

Zakázka:

Revitalizace dvora Rymice

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Z1_2020: Změna projektanta 09/2020						3 354 146,55
00_Z1: VON Vedlejší a ostatní náklady - změna 09/2020						112 000,00
00: Ostatní a vedlejší náklady						112 000,00
00: VON Vedlejší a ostatní náklady						112 000,00
*: Nezařazeno						112 000,00
ON: Ostatní náklady						68 500,00
4.	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. 1; výměra položky	Soubor	1,0	12 000,00	12 000,00
5.	005124010R	Koordináční činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. 1; výměra položky	Soubor	1,0	28 000,00	28 000,00
6.	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných 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 (provozně dopravní řád). 1; výměra položky	Soubor	1,0	15 000,00	15 000,00
7.	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu. 1; výměra položky	Soubor	1,0	8 000,00	8 000,00
8.	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. 1; výměra položky	Soubor	1,0	5 500,00	5 500,00
1.	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. 1; výměra položky	%	1,0	15 000,00	15 000,00
2.	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. 1; výměra položky	%	1,0	19 500,00	19 500,00
3.	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. 1; výměra položky	%	1,0	9 000,00	9 000,00
01.Z: Změna drenáží - změna 09/2020						1 287 675,30
MKRDR_SO01: SO 01 Statické zajištění						1 287 675,30
01: 01.1. Stavební řešení						1 287 675,30
H: Oddíly prací HSV						967 385,42
1: Zemní práce						240 569,28
1.	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapážených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. původně dle SoD : v.č. D.1,1.45 - drenážní potrubí DN 125 mm : : Kolem objektu : (12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)* 0,6*0,8 : Napojení z revizní šachty do kanalizace ; (2,5+2,0+1,5+2,5)*0,6*0,8 : -192,9456; výměra položky : - : skutečnost dle PD z 20.,26.8.2020 : Kolem objektu; (12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)* (0,6*(0,99+1,92)/2) : Napojení z revizní šachty do kanalizace ; (2,5+2,0+1,5+2,5)*(0,6*(0,99+1,92)/2) : 157,97421 157,97421; výměra položky	m3	157,974	205,00	32 384,71
2.	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, skutečnost dle PD z 20.,26.8.2020 : Kolem objektu ; : (12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)* (0,99+1,92)/1,5 Napojení z revizní šachty do kanalizace ; : (2,5+2,0+1,5+2,5)*(0,99+1,92)/1,5 779,8218; výměra položky	m2	779,822	90,00	70 183,96
3.	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, skutečnost dle PD z 20.,26.8.2020 : Kolem objektu ; : (12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)* (0,99+1,92)/1,5 Napojení z revizní šachty do kanalizace ; : (2,5+2,0+1,5+2,5)*(0,99+1,92)/1,5 779,8218; výměra položky	m2	779,822	61,30	47 803,08

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. : Kubatúra rýh ; 157,974 : Kubatúra zásypů ; -20,5 : 137,474 137,474; výměra položky	m3	137,474	143,00	19 658,78
5.	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Kubatúra rýh ; 157,974 : Kubatúra zásypů ; -20,5 : 137,474 137,474; výměra položky	m3	137,474	120,00	16 496,88
6.	174101101R00	Zásyp sypavinou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu původně dle SoD : - : z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, : v.č. D.1,1.45 - drenážní potrubí DN 125 mm : : Kolem objektu ; - (12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)* 0,6*0,8 : Napojení z revizní šachty do kanalizace; -(2,5+2,0+1,5+2,5)*0,6*0,8 : Mezisoučet : Filtrovní vrstva : v.č. D.1,1.45 - drenážní potrubí DN 125 mm : : Kolem objektu ; -(- (12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)* (0,6*0,4)) : Napojení z revizní šachty do kanalizace ; -(-(2,5+2,0+1,5+2,5)*(0,6*0,4)) : - : skutečnost dle PD z 20.,26.8.2020 : Kolem objektu; (12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)* ((0,6-0,4)*(0,99+1,92)/2) : Napojení z revizní šachty do kanalizace ; (2,5+2,0+1,5+2,5)*((0,6-0,4)*(0,99+1,92)/2) : 20,50047 20,50047; výměra položky	m3	20,5	107,00	2 193,55
7.	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Kubatúra rýh ; 157,974*1,985 : Kubatúra zásypů ; -20,5*1,985 : 272,88589 272,88589; výměra položky	t	272,886	190,00	51 848,32
8.	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. podrovnání kamenného zdiva - z 50 % obvodu zdiva : - : v.č. D.1,1.45 - drenážní potrubí DN 125 mm : : 60% omítka, 40 % dobetonávka s kotvením : Kolem objektu; (((12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59) *0,25*0,15)*0,5)*0,4 : 2,951025 2,95103; výměra položky	m3	2,951	2 705,00	7 982,54
9.	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, podrovnání kamenného zdiva - z 50 % obvodu zdiva : - : v.č. D.1,1.45 - drenážní potrubí DN 125 mm : : 60% omítka, 40 % dobetonávka s kotvením : Kolem objektu; (((12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59) *0,25)*0,5)*0,4 : 19,6735 19,6735; výměra položky	m2	19,674	510,00	10 033,49
10.	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. podrovnání kamenného zdiva - z 50 % obvodu zdiva : - : v.č. D.1,1.45 - drenážní potrubí DN 125 mm : : 60% omítka, 40 % dobetonávka s kotvením : Kolem objektu; (((12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59) *0,25)*0,5)*0,4 : 19,6735 19,6735; výměra položky	m2	19,674	111,00	2 183,76
11.	211531111R00	Výplň odvodňovacích žebor kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene - : skutečnost dle PD z 20.,26.8.2020 : vrstva mezi betonovým ložem a horní vrstvou výsošek : Kolem objektu ; : (12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)* (0,6*((0,99+1,92)/2-0,1)) Napojení z revizní šachty do kanalizace ; : (2,5+2,0+1,5+2,5)*(0,6*((0,99+1,92)/2-0,1)) 326,80161; výměra položky	m3	326,802	1 013,00	331 050,03

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
12.	211571102R00	<p>Filtrační vrstvy pro infiltraci štěrkopísek tříděný 0 - 8 mm</p> <p>ukládáné do rýh nebo do jam, s úpravou povrchu každé vrstvy, s obsypem sběrného potrubí procházejícího filtračními vrstvami, pro jakoukoliv jmenovitou světlost potrubí,</p> <p>Včetně zřizování filtračních vrstev po vrstvách a o tloušťce předepsané projektem.</p> <p>původně dle SoD :</p> <p>v.č. D.1,1.45 - drenážní potrubí DN 125 mm : :</p> <p>Kolem objektu :</p> <p>(12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)* (0,6*0,4) :</p> <p>Napojení z revizní šachty do kanalizace : (2,5+2,0+1,5+2,5)*(0,6*0,4) :</p> <p>-96,4728; výměra položky :</p> <p>- :</p> <p>skutečnost dle PD z 20.,26.8.2020 :</p> <p>vrstva mezi geotextilií a horní vrstvou vyosévek :</p> <p>-96,4728</p> <p>-96,4728; výměra položky</p>	m3	- 96,473	694,00	-66 952,12
13.	212753115R00	<p>Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože</p> <p>původně dle SoD :</p> <p>- :</p> <p>v.č. D.1,1.45 - drenážní potrubí DN 125 mm : :</p> <p>Kolem objektu ; -</p> <p>(12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59) :</p> <p>Napojení z revizní šachty do kanalizace ; -(2,5+2,0+1,5+2,5) :</p> <p>- :</p> <p>skutečnost dle PD z 20.,26.8.20200 :</p> <p>Kolem objektu</p> <p>; (12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)</p> <p>*2 :</p> <p>Napojení z revizní šachty do kanalizace ; (2,5+2,0+1,5+2,5)*2 :</p> <p>401,97</p> <p>401,97; výměra položky</p>	m	401,97	20,80	8 360,98
14.	289970111R00	<p>Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2</p> <p>původně dle SoD :</p> <p>v.č. D.1,1.45 - drenážní potrubí DN 125 mm : :</p> <p>Kolem objektu :</p> <p>(12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)* 1,0 :</p> <p>Napojení z revizní šachty do kanalizace : (2,5+2,0+1,5+2,5)*1,0 :</p> <p>; výměra položky : -401,97</p> <p>- :</p> <p>skutečnost dle PD z 20.,26.8.2020 :</p> <p>Kolem objektu ; :</p> <p>(12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)* (((0,99+1,92)/2)*2+0,6*2)</p> <p>Napojení z revizní šachty do kanalizace ; : (2,5+2,0+1,5+2,5)*(((0,99+1,92)/2)*2+0,6*2)</p> <p>1250,1267; výměra položky</p>	m2	1 250,127	103,00	128 763,05
15.	28611234R	<p>trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm</p> <p>Ztratné : :</p> <p>v.č. D.1,1.45 - drenážní potrubí DN 125 mm : :</p> <p>401,97*1,05 :</p> <p>422,0685</p> <p>422,0685; výměra položky</p> <p>4: Vodorovné konstrukce</p>	m	422,069	53,50	22 580,66
16.	417361821R00	<p>Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)</p> <p>Včetně distančních prvků.</p> <p>podrovnání kamenného zdiva - z 50 % obvodu zdiva :</p> <p>- :</p> <p>v.č. D.1,1.45 - drenážní potrubí DN 125 mm : :</p> <p>60% omítka, 40 % dobetonávka s kotvením :</p> <p>70 kg/m3 :</p> <p>2,951*0,07 :</p> <p>0,20657</p> <p>0,20657; výměra položky</p>	t	0,207	29 000,00	5 990,53
17.	452312141R00	<p>Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 16/20</p> <p>z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,</p> <p>skutečnost dle PD z 20.,26.8.20200 :</p> <p>Kolem objektu;</p> <p>(12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)* 0,64*0,1 :</p> <p>Napojení z revizní šachty do kanalizace ; (2,5+2,0+1,5+2,5)*0,6*0,1 :</p> <p>25,69208</p> <p>25,69208; výměra položky</p> <p>62: Úpravy povrchů vnější</p>	m3	25,692	2 631,75	67 615,13
18.	620451121R00	<p>Omítky cementové omítka cementová zatřená na zdivu nebo betonu, hladká</p> <p>stěn a podhledů, zatřená dřevěným hladítkem na zdivu nebo betonu, ochranná na svislé a šikmé izolaci s cementovým podkladním postříkem a popř. s vypálením povrchu ocelovým hladítkem,</p> <p>podrovnání kamenného zdiva - z 50 % obvodu zdiva :</p> <p>- :</p> <p>v.č. D.1,1.45 - drenážní potrubí DN 125 mm : :</p> <p>60% omítka, 40 % dobetonávka s kotvením :</p> <p>Kolem objektu;</p> <p>(12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59) *0,25)*0,5)*0,6 :</p> <p>29,51025</p> <p>29,51025; výměra položky</p>	m2	29,51	225,77	6 662,38
19.	622904121R00	<p>Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,</p> <p>příprava svislé konstrukce před provedením podrovnávkýz - 50 % obvodu zdiva :</p> <p>- :</p> <p>v.č. D.1,1.45 - drenážní potrubí DN 125 mm : :</p>	m2	49,184	144,42	7 103,12

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<p>Kolem objektu; (12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)* 0,25*0,5 : 49,18375 49,18375; výměra položky 49,184 95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 19 846,67</p>				
20.	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 80 mm, M 8, ampule pro chemickou kotvu	kus	198,368	100,05	19 846,67
		<p>podrovnání kamenného zdiva - z 50 % obvodu zdiva : - : v.č. D.1,1.45 - drenážní potrubí DN 125 mm : : 60% omítka, 40 % dobetonávka s kotvením : kotvení výztuže ke stávající konstrukci : _Kolem objektu; (((12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)))*0,5)*0,4/0,8) : - : 100,0 : 198,3675 198,3675; výměra položky 198,368 96: Bourání konstrukcí 9 373,33</p>				
21.	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	11,876	789,30	9 373,33
		<p>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) dle PD z 18.9.2020 - výkres drenáže : - : zeď u objektu C : opěrná zídka P2 : (36,89-10,5)*0,4*(0,825+0,3) : 11,8755 11,8755; výměra položky 11,876 99: Staveništní přesun hmot 166 222,59</p>				
22.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	454,781	365,50	166 222,59
		<p>oborů 801, 803, 811 a 812 454,78138; výměra položky 454,781 P: Oddíly prací PSV 301 717,79 711: Izolace proti vodě 159 479,54</p>				
23.	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	729,887	210,50	153 641,18
		<p>původně dle SoD : - : v.č. D.1,1.45 - nopová folie : : - : (12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)* 0,8 -314,776; výměra položky : - : skutečnost dle PD z 20.,26.8.2020 : Kolem objektu; : (12,43+24,68+44,58+48,0+15,16+24,63+8,47+6,76+8,62+24,06+9,41+46,24+6,5+35,23+25,23+9,43+10,99+9,46+23,59)* ((0,99+1,92)/2+2*0,6) 729,88685; výměra položky 729,887 782: Konstrukce z přírodního kamene 142 238,25</p>				
24.	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	1 536,41	3,80	5 838,36
		782: Konstrukce z přírodního kamene 142 238,25				
25.	PC - KAM - 001	Vyčištění, přezdění, spárování a zakonzervování kamenné opěrné zdi, s použitím stávajícího kamene	m2	8,663	16 420,00	142 238,25
		<p>U objektu "C" : 10,5*0,825 včetně případného odkopu stávající zeminy k patě zidky : použití stávajícího kamene z demolované zidky : 8,6625; výměra položky 8,663 S: Přesuny suti a vybouraných hmot 18 572,10 D96: Přesuny suti a vybouraných hmot 18 572,10</p>				
26.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	138,943	14,00	1 945,21
27.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	23,157	270,00	6 252,45
28.	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	92,629	27,00	2 500,98
29.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	23,157	150,00	3 473,58
30.	979081111R00	do 1 km	t	23,157	190,00	4 399,87
		<p>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. 23,15723; výměra položky 23,157 05.1: Změna podlahových kanálů - "A, B1" 281 230,43 MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1 281 230,43 05: 03.1. SR + 03.10. PBŘ 281 230,43 H: Oddíly prací HSV 237 268,68 4: Vodorovné konstrukce 154 196,29</p>				
1.	411322424R00	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 25/30	m3	1,458	3 135,00	4 570,83
		<p>původně dle SoD : v.č. D.3.1.08 : : Sekce A : : Kanál VZT 600/300 mm : (117,0*0,8)*0,05 : Mezisoučet : v.č. D.3.1.09 : : Sekce B1 : :</p>				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<p>Kanál VZT 600/300 mm : (45,0*0,8)*0,05 : Mezisosoučet : -6,48; výměra položky : - : změna PD : Sekce A : : Kanál VZT 600/300 mm ; (117,0*0,98)*0,05 : - : v.č. D.3.1.09 : : Sekce B1 : : Kanál VZT 600/300 mm; (45,0*0,98)*0,05 : 1,458 1,458; výměra položky</p>		1,458		
2.	411354251R00	<p>Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 30 mm, tloušťky 0,8 mm otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámec, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením. původně dle SoD : - : otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámec, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením. : v.č. D.3.1.08 : : Sekce A : : Kanál VZT 600/300 mm : (117,0*0,8)*1,05 : Mezisosoučet : v.č. D.3.1.09 : : Sekce B1 : : Kanál VZT 600/300 mm : (45,0*0,8)*1,05 : Mezisosoučet : -136,08; výměra položky : - : změna dle PD : Sekce A : : Kanál VZT 600/300 mm ; (117,0*0,98)*1,05 : - : Sekce B1 : : Kanál VZT 600/300 mm ; (45,0*0,98)*1,05 : 30,618 30,618; výměra položky</p>	m2	30,618	514,00	15 737,65
3.	411362021R00	<p>Výztuž stropů ze svařovaných sítí prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. původně dle SoD : - : v.č. D.3.1.08 : : Sekce A - výpis výztuže : : Kanál VZT 600/300 mm : (117,0*13,32)*0,001 : Mezisosoučet : v.č. D.3.1.09 : : Sekce B1 - výpis výztuže : : Kanál VZT 600/300 mm : (45,0*13,32)*0,001 : Mezisosoučet : -2,1578; výměra položky : - : změna PD : Sekce A - výpis výztuže : : Kanál VZT 600/300 mm ; (117,0*13,32)*0,001*(0,98/0,8) : Sekce B1 - výpis výztuže : : Kanál VZT 600/300 mm ; (45,0*13,32)*0,001*(0,98/0,8) : 0,48554 0,48555; výměra položky</p>	t	0,486	29 000,00	14 080,95
4.	411361821R00	<p>Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. původně dle Sod : - : v.č. D.3.1.08 : : Sekce A - výpis výztuže : : Kanál VZT 600/300 mm : (117,0*2,96)*0,001 : Mezisosoučet : v.č. D.3.1.09 : : Sekce B1 - výpis výztuže : : Kanál VZT 600/300 mm : (45,0*2,96)*0,001 : Mezisosoučet : -0,4795; výměra položky : - : změna PD : Sekce A - výpis výztuže : : Kanál VZT 600/300 mm ; (117,0*2,96)*0,001*(0,98/0,8) : - : Sekce B1 - výpis výztuže : : Kanál VZT 600/300 mm; (45,0*2,96)*0,001*(0,98/0,8) : 0,107912 0,10791; výměra položky</p>	t	0,108	29 000,00	3 129,39
5.	417321315R00	<p>Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 doplnění svislé části VZT kanálu pro oddělení vrstvy z kameniva : - : Sekce A : :</p>	m3	7,493	3 180,00	23 826,15

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Kanál VZT 600/300 mm; 117,0*0,1*0,4 : -: Sekce B1 : : Kanál VZT 600/300 mm; 45,0*0,1*0,4 : -: ztužující žebro á 1m : Sekce A : : Kanál VZT 600/300 mm; (117,0/1,0)*0,25*0,1*0,25 : -: Sekce B1 : : Kanál VZT 600/300 mm; (45,0/1,0)*0,25*0,1*0,25 : 7,4925 7,4925; výměra položky		7,493		
6.	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení doplnění svislé části VZT kanálu pro oddělení vrstvy z kameniva : -: Sekce A : : Kanál VZT 600/300 mm; (117,0*0,4)*2 : -: Sekce B1 : : Kanál VZT 600/300 mm; (45,0*0,4)*2 : -: ztužující žebro á 1m : Sekce A : : Kanál VZT 600/300 mm; (117,0*0,25*0,25)*2 : -: Sekce B1 : : Kanál VZT 600/300 mm; (45,0*0,25*0,25)*2 : 149,85 149,85; výměra položky	m2	149,85	408,50	61 213,73
7.	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění dle pol. pro zřízení bednění : -: 149,85 : 149,85 149,85; výměra položky	m2	149,85	96,00	14 385,60
8.	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. doplnění svislé části VZT kanálu pro oddělení vrstvy z kameniva : cca 70 kg/m3 : -: 7,493*70/1000 : 0,52451 0,52451; výměra položky	t	0,525	29 000,00	15 210,79
9.	PC-DISTAN.PROFI	Plastové distanční profily v.15 mm(2,0bm/m2) - D+M vč.dopravy původně dle SoD : -: v.č. D.3.1.08 : : Sekce A - distanční profil v.15 mm : : Kanál VZT 600/300 mm : (117,0*0,8)*2 : Mezisoučet : v.č. D.3.1.09 : : Sekce B1 - distanční profil v.15 mm : : Kanál VZT 600/300 mm : (45,0*0,8)*2 : Mezisoučet : -259,2; výměra položky : -: změna dle PD : Sekce A - distanční profil v.15 mm : : Kanál VZT 600/300 mm ; (117,0*0,98)*2 : -: Sekce B1 - distanční profil v.15 mm : : Kanál VZT 600/300 mm ; (45,0*0,98)*2 : 58,32 58,32; výměra položky	ks	58,32	35,00	2 041,20
10.	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, mezi stěnou a VZT kanálem : -: Sekce A : (49,0*2+7,0)*0,25*0,4 : Sekce B1 : (17,7*2+7,0)*0,25*0,4 : 14,74 14,74; výměra položky	m3	14,74	2 592,60	38 214,92
11.	PC - SKLADBA a	Skladba a - pancéřová drátkobeton.podlaha tl.200mm (C30/37+stroj.hlazení+vsypj) vč.dilatace - D+M zmenšená plocha drátkobetonu o plochu skladby g - cihelné dlažby : -: Skladba a : : Sekce A - 1.NP : : m.č. A1.05 ; -117,0*0,18 : Sekce B1 - 1.NP : : m.č. B1.01 ; -45,0*0,18 : -: zmenšená plocha o doplněné vyosévky : Sekce A : -(49,0*2+7,0)*0,25 : Sekce B1 :	m2	- 77,611	760,00	-58 984,21

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		-(17,7*2+7,0)*0,25 : = : -: záměna za cihelnou dlažbu - v místech mezi podlahovými Fancoily : Sekce A : -(26*(0,53*0,34)+3*1,78*0,34) : Sekce B1 : -10,0 : -: chybějící plocha v ostěních dveřních otvorů : Sekce A, B1 - dle pol. v oddíle 711 : 10,15 : odpočet drátkobetonu tl. 160 mm : -5,25 : -77,6108 -77,6108; výměra položky				-
12.	PC - SKLADBA g	Skladba g - cihelná dlažba režná vel.200/200/30mm do lepidla vč.spárování - D+M+D zvětšení kanálu VZT - cihelné dlažby : -: Skladba a : : Sekce A - 1.NP : : m.č. A1.05 ; 117,0*0,18 : Sekce B1 - 1.NP : : m.č. B1.01 ; 45,0*0,18 : -: záměna za cihelnou dlažbu - v místech mezi podlahovými Fancoily : Sekce A : (26*(0,53*0,34)+3*1,78*0,34) : Sekce B1 : 10,0 : -: chybějící plocha v ostěních dveřních otvorů : Sekce A, B1 - dle pol. v oddíle 711 : dle drátkobetonu tl. 160 mm : 5,25 : 50,9108 50,9108; výměra položky	m2	50,911	780,00	39 710,42
13.	PC-SKLADBA a_02	Skladba - pancéřová drátkobeton. podlaha tl. 160 mm (C30/37) vč. dilatace - D+M záměna za cihelnou dlažbu - v místech mezi podlahovými Fancoily : Sekce A : (26*(0,53*0,34)+3*1,78*0,34) : Sekce B1 : 10,0 : = : -: chybějící plocha v ostěních dveřních otvorů : Sekce A : A1.05 : 1,2 : 1,2 : 1,42 : 1,43 : = : 21,7508 21,7508; výměra položky	m2	21,751	680,00	14 790,54
14.	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 80 mm, M 8, ampule pro chemickou kotvu kotvení do podkladní podlahové konstrukce : -: 280,0 : 280 280; výměra položky	kus	280,0	100,05	28 014,00
		95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				28 014,00
15.	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % otlučení omítky v místě vyosévek : -: Sekce A : (49,0*2+7,0)*0,4 : Sekce B1 : (17,7*2+7,0)*0,4 : 58,96 58,96; výměra položky	m2	58,96	59,01	3 479,23
		96: Bourání konstrukcí				3 479,23
16.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 48,83031; výměra položky	t	48,83	365,50	17 847,48
		P: Oddíly prací PSV				40 572,12
		711: Izolace proti vodě				4 008,38
17.	711471051R00	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie chybějící plocha v ostěních dveřních otvorů : Sekce A : A1.05 : 1,2 : 1,2 : 1,42 : 1,43 : A1.01 :	m2	10,15	85,00	862,75

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		0,87 : 0,95 : A1.04,A1.06 : 2*0,67 : - : Sekce B : B1.01 : 2*0,87 : 10,15 10,15; výměra položky		10,15		
18.	711491171R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	10,15	41,30	419,20
		Plocha vodorovná : 10,15 : 10,15 10,15; výměra položky		10,15		
19.	711491172R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	10,15	50,60	513,59
		Plocha vodorovná : 10,15 : 10,15 10,15; výměra položky		10,15		
20.	28322028R	folie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P	m2	11,47	127,00	1 456,63
		Plocha vodorovná : 10,15*1,13 : 11,4695 11,4695; výměra položky		11,47		
21.	68536855R	geotextilie syntetická; funkce ochranná; plošná hmotnost 350 g/m2; tl. při 20 kPa 2,50 mm; tl. při 2 kPa 4,00 mm; tl. při 200 kPa 1,00 mm	kg	7,105	85,78	609,47
		Plocha vodorovná : 10,15*2*0,35 : 7,105 7,105; výměra položky		7,105		
22.	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	38,62	3,80	146,76
		713: Izolace tepelné				-16 293,11
23.	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	56,7	38,30	2 171,61
		doplnění jedné vrstvy do prostoru konvektoru : - : Sekce A - 1.NP : : m.č. A1.05 ; 117,0*0,35 : Sekce B1 - 1.NP : : m.č. B1.01 ; 45,0*0,35 : 56,7 56,7; výměra položky		56,7		
24.	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	- 55,86	71,80	-4 010,75
		dle zmenšené plochy drátkobetonu - skladba a : v místě zvětšení kanálu a v místě vyosévek : - : -66,01 : - : chybějící plocha v ostěních dveřních otvorů : Sekce A, B1 - dle pol. v oddíle 711 : 10,15 : -55,86 -55,86; výměra položky		- 55,86		
25.	28376339R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m3	m2	- 56,12	252,00	-14 142,34
		dle zmenšené plochy drátkobetonu - skladba a : -(66,01*2)*1,02 : - : doplnění jedné vrstvy do prostoru konvektoru : - : Sekce A - 1.NP : : m.č. A1.05 ; (117,0*0,35)*1,02 : Sekce B1 - 1.NP : : m.č. B1.01 ; (45,0*0,35)*1,02 : - : chybějící plocha v ostěních dveřních otvorů : Sekce A, B1 - dle pol. v oddíle 711 : 10,15*2*1,02 : -56,1204 -56,1204; výměra položky		- 56,12		
26.	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	- 159,81	1,95	-311,63
		7631: Konstrukce sádkartonové				36 705,31
27.	763612231RV5	Montáž obložení stěn, z desek tl. 22 mm, na sraz, šroubováním, včetně dodávky desky cementotřískové	m2	64,8	553,32	35 855,14
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu doplnění přepážky do VZT kanálu : - : Sekce A - 1.NP : : m.č. A1.05 ; 117,0*0,4 : Sekce B1 - 1.NP : : m.č. B1.01 ; 45,0*0,4 : 64,8 64,8; výměra položky		64,8		
28.	998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	%	425,088	2,00	850,18
		50 m vodorovně 425,088; výměra položky		425,088		
		767: Konstrukce zámečnické				16 151,53
29.	767000pc001	Konstrukce z ocelových profilů přípeřovacího materiálu	kg	129,16	65,00	8 395,39

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		dle montáže atypických konstrukcí :				
		- :				
		117,418 :				
		- :				
		ztratné :				
		0,1*117,418 :				
		129,1598				
		129,1598; výměra položky		129,16		
30.	7679951pc001	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	117,418	65,00	7 632,14
		zajištění potrubí proti posunu - kotvení do podkladní mazaniny :				
		- :				
		YAKL 30/30 mm, á 1,25m - hmotnost 2,43 kg/m :				
		- :				
		Sekce A :				
		Kanál VZT 600/300 mm; (117,0/1,25)*0,3*2,43 :				
		- :				
		Sekce B1 :				
		Kanál VZT 600/300 mm; (45,0/1,25)*0,3*2,43 :				
		- :				
		- :				
		pomocný materiál pro kotvení do podkladní mazaniny - pásovina 50/3 hmotnost 1,18 kg/m :				
		Sekce A :				
		Kanál VZT 600/300 mm; (117,0/1,25)*0,15*1,18 :				
		- :				
		Sekce B1 :				
		Kanál VZT 600/300 mm; (45,0/1,25)*0,15*1,18 :				
		117,4176				
		117,4176; výměra položky		117,418		
31.	9987671pc001	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,124	1 000,00	124,00
		S: Přesuny suti a vybouraných hmot				3 389,63
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				3 389,63
32.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,712	338,50	918,07
33.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	16,273	15,70	255,49
34.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,712	305,50	828,56
35.	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	10,849	34,00	368,85
36.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,712	150,00	406,82
37.	979081111R00	do 1 km	t	2,712	225,59	611,84
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
		2,71216; výměra položky		2,712		
		05.2: Změna okapového chodníku - "A, B1"				16 979,50
		MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1				16 979,50
		05: 03.1. SŘ + 03.10. PBŘ				16 979,50
		H: Oddíly prací HSV				16 979,50
		63: Podlahy a podlahové konstrukce				9 091,48
1.	639561111R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 200 mm, šedý	m	186,32	198,80	37 039,48
		se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku.				
		náhrada za plastový obrubník :				
		Okapový chodník :				
		Sekce A + B1 : (29,8+24,64+8,61+6,15+8,61+24,01+8,81+45,9+20,99+8,8) :				
		186,32; výměra položky :				
		186,32				
		186,32; výměra položky		186,32		
2.	PC-ZAH.OBRUBNÍK	Zahradní plastový obrubník 45/1000 mm dle knihy standardů pozice A04 - D+M+D	m	- 186,32	150,00	-27 948,00
		původně dle SoD :				
		- :				
		-vč. montážního a spojovacího materiálu (3ks kotvicích kolíků na 1bm) :				
		v.č. D.3.1.02 až 06a :				
		Okapový chodník :				
		Sekce A + B1 : (29,8+24,64+8,61+6,15+8,61+24,01+8,81+45,9+20,99+8,8) :				
		-186,32; výměra položky :				
		- :				
		bude nahrazeno betonovým zahradním obrubníkem :				
		-186,32				
		-186,32; výměra položky		- 186,32		
		99: Staveništní přesun hmot				7 888,02
3.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláště	t	21,581	365,50	7 888,02
		výšky do 6 m,				
		oborů 801, 803, 811 a 812				
		21,58145; výměra položky		21,581		
		05.3: Změna tepelné izolačních vlastností okenic a dveří, doplnění pozic				359 370,38
		MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1				359 370,38
		05: 03.1. SŘ + 03.10. PBŘ				359 370,38
		P: Oddíly prací PSV				359 370,38
		766: Konstrukce truhlářské				359 370,38
1.	PC - 766 - dveře	Příplatek za zlepšení tepelnéizolačních vlastností vstupních dveří z původního součinitele prostupu, U=1,2	ks	7,0	5 111,00	35 777,00
		W/m2K na navržený součinitel U=1,0W/m2K				
		dle výpisu výplní otvorů D.2.1.16_Z1 :				
		A1.22 : 1				
		A1.26 : 1				
		A1.30 : 1				
		B1.16 : 1				
		B1.20 : 1				
		B1.24 : 1				
		B1.26 : 1				
		7; výměra položky		7,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	PC -766 - T3/04_Z1	Vnitřní dřevěná okenice 1100-1150/870-1010 mm - příplatek za změnu tepelněizolačních vlastností, dle výpisu truhlářských výrobků	ks	6,0	3 136,00	18 816,00
3.	PC -766 - T3/05_Z1	Vnitřní dřevěná okenice 1300-1370/800-830 mm - příplatek za změnu tepelněizolačních vlastností, dle výpisu truhlářských výrobků	ks	6,0	3 225,60	19 353,60
4.	PC -766 - T3/06_Z1	Vnitřní dřevěná okenice 1300-1400/1550-1730 mm - příplatek za změnu tepelněizolačních vlastností, dle výpisu truhlářských výrobků	ks	7,0	6 528,00	45 696,00
5.	PC -766 - T3/07_Z1	Vnitřní dřevěná okenice 1355/1355-1455 mm - příplatek za změnu tepelněizolačních vlastností, dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,0	6 681,60	6 681,60
6.	PC -766 - T3/09_Z1	Vnitřní dřevěná okenice 1390/620-720 mm - příplatek za změnu tepelněizolačních vlastností, dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,0	2 790,40	2 790,40
7.	PC -766 - T3/10_Z1	Vnitřní dřevěná okenice 1355/550-750 mm - příplatek za změnu tepelněizolačních vlastností, dle výpisu truhlářských výrobků	ks	2,0	2 547,20	5 094,40
8.	PC -766 - T3/12	Vnitřní dřevěná okenice 1395-1460915-930 mm - nová pozice, dle výpisu truhlářských výrobků	ks	3,0	19 448,00	58 344,00
9.	PC -766 - T3/13	Vnitřní dřevěná okenice 1710/1200 mm - nová pozice, dle výpisu truhlářských výrobků	ks	1,0	28 272,00	28 272,00
10.	PC -766 - T3/14	Vnitřní dřevěná okenice 1370/1825 mm - nová pozice, dle výpisu truhlářských výrobků	kus	2,0	26 273,60	52 547,20
11.	PC -766 - T3/15	Vnitřní dřevěná okenice 1280-1350/1260-1310 mm - nová pozice, dle výpisu truhlářských výrobků	ks	3,0	19 816,00	59 448,00
12.	PC -766 - T3/16	Vnitřní dřevěná okenice 1375/1260-1310 mm - nová pozice, dle výpisu truhlářských výrobků	kus	1,0	22 816,00	22 816,00
13.	998766201R00	v objektech výšky do 6 m	%	3 556,36	1,05	3 734,18
06_Z: 03.3 Zdravotně technické instalace - změna 09/2020						4 376,10
MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1						4 376,10
06: 03.3. Zdravotně technické instalace						4 376,10
H: Oddíly prací HSV						454,23
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání						244,00
1.	9740312pc001	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 200 mm Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 200 mm 2; výměra položky	m	2,0	122,00	244,00
2.	9771511pc001	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm 0; výměra položky 997: Přesun sutě	m	-	1 211,00	0,00
3.	9970131pc001	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle spoužitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m 0,142; výměra položky	t	0,142	1 000,00	142,00
4.	9970135pc001	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km 0,142; výměra položky	t	0,142	174,50	24,78
5.	9970135pc002	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km příplatek : 0,142*6 0,852; výměra položky	t	0,852	26,00	22,15
6.	9970138pc001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 0,142; výměra položky P: Oddíly prací PSV 721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	t	0,142	150,00	21,30
7.	7211734pc001	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 - dodávka + montáž Poznámka k položce: v.č.D.4.3.09 1; výměra položky	m	1,0	188,00	188,00
8.	7211740pc004	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 Poznámka k položce: v.č.D.3.3.08 3; výměra položky	m	3,0	183,00	549,00
9.	7211941pc002	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 4; výměra položky	kus	4,0	38,00	152,00
10.	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300 Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 4; výměra položky	m	4,0	5,00	20,00
11.	9987211pc001	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 0,00231; výměra položky	t	0,002	1 000,00	2,31
12.	7258613pc005	Zápchová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková Zápchové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50, nerez, pro tělesně postižené Poznámka k souboru cen: 725: Zdravotechnika - zařizovací předměty	kus	3,0	1 003,00	3 009,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. Vcenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. Poznámka k položce: Označení Ui Dodávka a montáž výkres č. D.4.3.09 popis viz. TZ - D.4.3.01 3; výměra položky		3,0		
13.	9987251pc001	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 0,00156; výměra položky	t	0,002	1 000,00	1,56
		07_Z: 03.4. Vytápění - změna 09/2020 MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1 07: 03.4. Vytápění P: Oddíly prací PSV 731: Ústřední vytápění - kotelny		0,002		-123,00 -123,00 -123,00 -123,00
1.	73100005pc	Prvky el. regulace - čidlo venkovní teploty Prvky el. regulace - čidlo venkovní teploty rozsah měření 50-70°C Poznámka k položce: dodávka a montáž výkres č. D.3.4.02, D.3.4.03 popis TZ - D.3.4.01 -1; výměra položky	kus	-1,0	123,00	-123,00
		08_Z: 03.5. Elektroinstalace silnoproudé, hromosvod - změna 09/2020 MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1 08: 03.5. Elektroinstalace silnoproudé, hromosvod *: Nezařazeno M21: Elektromontáže				63 608,11 63 608,11 63 608,11 63 608,11 61 931,06
1.	210040512R00	Ukončení vodičů svorkováním	kus	100,0	119,24	11 924,00
2.	210190001R00	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 20 kg montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů	kus	1,0	412,82	412,82
		1; výměra položky		1,0		
3.	35713112_1	"R-OVL.VZT5" (Půda) m.č.A.2.03 rozvodnice nástěnná, plastová, neprůhledná dveře, 2 řady, 24 modulárn	kus	1,0	22 350,00	22 350,00
4.	PC004	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV CYKY 3x4 mm2,	m	50,0	247,26	12 363,12
5.	Pol_0047	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ODBOČNÁ ZAPUŠTĚNÁ VČ. SVOREK do 4mm2, viz.v.č. D.3.5.03,D.3.5.06	ks	8,0	87,11	696,91
6.	Pol_0059	OHEBNÁ TRUBKA SE STŘEDNÍ MECHAN. ODOLNOSTÍ D25 (18,3 vnitřní), viz.v.č. D.3.5.03	m	76,0	54,02	4 105,34
7.	Pol_0064	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 mm2, viz.v.č. D.3.5.03,D.3.5.06-10	m	205,0	24,47	5 016,76
8.	Pol_0068	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x2.5 mm2, viz.v.č. D.3.5.03,D.3.5.06,D.3.5.10	m	25,0	44,79	1 119,72
9.	Pol_0080	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 6 mm2,D.3.5.06-10	ks	12,0	44,80	537,60
10.	Pol_0089	VYSEKANI RYH VE ZDIVUCHELNEM - 30mm Sire 30 mm	m	76,0	44,80	3 404,80
		M65: Elektroinstalace a veřejné osvětlení				1 677,95
11.	650061611R00	Montáž jističe modulárního jednopólového do 25 A	kus	2,0	140,51	281,01
12.	650061641R00	Montáž jističe modulárního třípólového do 25 A	kus	1,0	313,64	313,64
13.	35822001041R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,0	210,32	420,64
14.	35822002331R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,0	661,76	661,76
		10_Z: 03.7. Vzduchotechnika - změna 09/2020 MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1 10: 03.7. Vzduchotechnika *: Nezařazeno 2: Zařízení č. 1 - Klimatizace etnografického depozitáře (výkresy D.3.7.03, D.3.7.04, D.3.7.05)				211 220,38 211 220,38 211 220,38 210 489,84 -63 195,77
1.	1.01	a) VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: netěsnost pláště L1 (M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3(M), faktor tepelných mostů TB3(M), netěsnost mezi filtrem a	kpl	-1,0	666 825,50	-666 825,50
		rámec (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, radiální ventilátory s volným oběžným kolem a dozadu zahnutými lopatkami s EC motory s regulátory, vodní ohřivač, přímý výparník - chladič, vodní dohřivač, komora zvlhčovače, filtrace M5 a F7 na přívodu, G4 na odvodu, směšovací komora včetně vnitřní klapky, tlumící vložky, uzavírací klapky na vstupu a výstupu, sifony, hadičky pro snímání tlaku, základový rám 150mm vč. stavitelných nožiček, součástí jednotky je i b) Odporový vyvíječ páry včetně parní i konenzátní hadice 3m, c) Řídicí jednotka vč. skříně, softwaru, měřících a akčních prvků MaR, protimrazové ochrany ohřivačů (na straně vody a vzduchu), snímače tlakové difference zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, servisní vypínače ventilátorů, čidla teplot, vlhkosti, regulátory konstatního průtoku, směšovací uzly na ohřivačích, kapilárový termostat chladiče, technické parametry viz. TZ D.3.7.01 a její přílohy P1 "Standarty VZT jednotek" a P2 "Specifikace řídicího systému", transport jednotky pro jednotlivých komorách do strojovny jeřábem na střechu, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií				
		-1; výměra položky		-1,0		
2.	1.01_Z1	a) VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: netěsnost pláště L1 (M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3(M), faktor tepelných mostů TB3(M), netěsnost mezi filtrem a	kpl	1,0	715 143,00	715 143,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, radiální ventilátory s volným oběžným kolem a dozadu zahnutými lopatkami s EC motory s regulátory, vodní ohřivač, přímý výparník - chladič, vodní dohřivač, komora zvlhčovače, filtrace M5 a F7 na přívodu, G4 na odvodu, směšovací komora včetně vnitřní klapky, tlumící vložky, uzavírací klapky na vstupu a výstupu, sifony, hadičky pro snímání tlaku, základový rám 150mm vč. stavitelných nožiček, součástí jednotky je i b) Odporový vyvíječ páry včetně parní i konenzátní hadice 3m, c) Řídící jednotka vč. skříně, softwaru, měřících a akčních prvků MaR, protimrazové ochrany ohřivačů (na straně vody a vzduchu), snímače tlakové difference zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, servisní vypínače ventilátorů, čidla teplot, vlhkosti, regulátory konstatního průtoku, směšovací uzly na ohřivačích, kapilárový termostat chladiče, technické parametry viz. TZ D.3.7.01 a její přílohy P1 "Standarty VZT jednotek" a P2 "Specifikace řídicího systému", transport jednotky po jednotlivých komorách do strojovny jeřábem na střechu, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií				
		1; výměra položky		1,0		
3.	1.02	Zdoj chladu - integrovaný ve VZT jednotce, netěsnost pláště L2(M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3(M), faktor tepelných mostů TB3(M), netěsnost mezi filtrem a	kpl	- 1,0	570 085,22	-570 085,22
		rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, radiální ventilátory volným oběžným kolem s dozadu zahnutými lopatkami s EC motory vč. plynulého řízení, kompresorová jednotka s regulací výkonu 10-100%, chladivo R407C, filtr G4, uzavírací klapka, vybavení jednotky prvky MaR - Rozvaděč v příslušném krytí s PLC regulátorem umožňující ovládání výkonu kompresorové jednotky, expanzní ventil, snímače diferenčního tlaku na ventilátoru a filtru, servopohon klapky 24VAC, servisní vypínače ventilátoru, technické parametry viz. TZ D.3.7.01 a její příloha P1 "Standarty VZT jednotek", transport jednotky do strojovny jeřábem na střechu, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií				
		-1; výměra položky		-1,0		
4.	1.02_Z1	Zdoj chladu - integrovaný ve VZT jednotce, netěsnost pláště L2(M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3(M), faktor tepelných mostů TB3(M), netěsnost mezi filtrem a	kpl	1,0	535 204,00	535 204,00
		rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, radiální ventilátory volným oběžným kolem s dozadu zahnutými lopatkami s EC motory vč. plynulého řízení, kompresorová jednotka s regulací výkonu 10-100%, chladivo R407C, filtr G4, uzavírací klapka, vybavení jednotky prvky MaR - Rozvaděč v příslušném krytí s PLC regulátorem umožňující ovládání výkonu kompresorové jednotky, expanzní ventil, snímače diferenčního tlaku na ventilátoru a filtru, servopohon klapky 24VAC, servisní vypínače ventilátoru, technické parametry viz. TZ D.3.7.01 a její příloha P1 "Standarty VZT jednotek", transport jednotky do strojovny jeřábem na střechu, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií				
		1; výměra položky		1,0		
5.	1.07	Propojení zdroje chladu a výparníku VZT jednotky Chladivo R407C	kg	- 4,0	913,18	-3 652,72
6.	1.100 1.101	Požární klapka EIS 90min 1000x800 - se servopohonom 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	- 2,0	14 452,60	-28 905,20
7.	1.11	Čtyřhranné pozink. potrubí sk. I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky,, konzoly, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 50% tvarových dílů	m2	- 37,0	710,25	-26 279,30
8.	1.13	Tvrzená nenásávká tepelná a protihluková izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásy s hliníkovým, polepem/na trně	m2	- 37,0	480,94	-17 794,84
		3: Zařízení č. 2 - Klimatizace etnografického depozitáře (výkresy D.3.7.03, D.3.7.04, D.3.7.05)				9 269,21
9.	2.01	a) VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: netěsnost pláště L1 (M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3(M), faktor tepelných mostů TB3(M), netěsnost mezi filtrem a	kpl	- 1,0	678 898,76	-678 898,76
		rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, radiální ventilátory s volným oběžným kolem a dozadu zahnutými lopatkami s EC motory s regulátory, vodní ohřivač, přímý výparník - chladič, vodní dohřivač, komora zvlhčovače, filtrace M5 a F7 na přívodu, G4 na odvodu, směšovací komora včetně vnitřní klapky, tlumící vložky, uzavírací klapky na vstupu a výstupu, sifony, hadičky pro snímání tlaku, základový rám 150mm vč. stavitelných nožiček, součástí jednotky je i b) Odporový vyvíječ páry včetně parní i konenzátní hadice 3m, c) Řídící jednotka vč. skříně, softwaru, měřících a akčních prvků MaR, protimrazové ochrany ohřivačů (na straně vody a vzduchu), snímače tlakové difference zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, servisní vypínače ventilátorů, čidla teplot, vlhkosti, CO2, regulátory konstatního průtoku, směšovací uzly na ohřivačích, kapilárový termostat chladiče, technické parametry viz. TZ D.3.7.01 a její přílohy P1 "Standarty VZT jednotek" a P2 "Specifikace řídicího systému", transport jednotky po jednotlivých komorách do strojovny jeřábem na střechu, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií				
		-1; výměra položky		-1,0		
10.	2.01_Z1	a) VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: netěsnost pláště L1 (M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3(M), faktor tepelných mostů TB3(M), netěsnost mezi filtrem a	kpl	1,0	727 800,00	727 800,00
		rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, radiální ventilátory s volným oběžným kolem a dozadu zahnutými lopatkami s EC motory s regulátory, vodní ohřivač, přímý výparník - chladič, vodní dohřivač, komora zvlhčovače, filtrace M5 a F7 na přívodu, G4 na odvodu, směšovací komora včetně vnitřní klapky, tlumící vložky, uzavírací klapky na vstupu a výstupu, sifony, hadičky pro snímání tlaku, základový rám 150mm vč. stavitelných nožiček, součástí jednotky je i b) Odporový vyvíječ páry včetně parní i konenzátní hadice 3m, c) Řídící jednotka vč. skříně, softwaru, měřících a akčních prvků MaR, protimrazové ochrany ohřivačů (na straně vody a vzduchu), snímače tlakové difference zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, servisní vypínače ventilátorů, čidla teplot, vlhkosti, CO2, regulátory konstatního průtoku, směšovací uzly na ohřivačích, kapilárový termostat chladiče, technické parametry viz. TZ D.3.7.01 a její přílohy P1 "Standarty VZT jednotek" a P2 "Specifikace řídicího systému", transport jednotky po jednotlivých komorách do strojovny jeřábem na střechu, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií				
		1; výměra položky		1,0		
11.	2.02	Zdoj chladu - integrovaný ve VZT jednotce, netěsnost pláště L2(M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3(M), faktor tepelných mostů TB3(M), netěsnost mezi filtrem a	kpl	- 1,0	573 279,32	-573 279,32
		rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, radiální ventilátory volným oběžným kolem s dozadu zahnutými lopatkami s EC motory vč. plynulého řízení, kompresorová jednotka s regulací výkonu 10-100%, chladivo R407C, filtr G4, uzavírací klapka, vybavení jednotky prvky MaR - Rozvaděč v příslušném krytí s PLC regulátorem umožňující ovládání výkonu kompresorové jednotky, expanzní ventil, snímače diferenčního tlaku na ventilátoru a filtru, servopohon klapky 24VAC, servisní vypínače ventilátoru, technické parametry viz. TZ D.3.7.01 a její příloha P1 "Standarty VZT jednotek", transport jednotky do strojovny jeřábem na střechu, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií				
		-1; výměra položky		-1,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
12.	2.02_Z1	Zdoj chladu - integrovaný ve VZT jednotce, netěsnost pláště L2(M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3(M), faktor tepelných mostů TB3(M), netěsnost mezi filtrem a	kpl	1,0	537 300,00	537 300,00
		rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, radiální ventilátory volným oběžným kolem s dozadu zahnutými lopatkami s EC motory vč. plynulého řízení, kompresorová jednotka s regulací výkonu 10-100%, chladio R407C, filtr G4, uzavírací klapka, vybavení jednotky prvky MaR - Rozvaděč v příslušném krytí s PLC regulátorem umožňující ovládání výkonu kompresorové jednotky, expanzní ventil, snímače diferenčního tlaku na ventilátoru a filtru, servopohon klapky 24VAC, servisní vypínače ventilátoru, technické parametry viz. TZ D.3.7.01 a její příloha P1 "Standarty VZT jednotek", transport jednotky do strojovny jeřábem na střechu, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií				
		1; výměra položky		1,0		
13.	2.07	Propojení zdroje chladu a výparníku VZT jednotky Chladivo R407C	kg	- 4,0	913,18	-3 652,72
		7: Zařízení č. 5 - Větrání zdvojených podlah (výkres D.3.7.04_Z1)				88 365,20
15.	5.01_Z1	Malý radiální ventilátor O125 k instalaci na zeď, technické parametry viz technická zpráva D.3.7.01_	ks	19,0	4 650,80	88 365,20
		8: Zařízení č. 6 - Mobilní odvlhčovací zařízení (výkres D.3.7.04_Z1)				176 051,20
16.	6.01_Z1	Průmyslové mobilní odvlhčovací zařízení vč. čerpadla odvodu kondenzátu, technické parametry, viz technická zpráva D.3.7.01_Z1	ks	2,0	88 025,60	176 051,20
		M: Oddíly montážních prací				730,54
		6: č. 5. Doplnkové práce				730,54
14.	5.01	Zaregulování soustavy, nastavení VZT jednotek, zaškolení obsluhy, stavební a provozní zkoušky, měření, založení revizní knihy chladicího zařízení, revize, oživení řídicích jednotek	hod	2,0	365,27	730,54
		13.1: Změna podlahových kanálů - "C"				230 401,63
		MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C				230 401,63
		13: 04.1. SŘ + 04.10. PBŘ				230 401,63
		H: Oddíly prací HSV				190 647,16
		4: Vodorovné konstrukce				107 634,54
1.	411322424R00	Beton stropů železový stropů trémových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárnice, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	1,17	3 135,00	3 667,95
		změna PD : Sekce C : : Kanál VZT 600/300 mm ; : (130*(0,98-0,8))*0,05 - : 1,17; výměra položky		1,17		
2.	411354251R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 30 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	24,57	514,00	12 628,98
		otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením. změna dle PD : Sekce C : : Kanál VZT 600/300 mm ; : (130,0*(0,98-0,8))*1,05 24,57; výměra položky		24,57		
3.	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí	t	0,39	29 000,00	11 298,69
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střechech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. změna PD : Sekce C - výpis výztuže : : Kanál VZT 600/300 mm ; : (130,0*13,32)*0,001*((0,98/0,8)-1,0) 0,38961; výměra položky		0,39		
4.	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,087	29 000,00	2 510,82
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střechech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. změna PD : Sekce C - výpis výztuže : : Kanál VZT 600/300 mm ; : (130,0*2,96)*0,001*((0,98/0,8)-1,0) 0,08658; výměra položky		0,087		
5.	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	4,81	3 180,00	15 295,80
		doplnění svislé části VZT kanálu pro oddělení vrstvy z kameniva : - : Sekce C : : Kanál VZT 600/300 mm; 130*0,37*0,1 : 4,81 4,81; výměra položky		4,81		
6.	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	104,0	408,50	42 484,00
		doplnění svislé části VZT kanálu pro oddělení vrstvy z kameniva : - : Sekce C : : Kanál VZT 600/300 mm; (130*0,4)*2 : 104 104; výměra položky		104,0		
7.	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	104,0	96,00	9 984,00
		dle pol. pro zřízení bednění : - : 104,0 : 104 104; výměra položky		104,0		
8.	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,337	29 000,00	9 764,30
		Včetně distančních prvků. doplnění svislé části VZT kanálu pro oddělení vrstvy z kameniva : cca 70 kg/m3 : - : 4,81*70/1000 : 0,3367 0,3367; výměra položky		0,337		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
63: Podlahy a podlahové konstrukce						36 674,86
9.	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, mezi stěnou a VZT kanálem : - : Sekce C : (138*0,25*0,4) : 13,8 13,8; výměra položky	m3	13,8	2 592,60	35 777,86
10.	PC - SKLADBA a	Skladba a - pancéřová drátkobeton.podlaha tl.200mm (C30/37+stroj.hlazení+vsyp) vč.dilatace - D+M zmenšená plocha drátkobetonu o plochu skladby g - cihelné dlažby + kmn : - : Sekce C : -(138*0,25) : -34,5 -34,5; výměra položky	m2	- 34,5	760,00	-26 220,00
11.	PC - SKLADBA f	Skladba f - cihelná dlažba rezná vel.200/200/30mm do lepidla vč.spárování - D+M+D zvětšení kanálu VZT - cihelné dlažby : - : Skladba a : : Sekce C : 138*0,15 20,7; výměra položky	m2	20,7	1 310,00	27 117,00
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						28 014,00
12.	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 80 mm, M 8, ampule pro chemickou kotvu kotvení do podkladní podlahové konstrukce : - : 280,0 : 280 280; výměra položky	kus	280,0	100,05	28 014,00
96: Bourání konstrukcí						4 036,28
13.	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabnáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % otlučení omítky v místě vyosévek : - : Sekce C : 171*0,4 : 68,4 68,4; výměra položky	m2	68,4	59,01	4 036,28
99: Stavební přesun hmot						14 287,47
14.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 39,09021; výměra položky	t	39,09	365,50	14 287,47
P: Oddíly prací PSV						36 021,93
713: Izolace tepelné						-6 304,59
15.	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu doplnění jedné vrstvy do prostoru konvektoru : - : Sekce C : (2,3*0,35)*25 : 20,125 20,125; výměra položky	m2	20,125	38,30	770,79
16.	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrtvá, bez dodávky materiálu dle zmenšené plochy drátkobetonu - : v místě zvětšení kanálu a v místě vyosévek : - : -138*0,15 : -20,7 -20,7; výměra položky	m2	- 20,7	71,80	-1 486,26
17.	28376339R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m3 dle zmenšené plochy drátkobetonu - skladba a : -(20,7*2)*1,02 : - : doplnění jedné vrstvy do prostoru konvektoru : 20,125*1,02 : -21,7005 -21,7005; výměra položky	m2	- 21,701	252,00	-5 468,53
18.	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 763: Konstrukce montované	%	- 61,84	1,95	-120,59
767: Konstrukce zámečnické						29 354,70
19.	763612231RV5	Montáž obložení stěn, z desek tl. 22 mm, na sraz, šroubováním, včetně dodávky desky cementotřískové vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu doplnění přepážky do VZT kanálu : - : Sekce C : (130*0,4) : 52 52; výměra položky	m2	52,0	553,32	28 772,64
20.	998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 767: Konstrukce zámečnické	%	291,03	2,00	582,06
21.	767000pc001	Konstrukce z ocelových profilů přípeřňovacího materiálu dle montáže atypických konstrukcí : - :	kg	103,646	65,00	6 737,02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		94,224 : - : ztratné : 0,1*94,224 : 103,6464 103,6464; výměra položky		103,646		
22.	7679951pc001	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg zajištění potrubí proti posunu - kotvení do podkladní mazaniny : - : YAKL 30/30 mm, á 1,25m - hmotnost 2,43 kg/m : - : Sekce C : (130/1,25)*0,3*2,43 : - : - : pomocný materiál pro kotvení do podkladní mazaniny - pásovina 50/3 hmotnost 1,18 kg/m : Sekce C : : Kanál VZT 600/300 mm; (130,0/1,25)*0,15*1,18 : - : 94,224 94,224; výměra položky	kg	94,224	65,00	6 124,56
23.	9987671pc001	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m S: Přesuny suti a vybouraných hmot D96: Přesuny suti a vybouraných hmot	t	0,11	1 000,00	110,24
						3 732,54 3 732,54
24.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3,146	338,50	1 065,06
25.	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. 3,1464; výměra položky	t	3,146	225,59	709,80
						3,146
26.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18,878	15,70	296,39
27.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,146	270,00	849,53
28.	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	12,586	27,00	339,81
29.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	3,146	150,00	471,96
		13.2: Změna okapového chodníku - "C"				19 711,63
		MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C				19 711,63
		13: 04.1. SŘ + 04.10. PBŘ				19 711,63
		H: Oddíly prací HSV				19 711,63
		63: Podlahy a podlahové konstrukce				10 554,38
1.	639561111R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 200 mm, šedý se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku. náhrada za plastový obrubník : Okapový chodník : : Sekce B2 + C : (29,53+68,65+11,8+23,6+9,46+10,5+9,43+25,8+18,73+8,8) : 216,3; výměra položky : 216,3 216,3; výměra položky	m	216,3	198,80	42 999,36
						216,3
2.	PC-ZAH.OBRUBNÍK	Zahradní plastový obrubník 45/1000 mm dle knihy standardů pozice A04 - D+M+D původně dle SoD : - : -vč. montážního a spojovacího materiálu (3ks kotvících kolíků na 1bm) : v.č. D.4.1.02 až 06 : : Okapový chodník : : Sekce B2 + C : (29,53+68,65+11,8+23,6+9,46+10,5+9,43+25,8+18,73+8,8) : -216,3; výměra položky : - : bude nahrazeno betonovým zahradním obrubníkem : -216,3 -216,3; výměra položky	m	- 216,3	150,00	-32 444,98
						- 216,3
						9 157,25 9 157,25
3.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 25,05403; výměra položky	t	25,054	365,50	9 157,25
						25,054
		13.3: Změna tepelně izolačních vlastností okenic a dveří				144 548,18
		MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C				144 548,18
		13: 04.1. SŘ + 04.10. PBŘ				144 548,18
		P: Oddíly prací PSV				144 548,18
		766: Konstrukce truhlářské				144 548,18
1.	PC - 766 - dveře	Příplatek za zlepšení tepelněizolačních vlastností vstupních dveří z původního součinitele prostupu, U=1,2 W/m2K na navržený součinitel U=1,0W/m2K dle výpisu výplní otvorů D.2.1.16_Z1 : C1.05 : 1 C1.08 : 1 C1.11 : 1 C1.18 : 1 C1.26 : 1 5; výměra položky	ks	5,0	5 111,00	25 555,00
						5,0
2.	PC - 766 - T4/09_Z1	Vnitřní dřevěná okenice 1220-1280/1480-1540 mm - příplatek za změnu tepelněizolačních vlastností, dle výpisu truhlářských výrobků	ks	15,0	5 516,80	82 752,00
3.	PC - 766 - T4/10_Z1	Vnitřní dřevěná okenice 1220-1305/1680-1765 mm - příplatek za změnu tepelněizolačních vlastností, dle výpisu truhlářských výrobků	ks	5,0	6 080,00	30 400,00
4.	PC - 766 - T4/11_Z1	Vnitřní dřevěná okenice 1115/1310 mm - příplatek za změnu tepelněizolačních vlastností, dle výpisu truhlářských výrobků	kus	1,0	4 339,20	4 339,20
5.	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	1 430,46	1,05	1 501,98

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		13.4: Změna mobilních regálů				231 000,00
		MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C				231 000,00
		13: 04.1. SŘ + 04.10. PBŘ				231 000,00
		M: Oddíly montážních prací				231 000,00
		M52: Montáž zař.pro obsluhu dopravy				231 000,00
1.	PC-MOBIL.REGÁLY_Z1	Příplatek za změnu opláštění boční a zadní strany vozíku na perforovaný lakovaný plech	soubor	1,0	231 000,00	231 000,00
		14_Z: 04.3. Zdravotně technické instalace - změna 09/2020				5 849,42
		MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C				5 849,42
		14: 04.3. Zdravotně technické instalace				5 849,42
		H: Oddíly prací HSV				2 159,81
		9: Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 999,50
1.	9740312pc001	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 200 mm Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 200 mm 1,5; výměra položky	m	1,5	122,00	183,00
2.	9771511pc001	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm 1,5; výměra položky	m	1,5	1 211,00	1 816,50
		997: Přesun sutě				160,31
3.	9970135pc002	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km příplatek : 0,1635*6 0,981; výměra položky	t	0,981	26,00	25,51
4.	9970131pc001	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m 0,1635; výměra položky	t	0,164	500,00	81,75
5.	9970135pc001	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km 0,1635; výměra položky	t	0,164	174,50	28,53
6.	9970138pc001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 0,1635; výměra položky	t	0,164	150,00	24,53
		P: Oddíly prací PSV				3 689,61
		721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				679,05
7.	7211740pc004	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 - dodávka + montáž Poznámka k položce: v.č.D.4.3.09, v.č.D.4.3.10 3; výměra položky	m	3,0	183,00	549,00
8.	7211941pc002	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Poznámka k položce: v.č.D.4.3.09, v.č.D.4.3.10 3; výměra položky	kus	3,0	38,00	114,00
9.	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300 Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 Poznámka k položce: v.č.D.4.3.09, v.č.D.4.3.10 3; výměra položky	m	3,0	5,00	15,00
10.	9987211pc001	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 0,00105; výměra položky	t	0,001	1 000,00	1,05
		725: Zdravotechnika - zařizovací předměty				3 010,56
11.	7258613pc005	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50, nerez, pro tělesně postižené Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. Vcenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. Poznámka k položce: Označení Ui Dodávka a montáž výkres č. D.4.3.09 popis viz. TZ - D.4.3.01 3; výměra položky	kus	3,0	1 003,00	3 009,00
12.	9987251pc001	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.	t	0,002	1 000,00	1,56

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	--------	------------	------

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.
0,00156; výměra položky

0,002

15_Z: 04.4. Vytápění - změna 09/2020

-123,00

MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C

-123,00

15: 04.4. Vytápění

-123,00

P: Oddíly prací PSV

-123,00

731: Ústřední vytápění - kotelny

-123,00

1.	73100005pc	Prvky el. regulace - čidlo venkovní teploty	kus	-1,0	123,00	-123,00
----	------------	---	-----	------	--------	---------

Prvky el. regulace - čidlo venkovní teploty
rozsah měření 50-70°C
Poznámka k položce:
dodávka a montáž
výkres č. D.4.4.02, D.4.4.03
popis TZ - D.4.4.01
-1; výměra položky

-1,0

16_Z: 04.5. Elektroinstalace silnoproudé, hromosvod - změna 09/2020

64 241,69

MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C

64 241,69

16: 04.5. Elektroinstalace silnoproudé, hromosvod

64 241,69

*: Nezařazeno

64 241,69

M21: Elektromontáže

62 915,47

1.	210040512R00	Ukončení vodičů svorkováním	kus	130,0	119,24	15 501,20
2.	210190001R00	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 20 kg	kus	1,0	412,82	412,82

montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů

1; výměra položky

1,0

3.	35713112_1	"R-OVL.VZT5" (Půda) m.č.A.2.03 rozvodnice nástěnná, plastová, neprůhledné dveře, 2 řady, 24 modulárn	kus	1,0	22 350,00	22 350,00
4.	PC004	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1KV CYKY 3x4 mm2,	m	20,0	247,26	4 945,25
5.	Pol_0047	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ODBOČNÁ ZAPUŠTĚNÁ VČ. SVOREK do 4mm2, viz.v.č. D.3.5.03,D.3.5.06	ks	12,0	87,11	1 045,36
6.	Pol_0059	OHEBNÁ TRUBKA SE STŘEDNÍ MECHAN. ODOLNOSTÍ D25 (18,3 vnitřní), viz.v.č. D.3.5.03	m	104,0	54,02	5 617,83
7.	Pol_0064	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 mm2, viz.v.č. D.3.5.03,D.3.5.06-10	m	295,0	24,47	7 219,24
8.	Pol_0068	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x2.5 mm2, viz.v.č. D.3.5.03,D.3.5.06,D.3.5.10	m	20,0	44,79	895,78
9.	Pol_0080	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 6 mm2,D.3.5.06-10	ks	6,0	44,80	268,80
10.	Pol_0089	VYSEKANI RYH VE ZDIVUCHELNEM - 30mm Sire 30 mm	m	104,0	44,80	4 659,20

M65: Elektroinstalace a veřejné osvětlení

1 326,22

11.	650061611R00	Montáž jističe modulárního jednopólového do 25 A	kus	1,0	140,51	140,51
12.	650061641R00	Montáž jističe modulárního třípólového do 25 A	kus	1,0	313,64	313,64
13.	35822001041R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,0	210,32	210,32
14.	35822002331R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,0	661,76	661,76

18_Z: 04.7. Vzduchotechnika - změna 09/2020

274 530,48

MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C

274 530,48

18: 04.7. Vzduchotechnika

274 530,48

*: Nezařazeno

140 616,14

2: Zařízení č. 1 - Klimatizace etnografického depozitáře (výkresy D.3.7.03, D.3.7.04, D.3.7.05)

-35 435,06

1.	1.01	a) VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: netěsnost pláště L1 (M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3(M), faktor tepelných mostů TB3(M), netěsnost mezi filtrem a	kpl	-1,0	622 387,10	-622 387,10
----	------	--	-----	------	------------	-------------

rámec (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, radiální ventilátory s volným oběžným kolem a dozadu zahnutými lopatkami s EC motory s regulátory, vodní ohřivač, přímý výparník - chladič, vodní dohříváč, komora zvlhčovače, filtrace M5 a F7 na přívodu, G4 na odvodu, směšovací komora včetně vnitřní klapky, tlumicí vložky, uzavírací klapky na vstupu a výstupu, sifony, hadičky pro snímání tlaku, základový rám 150mm vč. stavitelných nožiček, součástí jednotky je i b) Odporový vyvíječ páry včetně parní i konenzátní hadice 3m, c) Řídící jednotka vč. skříně, softwaru, měřících a akčních prvků MaR, protimirazové ochrany ohřivačů (na straně vody a vzduchu), snímače tlakové difference zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, servisní vypínače ventilátorů, čidla teplot, vlhkosti, regulátory konstatního průtoku, směšovací uzly na ohřivačích, kapilárový termostat chladiče, technické parametry viz. TZ D.4.7.01 a její přílohy P1 "Standarty VZT jednotek" a P2 "Specifikace řídicího systému", transport jednotky po jednotlivých komorách do strojovny jeřábem na střeche, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií

-1; výměra položky

-1,0

2.	1.01_Z	a) VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: netěsnost pláště L1 (M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3(M), faktor tepelných mostů TB3(M), netěsnost mezi filtrem a	kpl	1,0	653 800,00	653 800,00
----	--------	--	-----	-----	------------	------------

rámec (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, radiální ventilátory s volným oběžným kolem a dozadu zahnutými lopatkami s EC motory s regulátory, vodní ohřivač, přímý výparník - chladič, vodní dohříváč, komora zvlhčovače, filtrace M5 a F7 na přívodu, G4 na odvodu, směšovací komora včetně vnitřní klapky, tlumicí vložky, uzavírací klapky na vstupu a výstupu, sifony, hadičky pro snímání tlaku, základový rám 150mm vč. stavitelných nožiček, součástí jednotky je i b) Odporový vyvíječ páry včetně parní i konenzátní hadice 3m, c) Řídící jednotka vč. skříně, softwaru, měřících a akčních prvků MaR, protimirazové ochrany ohřivačů (na straně vody a vzduchu), snímače tlakové difference zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, servisní vypínače ventilátorů, čidla teplot, vlhkosti, regulátory konstatního průtoku, směšovací uzly na ohřivačích, kapilárový termostat chladiče, technické parametry viz. TZ D.4.7.01 a její přílohy P1 "Standarty VZT jednotek" a P2 "Specifikace řídicího systému", transport jednotky po jednotlivých komorách do strojovny jeřábem na střeche, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií

1; výměra položky

1,0

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	1.02	Zdoj chladu - integrovaný ve VZT jednotce, netěsnost pláště L2(M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3(M), faktor tepelných mostů TB3(M), netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, radiální ventilátory volným oběžným kolem s dozadu zahnutými lopatkami s EC motory vč. plynulého řízení, kompresorová jednotka s regulací výkonu 10-100%, chladivo R407C, filtr G4, uzavírací klapka, vybavení jednotky prvky MaR - Rozvaděč v příslušném krytí s PLC regulátorem umožňující ovládání výkonu kompresorové jednotky, expanzní ventil, snímače diferenčního tlaku na ventilátoru a filtru, servopohon klapky 24VAC, servisní vypínače ventilátoru, technické parametry viz. TZ D.4.7.01 a její příloha P1 "Standarty VZT jednotek", transport jednotky do strojovny jeřábem na střechu, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií	kpl	- 1,0	621 205,04	-621 205,04
		-1; výměra položky		- 1,0		
4.	1.02_Z	Zdoj chladu - integrovaný ve VZT jednotce, netěsnost pláště L2(M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3(M), faktor tepelných mostů TB3(M), netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, radiální ventilátory volným oběžným kolem s dozadu zahnutými lopatkami s EC motory vč. plynulého řízení, kompresorová jednotka s regulací výkonu 10-100%, chladivo R407C, filtr G4, uzavírací klapka, vybavení jednotky prvky MaR - Rozvaděč v příslušném krytí s PLC regulátorem umožňující ovládání výkonu kompresorové jednotky, expanzní ventil, snímače diferenčního tlaku na ventilátoru a filtru, servopohon klapky 24VAC, servisní vypínače ventilátoru, technické parametry viz. TZ D.4.7.01 a její příloha P1 "Standarty VZT jednotek", transport jednotky do strojovny jeřábem na střechu, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií	kpl	1,0	582 203,00	582 203,00
		1; výměra položky		1,0		
5.	1.07	Propojení zdroje chladu a výparníku VZT jednotky Chladivo R407C	kg	- 4,0	1 005,51	-4 022,05
6.	1.11	Čtyřhranné pozink. potrubí sk. I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky,, konzoly, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 50% tvarových dílů	m2	- 20,0	710,25	-14 205,03
7.	1.13	Tvrzená nenásávká tepelná a protihluková izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásy s hliníkovým, polepem/na trně	m2	- 20,0	480,94	-9 618,83
		7_00: Zařízení č. 5 - Mobilní odvlhčovací zařízení (výkres D.4.7.04_Z1)				176 051,20
10.	5.01_Z	Průmyslové mobilní odvlhčovací zařízení vč. čerpadla odvodu kondenzátu, technické parametry viz tech	ks	2,0	88 025,60	176 051,20
		M: Oddíly montážních prací				133 914,34
		5_00: Zařízení č. 4. Doplnkové práce				12 993,54
8.	4.01	Zaregulování soustavy, nastavení VZT jednotek, zaškolení obsluhy, stavební a provozní zkoušky,, měření, založení revizní knihy chladicího zařízení, revize, oživení řídicí jednotky	hod	2,0	6 496,77	12 993,54
		6: č. 5. Doplnkové práce				120 920,80
9.	4.01_Z	Malý radiální ventilátor O125 k instalaci na zeď, technické parametry viz technická zpráva D.4.7.01_	ks	26,0	4 650,80	120 920,80
		21_Z: SO 06 Dešťová kanalizace - změna 09/2020				47 649,31
		MKRDR_SO06: SO 06 Dešťová kanalizace				47 649,31
		21: SO 06 Dešťová kanalizace				47 649,31
		H: Oddíly prací HSV				47 649,31
		1: Zemní práce				39 243,05
1.	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně původně dle SO d : - : zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku : Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 : "větev D1:" $6,3*1*(1,01+1,4)*0,5+145,9*1*(1,1+1,24+1,87+2,06+1,96+1,91+1,85+1,78+1,71+1,64+1,54)/11 :$ "přípojka 2B1:" $2,2*1*(1,57+2,2)*0,5 :$ "trasa 6dA:" $2*1*(1,6+1,44)*0,5 :$ "trasa 5dA:" $5,3*1*(1,66+1,45)*0,5 :$ "trasa 4dA:" $2,6*1*(1,74+1,51)*0,5 :$ "trasa 3dA:" $2*1*(1,78+1,57)*0,5 :$ "trasa 2dA:" $1,8*1*(1,75+1,45)*0,5 :$ "trasa 1dA:" $2*1*(1,93+1,73)*0,5 :$ "větev D1a:" $30,4*1*(1,1+0,96+1,23+1,18)/4 :$ "trasa 20dC:" $1,9*1*(1,24+1,29)*0,5 :$ "větev D1b:" $35,8*1*(1,96+1,88+1,65+1,31)/4 :$ "trasa 7dA:" $2,1*1*(1,89+1,6)*0,5 :$ "přípojka 1A:" $2,1*1*(1,88+1,4)*0,5 :$ "přepad z nádrže pro SHZ:" $1,8*1*(1,83+1,55)*0,5 :$ "trasa 8dA:" $2,5*1*(1,75+1,74)*0,5 :$ "odvodnění armaturní šachty:" $1,3*1*(1,68+1,3)*0,5 :$ "přepad z požární nádrže:" $2*1*(1,65+1,31)*0,5 :$ "trasa 24dC:" $2,3*1*(1,7+1,6)*0,5 :$ "trasa 19dC:" $1,8*1*(1,26+1,34)*0,5 :$ "větev D2:" $7,8*1*(2,06+1,93)*0,5+63,3*1*(1,87+1,84+1,65+1,51+1,44+1,36+1,12+1,1)/8 :$ "větev D2a:" $23*1*(1,84+1,55)*0,5 :$ "trasa 27dC:" $3*1*(1,7+1,6)*0,5 :$ "trasa 26dC:" $1,5*1*(1,63+1,51)*0,5 :$ "větev D2b:" $14,8*1*(1,65+1,53)*0,5 :$ "trasa 28dC:" $1,5*1*(1,54+1,48)*0,5 :$ "přípojka 1B1:" $2,95*1*(1,12+0,93)*0,5 :$ "větev D2c:" $19,6*1*(1,35+1,09)*0,5 :$ "trasa 18dB:" $2,4*1*(1,22+1,26)*0,5 :$ "trasa 30dC:" $10,2*1*(1,14+1,26)*0,5 :$ "trasa 1C:" $3,2*1*(1,16+1,13)*0,5 :$ "trasa 16dB:" $2,5*1*(1,18+1,02)*0,5 :$ "trasa 17dB:" $2,5*1*(1,28+1,16)*0,5 :$ "větev D3:" $33,7*1*(0,74+1,54+0,88+0,85)/4 :$ "trasa 22dC:" $5,75*1*(1,54 +1,77)*0,5 :$ "trasa 23dC:" $1,9*1*(1,29+1,82)*0,5 :$ "11dB:" $1,2*1*(3+3,07+1,52+1,58)/4 :$	m3	63,35	145,00	9 185,76

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		"12dB:" $1,2*1*(2,11+2,22)*0,5 :$ "13dB:" $3,6*1*(2,59+2,22)*0,5 :$ "14dB:" $5,3*1*(2,01+1,97+1,66+1,48)/4 :$ 710,457 : -710,457; výměra položky : - : změna 18.9.2020 : "vřev D1; $2,85*1*(1,01+1,14)*0,5+152,1*1*(1,80+1,14+1,62+2,09+2,0+2,13+2,07+2,01+1,95+1,89+1,79)/11 :$ "přijojka 2B1; $2,2*1*(1,82+1,28)*0,5 :$ "trasa 6dA; $2*1*(1,85+1,55)*0,5 :$ "trasa 5dA; $5,3*1*(1,9+1,54)*0,5 :$ "trasa 4dA; $2,6*1*(1,98+1,62)*0,5 :$ "trasa 3dA; $2*1*(2,02+1,87)*0,5 :$ "trasa 2dA; $1,8*1*(1,97+1,58)*0,5 :$ "trasa 1dA; $2*1*(2,14+1,9)*0,5 :$ "vřev D1a; $31,9*1*(1,08+1,14+1,34+1,16)/4 :$ "trasa 20dC; $5,0*1*(1,17+1,28)*0,5 :$ "vřev D1b; $35,8*1*(2,0+1,91+1,65+1,31)/4 :$ "trasa 7dA; $2,1*1*(1,93+1,68)*0,5 :$ "přijojka 1A; $2,1*1*(1,91+1,4)*0,5 :$ "přepad z nádrže pro SHZ; $1,8*1*(1,85+1,55)*0,5 :$ "trasa 8dA; $2,5*1*(1,76+1,74)*0,5 :$ "odvodnění armaturní šachty; $1,3*1*(1,69+1,3)*0,5 :$ "přepad z požární nádrže; $2*1*(1,65+1,31)*0,5 :$ "trasa 24dC; $2,3*1*(1,62+1,59)*0,5 :$ "trasa 19dC; $2,7*1*(1,19+1,33)*0,5 :$ "vřevD2; $7,8*1*(2,09+1,93)*0,5+63,3*1*(1,87+1,84+1,65+1,55+1,49+1,41+1,21+1,19)/7 :$ "vřev D2a; $23*1*(1,84+1,55)*0,5 :$ "trasa 27dC; $3*1*(1,7+1,6)*0,5 :$ "trasa 26dC; $1,5*1*(1,63+1,51)*0,5 :$ "vřev D2b; $14,8*1*(1,67+1,55)*0,5 :$ "trasa 28dC; $1,5*1*(1,56+1,51)*0,5 :$ "přijojka 1B1; $2,95*1*(1,21+1,03)*0,5 :$ "vřev D2c; $19,6*1*(1,41+1,15)*0,5 :$ "trasa 18dB; $2,4*1*(1,28+1,30)*0,5 :$ "trasa 30dC; $10,2*1*(1,20+1,32)*0,5 :$ "trasa 1C; $3,2*1*(1,22+1,13)*0,5 :$ "trasa 16dB; $2,5*1*(1,22+1,06)*0,5 :$ "trasa17dB; $2,5*1*(1,35+1,19)*0,5 :$ "vřev D3; $33,7*1*(0,74+1,54+0,88+0,85)/4 :$ "trasa 22dC; $5,75*1*(1,54 +1,77)*0,5 :$ "trasa 23dC; $1,9*1*(1,29+1,82)*0,5 :$ "11dB; $1,2*1*(3+3,07+1,52+1,58)/4 :$ "12dB; $1,85*1*(2,11+2,22)*0,5 :$ "13dB; $3,6*1*(2,59+2,22)*0,5 :$ "14dB; $5,3*1*(2,01+1,97+1,66+1,48)/4 :$ 63,3501038961039 63,3501; výměra položky		63,35		
2.	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, "50% pol.č.132201202; $63,35*0,5 :$ 31,675 31,675; výměra položky	m3	31,675	15,00	475,13
3.	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m původně dle SoD : - : pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. : Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m : "vřev D1:" $145,9*(1,1+1,24+1,87+2,06+1,96+1,91+1,85+1,78+1,71+1,64+1,54)/11*2 :$ "přijojka 2B1:" $2,2*(1,57+2,2)*0,5*2 :$ "trasa 6dA:" $2*(1,6+1,44)*0,5*2 :$ "trasa 5dA:" $5,3*(1,66+1,45)*0,5*2 :$ "trasa 4dA:" $2,6*(1,74+1,51)*0,5*2 :$ "trasa 3dA:" $2*(1,78+1,57)*0,5*2 :$ "trasa 2dA:" $1,8*(1,75+1,45)*0,5*2 :$ "trasa 1dA:" $2*(1,93+1,73)*0,5*2 :$ "vřev D1b:" $35,8*(1,96+1,88+1,65+1,31)/4*2 :$ "trasa 7dA:" $2,1*(1,89+1,6)*0,5*2 :$ "přijojka 1A:" $2,1*(1,88+1,4)*0,5*2 :$ "přepad z nádrže pro SHZ:" $1,8*(1,83+1,55)*0,5*2 :$ "trasa 8dA:" $2,5*(1,75+1,74)*0,5*2 :$ "přepad z požární nádrže:" $2*(1,65+1,31)*0,5*2 :$ "odvodnění armaturní šachty:" $1,3*(1,68+1,3)*0,5*2 :$ "trasa 24dC:" $2,3*(1,7+1,6)*0,5*2 :$ "vřevD2:" $7,8*(2,06+1,93)*0,5*2+63,3*(1,87+1,84+1,65+1,51+1,44+1,36+1,12+1,1)/8*2 :$ "vřev D2a:" $23*(1,84+1,55)*0,5*2 :$ "trasa 27dC:" $3*(1,7+1,6)*0,5*2 :$ "trasa 26dC:" $1,5*(1,63+1,51)*0,5*2 :$ "vřev D2b:" $14,8*(1,65+1,53)*0,5*2 :$ "trasa 28dC:" $1,5*(1,54+1,48)*0,5*2 :$ "trasa 22dC:" $5,75*(1,54 +1,77)*0,5*2 :$ "trasa 23dC:" $1,9*(1,29+1,82)*0,5*2 :$ "14dB:" $5,3*(2,01+1,97+1,66+1,48)/4*2 :$ 1129,481 : -1129,481; výměra položky : - : změna 18.9.2020 : "vřev D1; $2,85*(1,01+1,14)*0,5*2+152,1*(1,80+1,14+1,62+2,09+2,0+2,13+2,07+2,01+1,95+1,89+1,79)/11*2 :$ "přijojka 2B1; $2,2*(1,82+1,28)*0,5*2 :$ "trasa 6dA; $2*(1,85+1,55)*0,5*2 :$ "trasa 5dA; $5,3*(1,9+1,54)*0,5*2 :$	m2	101,47	90,00	9 132,32

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		"trasa 4dA; 2,6*(1,98+1,62)*0,5*2 : "trasa 3dA; 2*(2,02+1,87)*0,5*2 : "trasa 2dA; 1,8*(1,97+1,58)*0,5*2 : "trasa 1dA; 2*(2,14+1,9)*0,5*2 : "větve D1b; 35,8*(2,0+1,91+1,65+1,31)/4*2 : "trasa 7dA; 2,1*(1,93+1,68)*0,5*2 : "přípojka 1A; 2,1*(1,91+1,4)*0,5*2 : "přepad z nádrže pro SHZ; 1,8*(1,85+1,55)*0,5*2 : "trasa 8dA; 2,5*(1,76+1,74)*0,5*2 : "přepad z požární nádrže; 2*(1,65+1,31)*0,5*2 : "odvodnění armaturní šachty; 1,3*(1,69+1,3)*0,5*2 : "trasa 24dC; 2,3*(1,62+1,59)*0,5*2 : "větveD2; 7,8*(2,09+1,93)*0,5+63,3*(1,87+1,84+1,65+1,55+1,49+1,41+1,21+1,19)/7*2 : "větve D2a; 23*(1,84+1,55)*0,5*2 : "trasa 27dC; 3*(1,7+1,6)*0,5*2 : "trasa 26dC; 1,5*(1,63+1,51)*0,5*2 : "větve D2b; 14,8*(1,67+1,55)*0,5*2 : "trasa 28dC; 1,5*(1,56+1,51)*0,5*2 : "trasa 22dC; 5,75*(1,54 +1,77)*0,5*2 : "trasa 23dC; 1,9*(1,29+1,82)*0,5*2 : "14dB; 5,3*(2,01+1,97+1,66+1,48)/4*2 : 101,470207792208 101,47021; výměra položky 101,47				
4.	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m původně dle SoD : - : pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, : Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m : "11dB;" 1,2*(3+3,07+1,52+1,58)/4*2 : : "12dB;" 1,2*(2,11+2,22)*0,5*2 : : "13dB;" 3,6*(2,59+2,22)*0,5*2 : : 28,014 : -28,014; výměra položky : - : změna z 18.9.2020 : "11dB; 1,2*(3+3,07+1,52+1,58)/4*2 : "12dB; 1,85*(2,11+2,22)*0,5*2 : "13dB; 3,6*(2,59+2,22)*0,5*2 : 2,8145 2,8145; výměra položky 2,815	m2	2,815	186,00	523,50
5.	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m původně dle SoD : - : pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, : Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m : "větve D1;" 145,9*(1,1+1,24+1,87+2,06+1,96+1,91+1,85+1,78+1,71+1,64+1,54)/11*2 : : "přípojka 2B1;" 2,2*(1,57+2,2)*0,5*2 : : "trasa 6dA;" 2*(1,6+1,44)*0,5*2 : : "trasa 5dA;" 5,3*(1,66+1,45)*0,5*2 : : "trasa 4dA;" 2,6*(1,74+1,51)*0,5*2 : : "trasa 3dA;" 2*(1,78+1,57)*0,5*2 : : "trasa 2dA;" 1,8*(1,75+1,45)*0,5*2 : : "trasa 1dA;" 2*(1,93+1,73)*0,5*2 : : "větve D1b;" 35,8*(1,96+1,88+1,65+1,31)/4*2 : : "trasa 7dA;" 2,1*(1,89+1,6)*0,5*2 : : "přípojka 1A;" 2,1*(1,88+1,4)*0,5*2 : : "přepad z nádrže pro SHZ;" 1,8*(1,83+1,55)*0,5*2 : : "trasa 8dA;" 2,5*(1,75+1,74)*0,5*2 : : "přepad z požární nádrže;" 2*(1,65+1,31)*0,5*2 : : "odvodnění armaturní šachty;" 1,3*(1,68+1,3)*0,5*2 : : "trasa 24dC;" 2,3*(1,7+1,6)*0,5*2 : : "větveD2;" 7,8*(2,06+1,93)*0,5+63,3*(1,87+1,84+1,65+1,51+1,44+1,36+1,12+1,1)/8*2 : : "větve D2a;" 23*(1,84+1,55)*0,5*2 : : "trasa 27dC;" 3*(1,7+1,6)*0,5*2 : : "trasa 26dC;" 1,5*(1,63+1,51)*0,5*2 : : "větve D2b;" 14,8*(1,65+1,53)*0,5*2 : : "trasa 28dC;" 1,5*(1,54+1,48)*0,5*2 : : "trasa 22dC;" 5,75*(1,54 +1,77)*0,5*2 : : "trasa 23dC;" 1,9*(1,29+1,82)*0,5*2 : : "14dB;" 5,3*(2,01+1,97+1,66+1,48)/4*2 : : 1129,481 : -1129,481; výměra položky : - : změna 18.9.2020 : "větve D1; 2,85*(1,01+1,14)*0,5*2+152,1*(1,80+1,14+1,62+2,09+2,0+2,13+2,07+2,01+1,95+1,89+1,79)/11*2 : "přípojka 2B1; 2,2*(1,82+1,28)*0,5*2 : "trasa 6dA; 2*(1,85+1,55)*0,5*2 : "trasa 5dA; 5,3*(1,9+1,54)*0,5*2 : "trasa 4dA; 2,6*(1,98+1,62)*0,5*2 : "trasa 3dA; 2*(2,02+1,87)*0,5*2 : "trasa 2dA; 1,8*(1,97+1,58)*0,5*2 : "trasa 1dA; 2*(2,14+1,9)*0,5*2 : "větve D1b; 35,8*(2,0+1,91+1,65+1,31)/4*2 : "trasa 7dA; 2,1*(1,93+1,68)*0,5*2 : "přípojka 1A; 2,1*(1,91+1,4)*0,5*2 : "přepad z nádrže pro SHZ; 1,8*(1,85+1,55)*0,5*2 : "trasa 8dA; 2,5*(1,76+1,74)*0,5*2 : "přepad z požární nádrže; 2*(1,65+1,31)*0,5*2 : "odvodnění armaturní šachty; 1,3*(1,69+1,3)*0,5*2 : "trasa 24dC; 2,3*(1,62+1,59)*0,5*2 :	m2	101,47	61,30	6 220,12

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		"větevD2; 7,8*(2,09+1,93)*0,5+63,3*(1,87+1,84+1,65+1,55+1,49+1,41+1,21+1,19)/7*2 : "větev D2a; 23*(1,84+1,55)*0,5*2 : "trasa 27dC; 3*(1,7+1,6)*0,5*2 : "trasa 26dC; 1,5*(1,63+1,51)*0,5*2 : "větev D2b; 14,8*(1,67+1,55)*0,5*2 : "trasa 28dC; 1,5*(1,56+1,51)*0,5*2 : "trasa 22dC; 5,75*(1,54 +1,77)*0,5*2 : "trasa 23dC; 1,9*(1,29+1,82)*0,5*2 : "14dB; 5,3*(2,01+1,97+1,66+1,48)/4*2 : 101,470207792208 101,47021; výměra položky		101,47		
6.	151201111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 2 m původně dle SoD : - : pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, : Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m : "11dB;" 1,2*(3+3,07+1,52+1,58)/4*2 : : "12dB;" 1,2*(2,11+2,22)*0,5*2 : : "13dB;" 3,6*(2,59+2,22)*0,5*2 : : 28,014 : -28,014; výměra položky : - : změna z 18.9.2020 : "11dB; 1,2*(3+3,07+1,52+1,58)/4*2 : "12dB; 1,85*(2,11+2,22)*0,5*2 : "13dB; 3,6*(2,59+2,22)*0,5*2 : 2,8145 2,8145; výměra položky	m2	2,815	55,60	156,49
7.	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m původně dle SoD : - : po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla : Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m : "vytlačené kubatury:" : : "akumulační nádrž:" : : "akumulační nádrž:" (3,14*1,36*1,36*2,4+3,14*0,62*0,62*1,37) : : "podsyp štěrkopískový:" 3,14*1,66*1,66*0,1 : : "podkladní beton:" 3,14*1,66*1,66*0,05 : : "žb deska:" 3,14*1,41*1,41*0,2 : : Mezisoučet : : "rýhy:" : : "lože:" : : "větev D1:" 6,3*1*0,1+145,9*1*0,1 : : "přípojka 2B1:" 2,2*1*0,1 : : "trasa 6dA:" 2*1*0,1 : : "trasa 5dA:" 5,3*1*0,1 : : "trasa 4dA:" 2,6*1*0,1 : : "trasa 3dA:" 2*1*0,1 : : "trasa 2dA:" 1,8*1*0,1 : : "trasa 1dA:" 2*1*0,1 : : "větev D1a:" 30,4*1*0,1 : : "trasa 20dC:" 1,9*1*0,1 : : "větev D1b:" 35,8*1*0,1 : : "trasa 7dA:" 2,1*1*0,1 : : "přípojka 1A:" 2,1*1*0,1 : : "přepad z nádrže pro SHZ:" 1,8*1*0,1 : : "trasa 8dA:" 2,5*1*0,1 : : "odvodnění armaturní šachty:" 1,3*1*0,1 : : "přepad z požární nádrže:" 2*1*0,1 : : "trasa 24dC:" 2,3*1*0,1 : : "trasa 19dC:" 1,8*1*0,1 : : "větevD2:" 7,8*1*0,1+63,3*1*0,1 : : "větev D2a:" 23*1*0,1 : : "trasa 27dC:" 3*1*0,1 : : "trasa 26dC:" 1,5*1*0,1 : : "větev D2b:" 14,8*1*0,1 : : "trasa 28dC:" 1,5*1*0,1 : : "přípojka 1B1:" 2,95*1*0,1 : : "větev D2c:" 19,6*1*0,1 : : "trasa 18dB:" 2,4*1*0,1 : : "trasa 30dC:" 10,2*1*0,1 : : "trasa 1C:" 3,2*1*0,1 : : "trasa 16dB:" 2,5*1*0,1 : : "trasa17dB:" 2,5*1*0,1 : : "větev D3:" 33,7*1*0,1 : : "trasa 22dC:" 5,75*1*0,1 : : "trasa 23dC:" 1,9*1*0,1 : : "11dB;" 1,2*1*0,1 : : "12dB;" 1,2*1*0,1 : : "13dB;" 3,6*1*0,1 : : "14dB;" 5,3*1*0,1 : : Mezisoučet : : "obsyp:" : : "větev D1:" 6,3*1*0,5+134,3*1*0,5+11,6*1*0,45 : : "přípojka 2B1:" 2,2*1*0,425 : : "trasa 6dA:" 2*1*0,425 : : "trasa 5dA:" 5,3*1*0,425 : : "trasa 4dA:" 2,6*1*0,425 : : "trasa 3dA:" 2*1*0,425 : : "trasa 2dA:" 1,8*1*0,425 : : "trasa 1dA:" 2*1*0,425 : :	m3	5,073	143,00	725,45

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	"větev D1a:"	12,1*1*0,45+18,3*1*0,425 :				
	"trasa 20dC:"	1,9*1*0,425 :				
	"větev D1b:"	27,3*1*0,5+8,5*1*0,45 :				
	"trasa 7dA:"	2,1*1*0,425 :				
	"přípojka 1A:"	2,1*1*0,425 :				
	"přepad z nádrže pro SHZ:"	1,8*1*0,45 :				
	"trasa 8dA:"	2,5*1*0,425 :				
	"odvodnění armaturní šachty:"	1,3*1*0,425 :				
	"přepad z požární nádrže:"	2*1*0,45 :				
	"trasa 24dC:"	2,3*1*0,425 :				
	"trasa 19dC:"	1,8*1*0,425 :				
	"větevD2:"	7,8*1*0,5+62,2*1*0,45+1,1*1*0,425 :				
	"větev D2a:"	11,4*1*0,45+11,6*1*0,425 :				
	"trasa 27dC:"	3*1*0,425 :				
	"trasa 26dC:"	1,5*1*0,425 :				
	"větev D2b:"	13,8*1*0,45+1*1*0,425 :				
	"trasa 28dC:"	1,5*1*0,425 :				
	"přípojka 1B1:"	2,95*1*0,425 :				
	"větev D2c:"	15,6*1*0,45+4*1*0,425 :				
	"trasa 18dB:"	2,4*1*0,425 :				
	"trasa 30dC:"	1,9*1*0,45+8,3*1*0,425 :				
	"trasa 1C:"	3,2*1*0,425 :				
	"trasa 16dB:"	2,5*1*0,425 :				
	"trasa17dB:"	2,5*1*0,425 :				
	"větev D3:"	12,6*1*0,5+18,6*1*0,45+2,5*1*0,425 :				
	"trasa 22dC:"	5,75*1*0,425 :				
	"trasa 23dC:"	1,9*1*0,425 :				
	"11dB:"	1,2*1*0,425 :				
	"12dB:"	1,2*1*0,425 :				
	"13dB:"	3,6*1*0,425 :				
	"14dB:"	5,3*1*0,425 :				
	Mezisoučet :					
	280,383 :					
	-280,383; výměra položky :					
	- :					
	změna z 18.9.2020 :					
	"vytlačené kubatury:" :					
	"akumulační nádrž:" :					
	"akumulační nádrž;	(3,14*1,36*1,36*2,4+3,14*0,62*0,62*1,37) :				
	"podsyyp štěrkopískový;	3,14*1,66*1,66*0,1 :				
	"podkladní beton;	3,14*1,66*1,66*0,05 :				
	"žb deska;	3,14*1,41*1,41*0,2 :				
	"rýhy:" :					
	"lože:" :					
	"větev D1;	2,85*1*0,1+152,1*1*0,1 :				
	"přípojka 2B1;	2,2*1*0,1 :				
	"trasa 6dA;	2*1*0,1 :				
	"trasa 5dA;	5,3*1*0,1 :				
	"trasa 4dA;	2,6*1*0,1 :				
	"trasa 3dA;	2*1*0,1 :				
	"trasa 2dA;	1,8*1*0,1 :				
	"trasa 1dA;	2*1*0,1 :				
	"větev D1a;	31,9*1*0,1 :				
	"trasa 20dC;	5,0*1*0,1 :				
	"větev D1b;	35,8*1*0,1 :				
	"trasa 7dA;	2,1*1*0,1 :				
	"přípojka 1A;	2,1*1*0,1 :				
	"přepad z nádrže pro SHZ;	1,8*1*0,1 :				
	"trasa 8dA;	2,5*1*0,1 :				
	"odvodnění armaturní šachty;	1,3*1*0,1 :				
	"přepad z požární nádrže;	2*1*0,1 :				
	"trasa 24dC;	2,3*1*0,1 :				
	"trasa 19dC;	2,7*1*0,1 :				
	"větevD2;	7,8*1*0,1+63,3*1*0,1 :				
	"větev D2a;	23*1*0,1 :				
	"trasa 27dC;	3*1*0,1 :				
	"trasa 26dC;	1,5*1*0,1 :				
	"větev D2b;	14,8*1*0,1 :				
	"trasa 28dC;	1,5*1*0,1 :				
	"přípojka 1B1;	2,95*1*0,1 :				
	"větev D2c;	19,6*1*0,1 :				
	"trasa 18dB;	2,4*1*0,1 :				
	"trasa 30dC;	10,2*1*0,1 :				
	"trasa 1C;	3,2*1*0,1 :				
	"trasa 16dB;	2,5*1*0,1 :				
	"trasa17dB;	2,5*1*0,1 :				
	"větev D3;	33,7*1*0,1 :				
	"trasa 22dC;	5,75*1*0,1 :				
	"trasa 23dC;	1,9*1*0,1 :				
	"11dB;	1,2*1*0,1 :				
	"12dB;	1,85*1*0,1 :				
	"13dB;	3,6*1*0,1 :				
	"14dB;	5,3*1*0,1 :				
	"obsyp:" :					
	"větev D1;	2,85*1*0,5+140,5*1*0,5+11,6*1*0,45 :				
	"přípojka 2B1;	2,2*1*0,425 :				
	"trasa 6dA;	2*1*0,425 :				
	"trasa 5dA;	5,3*1*0,425 :				
	"trasa 4dA;	2,6*1*0,425 :				
	"trasa 3dA;	2*1*0,425 :				
	"trasa 2dA;	1,8*1*0,425 :				
	"trasa 1dA;	2*1*0,425 :				
	"větev D1a;	12,6*1*0,45+18,25*1*0,425 :				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		"trasa 20dC; 5*1*0,425 : "větev D1b; 27,3*1*0,5+8,5*1*0,45 : "trasa 7dA; 2,1*1*0,425 : "přípojka 1A; 2,1*1*0,425 : "přepad z nádrže pro SHZ; 1,8*1*0,45 : "trasa 8dA; 2,5*1*0,425 : "odvodnění armaturní šachty; 1,3*1*0,425 : "přepad z požární nádrže; 2*1*0,45 : "trasa 24dC; 2,3*1*0,425 : "trasa 19dC; 2,7*1*0,425 : "větevD2; 7,8*1*0,5+62,2*1*0,45+1,1*1*0,425 : "větev D2a; 11,4*1*0,45+13,1*1*0,425 : "trasa 27dC; 3*1*0,425 : "trasa 26dC; 1,5*1*0,425 : "větev D2b; 13,8*1*0,45+1*1*0,425 : "trasa 28dC; 1,5*1*0,425 : "přípojka 1B1; 2,95*1*0,425 : "větev D2c; 15,6*1*0,45+4*1*0,425 : "trasa 18dB; 2,4*1*0,425 : "trasa 30dC; 1,9*1*0,45+8,3*1*0,425 : "trasa 1C; 3,2*1*0,425 : "trasa 16dB; 2,5*1*0,425 : "trasa17dB; 2,5*1*0,425 : "větev D3; 12,6*1*0,5+18,6*1*0,45+2,5*1*0,425 : "trasa 22dC; 5,75*1*0,425 : "trasa 23dC; 1,9*1*0,425 : "11dB; 1,2*1*0,425 : "12dB; 1,85*1*0,425 : "13dB; 3,6*1*0,425 : "14dB; 5,3*1*0,425 : 5,07311192000003 5,07311; výměra položky 5,073				
8.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 5,073*1,9 : 9,6387 9,6387; výměra položky 9,639	t	9,639	190,00	1 831,35
9.	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách vykopaná zemina : 63,35 : - : odvoz : -5,073 : 58,277 58,277; výměra položky 58,277	m3	58,277	107,00	6 235,64
10.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m původně dle SoD : - : "větev D1:" 6,3*1*0,5+134,3*1*0,5+11,6*1*0,45 : : "přípojka 2B1:" 2,2*1*0,425 : : "trasa 6dA:" 2*1*0,425 : : "trasa 5dA:" 5,3*1*0,425 : : "trasa 4dA:" 2,6*1*0,425 : : "trasa 3dA:" 2*1*0,425 : : "trasa 2dA:" 1,8*1*0,425 : : "trasa 1dA:" 2*1*0,425 : : "větev D1a:" 12,1*1*0,45+18,3*1*0,425 : : "trasa 20dC:" 1,9*1*0,425 : : "větev D1b:" 27,3*1*0,5+8,5*1*0,45 : : "trasa 7dA:" 2,1*1*0,425 : : "přípojka 1A:" 2,1*1*0,425 : : "přepad z nádrže pro SHZ:" 1,8*1*0,45 : : "trasa 8dA:" 2,5*1*0,425 : : "odvodnění armaturní šachty:" 1,3*1*0,425 : : "přepad z požární nádrže:" 2*1*0,45 : : "trasa 24dC:" 2,3*1*0,425 : : "trasa 19dC:" 1,8*1*0,425 : : "větevD2:" 7,8*1*0,5+62,2*1*0,45+1,1*1*0,425 : : "větev D2a:" 11,4*1*0,45+11,6*1*0,425 : : "trasa 27dC:" 3*1*0,425 : : "trasa 26dC:" 1,5*1*0,425 : : "větev D2b:" 13,8*1*0,45+1*1*0,425 : : "trasa 28dC:" 1,5*1*0,425 : : "přípojka 1B1:" 2,95*1*0,425 : : "větev D2c:" 15,6*1*0,45+4*1*0,425 : : "trasa 18dB:" 2,4*1*0,425 : : "trasa 30dC:" 1,9*1*0,45+8,3*1*0,425 : : "trasa 1C:" 3,2*1*0,425 : : "trasa 16dB:" 2,5*1*0,425 : : "trasa17dB:" 2,5*1*0,425 : : "větev D3:" 12,6*1*0,5+18,6*1*0,45+2,5*1*0,425 : : "trasa 22dC:" 5,75*1*0,425 : : "trasa 23dC:" 1,9*1*0,425 : : "11dB:" 1,2*1*0,425 : : "12dB:" 1,2*1*0,425 : : "13dB:" 3,6*1*0,425 : : "14dB:" 5,3*1*0,425 : : 215,744 : -215,744; výměra položky - : změna z 18.9.2020 : "větev D1:" 2,85*1*0,5+140,5*1*0,5+11,6*1*0,45 : "přípojka 2B1:" 2,2*1*0,425 : "trasa 6dA:" 2*1*0,425 :	m3	4,192	375,00	1 572,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		"trasa 5dA:" 5,3*1*0,425 :				
		"trasa 4dA:" 2,6*1*0,425 :				
		"trasa 3dA:" 2*1*0,425 :				
		"trasa 2dA:" 1,8*1*0,425 :				
		"trasa 1dA:" 2*1*0,425 :				
		"větev D1a:" 12,6*1*0,45+18,25*1*0,425 :				
		"trasa 20dC:" 5*1*0,425 :				
		"větev D1b:" 27,3*1*0,5+8,5*1*0,45 :				
		"trasa 7dA:" 2,1*1*0,425 :				
		"přípojka 1A:" 2,1*1*0,425 :				
		"přepad z nádrže pro SHZ:" 1,8*1*0,45 :				
		"trasa 8dA:" 2,5*1*0,425 :				
		"odvodnění armaturní šachty:" 1,3*1*0,425 :				
		"přepad z požární nádrže:" 2*1*0,45 :				
		"trasa 24dC:" 2,3*1*0,425 :				
		"trasa 19dC:" 2,7*1*0,425 :				
		"větevD2:" 7,8*1*0,5+62,2*1*0,45+1,1*1*0,425 :				
		"větev D2a:" 11,4*1*0,45+13,1*1*0,425 :				
		"trasa 27dC:" 3*1*0,425 :				
		"trasa 26dC:" 1,5*1*0,425 :				
		"větev D2b:" 13,8*1*0,45+1*1*0,425 :				
		"trasa 28dC:" 1,5*1*0,425 :				
		"přípojka 1B1:" 2,95*1*0,425 :				
		"větev D2c:" 15,6*1*0,45+4*1*0,425 :				
		"trasa 18dB:" 2,4*1*0,425 :				
		"trasa 30dC:" 1,9*1*0,45+8,3*1*0,425 :				
		"trasa 1C:" 3,2*1*0,425 :				
		"trasa 16dB:" 2,5*1*0,425 :				
		"trasa17dB:" 2,5*1*0,425 :				
		"větev D3:" 12,6*1*0,5+18,6*1*0,45+2,5*1*0,425 :				
		"trasa 22dC:" 5,75*1*0,425 :				
		"trasa 23dC:" 1,9*1*0,425 :				
		"11dB:" 1,2*1*0,425 :				
		"12dB:" 1,85*1*0,425 :				
		"13dB:" 3,6*1*0,425 :				
		"14dB:" 5,3*1*0,425 :				
		219,936; výměra položky :				
		4,19200000000001				
		4,192; výměra položky				4,192
11.	58331351	kamenivo těžená drobné frakce 0/4	t	9,101	350,00	3 185,29
		4,192*1,67*1,3 :				
		9,100832				
		9,10083; výměra položky				9,101
		3: Svislé a kompletní konstrukce				536,25
12.	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	8,25	65,00	536,25
		původně dle SoD :				
		- :				
		"větev D1:" 6,3+145,9 :				
		"přípojka 2B1:" 2,2 :				
		"trasa 6dA:" 2 :				
		"trasa 5dA:" 5,3 :				
		"trasa 4dA:" 2,6 :				
		"trasa 3dA:" 2 :				
		"trasa 2dA:" 1,8 :				
		"trasa 1dA:" 2 :				
		"větev D1a:" 30,4 :				
		"trasa 20dC:" 1,9 :				
		"větev D1b:" 35,8 :				
		"trasa 7dA:" 2,1 :				
		"přípojka 1A:" 2,1 :				
		"přepad z nádrže pro SHZ:" 1,8 :				
		"trasa 8dA:" 2,5 :				
		"odvodnění armaturní šachty:" 1,3 :				
		"přepad z požární nádrže:" 2 :				
		"trasa 24dC:" 2,3 :				
		"trasa 19dC:" 1,8 :				
		"větevD2:" 7,8+63,3 :				
		"větev D2a:" 23 :				
		"trasa 27dC:" 3 :				
		"trasa 26dC:" 1,5 :				
		"větev D2b:" 14,8 :				
		"trasa 28dC:" 1,5 :				
		"přípojka 1B1:" 2,95 :				
		"větev D2c:" 19,6 :				
		"trasa 18dB:" 2,4 :				
		"trasa 30dC:" 10,2 :				
		"trasa 1C:" 3,2 :				
		"trasa 16dB:" 2,5 :				
		"trasa17dB:" 2,5 :				
		"větev D3:" 33,7 :				
		"trasa 22dC:" 5,75 :				
		"trasa 23dC:" 1,9 :				
		"11dB:" 1,2 :				
		"12dB:" 1,2 :				
		"13dB:" 3,6 :				
		"14dB:" 5,3 :				
		465 :				
		-465; výměra položky :				
		- :				
		změna z 18.9.2020 :				
		- :				
		"větev D1:" 2,85+152,1 :				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		"přípojka 2B1:" 2,2 :				
		"trasa 6dA:" 2 :				
		"trasa 5dA:" 5,3 :				
		"trasa 4dA:" 2,6 :				
		"trasa 3dA:" 2 :				
		"trasa 2dA:" 1,8 :				
		"trasa 1dA:" 2 :				
		"větev D1a:" 31,9 :				
		"trasa 20dC:" 5,0 :				
		"větev D1b:" 35,8 :				
		"trasa 7dA:" 2,1 :				
		"přípojka 1A:" 2,1 :				
		"přepad z nádrže pro SHZ:" 1,8 :				
		"trasa 8dA:" 2,5 :				
		"odvodnění armaturní šachty:" 1,3 :				
		"přepad z požární nádrže:" 2 :				
		"trasa 24dC:" 2,3 :				
		"trasa 19dC:" 2,7 :				
		"větevD2:" 7,8+63,3 :				
		"větev D2a:" 23 :				
		"trasa 27dC:" 3 :				
		"trasa 26dC:" 1,5 :				
		"větev D2b:" 14,8 :				
		"trasa 28dC:" 1,5 :				
		"přípojka 1B1:" 2,95 :				
		"větev D2c:" 19,6 :				
		"trasa 18dB:" 2,4 :				
		"trasa 30dC:" 10,2 :				
		"trasa 1C:" 3,2 :				
		"trasa 16dB:" 2,5 :				
		"trasa17dB:" 2,5 :				
		"větev D3:" 33,7 :				
		"trasa 22dC:" 5,75 :				
		"trasa 23dC:" 1,9 :				
		"11dB:" 1,2 :				
		"12dB:" 1,2 :				
		"13dB:" 3,6 :				
		"14dB:" 5,3 :				
		473,25; výměra položky :				
		8,25				
		8,25; výměra položky		8,25		
		4: Vodovodné konstrukce				715,56
13.	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm	m3	0,89	804,00	715,56

původně dle SoD :

- :

v otevřeném výkopu, :

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm :

"větev D1:" 6,3*1*0,1+145,9*1*0,1 :

"přípojka 2B1:" 2,2*1*0,1 :

"trasa 6dA:" 2*1*0,1 :

"trasa 5dA:" 5,3*1*0,1 :

"trasa 4dA:" 2,6*1*0,1 :

"trasa 3dA:" 2*1*0,1 :

"trasa 2dA:" 1,8*1*0,1 :

"trasa 1dA:" 2*1*0,1 :

"větev D1a:" 30,4*1*0,1 :

"trasa 20dC:" 1,9*1*0,1 :

"větev D1b:" 35,8*1*0,1 :

"trasa 7dA:" 2,1*1*0,1 :

"přípojka 1A:" 2,1*1*0,1 :

"přepad z nádrže pro SHZ:" 1,8*1*0,1 :

"trasa 8dA:" 2,5*1*0,1 :

"odvodnění armaturní šachty:" 1,3*1*0,1 :

"přepad z požární nádrže:" 2*1*0,1 :

"trasa 24dC:" 2,3*1*0,1 :

"trasa 19dC:" 1,8*1*0,1 :

"větevD2:" 7,8*1*0,1+63,3*1*0,1 :

"větev D2a:" 23*1*0,1 :

"trasa 27dC:" 3*1*0,1 :

"trasa 26dC:" 1,5*1*0,1 :

"větev D2b:" 14,8*1*0,1 :

"trasa 28dC:" 1,5*1*0,1 :

"přípojka 1B1:" 2,95*1*0,1 :

"větev D2c:" 19,6*1*0,1 :

"trasa 18dB:" 2,4*1*0,1 :

"trasa 30dC:" 10,2*1*0,1 :

"trasa 1C:" 3,2*1*0,1 :

"trasa 16dB:" 2,5*1*0,1 :

"trasa17dB:" 2,5*1*0,1 :

"větev D3:" 33,7*1*0,1 :

"trasa 22dC:" 5,75*1*0,1 :

"trasa 23dC:" 1,9*1*0,1 :

"11dB:" 1,2*1*0,1 :

"12dB:" 1,2*1*0,1 :

"13dB:" 3,6*1*0,1 :

"14dB:" 5,3*1*0,1 :

46,5 :

-46,5; výměra položky :

- :

- :

změna z 18.9.2020 :

- :

"větev D1:" 2,85*1*0,1+152,1*1*0,1 :

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		"přípojka 2B1:" 2,2*1*0,1 :				
		"trasa 6dA:" 2*1*0,1 :				
		"trasa 5dA:" 5,3*1*0,1 :				
		"trasa 4dA:" 2,6*1*0,1 :				
		"trasa 3dA:" 2*1*0,1 :				
		"trasa 2dA:" 1,8*1*0,1 :				
		"trasa 1dA:" 2*1*0,1 :				
		"větev D1a:" 31,9*1*0,1 :				
		"trasa 20dC:" 5,0*1*0,1 :				
		"větev D1b:" 35,8*1*0,1 :				
		"trasa 7dA:" 2,1*1*0,1 :				
		"přípojka 1A:" 2,1*1*0,1 :				
		"přepad z nádrže pro SHZ:" 1,8*1*0,1 :				
		"trasa 8dA:" 2,5*1*0,1 :				
		"odvodnění armaturní šachty:" 1,3*1*0,1 :				
		"přepad z požární nádrže:" 2*1*0,1 :				
		"trasa 24dC:" 2,3*1*0,1 :				
		"trasa 19dC:" 2,7*1*0,1 :				
		"větevD2:" 7,8*1*0,1+63,3*1*0,1 :				
		"větev D2a:" 23*1*0,1 :				
		"trasa 27dC:" 3*1*0,1 :				
		"trasa 26dC:" 1,5*1*0,1 :				
		"větev D2b:" 14,8*1*0,1 :				
		"trasa 28dC:" 1,5*1*0,1 :				
		"přípojka 1B1:" 2,95*1*0,1 :				
		"větev D2c:" 19,6*1*0,1 :				
		"trasa 18dB:" 2,4*1*0,1 :				
		"trasa 30dC:" 10,2*1*0,1 :				
		"trasa 1C:" 3,2*1*0,1 :				
		"trasa 16dB:" 2,5*1*0,1 :				
		"trasa17dB:" 2,5*1*0,1 :				
		"větev D3:" 33,7*1*0,1 :				
		"trasa 22dC:" 5,75*1*0,1 :				
		"trasa 23dC:" 1,9*1*0,1 :				
		"11dB:" 1,2*1*0,1 :				
		"12dB:" 1,85*1*0,1 :				
		"13dB:" 3,6*1*0,1 :				
		"14dB:" 5,3*1*0,1 :				
		47,390 :				
		0,8900000000000001				
		0,89; výměra položky		0,89		
		8: Trubní vedení				1 873,28

14.	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	2,32	185,00	429,20
		původně dle SoD :				
		- :				
		"přípojka 2B1:" 2,2 :				
		"trasa 6dA:" 4,68 :				
		"trasa 5dA:" 6,7 :				
		"trasa 4dA:" 4 :				
		"trasa 3dA:" 3,57 :				
		"trasa 2dA:" 3,25 :				
		"trasa 1dA:" 3,63 :				
		"větev D1a:" 19,4 :				
		"trasa 20dC:" 3,09 :				
		"větev D1b:" 9,71 :				
		"trasa 7dA:" 3,64 :				
		"přípojka 1A:" 2,1 :				
		"trasa 8dA:" 4,14 :				
		"odvodnění armaturní šachty:" 2,5 :				
		"trasa 24dC:" 3,84 :				
		"trasa 19dC:" 3 :				
		"větevD2:" 13,1 :				
		"trasa 27dC:" 4,5 :				
		"trasa 26dC:" 2,9 :				
		"větev D2b:" 2,5 :				
		"trasa 28dC:" 2,9 :				
		"přípojka 1B1:" 2,95 :				
		"větev D2c:" 5 :				
		"trasa 18dB:" 3,6 :				
		"trasa 30dC:" 9,5 :				
		"trasa 1C:" 4,2 :				
		"trasa 16dB:" 3,5 :				
		"trasa17dB:" 3,56 :				
		"větev D3:" 3,25 :				
		"trasa 22dC:" 7,42 :				
		"trasa 23dC:" 3,65 :				
		"11dB:" 2,7 :				
		"12dB:" 4 :				
		"13dB:" 6,05 :				
		"14dB:" 6,9 :				
		171,63 :				
		-171,63; výměra položky :				
		- :				
		změna z 18.9.2020 :				
		"přípojka 2B1:" 2,2 :				
		"trasa 6dA:" 3,65 :				
		"trasa 5dA:" 6,75 :				
		"trasa 4dA:" 4,1 :				
		"trasa 3dA:" 3,77 :				
		"trasa 2dA:" 3,38 :				
		"trasa 1dA:" 3,8 :				
		"větev D1a:" 18,25 :				
		"trasa 20dC:" 6,2 :				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		"větev D1b:" 9,71 : "trasa 7dA:" 3,68 : "přípojka 1A:" 2,1 : "trasa 8dA:" 4,14 : "odvodnění armaturní šachty:" 1,3 : "trasa 24dC:" 3,79 : "trasa 19dC:" 3,93 : "větevD2:" 2,1 : "větevD2a:" 13,1 : "trasa 27dC:" 4,5 : "trasa 26dC:" 2,9 : "větev D2b:" 2,45 : "trasa 28dC:" 2,9 : "přípojka 1B1:" 2,95 : "větev D2c:" 5,05 : "trasa 18dB:" 3,6 : "trasa 30dC:" 9,52 : "trasa 1C:" 3,2 : "trasa 16dB:" 3,5 : "trasa17dB:" 3,46 : "větev D3:" 3,25 : "trasa 22dC:" 7,42 : "trasa 23dC:" 3,65 : "11dB:" 2,7 : "12dB:" 4 : "13dB:" 6,05 : "14dB:" 6,9 : 173,95; výměra položky : 2,3199999999999999 2,32; výměra položky			2,32	
15.	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 původně dle SoD : - : "větev D1:" 11,6 : : "větev D1a:" 12,1 : : "přepad z nádrže pro SHZ:" 1,8 : : "přepad z požární nádrže:" 2 : : "větev D2:" 64,3 : : "větev D2a:" 11,4 : : "větev D2b:" 13,8 : : "větev D2c:" 15,6 : : "větev D3:" 18,6 : : "trasa 30dC:" 1,9 : : 153,1 : -153,1; výměra položky : - : změna z 18.9.2020 : "větev D1:" 11,6 : "větev D1a:" 12,6 : "přepad z nádrže pro SHZ:" 1,8 : "přepad z požární nádrže:" 2 : "větev D2:" 64,3 : "větev D2a:" 11,4 : "větev D2b:" 13,8 : "větev D2c:" 15,6 : "větev D3:" 18,6 : "trasa 30dC:" 1,9 : 153,6; výměra položky : 0,5 0,5; výměra položky	m	0,5	362,00	181,00
16.	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 původně dle SoD : - : "větev D1:" 6,3+134,3 : : "větev D1b:" 27,3 : : "větevD2:" 7,8 : : "větev D3:" 12,6 : : 188,3 : -188,3; výměra položky : - : změna z 18.9.2020 : - : "větev D1; 2,85+140,5 : "větev D1b; 27,3 : "větevD2; 7,8 : "větev D3; 12,6 : 2,7499999999999998 2,75; výměra položky	m	0,5	438,00	1 204,50
17.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm původně dle SoD : - : Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm : "větev D1:" 6,3+145,9 : : "přípojka 2B1:" 2,2 : : "trasa 6dA:" 2 : : "trasa 5dA:" 5,3 : : "trasa 4dA:" 2,6 : : "trasa 3dA:" 2 : : "trasa 2dA:" 1,8 : : "trasa 1dA:" 2 : : "větev D1a:" 30,4 : : "trasa 20dC:" 1,9 : : "větev D1b:" 35,8 : :	m	5,8	10,10	58,58

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	--------	------------	------

"trasa 7dA:" 2,1 : :
 "přípojka 1A:" 2,1 : :
 "přepad z nádrže pro SHZ:" 1,8 : :
 "trasa 8dA:" 2,5 : :
 "odvodnění armaturní šachty:" 1,3 : :
 "přepad z požární nádrže:" 2 : :
 "trasa 24dC:" 2,3 : :
 "trasa 19dC:" 1,8 : :
 "větevD2:" 7,8+63,3 : :
 "větev D2a:" 23 : :
 "trasa 27dC:" 3 : :
 "trasa 26dC:" 1,5 : :
 "větev D2b:" 14,8 : :
 "trasa 28dC:" 1,5 : :
 "přípojka 1B1:" 2,95 : :
 "větev D2c:" 19,6 : :
 "trasa 18dB:" 2,4 : :
 "trasa 30dC:" 10,2 : :
 "trasa 1C:" 3,2 : :
 "trasa 16dB:" 2,5 : :
 "trasa17dB:" 2,5 : :
 "větev D3:" 33,7 : :
 "trasa 22dC:" 5,75 : :
 "trasa 23dC:" 1,9 : :
 "11dB:" 1,2 : :
 "12dB:" 1,2 : :
 "13dB:" 3,6 : :
 "14dB:" 5,3 : :

465 :

-465; výměra položky :

- :

změna z 18.9.2020 :

"větev D1:" 2,85+152,1 :

"přípojka 2B1:" 2,2 :

"trasa 6dA:" 2 :

"trasa 5dA:" 5,3 :

"trasa 4dA:" 2,6 :

"trasa 3dA:" 2 :

"trasa 2dA:" 1,8 :

"trasa 1dA:" 2 :

"větev D1a:" 31,9 :

"trasa 20dC:" 5 :

"větev D1b:" 35,8 :

"trasa 7dA:" 2,1 :

"přípojka 1A:" 2,1 :

"přepad z nádrže pro SHZ:" 1,8 :

"trasa 8dA:" 2,5 :

"odvodnění armaturní šachty:" 1,3 :

"přepad z požární nádrže:" 2 :

"trasa 24dC:" 2,3 :

"trasa 19dC:" 2,7 :

"větevD2:" 7,8+60,7 :

"větev D2a:" 23 :

"trasa 27dC:" 3 :

"trasa 26dC:" 1,5 :

"větev D2b:" 14,8 :

"trasa 28dC:" 1,5 :

"přípojka 1B1:" 2,95 :

"větev D2c:" 19,6 :

"trasa 18dB:" 2,4 :

"trasa 30dC:" 10,2 :

"trasa 1C:" 3,2 :

"trasa 16dB:" 2,5 :

"trasa17dB:" 2,5 :

"větev D3:" 33,7 :

"trasa 22dC:" 5,75 :

"trasa 23dC:" 1,9 :

"11dB:" 1,2 :

"12dB:" 1,85 :

"13dB:" 3,1 :

"14dB:" 5,3 :

470,8; výměra položky :

5,80000000000001

5,8; výměra položky

5,8

998: Přesun hmot

5 281,17

18.	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	10,889	485,00	5 281,17
-----	--------------	--	---	--------	--------	----------

PS01_Z1_1: INTERIÉR EXPOZICE "OD KVÁSKU KE KLÁSKU" V RYMICÍCH - uznatelné

0,00

PS01: INTERIÉR EXPOZICE "OD KVÁSKU KE KLÁSKU" V RYMICÍCH

0,00

PS01.: INTERIÉR EXPOZICE "OD KVÁSKU KE KLÁSKU" V RYMICÍCH

0,00

***: Nezařazeno**

0,00

07: TYPOVÉ PRVKY - DROBNÉ VYBAVENÍ

0,00

37.	NAS	NÁSTĚNKA korková v dřevěném rámečku, 800 x 600 mm		5,0	0,00	0,00
38.	OK.1	ODPADKOVÝ KOŠ KANCELÁŘSKÝ kovový,drátěný, černý, kulatý nebo hranatý		2,0	0,00	0,00
39.	OK.2	ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD nerez + plast, 3 oddíly - každý min 15 l,		1,0	0,00	0,00
40.	OK.3	ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD - 45 -50 litrů, kovový, umístění do dílen po 5 ks, (není nutné, barevné odlišení, můžou být libovolné, označení bude zhotoveno individuálně dle potřeby)		10,0	0,00	0,00
41.	SNK.1	STOJAN NA KNIHY MALÝ (na cca A5) do polic pokladního pultu, na 1 knihu, drátěný, z plexiskla nebo, obdobné řešení		20,0	0,00	0,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
42.	SNK.2	STOJAN NA KNIHY VELKÝ (na cca A4 a větší) do polic pokladního pultu, na 1 knihu, drátěný, z, plexiskla nebo obdobné řešení		20,0	0,00	0,00
43.	VO.1 (=VO)	VĚŠÁK NA ODĚVY samostatjící, kovový chromovaný, černý nebo bílý, centrální noha, min. 6 samostatných, háčků		3,0	0,00	0,00
44.	VO.2	VĚŠÁK NA ODĚVY samostatjící, kovový chromovaný, černý nebo bílý, min. 4 samostatných háčků; hlavně, pro děti - možno pořídit "dětskou" velikost		5,0	0,00	0,00
D: Datové komunikace						0,00
01: PRVKY ATYPICKÉ - VSTUPNÍ PROSTOR						0,00
1.	OS	ODKLÁDACÍ STOLEK		2,0	0,00	0,00
2.	PP	POKLADNÍ PULT		1,0	0,00	0,00
3.	SZ	SKŘÍŇKA NA ZAVAZADLA		1,0	0,00	0,00
02: PRVKY ATYPICKÉ - PANELE A SOKLY						0,00
4.	PA.1	PANEL 2 m		2,0	0,00	0,00
5.	PA.2	PANEL 1 m		2,0	0,00	0,00
6.	PA.3	PANEL 1,4 m		1,0	0,00	0,00
7.	SO.1	SOKL 800 x 800 x 250 mm		2,0	0,00	0,00
8.	SO.2	SOKL 600 x 600 x 650 mm		1,0	0,00	0,00
9.	SO.3	SOKL 600 x 600 x 250 mm		1,0	0,00	0,00
10.	SO.4	SOKL 700 x 700 x 150 mm		1,0	0,00	0,00
11.	SO.5	SOKL 700 x 700 x 450 mm		1,0	0,00	0,00
12.	SO.6	SOKL 700 x 1400 x 200 mm		1,0	0,00	0,00
13.	SO.7	SOKL 1200 x 800 x 250 mm		1,0	0,00	0,00
14.	SO.8	SOKL 1200 x 800 x 150 mm		1,0	0,00	0,00
03: PRVKY ATYPICKÉ - DOPLŇKY EXPOZICE						0,00
15.	FI.1	2D FIGURÍNA MUŽE 1		1,0	0,00	0,00
16.	FI.2	2D FIGURÍNA MUŽE 2		1,0	0,00	0,00
17.	FI.3	2D FIGURÍNA ŽENY		1,0	0,00	0,00
18.	FT.1	FOTOTAPETA stěna u vchodu, (m2) Vliesová tapeta 180 g/m2, povrch satin, hladký (návrh obsahu, součástí grafického návrhu)		27,0	0,00	0,00
19.	FT.2	FOTOTAPETA stěna u WC, (m2) Vliesová tapeta 180 g/m2, povrch satin, hladký (návrh obsahu součástí, grafického návrhu)		27,0	0,00	0,00
20.	KM	KOTVICÍ MATERIÁL (set)		1,0	0,00	0,00
21.	KO.1	DOBOVÝ KOSTÝM MUŽE 1 - imitace oděvu na 2D figurínu, dobový lidový pracovní oděv do r. 1950		1,0	0,00	0,00
22.	KO.2	DOBOVÝ KOSTÝM MUŽE 2 - imitace oděvu na 2D figurínu, dobový lidový pracovní oděv do r. 1950		1,0	0,00	0,00
23.	KO.3	DOBOVÝ KOSTÝM ŽENY - imitace oděvu na 2D figurínu, dobový lidový každodenní oděv do r. 1950		1,0	0,00	0,00
24.	MK	MODEL KONĚ		1,0	0,00	0,00
25.	PEX	POPISEK EXPONÁTŮ nástěnná deska		6,0	0,00	0,00
04: PRVKY TYPOVÉ NEBO ATYPICKÉ - OSTATNÍ VYBAVENÍ - NÁBYTEK						0,00
26.	KAS.2	KANCELÁŘSKÝ STŮL obdélníkový, min 1400 x 750 mm, výška 750 mm		3,0	0,00	0,00
27.	NP.1	NÁSTĚNNÁ POLICE jednoduchá police se zády a bočnicemi nebo táhly, min 800 x 250 x 250 mm, šroubována, ke stěně		10,0	0,00	0,00
28.	SK.3	SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ ŠATNÍ min 400 x 500 x 1850 mm, uvnitř pevná police, tyč na ramínka, uzamykatelná		5,0	0,00	0,00
29.	SK.4	SKŘÍŇ POLICOVÁ HLUBOKÁ 1000 x 600 x min. 1800 mm, 5 nastavitelných polic, dvoudveřová, uzamykatelná,, variantně dřevěná nebo kovová		-	0,00	0,00
30.	SK.5	SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ Nízká 800 x 800 x 750 mm, uvnitř jedna pevná police		1,0	0,00	0,00
H: Oddíly prací HSV						0,00
05: OSTATNÍ PRÁCE - OSTATNÍ PRÁCE						0,00
31.	GR.1	GRAFICKÉ ŘEŠENÍ (NÁVRH) 2D ČÁSTI EXPOZICE - parametry viz výkresová část, včetně přípravy pro výrobu, , maximální cenový limit 25 000 Kč bez DPH		1,0	0,00	0,00
32.	GR.2	DODÁVKA GRAFIKY EXPOZICE- parametry viz výkresová část, přibližná plocha v m2, včetně instalace		8,0	0,00	0,00
33.	GR.3	GRAFICKÉ ŘEŠENÍ (NÁVRH) ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU BUDOVY - parametry viz výkresová část, včetně přípravy, pro výrobu, maximální cenový limit 5 000 Kč bez DPH; dodávka součástí stavby		1,0	0,00	0,00
06: TYPOVÉ PRVKY - SEDACÍ NÁBYTEK						0,00
34.	KR	KŘESLO Designové křesílko, polstrované, odolná potahová látka, kovová chromovaná podnož (ližiny), s, područkami, pevné (neotočné)		4,0	0,00	0,00
35.	KZ.2	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE ZÁKLADNÍ Nastavitelná výška, pevný opěrák, bez područek, kovový kříž, kolečka na, tvrdou podlahu, polstrovaná, odolná potahová látka, nosnost min 100 kg,		5,0	0,00	0,00
36.	PZ	PRACOVNÍ ŽIDLE Na kluzácích, nastavitelná výška sedáku a opěradla, sklon sedáku a hloubka opěradla,, polstrovaná, nosnost 110 kg, černá nebo šedá barva, nastavitelná kruhová opěrka nohou,		6,0	0,00	0,00
08: TYPOVÉ PRVKY - OSTATNÍ NÁBYTEK						0,00
45.	KDS	KOVOVÁ DÍLENSKÁ SKŘÍŇ 530 x 400 x 1900 mm, ocelový plech, bílý lak, 5 polic, uzamykatelná		2,0	0,00	0,00
46.	KPS	KOVOVÁ PRACOVNÍ SKŘÍŇ, min 450 x 800 x 1800 mm; max 600 x 1200 x 2000 mm, uzamykatelná dvoudveřová,, jedna vislá polovina s policemi, druhá otevřená ("úklidová skříň")		1,0	0,00	0,00
47.	RP	REGÁL POLICOVÝ 1000 x 400 x min 1850 (5 polic), ocelový, základní provedení, nosnost police min 75, kg, zásuvný nebo šroubovaný, možnost spojování		10,0	0,00	0,00
48.	DSP.1	DÍLENSKÝ STŮL PRACOVNÍ POJÍZDNÝ 1200 až 1300 x 750 až 800 mm, výškově nastavitelný min 800 - 1100 mm, , ocelová podnož, HPL deska tl. 24 mm, nosnost 400 kg, s brzdou		3,0	0,00	0,00
49.	DSP.2	DÍLENSKÝ STŮL PRACOVNÍ 1600 x 750 mm, bílá laminátová deska tl. 26 mm, šedý ocelový rám, výškově, nastavitelný (720 - 900)		7,0	0,00	0,00
50.	DSP.3	DÍLENSKÝ STŮL PRACOVNÍ 2000 x 750 mm, bílá laminátová deska tl. 26 mm, šedý ocelový rám, výškově, nastavitelný (720 - 900)		1,0	0,00	0,00
51.	DSP.4	DÍLENSKÝ STŮL PRACOVNÍ S ÚLOŽNÝMI PROSTORAMI 990 x 595 x 900 mm, 1 skříňka, 5 zásuvek, laminovaná, deska, ocelová konstrukce podnožem dvířek a zásuvek, nosnost 400 kg,		1,0	0,00	0,00
52.	MPD	MYCÍ PULT S DŘEZEM nerezová podnož i deska, jednodřez vlevo, 1600 x 600 (nb. 700) x 850 (nebo, nasavitelná výška) mm, stojánková baterie se sprškou		2,0	0,00	0,00
09: TYPOVÉ PRVKY - ELEKTRONIKA						0,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
53.	DIK	DOTYKOVÝ INFOKIOSEK Podlahový multimediální prezentační panel s LCD s dotykovým monitorem, bez zvuku, Plug & Play systém, monitor na šířku, min. 15" úhlopříčka, rozlišení min. 1920 x 1080; užitná		1,0	0,00	0,00
54.	EP	ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP teplovzdušný s ventilátorem, stupně výkonu mezi 750 - 2000W, nastavitelný, termostat, ochrana proti přehřátí		1,0	0,00	0,00
55.	LS.1	LAMPA STOLNÍ PRACOVNÍ kovová, polohovatelná, ukotvení k desce pomocí šroubu, žárovka nebo LED zdroj,, libovolná barva		5,0	0,00	0,00
56.	LS.2	LAMPÍČKA STOLNÍ převážně kovová, stojací, LED zdroj, ovládání na stojanu, černá, stříbrná nebo bílá		4,0	0,00	0,00
57.	LS.3	PRACOVNÍ LAMPA S LUPOU nastavitelná, LED zdroj, barevná teplota: 6000...6500 K, lupa 3 dioptrie,, upevnění pomocí šroubu		1,0	0,00	0,00
58.	PC.1	OSOBNÍ POČÍTAČ - DESKTOP Intel I5, 8GB RAM, 1TB SSD, Win 10+Office, 24" monitor, klávesnice, myš,, včetně všech doplňujících komponent nezbytných k užívání		1,0	0,00	0,00
59.	POZ	POKLADNÍ ZÁSUVKA uzamykatelná, vyjímatelný mincovník a pořadač bankovek, přední vzhov pro bankovky,, elektronické nebo mechanické otevírání zásuvky, elektronická kontrola otevření zásuvky, mechanicky		1,0	0,00	0,00
60.	TI.1	TISKÁRNA kancelářská, laserová, černobílá, ; včetně všech doplňujících komponent nezbytných k užívání		1,0	0,00	0,00
61.	TI.2	TISKÁRNA KANCELÁŘSKÁ MULTIFUNKČNÍ - A4, vč. scanneru a kopírky, laserová, černobílá, ; včetně všech, doplňujících komponent nezbytných k užívání		2,0	0,00	0,00

PS01_Z1_2: INTERIÉR EXPOZICE "OD KVÁSKU KE KLÁSKU" V RYMICÍCH - neuznatelné 0,00

PS01: INTERIÉR EXPOZICE "OD KVÁSKU KE KLÁSKU" V RYMICÍCH 0,00

PS01.: INTERIÉR EXPOZICE "OD KVÁSKU KE KLÁSKU" V RYMICÍCH 0,00

H: Oddíly prací HSV 0,00

10: SEDACÍ NÁBYTEK 0,00

1.	JZ	JEDNACÍ ŽIDLE Plastová skořepina, chromovaná kovová podnož, nohy nebo ližiny, tyrkysová, černá nebo, šedá barva		8,0	0,00	0,00
2.	KZ.1	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE ERGONOMICKÁ Nastavitelná výška a hloubka sedáku, polohovatelný opěrák, s, područkami, konstrukce - kombinace plast/kov, kovový kříž, kolečka na tvrdou podlahu, nosnost min		4,0	0,00	0,00

110 kg, odolná potahová látka

4; výměra položky

4,0

W - HSV: Práce a dodávky HSV - montážní práce (hrubé mont.práce)

0,00

11: ELEKTRONIKA

0,00

3.	TI.2	TISKÁRNA KANCELÁŘSKÁ MULTIFUNKČNÍ - A4, vč. scanneru a kopírky, laserová, černobílá		2,0	0,00	0,00
4.	LED	LEDNÍČKA podlinková jednodveřová, s mrazničkou, celkový čistý objem min. 110 l, chladnička min 100 l, , mraznička min 10 l, energetická třída min A+, hlučnost max 40 dB,		2,0	0,00	0,00
5.	LS.2	LAMPÍČKA STOLNÍ převážně kovová, stojací, LED zdroj, ovládání na stojanu, černá, stříbrná nebo bílá		4,0	0,00	0,00
6.	MVT	MIKROVLNNÁ TROUBA objem min 20 l, digitální ovládání, základní funkce ohřevu (bez grilu,, teplovzdušného ohřívání ...), kombinace nerez/plast, výkon min 700W		2,0	0,00	0,00

12: KANCELÁŘSKÝ NÁBYTEK

0,00

7.	JES.2	JEDNACÍ STŮL 800 x 800 x 750 mm, kovová podnož černá nebo stříbrná, se 4 nohami - svařovaná podnož, nebo samostatné nohy		1,0	0,00	0,00
8.	JES1(=JES)	JEDNACÍ STŮL 1400 x 800 x 750 mm, kovová podnož černá nebo stříbrná, se 4 nohami - svařovaná podnož, nebo samostatné nohy		1,0	0,00	0,00
9.	JIS	JÍDELNÍ STŮL čtvercový 800 x 800 x 750 mm, centrální noha kovová nebo dřevěná		1,0	0,00	0,00
10.	KAS.1L	KANCELÁŘSKÝ STŮL tvaru "L" levý, hlavní stůl 2000 x min 700 x 750 mm, boční část 1200 x 500 x 750 mm, (možnost - s policemi), libovolná konstrukce - stolové nohy nebo plně bočnice		1,0	0,00	0,00
11.	KAS.1P	KANCELÁŘSKÝ STŮL tvaru "L" pravý, hlavní stůl 2000 x min 700 x 750 mm, boční část 1200 x 500 x 750, mm (možnost - s policemi), libovolná konstrukce - stolové nohy nebo plně bočnice		1,0	0,00	0,00
12.	KAS.3	KANCELÁŘSKÝ STŮL rovný, 2000 x min 700 x 750 mm, libovolná konstrukce - stolové nohy nebo plně, bočnice		2,0	0,00	0,00
13.	KL.1	KUCHYŇSKÁ LINKA 1,4 m, nika pro podlinkovou ledničku, vč. jednoduchého s odkapem (vlevo), nerez; spodní, skříňka s víčky, horní s dvířky a policemi, pod dřezem odpadový koš vestavěný, na tříděný odpad		2,0	0,00	0,00

(trojitý), bez baterie

2; výměra položky

2,0

14.	NP.1	NÁSTĚNNÁ POLICE jednoduchá police se zády a bočnicemi nebo táhly, min 800 x 250 x 250 mm, šroubována, ke stěně		2,0	0,00	0,00
15.	SK.1	SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ POLICOVÁ 800 x 400 x min 1850 mm, 5 polic (na šanony)		3,0	0,00	0,00
16.	SK.2	SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ DVÍŘKA+POLICE 800 x 400 x min. 1850 mm, dole dvířka, nahoře 3 police (na šanony)		10,0	0,00	0,00
17.	ZAK	ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER pojízdný, 4 zásuvky, kovové úchytky tvaru C, nosnost zásuvky 15 kg, kolečkový, výsuv		6,0	0,00	0,00

13: OSTATNÍ VYBAVENÍ

0,00

18.	OK.1	ODPADKOVÝ KOŠ KANCELÁŘSKÝ kovový, drátěný, černý, kulatý nebo hranatý, min 20 litrů		1,0	0,00	0,00
19.	VO.1 (=VO)	VĚŠÁK NA ODĚVY samostojící, kovový chromovaný, černý nebo bílý, min. 6 samostatných háčků		2,0	0,00	0,00
20.	NAS	NÁSTĚNKA korková v dřevěném rámečku, 800 x 600 mm		4,0	0,00	0,00
21.	OK.2	ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD nerez + plast, 3 oddíly - každý min 15 l,		1,0	0,00	0,00
22.	SAS	ŠATNÍ SKŘÍŇKA dvoudveřová, 2 patra nad sebou, kovová nebo dřevěná; obdélníková nebo "Z" dvířka,, neutrální barva, min 300 x 500 x 1800 mm		1,0	0,00	0,00

PS01_Z1_3: INTERIÉR EXPOZICE "OD KVÁSKU KE KLÁSKU" V RYMICÍCH - ostatní náklady 0,00

PS01: INTERIÉR EXPOZICE "OD KVÁSKU KE KLÁSKU" V RYMICÍCH 0,00

PS01.: INTERIÉR EXPOZICE "OD KVÁSKU KE KLÁSKU" V RYMICÍCH 0,00

***: Nezařazeno 0,00**

ON: Ostatní náklady 0,00

1.	Poř_0084	TPV		1,0	0,00	0,00
2.	Poř_0085	doprava		1,0	0,00	0,00
3.	Poř_0086	montáž		1,0	0,00	0,00
4.	Poř_0087	Koordinace prací, spolupráce se stavebními kapacitami	%	5,0	0,00	0,00