	RTS 22/ II
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,68000 -zásyp :	m3	1,68000	189,00	317,52	800-1	RTS 22/ II
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,68000 Koeficient : 19	m3	33,60000	18,80	631,68	800-1	RTS 22/ II
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,68000	m3	1,68000	222,80	374,30	800-1	RTS 22/ II
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,68000	m3	1,68000	500,00	840,00	800-1	RTS 22/ II
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						18 563,96		
6	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže základ pro venkovní přístřešek (area) : 0,96*0,7	m3	0,67200	3 454,50	2 321,42	801-1	RTS 22/ II
7	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) 1.PP nové pasy : 1,96*0,54*0,55*2*60/1000 3,01*0,65*0,55*60/1000 3,98*0,6*0,55*60/1000 2,2*0,3*0,55*60/1000 základ pro venkovní přístřešek (area) : 0,96*0,7*60/1000	t	0,27532	38 000,00	10 462,16	801-1	RTS 22/ II
8	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže patky pro venkovní přístřešek : 0,6*0,6*0,7*4	m3	1,00800	3 454,50	3 482,14	801-1	RTS 22/ II
9	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků patky pro venkovní přístřešek : 0,6*0,6*0,7*4*60/1000	t	0,06048	38 000,00	2 298,24	801-1	RTS 22/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						3 897,17		
10	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,8,9 ; Součet : 4,58491	t	4,58491	850,00	3 897,17	801-4	RTS 22/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						302 393,30		
11	OV/03	Ocelový přístřešek 5880 x 6100 mm vč. povrchové úpravy a kotvení do zákl. patek, dle výpisu ostatních výrobků a doplňků, D+M+přesuny součástí výrobku je i krytina a klempířské prvky zákl. patky nejsou součástí výrobku přístřešek park. stání : 1	ks	1,00000	302 393,30	302 393,30		Vlastní
Díl: VN Vedlejší náklady						5 000,00		
12	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. zpevněné plochy a pergola/přístřešek na parkování : 1	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 22/ II
Celkem						333 937,16		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	02	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zař. č. 1 - Větrání hygienických zázemí objektu					49 890,80		
1	1.1	Ultra tichý ventilátor, včetně zpětné klapky DN160, 2ks spojovací manžeta DN 160	kpl	1,00000	6 948,60	6 948,60		Vlastní	
2	1.2	Ultra tichý ventilátor, včetně zpětné klapky DN 125 2ks spojovací manžeta DN 125	kpl	1,00000	6 061,60	6 061,60		Vlastní	
3	1.3	Ultra tichý ventilátor, včetně zpětné klapky DN 125 2ks spojovací manžeta DN 125	kpl	1,00000	6 061,60	6 061,60		Vlastní	
4	1.4	Ultra tichý ventilátor, včetně zpětné klapky DN160, 2ks spojovací manžeta DN 160	kpl	1,00000	6 948,60	6 948,60		Vlastní	
5	1.5	Výfuková hlavice DN 250	ks	1,00000	1 262,60	1 262,60		Vlastní	
6	1.6	Výfuková hlavice DN 200	ks	1,00000	893,50	893,50		Vlastní	
7	1.7	Plastový talířový ventil odvodní DN 100	ks	6,00000	123,10	738,60		Vlastní	
8	1.8	Plastový talířový ventil odvodní DN 160	ks	2,00000	209,70	419,40		Vlastní	
9	1.9	Plastový talířový ventil odvodní DN 160	ks	2,00000	209,70	419,40		Vlastní	
10	1.10a	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 100, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	3,00000	230,10	690,30		Vlastní	
11	1.10b	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 125, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	3,00000	240,80	722,40		Vlastní	
12	1.10c	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 160, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	20,00000	315,70	6 314,00		Vlastní	
13	1.10d	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 200, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	10,00000	374,50	3 745,00		Vlastní	
14	1.10e	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 250, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	1,00000	481,50	481,50		Vlastní	
15	1.11a	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 100	bm	10,00000	100,60	1 006,00		Vlastní	
16	1.11b	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN125	bm	3,00000	113,40	340,20		Vlastní	
17	1.11c	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN160	bm	5,00000	126,30	631,50		Vlastní	
18	1.12	Tepelná izolace mirelon tl. 20mm	m2	1,00000	428,00	428,00		Vlastní	
19	1.13	Tepelná izolace mirelon tl. 25mm	m2	1,00000	428,00	428,00		Vlastní	
20	1.14	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	5 350,00	5 350,00		Vlastní	
Díl: 2		Zař. č. 2 - Digestoře					6 361,50		
21	2.1	Příprava pro dopojení digestoře, typ dle investora (není dod. VZT), max 350 m3/h	ks	2,00000	802,50	1 605,00		Vlastní	
22	2.2	Výfuková hlavice DN200	ks	1,00000	893,50	893,50		Vlastní	
23	2.3	Zpětná těsná klapka	ks	1,00000	374,50	374,50		Vlastní	
24	2.4a	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 160, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	6,00000	315,70	1 894,20		Vlastní	
25	2.4a	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 200, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	1,00000	374,50	374,50		Vlastní	
26	2.5	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice - O150	bm	2,00000	128,40	256,80		Vlastní	
27	2.6	Tepelná izolace mirelon tl. 20mm	m2	1,00000	428,00	428,00		Vlastní	
28	2.7	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	535,00	535,00		Vlastní	
Díl: 3		Zař. č. 3 - Větrání šaten					23 670,10		
29	3.1	Ultra tichý ventilátor, včetně zpětné klapky DN 160, 2ks spojovací manžeta DN 160	kpl	1,00000	6 948,60	6 948,60		Vlastní	
30	3.2	Ultra tichý ventilátor, včetně zpětné klapky DN160, 2ks spojovací manžeta DN 160	kpl	1,00000	6 948,60	6 948,60		Vlastní	
31	3.3	Protidešťová žaluzie DN 200	ks	2,00000	1 564,30	3 128,60		Vlastní	
32	3.4	Plastový talířový ventil odvodní DN 100	ks	4,00000	105,90	423,60		Vlastní	
33	3.5	Plastový talířový ventil odvodní DN 160	ks	2,00000	209,70	419,40		Vlastní	
34	3.6a	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 100, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	1,00000	230,10	230,10		Vlastní	
35	3.6b	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 160, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	12,00000	315,70	3 788,40		Vlastní	
36	3.6c	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 200, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	1,00000	374,50	374,50		Vlastní	
37	3.7a	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN1 100	bm	1,00000	100,60	100,60		Vlastní	
38	3.7b	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 160	bm	4,00000	126,30	505,20		Vlastní	
39	3.8	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	802,50	802,50		Vlastní	
Díl: 4		Zař. č. 4 - Větrání TZB a skladu					19 390,30		
40	4.1	Malý radiální ventilátor, instalece do SDK podhledu, zpětná klapka, filtr vzduchu	ks	1,00000	2 950,00	2 950,00		Vlastní	
41	4.2	Ultra tichý ventilátor, včetně zpětné klapky DN160, 2ks spojovací manžeta DN 160	kpl	1,00000	6 948,60	6 948,60		Vlastní	
42	4.3	Protidešťová žaluzie DN 200	ks	1,00000	1 564,30	1 564,30		Vlastní	
43	4.4	Jednořadá dovodní vyústka do kruhového potrubí 75x225	ks	2,00000	850,70	1 701,40		Vlastní	
44	4.5a	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 80, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	1,00000	208,70	208,70		Vlastní	
45	4.5b	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 125, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	1,00000	230,10	230,10		Vlastní	
46	4.5c	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 160, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	12,00000	315,70	3 788,40		Vlastní	
47	4.5d	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 200, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	1,00000	374,50	374,50		Vlastní	
48	4.6	Protidešťová žaluzie DN 125	ks	1,00000	447,30	447,30		Vlastní	
49	4.7	Sací kus DN 125	ks	1,00000	374,50	374,50		Vlastní	
50	4.8	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	802,50	802,50		Vlastní	
Díl: 5		Zař. č. 5 - Větrání výlevek					7 040,90		
51	5.1	Malý radiální ventilátor, instalece do SDK podhledu, zpětná klapka, filtr vzduchu	ks	2,00000	2 776,70	5 553,40		Vlastní	
52	5.2	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 80, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	4,00000	208,70	834,80		Vlastní	
53	5.3	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 80	bm	4,00000	96,30	385,20		Vlastní	
54	5.4	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	267,50	267,50		Vlastní	
Díl: 6		Zař. č. 0 - Ostatní					42 980,80		
55	O.1	Doprava materiálu	kpl	1,00000	3 505,30	3 505,30		Vlastní	
56	O.2	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	35 195,50	35 195,50		Vlastní	
57	O.3	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000	1 070,00	1 070,00		Vlastní	
58	O.4	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1,00000	1 070,00	1 070,00		Vlastní	
59	O.5	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,00000	535,00	535,00		Vlastní	
60	O.6	Požární ucpávky	kpl	1,00000	1 605,00	1 605,00		Vlastní	
Celkem						149 334,40			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	02	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	03	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání					35 200,00		
1	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci	h	80,00000	440,00	35 200,00		Vlastní	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					23 756,54		
2	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového,	m	55,00000	162,20	8 921,00	800-721	RTS 22/ II	
3	721140806R00	Demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200 odpadního nebo dešťového, DN125 : 35 DN200 : 5	m	40,00000	226,30	9 052,00	800-721	RTS 22/ II	
4	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo připojovacího, DN40 : 30 DN50 : 10	m	40,00000	12,20	488,00	800-721	RTS 22/ II	
5	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo připojovacího,	m	40,00000	32,60	1 304,00	800-721	RTS 22/ II	
6	721290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m	t	2,21420	1 802,70	3 991,54	800-721	RTS 22/ II	
Díl: 722		Vnitřní vodovod					39 943,86		
7	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 DN15 : 90 DN20 : 65 DN25 : 50	m	205,00000	67,50	13 837,50	800-721	RTS 22/ II	
8	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40 DN32 : 150 DN40 : 15	m	165,00000	80,10	13 216,50	800-721	RTS 22/ II	
9	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	370,00000	28,30	10 471,00	800-721	RTS 22/ II	
10	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m,	t	1,34180	1 802,70	2 418,86	800-721	RTS 22/ II	
Díl: 725		Zařizovací předměty					5 950,83		
11	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	12,00000	231,90	2 782,80	800-721	RTS 22/ II	
12	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,00000	150,10	1 200,80	800-721	RTS 22/ II	
13	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	1,00000	150,50	150,50	800-721	RTS 22/ II	
14	725330820R00	Demontáž výlevků diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	1,00000	223,50	223,50	800-721	RTS 22/ II	
15	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m,	t	0,46244	1 600,70	740,23	800-721	RTS 22/ II	
16	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	10,00000	85,30	853,00	800-721	RTS 22/ II	
Díl: 1		Zemní práce					7 465,50		
17	130901121KPL	Zrušení stávající revizní šachty betonové	kpl	1,00000	7 465,50	7 465,50		Vlastní	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					1 170,09		
18	979981101R00	Odvoz a likvidace suti bez příměsí - kontejnerem do 3 t	t	4,01404	291,50	1 170,09	801-3	RTS 18/ II	
Díl: 8		Trubní vedení					751,50		
19	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	1,00000	751,50	751,50	827-1	RTS 22/ II	
Díl: 713		Izolace tepelné					2 862,00		
20	713571115R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 110 mm Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.	kus	2,00000	1 431,00	2 862,00	800-713	RTS 22/ II	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					97 310,00		
21	721178114R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.	m	9,00000	849,00	7 641,00	800-721	RTS 22/ II	
22	721178116R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.	m	20,00000	1 065,00	21 300,00	800-721	RTS 22/ II	
23	721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	312,80	1 564,00	800-721	RTS 22/ II	
24	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	37,00000	282,60	10 456,20	800-721	RTS 22/ II	
25	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	12,00000	299,20	3 590,40	800-721	RTS 22/ II	
26	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	3,00000	397,40	1 192,20	800-721	RTS 22/ II	
27	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	10,00000	893,20	8 932,00	800-721	RTS 22/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	03	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
28	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	9,00000	733,00	6 597,00	800-721	RTS 22/ II
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. Větrací : 9								
29	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svíslé) vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	18,00000	552,60	9 946,80	800-721	RTS 22/ II
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.								
30	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	6,00000	73,60	441,60	800-721	RTS 22/ II
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								
31	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	16,00000	78,10	1 249,60	800-721	RTS 22/ II
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								
32	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	9,00000	86,50	778,50	800-721	RTS 22/ II
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								
33	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	10,00000	129,00	1 290,00	800-721	RTS 22/ II
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								
34	721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 418,60	1 418,60	800-721	RTS 22/ II
35	721234104RT1	Sítěšni vtoky z PP se svislým odtokem s továrně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky mate...	kus	2,00000	5 599,00	11 198,00	800-721	RTS 22/ II
36	721263001RT3	Koncové klapky D 160 mm, automatické zpětné armatury proti vzdučné vodě s vyjímatelnou klapkou z nerezové oceli a krytem k čištění, mat.ABS, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	6 264,70	6 264,70	800-721	RTS 22/ II
37	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 030,80	1 030,80	800-721	RTS 22/ II
38	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	3,00000	806,20	2 418,60	800-721	RTS 22/ II
Díl: 725					Zařizovací předměty			
					5 475,60			
39	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32	kus	2,00000	564,40	1 128,80	800-721	RTS 22/ II
rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm								
40	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	1 086,70	4 346,80	800-721	RTS 22/ II
Díl: 721					Vnitřní kanalizace			
					16 988,20			
41	721001R	Napojení na stávající kanalizaci	kpl	1,00000	2 860,00	2 860,00		Vlastní
42	721182015146	Tepelná izolace dešťového odpadního potrubí tl. 20mm	m	18,00000	300,60	5 410,80		Vlastní
43	721182015147	Zvuková izolace splaškového odpadního potrubí tl. 20mm	m	29,00000	300,60	8 717,40		Vlastní
Díl: 8					Trubní vedení			
					6 754,50			
44	894310010RA0	Šachtice z betonu C 12/15, do 0,75 m3 obestavěného prostoru	kus	1,00000	6 754,50	6 754,50	AP-HSV	RTS 22/ II
dřevinný pro vodoměry a vodovodní uzávěry se základovou deskou (dnem) z betonu s cementovým potěrem, se stěnami z betonu s vyspravením nerovností, s vynecháním prostupů ve zděvu pro potrubí a jeho obezděním, s dodáním a osazením lehkého litinového poklopu velikosti 600 x 600 mm. Bez zemních prací. Betonová revizní šachta : 1								
					1,00000			
Díl: 721					Vnitřní kanalizace			
					55 116,90			
45	721100011RA0	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce, rýha 300x400 mm	m	8,00000	766,50	6 132,00	AP-PSV	RTS 22/ II
46	721100012RA0	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce, rýha 300x400 mm	m	34,00000	898,50	30 549,00	AP-PSV	RTS 22/ II
47	721100013RA0	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 160 mm, zemní práce, rýha 400x500 mm	m	3,00000	920,50	2 761,50	AP-PSV	RTS 22/ II
48	28615442.AR	kus čistící DN 70,0 mm; PP	kus	3,00000	144,20	432,60	SPCM	RTS 22/ II
49	28615443.AR	kus čistící DN 100,0 mm; PP	kus	5,00000	218,70	1 093,50	SPCM	RTS 22/ II
50	415290000101600	Poklop IS šachetní - litinový HC 900 čtverec, vněj.rozměr 900x900mm světlost 800x800 mm, B125	KS	1,00000	14 025,00	14 025,00		Vlastní
51	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,14371	858,00	123,30	800-721	RTS 22/ II
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
Díl: 722					Vnitřní vodovod			
					246 747,23			
52	722172915R00	opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfúzí, D 40 mm	kus	1,00000	305,80	305,80	800-721	RTS 22/ I
53	722178711R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	237,00000	300,50	71 218,50	800-721	RTS 22/ II
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 90								
					90,00000			
TV : 77								
					77,00000			
C : 70								
					70,00000			
54	722178712R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	64,00000	357,70	22 892,80	800-721	RTS 22/ II
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 32								
					32,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	03	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		TV : 30			30,00000			
		C : 2			2,00000			
55	722178713R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 14 TV : 22	m	36,00000	464,20	16 711,20	800-721	RTS 22/ II
56	722178714R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 22 TV : 3	m	25,00000	674,10	16 852,50	800-721	RTS 22/ II
57	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	90,00000	21,10	1 899,00	800-721	RTS 22/ II
58	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	32,00000	24,40	780,80	800-721	RTS 22/ II
59	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	14,00000	35,50	497,00	800-721	RTS 22/ II
60	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	22,00000	40,80	897,60	800-721	RTS 22/ II
61	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 147+32+22+3	m	204,00000	49,50	10 098,00	800-721	RTS 22/ II
					204,00000			
62	722190401R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	54,00000	293,40	15 843,60	800-721	RTS 22/ II
63	722231122R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15 x 20, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	463,50	463,50	800-721	RTS 22/ II
64	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	318,30	318,30	800-721	RTS 22/ II
65	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	276,70	553,40	800-721	RTS 22/ II
66	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	837,20	2 511,60	800-721	RTS 22/ II
67	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	435,40	1 741,60	800-721	RTS 22/ II
68	722237132R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	558,10	3 906,70	800-721	RTS 22/ II
69	722237133R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	763,00	763,00	800-721	RTS 22/ II
70	722236521R00	Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	234,10	234,10	800-721	RTS 22/ II
71	722237661R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	389,00	389,00	800-721	RTS 22/ II
72	722237664R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 12, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	975,60	975,60	800-721	RTS 22/ II
73	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2" Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 5,00000	kus	5,00000	66,00	330,00	800-721	RTS 22/ II
					5,00000			
74	722268614R00	Vodoměrná sestava s ventilem a ventilem s vypouštěním a zpětnou klapkou včetně šroubení, včetně držáku, DN 32-32, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	8 097,10	8 097,10	800-721	RTS 22/ II
75	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 237+64+36	m	337,00000	10,60	3 572,20	800-721	RTS 22/ II
					337,00000			
76	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	25,00000	10,60	265,00	800-721	RTS 22/ II
77	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. 337+25	m	362,00000	11,60	4 199,20	800-721	RTS 22/ II
					362,00000			
78	5513805001R	ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 15 mm; vnitřní závit	kus	5,00000	3 433,00	17 165,00	SPCM	RTS 22/ II
79	631433001R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK 70+77	m	147,00000	201,20	29 576,40	SPCM	RTS 22/ II
					147,00000			
80	631433102R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK 30+2	m	32,00000	231,00	7 392,00	SPCM	RTS 22/ II
					32,00000			
81	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	22,00000	238,70	5 251,40	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	03	Zdravotnicka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
82	631433304R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	3,00000	283,10	849,30	SPCM	RTS 22/ II	
83	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,25568	766,70	196,03	800-721	RTS 22/ II	
Díl: 724		Strojní vybavení					2 057,00		
84	724231125R00	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100	soubor	1,00000	2 057,00	2 057,00	800-721	RTS 22/ II	
Díl: 732		Strojovny					460,80		
85	732339101R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 12 l	soubor	1,00000	212,20	212,20	800-731	RTS 22/ II	
86	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000	248,60	248,60	800-731	RTS 22/ II	
Díl: 734		Armatury					420,50		
87	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	420,50	420,50	800-731	RTS 22/ II	
Díl: 724		Strojní vybavení					21 121,12		
88	4261090CR	Cirkulační čerpadlo 25-40 N 230 V, 180 mm	kus	1,00000	18 289,00	18 289,00		Vlastní	
89	48466601R	nádrž tlaková vertikální s pryžovým vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 8 l; d nádrže 206 mm; uložení: stojatý; tlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 3/4"; barva modrá	kus	1,00000	2 082,10	2 082,10	SPCM	RTS 22/ II	
90	90001396906T	Nádoba příslušenství Reflex flowjet-průtoč.armatura 3/4"	KS	1,00000	740,60	740,60		Vlastní	
91	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00664	1 419,00	9,42	800-721	RTS 22/ II	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					27 355,60		
92	721213235R00	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění ke zdi , dřevaný rošt, délka 900 mm, včetně dodávky materiálu včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu	kus	4,00000	6 838,90	27 355,60	800-721	RTS 22/ I	
Díl: 725		Zařizovací předměty					140 503,40		
93	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	8,00000	605,00	4 840,00	800-721	RTS 22/ II	
94	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva <i>Včetně dodání zápachové uzávěrky.</i>	soubor	10,00000	671,00	6 710,00	800-721	RTS 22/ II	
95	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	605,00	1 210,00	800-721	RTS 22/ II	
96	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	30,00000	225,50	6 765,00	800-721	RTS 22/ II	
97	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	6,00000	277,20	1 663,20	800-721	RTS 22/ II	
98	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,00000	338,80	677,60	800-721	RTS 22/ II	
99	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	10,00000	338,80	3 388,00	800-721	RTS 22/ II	
100	725849202R00	Montáž baterie sprchové termostatické	kus	4,00000	495,00	1 980,00	800-721	RTS 22/ II	
101	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	4,00000	88,00	352,00	800-721	RTS 22/ II	
102	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	330,60	330,60	800-721	RTS 22/ II	
103	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	379,70	379,70	800-721	RTS 22/ II	
104	551442NBT	Baterie umyvadlová nástěnná, baterie s prodlouženou zárukou	kus	2,00000	1 562,80	3 125,60		Vlastní	
105	5514500BTS	Baterie umyvadlová stojánková s výpustí, baterie s prodlouženou zárukou	kus	8,00000	1 249,70	9 997,60		Vlastní	
106	5514500DDR	Termostatická směšovací baterie pod omítku pro jeden spotřebič s tlačítkem na vypnutí a zapnutí, o, průtoku 27 l/min, povrchová úprava chrom, baterie s prodlouženou zárukou	kus	4,00000	5 526,00	22 104,00		Vlastní	
107	5514501DDR	Stojánková umyvadlová směšovací páková baterie pro tělesně postižené, s jednoúvrtorovou montáží, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, baterie s prodlouženou zárukou	kus	2,00000	1 406,70	2 813,40		Vlastní	
108	551453SETS	Set sprchový hadice, růžice, držák, baterie s prodlouženou zárukou	kus	4,00000	697,00	2 788,00		Vlastní	
109	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	4,00000	783,80	3 135,20	SPCM	RTS 22/ II	
110	642143DDR	Závěsné keramické umyvadlo bez přeřadu, s 1 otvorem pro umyvadlovou baterii, instalace na stěnu, součástí je průtokový ventil neuzavíratelný, součástí je instalační sada a kotvení	kus	6,00000	1 557,70	9 346,20		Vlastní	
111	642144DDR	Závěsné keramické umyvadlo bez přeřadu pro hendikepované, s 1 otvorem pro umyvadlovou baterii, instalace na stěnu, součástí je průtokový ventil neuzavíratelný, součástí je instalační sada a kotvy	kus	2,00000	3 202,10	6 404,20		Vlastní	
112	642145DDR	Závěsné keramické umyvátko bez přeřadu, s 1 otvorem pro umyvadlovou baterii, instalace na stěnu, součástí je průtokový ventil neuzavíratelný, součástí je instalační sada a kotvení	kus	2,00000	1 623,20	3 246,40		Vlastní	
113	64240056R	mísa klozetová diturvit závěsná, zdravotní; h = 365 mm; š = 360 mm; hl. 700 mm; splach. hluboké; bílá	kus	4,00000	6 679,60	26 718,40	SPCM	RTS 22/ II	
114	642400DDR	Závěsný klozet s hlubokým splachováním, bez splachovacího kruhu (bezokrajové provedení), zadní odpad, , objem splachování 4,5l, včetně sedátka	kus	4,00000	2 973,90	11 895,60		Vlastní	
115	642711DDR	Keramická závěsná výlevka s odnímatelnou plastovou mříží, součástí je instalační sada a kotvení, materiál sanitární keramika, barva bílá	kus	2,00000	5 005,40	10 010,80		Vlastní	
116	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,69200	898,70	621,90	800-721	RTS 22/ II	
Díl: 726		Předstěnové systémy					79 746,54		
117	726211331R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou pro tělesně postižené, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu <i>Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.</i>	soubor	2,00000	13 240,60	26 481,20	800-721	RTS 22/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	03	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
118	7262111DDR00	Montážní prvek pro závěsné WC s podomítkovou splachovací nádržkou, stavební výška 112 cm, pro montáž do stěny prováděné suchým procesem	soubor	4,00000	7 056,90	28 227,60		Vlastní
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
119	7262113DDR00	Montážní prvek pro závěsnou výlevku s podomítkovou splachovací nádržkou, stavební výška 175 cm, pro montáž do stěny prováděné suchým procesem	soubor	2,00000	6 838,00	13 676,00		Vlastní
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
120	551070101R	tláčítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	10,00000	1 127,30	11 273,00	SPCM	RTS 22/ II
121	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,08994	986,70	88,74	800-721	RTS 22/ II
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					9 255,53		
122	767885001R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 20 mm	m	25,00000	75,50	1 887,50	800-767	RTS 22/ II
Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
123	767885002R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 25 mm	m	40,00000	80,20	3 208,00	800-767	RTS 22/ II
Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
124	767885003R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 32 mm	m	10,00000	95,20	952,00	800-767	RTS 22/ II
Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
125	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	18,75000	71,50	1 340,63	800-767	RTS 22/ II
0,25kg/m : (25+40+10)*0,25 18,75000								
126	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	18,75000	97,90	1 835,63	SPCM	RTS 22/ II
127	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,01988	1 598,30	31,77	800-767	RTS 22/ II
50 m vodorovně								
Díl: ON	Ostatní náklady					5 500,00		
128	00523 Rx	Zkoušky a revize	Soubor	2,00000	2 750,00	5 500,00		Vlastní
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou provedení díla nezbytné.								
Ověření polohy stávající kanalizace : 1					1,00000			
Ověření stávající polohy vodovodu : 1					1,00000			
Celkem						831 913,24		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	04	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						1 001,70		
	1	612403388R00 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	3,00000	333,90	1 001,70	801-4	RTS 22/ II
Díl: 8 Trubní vedení						7 950,00		
	2	84123011PLYN Plynovod z trub PE, D 32 mm, hl. 1,0 m, D 32 x 3,5 návin, SDR11, s podsypem štěrkopískem	m	25,00000	318,00	7 950,00		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						432,38		
	3	973031151R00 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 0,6*0,6*0,3	m3	0,10800	4 003,50	432,38	801-3	RTS 22/ II
Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot						835,20		
	4	974100030RA0 Vysekání rýh ve zdivu z cihel rozměr 15x15 cm na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.	m	3,00000	278,40	835,20	AP-HSV	RTS 22/ II
Díl: 723 Vnitřní plynovod						2 268,52		
	5	723120804R00 Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25 DN15 : 5 DN25 : 5	m	10,00000	40,20	402,00	800-721	RTS 22/ II
	6	723120805R00 Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50 DN40 : 15	m	15,00000	116,00	1 740,00	800-721	RTS 22/ II
	7	723290821R00 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m,	t	0,07720	1 638,80	126,52	800-721	RTS 22/ II
Díl: 734 Armatury						413,60		
	8	734200822R00 Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 1/2 do G 1"	kus	2,00000	123,30	246,60	800-731	RTS 22/ II
	9	734200823R00 Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 1 do G 6/4"	kus	1,00000	167,00	167,00	800-731	RTS 22/ II
Díl: 723 Vnitřní plynovod						12 064,15		
	10	723120204R00 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	1,00000	663,10	663,10	800-721	RTS 22/ II
	11	723150367R00 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm	m	3,00000	529,20	1 587,60	800-721	RTS 22/ II
	12	723160204R00 Přípojky k plynoměru G 1", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.	soubor	1,00000	1 755,30	1 755,30	800-721	RTS 22/ II
	13	723160334R00 Rozpěrka přípojky plynoměru G 1"	soubor	1,00000	418,20	418,20	800-721	RTS 22/ II
	14	723164104RT3 Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm, spojovaných lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů a objímek bez zednických výpomocí, Včetně dodávky, montáže závěsů a pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	11,00000	259,00	2 849,00	800-721	RTS 22/ II
	15	723165202R00 Montáž tvarovek z mědi D 15 + 22 mm, spojovaných lisováním, jeden spoj	kus	1,00000	23,30	23,30	800-721	RTS 22/ II
	16	723165212R00 Montáž tvarovek z mědi D 15 + 22 mm, spojovaných lisováním, dva spoje	kus	7,00000	32,00	224,00	800-721	RTS 22/ II
	17	723185114R00 Potrubí ohebné vlnovcové nerezové, DN 20, spojované šroubením se svěřacím kroužkem včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, pl. kotel : 0,5	m	0,50000	1 043,70	521,85	800-721	RTS 22/ II
	18	723190203R00 Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	soubor	1,00000	1 569,00	1 569,00	800-721	RTS 22/ II
	19	723190901R00 Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	37,20	74,40	800-721	RTS 22/ II
	20	723190907R00 Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvětrání a napuštění plynového potrubí	m	40,00000	29,00	1 160,00	800-721	RTS 22/ II
	21	723190909R0x Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	266,50	266,50		Vlastní
	22	723237214R00 Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	380,60	380,60	800-721	RTS 22/ II
	23	723237215R00 Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	571,30	571,30	800-721	RTS 22/ II
Díl: 733 Rozvod potrubí						353,90		
	24	733191925R00 Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 25	kus	1,00000	353,90	353,90	800-731	RTS 22/ II
Díl: 723 Vnitřní plynovod						13 058,71		
	25	349121100SK Dodávka a montáž staveb. skříňe plyn-HUP 600/600/250 mm, včetně dvířek	kus	1,00000	2 675,00	2 675,00		Vlastní
	26	19632375R trubka měděná stav polotvrdý; vnější průměr 22,0 mm; tloušťka stěny 1,0 mm; ohebná za studena jen na ohybacím zařízení; pevnost v tahu 250,0 MPa +1,5% : 11*1,015	m	11,16500	560,60	6 259,10	SPCM	RTS 22/ II
	27	28653070.PR Přechod PE-měď D 32x1"	kus	1,00000	856,80	856,80		Vlastní
	28	3195101014R oblouk 90° ; měď; spoj s konci na vnitřní a vnější lisování; 22; použití pro: plyn	kus	3,00000	139,50	418,50	SPCM	RTS 22/ II
	29	3195101044R oblouk 45° ; měď; spoj s konci na vnitřní lisování; 22; použití pro: plyn	kus	4,00000	133,20	532,80	SPCM	RTS 22/ II
	30	3195103DDR Tvarovka Press Gas přechodka 22x3/4, lisovací pro plyn	kus	1,00000	151,00	151,00		Vlastní
	31	38822269R plynoměr membránový se šroubením; cyklický objem 1,2 dm3; světlost připojení 25 mm; měřicí rozsah 0,016 až 6,000 m3/hod; připojení dvouhrdlový; prac. teplota -30 až 60 °C; max.prac.tlak 0,5 bar	kus	1,00000	1 968,10	1 968,10	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	04	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,29685	665,00	197,41	800-721	RTS 22/ II
Díl: 783		Nátěry				814,80		
33	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	12,00000	67,90	814,80	800-783	RTS 22/ II
Díl: ON		Ostatní náklady				3 500,00		
34	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 22/ II
35	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. Ověření polohy stávajícího plynovodu : 1	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 22/ II
Celkem						42 692,96		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	05	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 96		Bourání konstrukcí				8 979,60			
1	97103331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	13,00000	90,10	1 171,30	801-3	RTS 22/ II	
2	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	7,00000	152,00	1 064,00	801-3	RTS 22/ II	
3	972054241R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu,	kus	6,00000	337,80	2 026,80	801-3	RTS 22/ II	
4	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	25,00000	59,10	1 477,50	801-3	RTS 22/ II	
5	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	18,00000	180,00	3 240,00	801-3	RTS 22/ II	
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				7 040,00			
6	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci	h	16,00000	440,00	7 040,00		Vlastní	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 981,25			
7	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	2,08800	1 427,80	2 981,25	801-3	RTS 22/ II	
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 728,60			
8	979100012RA0	Odvozy suti a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 2.NP	t	2,08800	1 306,80	2 728,60	AP-HSV	RTS 22/ II	
Díl: 700		HZS - hodinové účtovací sazby				23 540,00			
9	R03	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl.	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní	
10	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Komplexní vyzkoušení	h	16,00000	440,00	7 040,00	Prav.M	RTS 22/ II	
11	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	48,00000	275,00	13 200,00	Prav.M	RTS 22/ II	
Díl: 700B		Demontáže				32 560,00			
12	700B-01	Demontáž stávající otopné soustavy, odvoz a likvidace	kpl.	1,00000	32 560,00	32 560,00		Vlastní	
Díl: 722		Vnitřní vodovod				16 436,50			
13	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 215+33+44	m	292,00000	46,20	13 490,40	800-721	RTS 22/ II	
14	722182014RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	58,00000	49,50	2 871,00	800-721	RTS 22/ II	
15	722182094R00	Montáž tepelné izolace potrubí příplatek za montáž izolačních tvarovek přes DN 25 do DN 40	kus	1,00000	75,10	75,10	800-721	RTS 22/ II	
Díl: 713		Izolace tepelné				7 811,84			
16	283771007R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	215,00000	16,00	3 440,00	SPCM	RTS 22/ II	
17	283771020R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	33,00000	19,80	653,40	SPCM	RTS 22/ II	
18	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	44,00000	21,10	928,40	SPCM	RTS 22/ II	
19	283771121R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	8,00000	69,70	557,60	SPCM	RTS 22/ II	
20	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	1 400,00000	0,60	840,00	SPCM	RTS 22/ II	
21	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranné; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	2,00000	79,60	159,20	SPCM	RTS 22/ II	
22	28377619R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	50,00000	24,40	1 220,00	SPCM	RTS 22/ II	
23	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,01177	1 125,30	13,24	800-713	RTS 22/ II	
Díl: 724		Strojní vybavení				43 304,65			
24	722190221R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353,0, pro pevné připojení, DN 15 Včetně vyvedení a upevnění výpustek. montáž/dopojení ADZ : 1	soubor	1,00000	2 575,90	2 575,90	800-721	RTS 22/ II	
25	724231111MTZ	Montáž/dopojení úpravny a příslušenství	soubor	1,00000	2 860,00	2 860,00		Vlastní	
26	43632401F	Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro přímé doplňování z rozvodů pitné vody, připojení: R 1/2,	kus	1,00000	25 452,70	25 452,70		Vlastní	
27	5512001870F	Externí tlakové čidlo	kus	1,00000	4 366,60	4 366,60		Vlastní	
28	5512001874F	Pouzdro pro změkčovací nebo demineralizační patronu, připojení: Rp 1/2	kus	1,00000	5 356,90	5 356,90		Vlastní	
29	5512001890F	Patrona změkčovací / demineralizační (volba typu patrony bude specifikována dodavatelem, dle zvoleného materiálu výměníku zdroje tepla a dle parametrů vody na základě měření)	kus	1,00000	2 034,70	2 034,70		Vlastní	
30	5512001891F	Sada pro měření tvrdosti	kus	1,00000	640,40	640,40		Vlastní	
31	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,01230	1 419,00	17,45	800-721	RTS 22/ II	
Díl: 731		Kotelny				73 392,50			
32	731249312R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných turbo bez TUV, odkouření	soubor	1,00000	8 338,00	8 338,00	800-731	RTS 22/ II	
33	4841740838	Nástěný plynový kondenzační kotel 32 kW - (3,2-32,0 kW)	kus	1,00000	55 103,20	55 103,20		Vlastní	
34	R01	Příslušenství kotle - mont.díly na omítku pro topný k. EU/CH	kus	1,00000	1 082,40	1 082,40		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	05	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	R02	Příslušenství kotle - venkovní čidlo teploty	kus	1,00000	658,50	658,50		Vlastní
36	R03	Příslušenství k regulaci - internetový modul s Wi-Fi a programem pro obsluhu	KS	1,00000	8 027,80	8 027,80		Vlastní
37	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,03374	5 412,00	182,60	800-731	RTS 22/ II
Díl: 731-1 Odtah spalin						15 254,70		
38	731412152V	Kus prodlužovací odkouření 60/100 mm PP dl. 1,0 m	kus	1,00000	1 073,40	1 073,40		Vlastní
39	731412153V	Kus prodlužovací odkouření 60/100 mm PP dl. 2,0 m	kus	3,00000	1 885,20	5 655,60		Vlastní
40	731412169V	AZ-Revizní koleno 87° D=60/100	kus	1,00000	1 524,40	1 524,40		Vlastní
41	731412243V	AZ posuvné hrdlo 60/100	kus	1,00000	2 246,00	2 246,00		Vlastní
42	731412271V	AZ průchodka střešou 60/100, černá	kus	1,00000	1 344,00	1 344,00		Vlastní
43	731412273V	Univerzální střešní taška D=125 černá	kus	1,00000	991,30	991,30		Vlastní
44	73199010	Montáž odkouření vč. stavebních přípomocí	kpl	1,00000	2 420,00	2 420,00		Vlastní
Díl: 731 Kotelny						151,84		
45	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m	%	116,80000	1,30	151,84	800-731	RTS 22/ II
Díl: 732 Strojovny						32 612,29		
46	732219302R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 300 l	soubor	1,00000	1 841,00	1 841,00	800-731	RTS 22/ II
47	732339102R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l	soubor	1,00000	264,60	264,60	800-731	RTS 22/ II
48	405417053V	Teplotní čidlo - snímač ohříváče vody NTC	kus	1,00000	390,50	390,50		Vlastní
49	4843875353W	ohříváč vody zásobníkový nepřímotopný stacionární, s boční přírubou; ohřev výkonným výměníkem, pro TV z externího zdroje; objem 300 l; výška 1 797mm; pr.600mm; teplosměn.plocha 2,6 m2; vč.izolace	kus	1,00000	27 060,00	27 060,00		Vlastní
50	48466203R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 25 l; d nádrže 280 mm; uložení: stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá	kus	1,00000	1 630,80	1 630,80	SPCM	RTS 22/ II
51	90001393822T	Příslušenství k exp. nádobám - bezpečnostní kulový uzávěr se zajištěním 3/4"	KS	1,00000	1 149,00	1 149,00		Vlastní
52	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,12227	2 260,50	276,39	800-731	RTS 22/ II
Díl: 733 Rozvod potrubí						181 051,13		
53	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	215,00000	404,90	87 053,50	800-731	RTS 22/ II
54	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	33,00000	475,90	15 704,70	800-731	RTS 22/ II
55	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	44,00000	518,70	22 822,80	800-731	RTS 22/ II
56	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	58,00000	764,90	44 364,20	800-731	RTS 22/ II
57	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm 25*2	kus	50,00000	135,60	6 780,00	800-731	RTS 22/ II
58	733167003R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	1,00000	184,70	184,70	800-731	RTS 22/ II
59	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 215+33+44+58	m	350,00000	6,50	2 275,00	800-731	RTS 22/ II
60	733224225T00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 28/1,5	kus	2,00000	267,40	534,80		Vlastní
61	733224226T00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 35/1,5	kus	2,00000	385,20	770,40		Vlastní
62	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,32990	1 700,60	561,03	800-731	RTS 22/ II
Díl: 734 Armatury						64 524,81		
63	734209125R00	Montáž závitové armatury se třemi závitů, G 1", bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 1,00000	kus	1,00000	154,30	154,30	800-731	RTS 22/ II
64	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	604,20	4 833,60	800-731	RTS 22/ II
65	734263312R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	124,40	124,40	800-731	RTS 22/ II
66	734263314R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	317,90	1 907,40	800-731	RTS 22/ II
67	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	22,00000	805,20	17 714,40	800-731	RTS 22/ II
68	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	1 554,10	9 324,60	800-731	RTS 22/ II
69	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu (22+6)*2	kus	56,00000	97,70	5 471,20	800-731	RTS 22/ II
70	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	307,30	1 843,80	800-731	RTS 22/ II
71	734295211R00	Filter mosazný, DN 15, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	234,10	234,10	800-731	RTS 22/ II
72	734295213R00	Filter mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	445,50	445,50	800-731	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	05	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
73	734413122R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	525,50	1 051,00	800-731	RTS 22/ II
74	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 024,30	2 024,30	800-731	RTS 22/ II
75	734291951MTZ	Montáž hlavice ručního/termostat. ovládní	kus	28,00000	27,50	770,00		Vlastní
76	551310441W	Třicestný přepínací ventil 1" s kabelem, pro topení/chlazení, 230 V.	kus	1,00000	8 026,00	8 026,00		Vlastní
77	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládní ruční; provedení kapalinová	kus	28,00000	376,60	10 544,80	SPCM	RTS 22/ II
78	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,04305	1 287,00	55,41	800-731	RTS 22/ II
Díl: 735 Otopná tělesa						222 888,73		
79	735148001R00	Otopné těleso designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	6,00000	71,50	429,00	800-731	RTS 22/ II
80	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	14,00000	71,50	1 001,00	800-731	RTS 22/ II
81	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles dvouřadých	kus	5,00000	115,50	577,50	800-731	RTS 22/ II
82	735158230R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles třířadých	kus	3,00000	160,60	481,80	800-731	RTS 22/ II
83	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	19,00000	459,80	8 736,20	800-731	RTS 22/ II
84	735159310R00	Otopná tělesa panelová montáž třířadých, délky do 1140 mm, bez dodávky materiálu	kus	3,00000	935,00	2 805,00	800-731	RTS 22/ II
85	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	6,00000	580,80	3 484,80	800-731	RTS 22/ II
86	484518228R	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 1 220 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20,0 mm; umístit na zeď	kus	3,00000	3 276,30	9 828,90	SPCM	RTS 22/ II
87	484518231R	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 1 500 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20,0 mm; umístit na zeď	kus	1,00000	3 660,90	3 660,90	SPCM	RTS 22/ II
88	484518234R	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 1 820 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20,0 mm; umístit na zeď	kus	2,00000	4 102,10	8 204,20	SPCM	RTS 22/ II
89	4845645149	Konvektor, radiátor K32 v.210, dl.900, š.133	kus	3,00000	9 966,90	29 900,70		Vlastní
90	48458470R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 381 W	kus	3,00000	6 826,60	20 479,80	SPCM	RTS 22/ II
91	48458474R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 762 W	kus	2,00000	7 659,80	15 319,60	SPCM	RTS 22/ II
92	48458475R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 858 W	kus	1,00000	7 871,00	7 871,00	SPCM	RTS 22/ II
93	48458488R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 535 W	kus	4,00000	7 334,40	29 337,60	SPCM	RTS 22/ II
94	48458489R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 669 W	kus	3,00000	7 634,30	22 902,90	SPCM	RTS 22/ II
95	48458491R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 936 W	kus	1,00000	8 247,40	8 247,40	SPCM	RTS 22/ II
96	48458554R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 978 W	kus	2,00000	9 100,40	18 200,80	SPCM	RTS 22/ II
97	48458555R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 100 W	kus	1,00000	9 379,90	9 379,90	SPCM	RTS 22/ II
98	48458573R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 198 W	kus	1,00000	10 188,20	10 188,20	SPCM	RTS 22/ II
99	48458690R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 102 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 346 W	kus	1,00000	10 975,50	10 975,50	SPCM	RTS 22/ II
100	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,57377	1 526,80	876,03	800-731	RTS 22/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 821,41		
101	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg	kg	5,00000	78,70	393,50	800-767	RTS 22/ II
102	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 5 do 10 kg	kg	10,00000	78,70	787,00	800-767	RTS 22/ II
103	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	5,00000	107,70	538,50	SPCM	RTS 22/ II
		Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 5		5,00000				
104	55399999R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	10,00000	107,70	1 077,00	SPCM	RTS 22/ II
		Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky : 10		10,00000				
105	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,01590	1 598,30	25,41	800-767	RTS 22/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 700 HZS - hodinové zúčtovací sazby						4 400,00		
106	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00		RTS 22/ II
		náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.						
Celkem						742 479,85		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	06A	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				276 045,50		
1	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	1 100,00000	48,60	53 460,00	M21	RTS 22/ II
2	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	850,00000	39,70	33 745,00	M21	RTS 22/ II
3	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	300,00000	50,90	15 270,00	M21	RTS 22/ II
4	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	40,00000	65,30	2 612,00	M21	RTS 22/ II
5	210810057RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm ²	m	40,00000	121,30	4 852,00	M21	RTS 22/ II
6	210800550RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 25 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	25,00000	105,60	2 640,00	M21	RTS 22/ II
7	210800547RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	150,00000	44,30	6 645,00	M21	RTS 22/ II
8	210800549RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	80,00000	78,70	6 296,00	M21	RTS 22/ II
9	357-01	Rozvaděč RMS1 dle výkresové dokumentace, včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	42 486,80	42 486,80		Vlastní
10	357-02	Rozvaděč RMS2 dle výkresové dokumentace, včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	18 947,60	18 947,60		Vlastní
11	357-03	Rozvaděč RMS3 dle výkresové dokumentace, včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	19 060,10	19 060,10		Vlastní
12	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, provedení 2x (2P+PE),	kus	15,00000	222,40	3 336,00	M21	RTS 22/ II
13	210110041RTP	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000	194,90	194,90		Vlastní
14	2101100K	Pohybové čidlo, 360°, min. dosah 6m, schopnost spínat LED zátěže	ks	14,00000	1 338,70	18 741,80		Vlastní
15	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, řazení 1	kus	35,00000	178,10	6 233,50	M21	RTS 22/ II
16	21011000ZTR1	Spínač žaluziový 1/0 + 1/0, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	11,00000	264,70	2 911,70		Vlastní
17	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, řazení 5	kus	4,00000	212,00	848,00	M21	RTS 22/ II
18	357-PER	Rozvaděč elektroměrový PER 1/3f/63 v pilíři (AHVO), včetně vybavení, včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	8 211,40	8 211,40		Vlastní
19	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, provedení 2P+PE,	kus	130,00000	208,20	27 066,00	M21	RTS 22/ II
20	210110055TR1	Spínač zapuštěný, řazení 1/0, dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	8,00000	178,10	1 424,80		Vlastní
21	34572304R	páska stahovací 160x4,5; PA	100 ks	3,00000	80,90	242,70	SPCM	RTS 22/ II
22	34572320R	příchytka pásku SPP9; PA	100 ks	3,00000	273,40	820,20	SPCM	RTS 22/ II
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				13 392,00		
23	220890202K	Revize	kpl	1,00000	13 392,00	13 392,00		Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže				19 496,50		
24	34195K	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	4 278,00	4 278,00		Vlastní
25	210111062R00	Montáž zásuvky domovní nástěnné včetně zapojení, 380 V, provedení 3P+N+PE, 16 A	kus	1,00000	336,20	336,20	M21	RTS 22/ II
26	358112503R	zásuvka průmyslová nástěnná; proud 16 A; napětí 400 W; zapojení 3P+N+PE; 5-pólů; hodinový úhel 6 hod.; červená; IP 44; balení: po 9 ks	kus	1,00000	330,10	330,10	SPCM	RTS 22/ II
27	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	193,00000	75,40	14 552,20	M21	RTS 22/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí				6 812,90		
28	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikostí do 100x100x50 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</i>	kus	193,00000	35,30	6 812,90	801-3	RTS 22/ II
Díl: M21		Elektromontáže				28 620,00		
29	974031143R97	Vysekání rýh ve zdi cihelné 9 x 7 cm	m	450,00000	63,60	28 620,00		Vlastní
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				18 090,00		
30	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	450,00000	40,20	18 090,00	801-4	RTS 22/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí				9 375,00		
31	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</i>	m	250,00000	37,50	9 375,00	801-3	RTS 22/ II
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				6 150,00		
32	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	250,00000	24,60	6 150,00	801-4	RTS 22/ II
Díl: M21		Elektromontáže				474 329,20		
33	348-001	Svítilno dle knihy svítidel s označením A1	ks	5,00000	1 915,10	9 575,50		Vlastní
34	210201599MTZ	Montáž svítidel	kus	150,00000	306,10	45 915,00		Vlastní
35	348-002	Svítilno dle knihy svítidel s označením B1	ks	10,00000	1 806,60	18 066,00		Vlastní
36	348-003	Svítilno dle knihy svítidel s označením B2	ks	20,00000	1 779,00	35 580,00		Vlastní
37	348-004	Svítilno dle knihy svítidel s označením D2	ks	6,00000	2 279,20	13 675,20		Vlastní
38	348-005	Svítilno dle knihy svítidel s označením D3	ks	10,00000	2 249,60	22 496,00		Vlastní
39	348-006	Svítilno dle knihy svítidel s označením E1	ks	6,00000	1 218,40	7 310,40		Vlastní
40	348-007	Svítilno dle knihy svítidel s označením K1	ks	13,00000	2 739,60	35 614,80		Vlastní
41	348-008	Svítilno dle knihy svítidel s označením K1+	ks	3,00000	951,40	2 854,20		Vlastní
42	348-009	Svítilno dle knihy svítidel s označením K1+	ks	13,00000	1 578,50	20 520,50		Vlastní
43	348-010	Svítilno dle knihy svítidel s označením R1	ks	15,00000	3 345,20	50 178,00		Vlastní
44	348-011	Svítilno dle knihy svítidel s označením R1z	ks	1,00000	3 345,20	3 345,20		Vlastní
45	348-012	Svítilno dle knihy svítidel s označením R1z+	ks	1,00000	1 084,40	1 084,40		Vlastní
46	348-013	Svítilno dle knihy svítidel s označením R2	ks	4,00000	2 593,30	10 373,20		Vlastní
47	348-014	Svítilno dle knihy svítidel s označením S1	ks	9,00000	7 924,20	71 317,80		Vlastní
48	348-015	Svítilno dle knihy svítidel s označením NC1	ks	6,00000	1 476,20	8 857,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	06A	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	348-016	Svítilno dle knihy svítidel s označením NO1	ks	16,00000	1 476,20	23 619,20		Vlastní
50	348-017	Svítilno dle knihy svítidel s označením N1	ks	8,00000	1 577,50	12 620,00		Vlastní
51	348-018	Svítilno dle knihy svítidel s označením N1+	ks	8,00000	597,40	4 779,20		Vlastní
52	348-019	Svítilno dle knihy svítidel s označením N2	ks	1,00000	2 445,00	2 445,00		Vlastní
53	210-001	Demontáže stávající elektroinstalace (bude upřesněno dle skutečností na stavbě)	kpl	1,00000	50 220,00	50 220,00		Vlastní
54	210-002	Nouzová signalizace na WC pro ZTP - komplet	ks	4,00000	5 970,60	23 882,40		Vlastní

Celkem						852 311,10		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	06B	Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M22d		Datové rozvody					60 180,00		
1	222280215Ra	Kabel UTP kat.6a v trubkách	m	1 020,00000	37,80	38 556,00		Vlastní	
2	371201305Ra	Kabel UTP Elite, Cat6a, drát, 305m cívka	m	1 020,00000	21,20	21 624,00		Vlastní	
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky					7 252,20		
3	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	18,00000	402,90	7 252,20		RTS 22/ II	
Díl: M22d		Datové rozvody					84 407,50		
4	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	18,00000	185,10	3 331,80	SPCM	RTS 22/ II	
5	220-01-01	SLP rozvaděč dle projektové dokumentace -RACK- š. 600 x h.800 x 42 U, vč. patch panelů, patch kabelů, vyzavov. prvků, napájecí paneu,ventilační jedn. s termostatem, police pro prvky, záložní zdroj 1kVA	ks	1,00000	43 198,00	43 198,00		Vlastní	
6	220-01-02	Aktivní prvky SLP rozvaděče vč. dodávky, napojení a nastavení	kpl	1,00000	19 329,00	19 329,00		Vlastní	
7	2101110SLP	Dvozásuvka 230V PVC, 16A SLP/STA rozvaděč	ks	1,00000	188,70	188,70		Vlastní	
8	220-01-03	WiFi Access Point, včetně dodávky a montáže	ks	4,00000	4 233,00	16 932,00		Vlastní	
9	222360601K	Měření kabeláže, vystavení protokolu kvality	ks	1,00000	1 428,00	1 428,00		Vlastní	
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky					10 166,00		
10	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách 320+20	m	340,00000	29,90	10 166,00		RTS 22/ II	
Díl: M22s		STA					13 416,60		
11	3412652210R	kabel homologovaný koaxiální 75 Ohm; sdělovací, stíněný vnitřní; Cu plná holá jádra; počet a průřez žil 1x0,8mm, průměr přes plášť 5 mm; teplota použití -30 až 70 °C; barva pláště bílá	m	320,00000	18,90	6 048,00	SPCM	RTS 22/ II	
12	3412652212V	Kabel koaxiální 75 Ohm venkovní	m	20,00000	25,30	506,00		Vlastní	
13	220-02-01	Rezerva na komponenty pro antenní systém - anteny, stožár, prvky do STA vč. instalace	kpl	1,00000	6 658,60	6 658,60		Vlastní	
14	220-02-02	Měření signálu, návrh komponent	kpl	1,00000	204,00	204,00		Vlastní	
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky					979,20		
15	2222730002R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová na omítku	kus	12,00000	81,60	979,20		RTS 22/ II	
Díl: M22s		STA					6 237,30		
16	3453651T	Účastnická zásuvka TV+R+SAT	kus	12,00000	346,80	4 161,60		Vlastní	
17	220-02-03	Rozvodnice STA, dle výkresové dokumentace, včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	1 887,00	1 887,00		Vlastní	
18	2101110SLP	Dvozásuvka 230V PVC, 16A SLP/STA rozvaděč	ks	1,00000	188,70	188,70		Vlastní	
Díl: M22t		Domovní telefon					82 390,50		
19	220-03-01	Vnitřní jednotka videotelefonu, dle specifikace v TZ PD	ks	3,00000	13 158,00	39 474,00		Vlastní	
20	220-03-02	Venkovní jednotka videotelefonu, dle specifikace v TZ PD	ks	1,00000	8 527,20	8 527,20		Vlastní	
21	220-03-03	Napájecí zdroj	ks	1,00000	841,50	841,50		Vlastní	
22	220-03-04	Voip GSM ústředna	ks	1,00000	33 547,80	33 547,80		Vlastní	
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky					3 303,00		
23	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	90,00000	36,70	3 303,00		RTS 22/ II	
Díl: M22t		Domovní telefon					2 250,00		
24	371201303Ra	Kabel UTP cat.6a AWG23, balení po 305 m	m	90,00000	25,00	2 250,00		Vlastní	
Díl: M21		Elektromontáže					26 200,00		
25	210010001RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	1 000,00000	26,20	26 200,00	M21	RTS 22/ II	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					35 820,00		
26	974031121R44	Výsekáni rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	360,00000	99,50	35 820,00		Vlastní	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní					81 900,00		
27	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	360,00000	227,50	81 900,00	801-4	RTS 22/ II	
Díl: M799		Ostatní					6 315,60		
28	34195S	Materiál pro elektroinstalaci SLP	kpl	1,00000	6 315,60	6 315,60		Vlastní	
Díl: M21		Elektromontáže					988,40		
29	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	28,00000	35,30	988,40	M21	RTS 22/ II	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					7 165,20		
30	973031616R00	Výsekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	28,00000	255,90	7 165,20	801-3	RTS 22/ II	
Díl: M799		Ostatní					41 163,40		
31	799-01	Jednotka docházkového systému, včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	41 163,40	41 163,40		Vlastní	
Díl: M23		Montáže potrubí					672,50		
32	320191003R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm	m	25,00000	26,90	672,50		RTS 22/ II	
Díl: M799		Ostatní					887,50		
33	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr. = 40,0 mm; vnitřní pr. = 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícho kroužku IP 67	m	25,00000	35,50	887,50	SPCM	RTS 22/ II	
Díl: M21		Elektromontáže					90,00		
34	210010004RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 32 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	60,00000	1,50	90,00	M21	RTS 22/ II	
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky					6 168,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	06B	Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	120,00000	51,40	6 168,00		RTS 22/ II
Díl: M22z EZS						48 193,30		
36	371201303F	Kabel Kabel FTP cat.5e	m	120,00000	20,70	2 484,00		Vlastní
37	M22z1	Magnetický dveřní kontakt, včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	477,30	477,30		Vlastní
38	M22z2	Prostorové PIR čidlo, včetně dodávky a montáže	ks	2,00000	616,80	1 233,60		Vlastní
39	M22z3	Kombinovaný hlásič kouře a teploty, včetně dodávky a montáže	ks	15,00000	1 101,40	16 521,00		Vlastní
40	M22z4	Detektor LPG, včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	1 894,50	1 894,50		Vlastní
41	M22z5	Ústředna EZS, včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	11 969,00	11 969,00		Vlastní
42	M22z6	Poplachová siréna vnější s blikáčem, včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	4 582,00	4 582,00		Vlastní
43	M22z7	Klávesnice EZS včetně montáže	ks	1,00000	9 031,90	9 031,90		Vlastní
Celkem						526 146,20		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 01	Objekt
R:	06C	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21 Elektromontáže						211 575,20		
1	210220021RN1	Pásek uzemňovací nerezový V4A 40 x 4 mm včetně svorek, dodávky, montáže	m	85,00000	676,30	57 485,50		Vlastní
2	210800648RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	80,00000	76,00	6 080,00	M21	RTS 22/ II
3	210010003RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítkou, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	80,00000	52,80	4 224,00	M21	RTS 22/ II
4	210H-002	Protikorózní páska pro obalení nademních a podzemních spojů, materiál - petrolat, L=10m, B=100mm	ks	3,00000	380,30	1 140,90		Vlastní
5	210220002RT9	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně izolovaného drátu FeZn 10 mm	m	40,00000	132,40	5 296,00		Vlastní
6	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	95,00000	113,00	10 735,00	M21	RTS 22/ II
7	210H-003	Jímací stožár 30 pro vodič HVI, SET II, celková výška 2,8m, poloměr stojanu 0,32m, délka podpurné trubky 1,3m, včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	8 017,80	48 106,80		Vlastní
8	210H-009	Vodič HVI light včetně dodávky a montáže	m	78,00000	1 006,50	78 507,00		Vlastní
Díl: M23 Montáže potrubí						5 655,00		
9	230191003R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm	m	65,00000	87,00	5 655,00		RTS 22/ II
Díl: M21 Elektromontáže						116 449,30		
10	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr. = 40,0 mm; vnitřní pr. = 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	65,00000	23,30	1 514,50	SPCM	RTS 22/ II
60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67								
11	210H-008	Připojovací prvek k vodiči HVI light včetně dodávky a montáže	ks	24,00000	1 334,90	32 037,60		Vlastní
12	210H-011	Izolované podpěry vedení s izolační délkou 300mm, betonová základna s podloužkou, hmotnost cca 4,8kg včetně dodávky a montáže	kus	120,00000	462,60	55 512,00		Vlastní
13	210H-004	Držák vedení pro montáž na stěnu včetně dodávky a montáže	ks	90,00000	107,10	9 639,00		Vlastní
14	210010315RT3	Montáž krabice plastové rozvodné, obdélníkové, o rozměru 205 x 255 mm, hloubky 68 mm, s víčkem, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	1,00000	1 060,80	1 060,80	M21	RTS 22/ II
15	210010555RT2	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	1,00000	1 166,40	1 166,40	M21	RTS 22/ II
16	210H-010	Revizní krabice pro zkušební svorku do zateplení včetně dodávky a montáže	ks	6,00000	1 205,10	7 230,60		Vlastní
17	34195K	Materiál pro elektroinstalaci (šroubky, hmoždinky, ...)	sada	1,00000	3 236,40	3 236,40		Vlastní
18	210220401R00	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným,	kus	6,00000	25,40	152,40	M21	RTS 22/ II
19	35441846R	štítek označení, plast	kus	6,00000	87,00	522,00	SPCM	RTS 22/ II
20	210H-007	PA svorka pro vodič HVI včetně dodávky a montáže	ks	12,00000	364,80	4 377,60		Vlastní
Díl: M799 Ostatní						75 610,80		
21	HZS-001	Antikorozní úprava zemních spojů	hod	12,00000	409,20	4 910,40		Vlastní
22	210DMT	Odstranění stávajícího bleskosvodu	kus	1,00000	27 007,20	27 007,20		Vlastní
23	4602001K	Výkop ve volném terénu - vytyčení inženýrských sítí, zaměření, strojní výkop (V: 0,8), zához, úprava, terénu	m/kpl	80,00000	396,90	31 752,00		Vlastní
24	HZS-002	Kontrolní měření odporu a dokumentace během montáže	kpl	1,00000	3 906,00	3 906,00		Vlastní
25	220890202K	Revize	kpl	1,00000	8 035,20	8 035,20		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						10 830,60		
26	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	6,00000	92,90	557,40	M21	RTS 22/ II
27	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	6,00000	110,30	661,80	SPCM	RTS 22/ II
28	210220302R00	Montáž svorky hromosvodové nad dva šrouby	kus	32,00000	195,30	6 249,60	M21	RTS 22/ II
				10+6+16	32,00000			
29	35441875R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn	kus	10,00000	102,00	1 020,00	SPCM	RTS 22/ II
30	35441986R	svorka pro zemnicí páska; provedení Fe/Zn	kus	6,00000	93,50	561,00	SPCM	RTS 22/ II
31	35441997R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn	kus	16,00000	111,30	1 780,80	SPCM	RTS 22/ II

Celkem	420 120,90
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 02	Zpevněné plochy, oplocení a sadové úpravy
R:	01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						221 137,91		
	1	111201101R00 Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, <i>situace - bourací práce - C1 - odhad : 55,0</i>	m ²	55,00000	58,30	3 206,50	800-1	RTS 22/ II
	2	111301111R00 Sejmутí drnu sejmутí drnu tl. do 100 mm s napežáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek <i>tl. do 10 cm s napežáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,</i> <i>situace - bourací práce - C2 - area : 880,0</i>	m ²	880,00000	20,00	17 600,00	823-1	RTS 22/ II
	3	113106231R00 Rozebrání vozovky a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek <i>situace - bourací práce - B1 - area : 74,0+24,0+11,1+3,1+30,3+16,5+18,4+4,2+90,0+7,0+60,5</i>	m ²	339,10000	32,80	11 122,48	822-1	RTS 22/ II
	4	113107615R00 Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm <i>situace - bourací práce - předpoklad - pod stávajícími plochami s dlažbou : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 339,10000</i>	m ²	339,10000	31,90	10 817,29	822-1	RTS 22/ II
	5	113201111R00 Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek <i>situace - bourací práce - B1 - area : 1,26+7,52+8,8+8,8+3,1+3,7+5,1+3,6+4,5+4,0+3,1+0,3+5,0+1,7+3,0+3,4+4,8+0,7+0,4+0,5+3,0+4,9+0,3+1,7+10,5+9,5+11,5+4,3+4,1+0,9+4,4</i>	m	128,38000	72,30	9 281,87	822-1	RTS 22/ II
	6	139601102R00 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek <i>venkovní základy : základ 17-23 (area) - zídka u přístřešku : (4,06-0,96)*0,7 zídka u popelnic : 0,4*1,0*(0,95+3,8+0,95) základy pro nové vnější schodiště : 0,4*1,0*(1,8+1,0)</i>	m ³	5,57000	1 142,40	6 363,17	800-1	RTS 22/ II
	7	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <i>Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 5,57000</i> <i>-zásyp :</i>	m ³	5,57000	239,20	1 332,34	800-1	RTS 22/ II
	8	162701109R00 Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <i>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 5,57000</i> <i>Koeficient : 19</i>	m ³	111,40000	18,80	2 094,32	800-1	RTS 22/ II
	9	162201203R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, <i>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 5,57000</i>	m ³	5,57000	222,80	1 241,00	800-1	RTS 22/ II
	10	162702111R00 Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 5000 do 6000 m, na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, <i>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 880,00000</i>	m ²	880,00000	28,00	24 640,00	823-1	RTS 22/ II
	11	162702119R00 Vodorovné přemístění drnu , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, <i>Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 880,00000</i> <i>Koeficient : 23</i>	m ²	21 120,00000	1,00	21 120,00	823-1	RTS 22/ II
	12	162301501R00 Vodorovné přemístění křovin nma vzdálenost do 5 000 m o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, složení z dopravního prostředku. <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 55,00000</i>	m ²	55,00000	52,80	2 904,00	800-1	RTS 22/ II
	13	162702199R00 Poplatek za skládku drnu <i>situace - bourací práce - C2 - area : 880,0*0,1</i>	m ³	88,00000	80,00	7 040,00	823-1	RTS 22/ II
	14	162702292R00 Poplatek za skládku větví a kulatin <i>keře - odhad : 2,0</i>	t	2,00000	267,50	535,00	823-1	RTS 22/ II
	15	180402111R00 Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, <i>nový trávník - area : 950,0+37,0</i>	m ²	987,00000	24,50	24 181,50	823-1	RTS 22/ II
	16	181301111R00 Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m ² , tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, <i>ohumusování před výsadbou trávníku : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 987,00000</i>	m ²	987,00000	8,20	8 093,40	800-1	RTS 22/ II
	17	183402111R00 Rozrušení půdy na hloubku přes 5 do 15 cm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 987,00000</i>	m ²	987,00000	22,40	22 108,80	823-1	RTS 22/ II
	18	183403112R00 Obdělávání půdy oráním do hloubky přes 100 do 200 mm, v rovině nebo na svahu 1:5 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 987,00000</i>	m ²	987,00000	2,90	2 862,30	823-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 02	Zpevněné plochy, oplocení a sadové úpravy
R:	01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
19	183403151R00	Obdělávání půdy smykováním, v rovině nebo na svahu 1:5 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 987,00000	m2	987,00000	0,90	888,30	823-1	RTS 22/ II
20	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 987,00000	m2	987,00000	4,60	4 540,20	823-1	RTS 22/ II
21	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 987,00000	m2	987,00000	0,60	592,20	823-1	RTS 22/ II
22	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, Včetně dovozu vody do 10 km. Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 987,00000	m2	987,00000	4,20	4 145,40	823-1	RTS 22/ II
23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 5,57000	m3	5,57000	490,00	2 729,30	800-1	RTS 22/ II
24	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž nový trávnik : 987,0*0,03 Koeficient ztrát: 0,03	kg	30,49830	154,00	4 696,74	SPCM	RTS 22/ II
25	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy včetně dopravy na stavbu ohumusování před výsadbou trávniku : nový trávnik - area : (950,0+37,0)*0,1	m3	98,70000	270,00	26 649,00	SPCM	RTS 22/ II
26	25234001	herbicidtotální systémový neselektivní 0,63	l	0,63000	560,00	352,80		Vlastní
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání			38 724,56			
27	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže základ pro zídku venkovní přístřešek (area) : (4,06-0,96)*0,7 zídka u popelnic : 0,4*1,0*(0,95+3,8+0,95) základy pro nové vnější schodiště : 0,4*1,0*(1,8+1,0)	m3	5,57000	3 454,50	19 241,57	801-1	RTS 22/ II
28	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) 4,45*60,0/1000	t	0,26700	72 970,00	19 482,99	801-1	RTS 22/ II
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			40 376,33			
29	311112125RT2	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 250 mm, závlivka betonem C16/20 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a závlivka betonem, venkovní šikmá zídka - západní strana - u přístřešku : area - severní pohled : 3,15 6,95*1,5/2 zídka u popelnic : 1,2*(0,95+3,8+0,95)	m2	15,20250	1 414,00	21 496,34	801-1	RTS 22/ II
30	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků ZB 25 cm : 15,2025*0,25*30,0/1000	t	0,11402	73 400,00	8 369,07	801-1	RTS 22/ II
31	318261123RT1	Ploty z betonových tvárníc s výztuží a betonovou závlivkou stříška, šířky 300 mm, hladká, přírodní venkovní šikmá zídka - západní strana - u přístřešku : 7,4+4,0 zídka u popelnic : 1,0+3,8+1,0	m	17,20000	611,10	10 510,92	801-1	RTS 22/ II
Díl: 4		Vodorovné konstrukce			45 565,20			
32	430320040RAB	Schodiště ze železobetonu přímočaré, z betonu C 25/30, výztuž 120 kg/m3 Beton, výztuž, bednění schodnic a podest, podepření bednění. nové vnější schodiště (přiléhající k 1.12) : 0,8*1,5	m3	1,20000	37 971,00	45 565,20	AP-HSV	RTS 22/ II
Díl: 5		Komunikace			261 195,88			
33	564851111RT4	Podklad ze šterkordrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 136,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 105,00000 Koeficient : 0,05	m2	253,05000	174,60	44 182,53	822-1	RTS 22/ II
34	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. pochozí plocha - area : 136,0	m2	136,00000	258,30	35 128,80	822-1	RTS 22/ II
35	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. pojízdňá plocha - západ - area : 105,0	m2	105,00000	271,80	28 539,00	822-1	RTS 22/ II
36	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm pochozí plocha - area : 90,0	m	90,00000	233,10	20 979,00	822-1	RTS 22/ II
37	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm pojízdňá plocha - západ - area : 14,0	m	14,00000	245,70	3 439,80	822-1	RTS 22/ II
38	639561121R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 250 mm, šedý se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku. zpevněné plochy : 4,1+1,7+5,2+3,3+23,26+13,2+4,8+0,8+2,7+8,4+3,5+0,7+1,2+2,5+3,0+2,8+3,3	m	84,46000	251,10	21 207,91	801-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 02	Zpevněné plochy, oplocení a sadové úpravy
R:	01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
39	5924511900R	dlažba betonová dvourvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 136,00000 Koeficient přežez: 0,03	m2	140,08000	400,40	56 088,03	SPCM	RTS 22/ II
40	5924511910R	dlažba betonová dvourvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 105,00000 Koeficient přežez: 0,03	m2	108,15000	477,40	51 630,81	SPCM	RTS 22/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí				40 719,02		
41	96105511R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech venkovní zidky : situace - bourací práce - B2 - vybourání betonové zidky v. 0,7 m vč. ocel. zábradlí : 0,4*0,5*(4,2+12,1+1,7+1,62+12,0+1,0+2,0+3,1)	m3	7,54400	2 200,00	16 596,80	801-3	RTS 22/ II
42	962052211R00	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), situace - bourací práce - B2 - vybourání betonové zidky v. 0,7 m vč. ocel. zábradlí : 0,4*0,7*(4,2+12,1+1,7+1,62+12,0+1,0+2,0+3,1)	m3	10,56160	1 000,00	10 561,60	801-3	RTS 22/ II
43	963053935R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně venk. schodiště - sever : (2,02+0,68+2,41+1,15)*1,15 (2,2+1,02+1,19+1,65)*1,15 1,5*2 jih : 1,02*1,15*2 venk schodiště - západ : 2,5*1	m2	22,01400	616,00	13 560,62	801-3	RTS 22/ II
Díl: 98		Demolice				1 674,00		
44	981011111R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých, Budovy výšky do 35 m. situace - bourací práce - A2 - rozebrání altánu (odhad) : 3,1*2,7*4,0	m3	33,48000	50,00	1 674,00	800-6	RTS 22/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				63 044,00		
45	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délkou objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 24,25,27,28,29,30,31,33,34,35,36,37,38,39,40,42,44 ; Součet : 350,24446	t	350,24446	180,00	63 044,00	822-1	RTS 22/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				45 286,30		
46	767914810R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 1,0 m situace - bourací práce - A1 - demont. kovového plotu : v zahradě - jih : 13,3 v zahradě - východ : 13,2	m	26,50000	45,20	1 197,80	800-767	RTS 22/ II
47	767914830R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m situace - bourací práce - A1 - demont. kovového plotu - do ulice : 7,4+7,8+3,8	m	19,00000	56,00	1 064,00	800-767	RTS 22/ II
48	767920820R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 2 do 6 m2 situace - bourací práce - A1 - demont. kovového plotu - do ulice - vjezdová brána : 1	kus	1,00000	139,20	139,20	800-767	RTS 22/ II
49	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg zábradlí vnějších schodišť (odhad) : 150 sloupky na schodišti : 25*8 situace - bourací práce - B2 - vybourání betonové zidky v. 0,7 m vč. ocel. zábradlí : zábradlí - odhad - 5 kg / bm : 5,0*(4,2+12,1+1,7+1,62+12,0+1,0+2,0+3,1)	kg	538,60000	23,10	12 441,66	800-767	RTS 22/ II
50	55300001	Branka se zámkem zelená - komaxit, 2 sloupky, 1,1 x 1,2 m, D+M, přesun hmot Hloubení šachet pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem a likvidací výkopku, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků , se zabetonováním betonem C 25/30, dodávka a montáž branky pohled P2- branka : 1	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
51	90010002Rxx	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky, výška 1,2 m, D+M+přesun hmot Hloubení šachet pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem a likvidací výkopku, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem C 25/30, nebo kotvením do zidky, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, výšky 1,2 m pohled P1 : 12,4 pohled P2 (- branka) : 6,1+3,7+1,7-1,1	m	22,80000	1 006,30	22 943,64		Vlastní
Díl: D96		Přesuny sutí a vybourání hmot				195 106,89		
52	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.) Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 0,25043 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 0,17575 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 0,21000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 0,53860	t	1,17478	-4 500,00	-5 286,51	801-3	RTS 22/ II
53	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů suť celkem : 270,30308 - ostatní suť :	t	216,44410	410,00	88 742,08	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 02	Zpevněné plochy, oplocení a sadové úpravy
R:	01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 1,17478*-1			-1,17478			
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 51,37848*-1			-51,37848			
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 1,30572*-1			-1,30572			
54	979990108R00	Poplatek za skládku železobeton, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	51,37848	410,00	21 065,18	801-3	RTS 22/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 41 : 18,10560			18,10560			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 25,34784			25,34784			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 43 : 7,92504			7,92504			
55	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	1,30572	720,00	940,12	801-3	RTS 22/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 44 : 1,30572			1,30572			
56	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,47554	1 620,00	770,37	801-3	RTS 22/ II
57	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	270,30308	180,00	48 654,55	801-3	RTS 22/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,5,41,42,43,44,46,47,48,49, :						
		Součet: : 270,30308			270,30308			
58	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5 406,06150	1,30	7 027,88	801-3	RTS 22/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,5,41,42,43,44,46,47,48,49, :						
		Součet: : 5406,06150			5 406,06150			
59	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	270,30308	80,00	21 624,25	801-3	RTS 22/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,5,41,42,43,44,46,47,48,49, :						
		Součet: : 270,30308			270,30308			
60	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	540,60615	21,40	11 568,97	801-3	RTS 22/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,4,5,41,42,43,44,46,47,48,49, :						
		Součet: : 540,60615			540,60615			
Celkem						952 830,09		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	067_2021_1	SSL OZP p.o. - Chráněné bydlení, Pod vodojemem Zlín
O:	SO 03	Nová přípojka NN
R:	01	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				39 951,60		
1	Poj_0001	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 25 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	30,00000	369,00	11 070,00		Vlastní
2	Poj_0002	UKONČENÍ KABELŮ do 5x16 mm ²	ks	2,00000	473,30	946,60		Vlastní
3	Poj_0003	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 16 mm ²	ks	8,00000	82,90	663,20		Vlastní
4	Poj_0004	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK DLE CSN 331500 - Revizní technik	hod	4,00000	874,20	3 496,80		Vlastní
5	Poj_0005	POPLATKY EON - Navýšení odběrného místa z 25 na 32A	A	7,00000	558,00	3 906,00		Vlastní
6	Poj_0006	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 700mm	m	30,00000	295,40	8 862,00		Vlastní
7	Poj_0007	CHRÁNIČKA - TRUBKA OHEBNÁ LPE D40	m	30,00000	75,40	2 262,00		Vlastní
8	Poj_0008	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	30,00000	152,00	4 560,00		Vlastní
9	Poj_0009	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 700mm	m	30,00000	139,50	4 185,00		Vlastní
Celkem						39 951,60		