

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **015** **Středisko odborného výcviku technic. a řemesl.
učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469**

Zadavatel **Střední škola řemeslná a Základní škola, Soběslav, Wilsonova 405/34
39201 Soběslav-Soběslav III** IČO: **72549572**
DIČ: **CZ72549572**

Zhotovitel: **Spilka a Říhas.r.o.
Petra Bezručě 489/II
392 01 Soběslav** IČO: **450 21 309**
DIČ: **CZ 45021309**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	13 135 671,82
PSV	13 173 077,94
MON	3 108 377,42
Vedlejší náklady	269 873,00
Ostatní náklady	63 000,00
Celkem	29 750 000,18

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	29 750 000,18 CZK
Základní DPH	21 %	6 247 500,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,18 CZK

Cena celkem s DPH **35 997 500,00 CZK**

v _____ dne **19.10.2017**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
004	Vedlejší a ostatní náklady	0	332 873	69 903	402 776	1
004	Vedlejší a ostatní náklady	0	332 873	69 903	402 776	1
001	SO-01 Hala odborného výcviku	0	28 064 124	5 893 466	33 957 591	94
001	SO-01 Hala odborného výcviku	0	28 064 124	5 893 466	33 957 591	94
002	Rampa	0	472 839	99 296	572 135	2
002	Rampa	0	472 839	99 296	572 135	2
003	Venkovní úpravy	0	880 164	184 834	1 064 999	3
003	Venkovní úpravy	0	880 164	184 834	1 064 999	3
Celkem za stavbu		0	29 750 000	6 247 500	35 997 500	100

Rozpočet je zpracováván na dokumentaci pro provedení stavby

V případě odkazů na konkrétní výrobky nebo uvedení obchodních názvů zadavatel umožňuje i jiná, rovnocenná, kvalitativně obdobná řešení

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelům ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činností zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			695 913,38	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			922 268,89	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 370 506,28	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			557 663,82	2
5	Komunikace	HSV			544 217,00	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			43 050,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 702 511,33	9
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 778 987,81	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 425 874,61	5
64	Výplně otvorů	HSV			89 832,90	0
8	Trubní vedení	HSV			197 549,50	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			72 583,81	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			1 960,80	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			340 025,80	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			181 862,11	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			677 741,48	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			239 067,80	1
711	Izolace proti vodě	PSV			505 922,15	2
712	Živičné krytiny	PSV			467 637,59	2
713	Izolace tepelné	PSV			915 697,11	3
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			66 161,97	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			324 798,80	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			175 606,29	1
723	Vnitřní plynovod	PSV			745 203,56	3
725	Zařizovací předměty	PSV			99 470,32	0
726	Instalační prefabrikáty	PSV			54 651,80	0
728	Vzduchotechnika	PSV			2 049 375,83	7
731	Kotelny	PSV			133 185,11	0

732	Strojovny	PSV			46 218,31	0
733	Rozvod potrubí	PSV			226 096,35	1
734	Armatury	PSV			63 662,31	0
735	Otopná tělesa	PSV			173 984,96	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			64 997,68	0
763	Dřevostavby	PSV			19 152,00	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			520 282,93	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 501 881,93	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 211 620,24	14
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			249 617,91	1
776	Podlahy povlakové	PSV			1 383,62	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			111 817,02	0
781	Obklady keramické	PSV			81 633,74	0
783	Nátěry	PSV			153 134,56	1
784	Malby	PSV			209 883,85	1
M21	Elektromontáže	MON			2 656 706,41	9
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			204 522,00	1
M23	Montáže potrubí	MON			114 075,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			133 074,01	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			294 054,50	1
VN	Vedlejší náklady	VN			269 873,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			63 000,00	0
Cena celkem					29 750 000,18	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	004	Vedlejší a ostatní náklady
R:	004	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady					269 873,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/ II	Indiv
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 17/ II	Indiv
3	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	ks	1,00000	98 000,00	98 000,00		RTS 17/ II	Indiv
4	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	ks	1,00000	80 873,00	80 873,00		RTS 17/ II	Indiv
5	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	ks	1,00000	65 000,00	65 000,00		RTS 17/ II	Indiv
6	005124010R	Koordinační činnost	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady					63 000,00		
7	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	ks	3,00000	11 000,00	33 000,00		RTS 17/ II	Indiv
		vypracování projektové dokumentace M+R : 1							1
		vypracování dílenské dokumentace zámečnických konstrukcí : 1							1
		vypracování dílenské dokumentace stavebně doplňkových konstrukcí : 1							1
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/ II	Indiv
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Celkem						332 873,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce							521 858,19		
1	121101101R00	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením plyn : 5,60*0,15	m3	0,84000	64,00	53,76	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
					0,84				
2	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, ZTI : 30	m3	30,00000	670,00	20 100,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
					30				
3	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepvost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	30,00000	45,40	1 362,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
4	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených 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. pro plyn : 5,6	m3	5,60000	221,00	1 237,60	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
					5,6				
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapažených i nezapažených 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. pro plyn : 5,6	m3	5,60000	203,50	1 139,60	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
					5,6				
6	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkres č. D.1.1.07 a 10 : 1,4*1,3*(71,07+13,20) 1,2*1,3*(4,4*5+2,5+7,3+1,45) u stávajících zákládů - tep.izolace : 0,6*1,2*(61,80+4) ZTI : 198	m3	450,61740	130,00	58 580,26	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
					153,3714				
					51,87				
					47,376				
					198				
7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. dle pol.č. 13220-1213 : 450,61740	m3	450,61740	26,00	11 716,05	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
					450,6174				
8	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek výkres č. D.1.1.08 +10+11 pro nové podlahy : 0,15*(191,5+152,7+36,5+100,6+38,8) ostatní podlahy : 0,15*(4,07+5,70+11,2+11,6+11,8+74+37,9+18,5+85,3+14,4+104,7+9,2+21,7+4,6+4,4+4,1+12,3+14,3+11,5+1,3+6+7,1+10,5+4,3+6,3+38,4+13,8+13,9+11,1)	m3	164,11050	1 210,00	198 573,71	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
					78,015				
					86,0955				
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ZTI : 228	m3	228,00000	80,00	18 240,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
					228				
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, ZTI : 102	m3	102,00000	36,60	3 733,20	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
					102				
11	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, výkres : 252,6174+164,1105-32,50-41,3999-32,90	m3	309,92800	170,00	52 687,76	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
					309,928				
12	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	309,92800	50,00	15 496,40		RTS 17/ II	RTS 16/ I
13	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	309,92800	55,00	17 046,04	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíčky stavba : 309,928 ZTI : 102	m3	411,92800	14,00	5 766,99	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
					309,928				
					102				
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ZTI : 126	m3	126,00000	90,00	11 340,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
					126				
16	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy s ručním ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výkres č. D.1.1.06 - septik : 6,5*2*2,5 plyn : 5	m3	37,50000	330,00	12 375,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
					32,5				
					5				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, ZTI : 69,40 plyn : 1,2	m3	70,60000	400,00	28 240,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
18	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, výkopek : 252,6174 odpočet - štěrků : -112,59-7,5075 odpočet betonů základů : -58,22 přisypání izolace : -32,90	m3	41,39990	600,00	24 839,94	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
19	175203101R00	Přisypání těsnící fólie v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 výkres č. D.1.1.07+10 : 0,5*1*(61,80+4)	m3	32,90000	28,00	921,20	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
20	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině plyn : 5,60	m2	5,60000	17,10	95,76		RTS 17/ II	RTS 16/ I
21	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. výkres č. D.1.1.08+10 - drátkobeton : 191,5+152,7+36,5+100,6+38,8 ostatní podlahy : (4,07+5,70+11,2+11,6+11,8+74+37,9+18,5+85,3+14,4+104,7+9,2+21,7+4,6+4,4+1,4+12,3+14,3+11,5+1,3+6+7,1+10,5+4,3+6,3+38,4+13,8+13,9+11,1)	m2	1 094,07000	35,00	38 292,45	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
22	00572422R	směs travní obnova plyn : 5,6*0,04	kg	0,22400	91,40	20,47	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						890 851,89			
23	212572121R00	Lože travivodu z kameniva drobného těženého výkres č. D.1.1.07 + 10 : 0,5*0,1*161	m3	8,05000	1 050,00	8 452,50		RTS 17/ II	RTS 16/ I
24	212571121R00	Výplň odvodňov. travivodů kamen. drobným těženým výkres č. D.1.1.07 + 10 : 0,5*0,9*161	m3	72,45000	780,00	56 511,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
25	212753116R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 160, bez lože výkres č. D.1.1.07 +10 : 71,+17,20+61,80+11	m	161,00000	15,90	2 559,90	827-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
26	224311432R00	Výplň pilot z C 25/30 XA2, se suspenzí 132 m miropilot prům 200 mm : 0,1*0,1*3,14*132	m3	4,14480	3 200,00	13 263,36		RTS 17/ II	RTS 16/ I
27	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, základ pod pákové nůžky : 0,008*48	t	0,38400	22 890,00	8 789,76	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
28	274321321R00	Beton základových pasů železový z betonu C 20/25 bez výztuže výkres č. D.1.1.07 : 0,5*1*(13,2+71,1+4,7+4,4) 0,4*1*(4,4*4+2,5+7,25+1,45)	m3	58,22000	2 350,00	136 817,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
29	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, výkres č. D.1.1.07 : 1,2*(13,20+71,1+4,75+4,4*12+2,5*2+12,80+11,25+22,30+7,6+8,2+11,3+7,33) 1,2*(1,85+7,25+1,45+0,4+6,80) 0,3*(2,1*2+5,40*2) 1,5*(2*2+2,4*2)	m2	312,15600	430,00	134 227,08	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
30	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, dle pol.č. 27435-1215 : 294,456	m2	294,45600	85,00	25 028,76	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
31	274354032R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 0,5 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. prostory základů : 17 pro osazení bucharu : 8	kus	25,00000	290,00	7 250,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
32	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R) výkres č. D.1.1.07 100Kg/m3 - základy : 58,22*0,1 základy pod stroje - buchar : 0,5296	t	6,48600	21 890,00	141 978,54	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pod základ pro pákové nůžky : 0,1344		0,1344					
33	278382553R00	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu železobetonového, C 25/30 , objemu do 5 m3, složitost 3	m3	10,49146	5 800,00	60 850,47	801-5	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		výkres č. D.1.1.07 :							
		základ pod pákové nůžky : 0,20*2,7*6+0,38*0,3*(6*2+2,7*2+0,76*5,40)		5,69146					
		základ pod buchar : 2,40*2*1		4,8					
34	26614 OA0	VRTY PRO MIKROPILOTY V PODZEMÍ DO 12M TŘÍ D DO 200MM	m	132,00000	2 140,00	282 480,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
		mikropiloty pod jeřáb : 11*3*4		132					
35	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	151,60100	83,40	12 643,52	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		dle pol.č. 21275-3116 : 150,1*1,01		151,601					
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 214 062,28			
36	310239211RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	7,15800	4 500,00	32 211,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		výkres č. D.1.1.08 : 0,3*1,2*1,18		0,4248					
		0,28*(1*2,1+0,9*2,1)		1,1172					
		dozdívký po vratech : 0,3*(0,8*3,60+0,6*3)*4		5,616					
37	311238114R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost Rd 1,9 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,61 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,1 W/m2.K,	m2	304,85700	875,00	266 749,88	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		výkres č. D.1.1.08+10+11 : 4,1*(2,2+8,75+4,42-0,8*2,*2+4,4+1,5+0,8*4)		87,207					
		2,1*1,1+2,1*1,4+2,1*1,2		7,77					
		vnitřní zdivo : 11,66*3,1*5+1*11,66/2*5		209,88					
38	311238116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 1,9 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,70 W/m2.K,	m2	702,14000	990,00	695 118,60	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		výkres č. D.1.1.07 +10+11 :							
		výplň mezi sloupy : 4,20*(4,3*10+8,8+2,5)		228,06					
		-(0,9*2,1*2+0,8*2,1*4+2,4*2,1)		-15,54					
		nad výšku 4,20 : 3,1*(70,8*2+17,90*2)		549,94					
		-3,4*1,2*19		-77,52					
		štitky : 1/2*17,20*2		17,2					
39	311238213R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 365 mm, výpočtová pevnost Rd 1,9 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,35-0,39 W/m2.K,	m2	329,22300	1 150,00	378 606,45	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		výkres č. D.1.1.07+10 - přístavek : 4,35*(71,16+16,90+4,80)		403,941					
		-(1,8*1,56+1,8*2,1*19+0,7*0,6*11+0,6*0,6*2)		-79,968					
		vnitřní zdivo : 3,5*1,5		5,25					
40	311238511R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, výpočtová pevnost Rd 1,1 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,05 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,15 W/m2.K,	m2	99,50500	635,00	63 185,68	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		výkres č. D.1.1.07+10 - přístavek : 3,5*(4,42*5)-(0,8*2,1*3)		72,31					
		míst.1.34 : 3,30*(7,15+1,6)-0,8*2,10		27,195					
41	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	5,00000	273,50	1 367,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		P19 : 5		5					
42	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	8,00000	339,00	2 712,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		P18 : 8		8					
43	317168114R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	477,50	477,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		P20 : 1		1					
44	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,00000	273,50	2 188,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		P5 : 3		3					
		P16 : 3		3					
		P23 : 2		2					
45	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	36,00000	339,00	12 204,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		výkres č. D.1.1.08 :							
		P6 : 12		12					
		P7 : 21		21					
		P10 : 3		3					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm výkres č. D.1.1.08 P4 : 3 P9 : 3 P24 : 2	kus	8,00000	477,50	3 820,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
47	317168135R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm výkres č. D.1.1.08 : P1 : 6 P21 : 2	kus	8,00000	686,00	5 488,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
48	317998112R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 70 mm výkres č. D.1.1.08 : 2,25*2+1,75+1+1,25*7	m	16,00000	73,90	1 182,40	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
49	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L okna velká : 3,8*26*0,0143	t	1,41284	27 050,00	38 217,32	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
50	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 160 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L výkres č. D.1.1.19 OP11 : 2*2,6*0,0179 OP 15 : 2*2,4*0,0179	t	0,17900	27 050,00	4 841,95	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
51	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 180 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L nad vrata : 3,5*10*0,0219	t	0,76650	27 050,00	20 733,83	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
52	317941123RU5	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil U, výšky 200 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L OP2 : 4,5*10*0,0262 OP8 : 4,8*2*0,0262 OP13 : 4,5*2*0,0262	t	1,66632	26 350,00	43 907,53	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
53	317941125RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 240 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L překlad : 2*3,5*0,0362	t	0,25340	28 350,00	7 183,89	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
54	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, pod parapety : 0,3*(1,8*19+1,18*3+1,8*3+0,7*11+0,6*2+3,4*19)	m2	34,99200	166,00	5 808,67	801-4	RTS 17/ II	RTS 16/ I
55	342012221RT2	Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů míst. 1.12. výkres č. D.1.1.23 jedna strana SDK druhá strana Cetris : 1,45*2,1+0,8*2,1+1,1*2,1+1,2*2,1+1,45*2,1	m2	12,60000	690,00	8 694,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
56	342241121R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 65 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), výkres č. D.1.1.08+10 : 3,3*(2,5*2+4,42*7+2,4+1,2*1,2+2,9+4,96+3,885+3,12+2,2+1,2+2,9*3+1,7+1,6+1,5+2,4) 3,30*(4,95+2,90*2)-0,9*2,1-0,76*1,15-1,4*1,150	m2	275,11950	439,00	120 777,46	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
57	342248114R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), výkres č. D.1.1.08+10 : 5,20*4,24	m2	22,04800	580,00	12 787,84	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
58	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukcím kotvami na hmoždinky do zdiva : 3,50*30+3,1*2*5	m	136,00000	120,00	16 320,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
59	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukcím přistěleným kotvami výkres č. D.1.1.07+10 - do bet. sloupů : 3,5*30	m	105,00000	105,00	11 025,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
60	346481112RT2	Pletování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem keramickým a funkčně podobným pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiků maltou, I 14 : 1,3*3,8*26 I 16 : 1,3*(2*2,6+2,*2,4) I 18 : 1,4*3,5*10 I 20 : 1,5*4,5*(10+2)	m2	282,64000	620,00	175 236,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		I 24 : 1,6*3,5*2		11,2					
61	349231811RT2	Přizdávka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výkres č. D.1.1.08 míst.č. 1.17 : 0,3*2,1	m2	0,63000	1 086,00	684,18	801-4	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				0,63					
62	342264051RT4	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná výkres č. D.1.1.08 : 4,33+5,51+10,94+12,08+11,05+37,13+116,97+13,75+37,13+8,55 20,08+4,64+4,35+4,06+12,35+14,15+11,31+1,32+5,42+7,11+14,59 3,89+4,72+36,93+12,31+13,41	m2	428,08000	660,00	282 532,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				257,44					
				99,38					
				71,26					
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						551 514,92			
63	411121232RT4	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm, včetně dodávky PZD 30/10 179x29x9 výkres D.1.1.08 nad míst. 1.34 : 24	kus	24,00000	529,00	12 696,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
				24					
64	413941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech profil I, 120 mm I, IE, U, UE nebo L výkres č. D 1.2.-03 : 2*6*0,011	t	0,13200	27 780,00	3 666,96	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				0,132					
65	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I, IE, U, UE nebo L výkres č. D 1.2.-03 L 160/160/10 : 9*0,02456	t	0,22104	8 055,00	1 780,48	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				0,22104					
66	413941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech profil I, 160 mm I, IE, U, UE nebo L výkres č. D 1.2.-03 : (4,8*31+5,20*5+2,8*6+2,6*2+2,4*2)*0,0179	t	3,60864	27 050,00	97 613,71	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				3,60864					
67	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců z betonu C 25/30 výkres č. D.1.2-04 : 0,365*0,25*95,3 0,3*0,25*271,5 0,25*0,25*(232,6+6*3,4) 0,2*0,25*37,20 0,3*0,2*10,5 0,175*0,2*9 0,365*0,1*95,3	m3	51,15458	2 500,00	127 886,45	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				8,69613					
				20,3625					
				15,8125					
				1,86					
				0,63					
				0,315					
				3,47845					
68	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení výkres č. D.1.2.-04 : 0,25*(95,3+271,5+232,6+37,2+6*34)*2 0,20*(10,5+9)*2 0,1*95,3*2	m2	447,16000	395,00	176 628,20	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				420,3					
				7,8					
				19,06					
69	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění dle pol.č. 41735-1111 : 447,160	m2	447,16000	80,00	35 772,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				447,16					
70	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) výkres č. D1.2.04 : 0,02273+3,2695+0,253	t	3,54523	21 890,00	77 605,08	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				3,54523					
71	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze šterkodrtě 0+63 mm v otevřeném výkopu, ZTI : 15,80 plyn : 0,6	m3	16,40000	840,00	13 776,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				15,8					
				0,6					
72	13432580R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S235JR); rovnoramenná; tl = 10,00 mm; a = 160,0 mm; b = 160,0 mm Položka pořadí 65 : 0,22104	t	0,22104	18 500,00	4 089,24	SPCM	RTS 16/ I	RTS 16/ I
				0,22104					
Díl: 5 Komunikace						63 652,25			
73	597092211R00	Odvodňovací líniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 150 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, stavební výšky 210-210 mm, zatížení A 15, B 125, - ZTI : 8,50	kus	8,50000	2 650,00	22 525,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				8,5					
74	597092243R00	Odvodňovací líniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 150 mm krycí rošt mřížkový pozink. ocel, délky 1000 mm, -, zatížení C 250, - ZTI : 8,5	kus	8,50000	4 390,00	37 315,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				8,5					
75	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN ZTI : 8,50	m	8,50000	448,50	3 812,25	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				8,5					
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						2 702 511,33			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
76	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, okna : 0,6*1,4*2+1,8*2,1*20+0,7*1,4*11+1,8*1,56*2+1,18*1,56*3+1,88*1,15 0,75*1,15+1,4*1,15+1,45*1,15*2+3,4*1,2*19 vrata : 3*3*5+3,6*4,1+4,2*4,1*3+4*4,1+4*2,5 dveře : 2,4*2,1+1,2*2,1+1,8*3,1+0,9*3,1	m2	338,43790	38,00	12 860,64	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
77	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výkres č. D.1.1.08 míst. 1.34 : 11,07	m2	11,07000	415,50	4 599,59	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
78	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké Výkres č. D.1.1.08 pod obklady : 2*(2,7*2+2,4*2+1,1*2+1,2*2-0,7+4,25*2+3,12*2+2,2*2+1,2*2-0,7*2) 1,5*(1,5+1,5+0,6+1,5+1,5)	m2	78,38000	214,50	16 812,51	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
79	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové výkres č. D.1.1.08 : 5,70*(16,2*11,61*2+13,30*2+11,61*2+8,61*2+4,24*2+8,80*2+11,51*24,56*2+16,33+8,60*2+11,51*2+8,7*2+11,55*2) 3,40*(4,42*2+2,48*2+2,21*2+4,25*2+2,5*2+4,42*2) 3,40*(8,40*2+4,42*2+3*2+6,18*2+2,90*2+5*26,60*2+4,42*2) 3,40*(3,7*2+2,5*2+5,30*2+4,42*2+5*2+1,4*21,35*2+2,90*2) 3,40*(2,90*2+2,45*2+3,30*2+4,42*2+8,40*2+4,42*2) 3,40*(3*2+4,42*2+2,50*2+5,70*21,6*2*7*2) 2,90*(1,9*2+2,40*2+2,40*2+2,42*2+1,60*2+2,90*2) 2,90*(1,50*2+2,90*2+1,40*2+2,90*2+4,55*2+3,12*2) 2,90*(4,20*2+3,12*2+2,10*2+1,2*2+1,65*2+2,40*2+2,70*2+1,80*2+1,2*4) odpočet hrubých omítek : -78,38 odpočet dveří : -(0,9*2,1*8+0,8*2,1*16+0,7*2,1*3+1,2*2,1) vrata : -(2,4*2,1+4,2*4,1+4*3,60*4,1+3*3*5) okna : -(1,80*2,1*19+1,18*1,56*3+1,8*1,56*3+0,7*0,6*11+0,6*0,6*2) -(3,4*1,2*19) odpočet 30% z 7226 = : -2168	m2	5 058,00244	250,00	1 264 500,61	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
80	612425931RT2	Omítky vápenné vnitřní ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výkres č. D.1.1.08 - okna : 0,25*(1,8*19+2,1*2*19+1,18*3*1,56*2*3+1,8*3+1,56*2*3) 0,25*(0,7*11+0,6*2*11+0,6*3*2+3,40*19+1,2*2*19) dveře : 0,25*(1,2+2,1*2+1,8+2,1*2+1*2+2,1*4) vrata : 0,25*(4,2*4+4,1*2*4+3,6+4,1*2+3*3*5+2*2+4,5)	m2	108,32360	550,00	59 577,98	801-4	RTS 17/ II	RTS 16/ I
81	612433311RT1	Omítky vnitřní sanační pro vysoké zasolení, jednovrstvá, tloušťky 30 mm, předpoklad sanačních omítek 30 % z celkových omítek : 2168	m2	2 168,00000	620,00	1 344 160,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						1 778 987,81			
82	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin okna : 0,6*1,4*2+1,8*2,1*20+0,7*1,4*11+1,8*1,56*2+1,18*1,56*3+1,88*1,15 0,75*1,15+1,4*1,15+1,45*1,15*2+3,4*1,2*19 vrata : 3*3*5+3,6*4,1+4,2*4,1*3+4*4,1+4*2,5 dveře : 2,4*2,1+1,2*2,1+1,8*3,1+0,9*3,1	m2	338,43790	48,00	16 245,02	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
83	622311735RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítky, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. výkres č. D.1.1.08 a 10 S6 : 7,50*62-4,2*4,1*2-4,1*4,15-3,6*4,1-3*3*5-1,8*1,56*2-1,18*1,56*2-1,2*2,1-3,4*1,2*6 7,50*71,20-1*2-1-1-0,6*0,6*2-1,8*2,1*19-0,7*0,6*11-3,4*1,2*13-1,8*3,1 7,50*12,10*2+4,20*5*2-4,2*4,1-1,8*1,56	m2	915,17940	1 390,00	1 272 099,37	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
84	622311754RT3	Zateplení ostění minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítky nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. okna : 0,2*(1,8*2*19+2,1*2*19+1,18*2*3+1,56*2*3+1,8*2*3+1,56*2*3) 0,2*(0,7*2*11+0,6*2*11+0,6*4*2+3,4*2*19+1,2*2*19) dveře : 0,2*(1+3,10*2+1,8+3,10*2+1,2*2*1*2) vrata : 0,2*(4,2*4+4,1*2*4+3,6+4,1*2+3*3*5)	m2	104,00000	1 500,00	156 000,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
85	622311016R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm výkres č. D.1.1.08 a 10 S6 : 12+12+10+71,20+61,80	m	167,00000	175,00	29 225,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
86	622401934R00	Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez částí průčelí jinak upraveného a bez souvislých pásů oken neohrazených omítkou alespoň ze tří stran v rozsahu přes 65 do 95 %	m2	75,00000	48,00	3 600,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I	
87	622401937R00	Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez částí průčelí jinak upraveného a bez souvislých pásů oken neohrazených omítkou alespoň ze tří stran za provedení styku dvou barevných odstínů u omítky tenkovrstvé (měří se délka přechodu barev)	m	915,17940	16,00	14 642,87	801-1	RTS 17/ II	Kalkul	
		dle epol.č. 62231-1135 : 915,1794		915,1794						
88	622432111R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní jemnozrné, akrylátové	m2	89,13600	400,00	35 654,40	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I	
		výkres č. D.1.1.07+10 - izolace základů : 0,6*(71,16+17,20+60,20)		89,136						
89	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	213,66000	36,00	7 691,76	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I	
		okna : 1,8*19+2,1*19+1,18*3+1,56*2*3+1,8*3+1,56*2*3+0,7*11+0,6*2*11		122,66						
		0,6*3*2+3,4*19+1,2*19		91						
90	622481211RT2	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	1 108,31540	220,00	243 829,39	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I	
		dle pol.č.62231-1135 : 915,17940		915,1794						
		dle pol.č. 62231-1154 : 104,00		104						
		výkres č. D.1.1.07+10 - izolace základů : 0,6*(71,16+17,20+60,20)		89,136						
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce						1 410 771,41			
91	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm z betonu C 20/25	m3	60,37629	2 990,00	180 525,11	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I	
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem								
		výkres č. D.1.1.08 a 10 - podkladní beton :		44,19569						
		0,07*(4,07+5,70+11,2+11,6+11,8+74+37,9+18,5+85,3+14,4+104,7+9,2+21,7+4,6+4,4+4,1+12,3+14,3+11,5+1,3+6+7,1+10,5+4,3+6,3+38,4+13,8+13,9+11,1)*1,1								
		pod terasovou dlažbu :		11,9382						
		0,06*(4,07+5,70+11,8+37,9+18,5+14,4+21,7+4,6+4,4+12,3+7,1+4,3+38,4+13,8)								
		pod keramickou dlažbu : 0,08*(4,1+14,3+11,5+1,3+6,3)		3						
		přes PZD desky : 0,08*1,79*7		1,0024						
		ochrann bet. mazanina pod buchar : 0,05*2*2,4		0,24						
92	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm z betonu C 20/25	m3	35,44700	2 850,00	101 023,95	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I	
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem								
		výkres č. D.1.1.08 a 10 - epoxid. stěrka : 0,09*(11,2+11,6+9,2+6,0+10,5+13,9+11,1)		6,615						
		bet. podlaha žárovzdorný beton : 0,1*(74+85,3+104,7)		26,4						
		0,1*(6,2*3+2,6*2,2)		2,432						
93	631316211RT2	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchový vsp strojně hlazený, směs s korundem	m2	264,03000	106,00	27 987,18	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I	
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem								
		výkres č. D.1.1.08 a 10 - žárovzdorná mazanina : 74,01+86,01+104,01		264,03						
		Hodnota obrusu podle Bohma DIN 52108 je 1,5-2,5 cm3/50 cm2 plochy :								
		odolnost obrusu podle STO 71 - max. 0,01 mm :								
94	631316211RT3	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchový vsp strojně hlazený, směs s korundem a karbidem	m2	515,14000	116,50	60 013,81	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I	
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem								
		výkres č. D.1.1.08+10 - drátkobeton : 188,56+152,17+36,51+100,77+37,13		515,14						
		minerál.vssp :								
95	631319161R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	59,13389	531,00	31 400,10	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I	
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny								
		dle pol.č. 63131-2621 : 59,13389		59,13389						
96	631319163R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	33,01500	531,00	17 530,97	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I	
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny								
		podle pol.č. 63131-3621 : 33,015		33,015						
97	631315711RT4	Mazanina z betonu vyztuženého (z kameniva) tl. přes 120 do 240 mm z betonu C 25/30 , výztuž ocelovými vlákny, 30 kg / m3	m3	116,91000	3 450,00	403 339,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I	
		hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár, bez zaplnění,								
		výkres č. D.1.1.08+10 - drátkobeton :		116,91						
		0,15*(188,56+152,17+36,51+100,77+74,01+86,01+37,13+104,24)								
		včetně řezání spar podlahy ve sloupových řadách po 4,5 m, :								
		podélné uprostřed haly na celou délku :								
		okolo sloupů vždy 2 bm/sloup :								
98	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	14,09734	22 890,00	322 688,11	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I	
		výkres č. D.1.1.10 S4 : (191,5+152,7+36,5+100,6+38,8)*0,006*2*1,1		6,86532						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- podkladní beton : (4,07+5,70+11,2+11,6+11,8+74+37,9+18,5+85,3+14,4+104,7+9,2+21,7+4,6+4,4+4,1+12,3+14,3+11,5+1,3+6+7,1+10,5+4,3+6,3+38,4+13,8+13,9+11,1)*0,006			3,44382				
		- pod terasovou dlažbu : (4,07+5,70+11,8+37,9+18,5+14,4+21,7+4,6+4,4+12,3+7,1+4,3+38,4+13,8)*0,006*1,1			1,3132				
		- pod keramickou dlažbu : (4,1+14,3+11,5+1,3+6,3)*0,006*1,1			0,2475				
		- pod epoxidovou stěrku : (11,2+11,6+9,2+6,0+10,5+13,9+11,1)*0,006*1,1			0,4851				
		- pod žárovzdornou podlahu : (74+85,3+104,7)*0,006*1,1			1,7424				

99	631571004R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 tř. I	m3	280,27650	950,00	266 262,68	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, vbykres č. D.1.1.08+10 - drátkobeton : 0,3*(188,56+152,17+36,51+100,64+74,01+86,01+37,13+104,24)			233,781				
		ostatní podlahy : 0,15*(4,07+5,70+11,2+11,6+11,8+37,9+18,5+14,4+9,2+21,7+4,6+4,4+4,1+12,3+14,3+11,5+1,3+6+7,1+10,5+4,3+6,3+38,4+13,8+13,9+11,1)			46,4955				

Díl: 64	Výplně otvorů	89 832,90
----------------	----------------------	------------------

100	642941110R00	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdiva Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. vřka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné osazení pouzdra bez dodávky	kus	1,00000	561,00	561,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu							

101	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	30,00000	650,00	19 500,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		výkres č. D.1.108 90/210 : 7			7				
		80/210 : 15			15				
		70/210 : 8			8				

102	642942331R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 4,5 do 10 m	kus	1,00000	877,00	877,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		D6 : 1			1				

103	553310831R	zárubeň kovová univerzální; pro zděné stěny, příčky, pro přesné zdění; ústí 300 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	8,00000	1 830,40	14 643,20	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		D5 - výška 2100 mm : 1			1				
		D7 : 4			4				
		D22 : 2			2				
		D23 : 1			1				

104	553310832R	zárubeň kovová univerzální; pro zděné stěny, příčky, pro přesné zdění; ústí 300 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	15,00000	1 859,00	27 885,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		D3 - výška 2100 mm : 6			6				
		D15 : 1			1				
		D16 : 1			1				
		D18 : 1			1				
		D20 : 6			6				

105	553310833R	zárubeň kovová univerzální; pro zděné stěny, příčky, pro přesné zdění; ústí 300 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	7,00000	1 889,00	13 223,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		D2 - výška 2100 mm : 5			5				
		D21 : 2			2				

106	553310838R	zárubeň kovová univerzální; pro zděné stěny, příčky, pro přesné zdění; ústí 300 mm; š průchodu 2 100 mm; h průchodu 1 970 mm; dvoukřídla	kus	1,00000	4 050,00	4 050,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		D6 : 1			1				

107	5533535075R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné; š průchodu 1 200 mm; h průchodu 2 100 mm	kus	1,00000	9 093,70	9 093,70	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	------	------------	-----------

Díl: 8	Trubní vedení	168 508,50
---------------	----------------------	-------------------

108	893151111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	3,00000	1 030,00	3 090,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 3			3				

109	894211111R00	Šachty kanalizační z prostého betonu kruhové s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí do DN 200 mm výšky vstupu do 1,5 m,	kus	3,00000	13 500,00	40 500,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 3			3				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
110	894411111RT2	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN do 200 mm výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel, ZTI : 3	kus	3,00000	15 900,00	47 700,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
111	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm revize drenáží : 2 ZTI : 3	kus	5,00000	191,00	955,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
112	899103111RT2	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem kruhového D 600 mm ZTI : 3	kus	3,00000	3 930,00	11 790,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
113	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm drenaže : 2 ZTI : 3	kus	5,00000	1 513,00	7 565,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
114	28697146R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 425 mm; PP; únosnost 1 500 kg; bez odvětrání revize drenáží : 2 ZTI : 3	kus	5,00000	587,00	2 935,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
115	286971675R	dno šachetní s výkynými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm revize drenáží : 2 ZTI : 3	kus	5,00000	3 054,70	15 273,50	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
116	28697272R	šachta vodovodní tvar kruhový, s průchodkami; materiál PP; k obšypání; d = 950 mm; h = 1 500,0 mm; poklop kompozitový A15 ZTI revizní šachta plastová 0,9*1,2 se vstupním komínkem 0,6*0,6 a poklopem : 3	kus	3,00000	12 900,00	38 700,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						4 690,00			
117	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody pro elektro : 67	m	67,00000	70,00	4 690,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						1 960,80			
118	931981125R00	Vložky do dilatačních spár z desek dřevocementové, tloušťky 50 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí). výkres č. D.1.1.07 Vložky do dilatačních spár,PS.deska tl.50 mm : 0,5*1,2*3+0,4*1,2*7	m2	5,16000	380,00	1 960,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výťahy						340 025,80			
119	941941031RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m 8,50*(71,20*2)+9*12*2+5*5*2	m2	1 476,40000	29,00	42 815,60	800-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
120	941941192RT3	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	1 476,40000	30,00	44 292,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
121	941944831R00	Demontáž lešení lehkého řadového bez podlah šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 476,40000	27,00	39 862,80	800-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
122	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m pro podhledy : 428	m2	428,00000	92,00	39 376,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
123	943944121R00	Montáž lešení prostorového těžkého při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m2) pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m, lešení v hale pro podhledy 5,80 : 11,50*69*5,20	m3	4 126,20000	15,00	61 893,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
124	943944291R00	Montáž lešení prostorového těžkého příplatek k ceně za každých i započatých 5 m výšky přes 20 do 40 m příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m2) pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m,	m3	4 126,00000	6,00	24 756,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
125	943944821R00	Demontáž lešení prostorového těžkého bez podlah do výšky 20 m, při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m2) pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m,	m3	4 126,20000	10,00	41 262,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
126	944976001R00	Ochranná záchytná síť	m2	1 476,40000	31,00	45 768,40		RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						124 588,48			
127	338963181R00	Elektrický ohradník montáž výstražné tabulky výstražné a bezpečnostní : 15	kus	15,00000	102,00	1 530,00	823-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
128	952901114R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m 191,5+4,07+5,7+11,2+152,7+36,5+11,6+11,8+100,6 74+37,9+18,5+85,3+14,4+38,8+104,7+9,2+21,7+4,6 4,4+4,1+12,3+14,3+11,5+1,3+6+7,1+10,5+4,3+6,3 38,4+13,8+13,9+11,1	m2	1 094,07000	70,00	76 584,90	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
129	952903112R00	Vyčištění objektů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů výkres č. D.1.1.06 - septik : 6,5*2	m2	13,00000	41,60	540,80	801-5	RTS 17/ II	RTS 16/ I
130	953942121R00	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci ochranných úhelníků do přípravech otvorů vodorovných, svislých nebo šikmých čistící zóna : 2 Z6 ochranné úhelníky u vrat : 22*2	kus	46,00000	93,00	4 278,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
131	13330310R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 4,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm Z6 : 152,1*1,1*0,00447	t	0,74788	18 500,00	13 835,78	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
132	44984142R	přístroj hasicí sněhový; SSKTe; hasicí látka oxid uhlíčitý; náplň 5 kg; dostřik 2 m; doba činnosti 35 s	kus	6,00000	1 639,00	9 834,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
133	553 021T	Čistící zóna včetně AL rámu Z1 čistící zóna vnější : 0,8*2,0	m2	1,60000	8 700,00	13 920,00		Vlastní	Kalkul
134	553 022T	Čistící zóna včetně AL. rámu Z2 - pro čistící zónu vnitřní : 0,6*1,8	m2	1,08000	3 000,00	3 240,00		Vlastní	Kalkul
135	73534501R	tabulka výstražná - pozor elektrický ohradník; plastová; š = 200 mm; v = 100 mm	kus	15,00000	55,00	825,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						668 237,58			
136	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu výkres č. D.1.1.06 - septik : 0,2*2,5*(2*2+6,5*2)+0,2*6,5*2*2	m3	13,70000	2 900,00	39 730,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
137	962031132R00	Bourání příček z cihel a tvárníc z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1.07 : 2,80*(3,46+2-0,8*1,97)	m2	10,87520	87,70	953,76	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
138	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvárníc z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1.06 : míst.č. 1.12 : 2,8*(2,58+1,78)-0,8*1,97-1,18*1,8	m2	8,50800	106,50	906,10	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
139	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou 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) výkres č. D.1.1.06 : míst.č. 1.17 : 0,8*2,1*0,3+0,3*2,30*2,8 míst.č. 1.16 : 2*1,6*0,3 přístavek : 0,28*2,90*(6,80+4,52*2+1,18*1,56*3) míst.č. 1.08 : 4,24*2,04*0,18+0,3*1*2 míst.č. 1.14 : 4,24*(0,28*2,80*2+0,18*4,40)-0,3*1,81*1,21*2 míst.č. 1.15 : 4,24*0,28*(4,56+2,42*1*2) míst.č. 1.11 : 4,24*0,22*2,42+4,24*0,28*1,78 míst.č. 1.02 : 4,24*0,28*(7,01+4,25+1*2-0,9*0,75) míst.č. 1.04 : 4,24*0,28*(4,27+2,85*2-1,82*1,2*2) obvodové zdivo : 4,24*0,28*(16,13+2+45,15+4,5*2) -0,28*(1,18*1,56*5+1,18*1,54*6+1,18*1,49*6+1,17*1,52*6+1,185*1,57*2+1,18*1,49*2) štitové zdivo : 0,3*1*12,1*9+0,3*1,7*2*12,1*9 otvor pro vrata : 0,3*2,5*4	m3	199,11836	650,00	129 426,93	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
140	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) výkres č. D.1.1.06 : 6,85*0,95*1,40	m3	9,11050	711,00	6 477,57	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
141	962052314R00	Bourání zdiva železobetonového piliřů nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1.06 : 0,5*0,3*4,1	m3	0,61500	3 745,00	2 303,18	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
142	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05m2 při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1.06 - ocelových vazníků a 2 m : 34*2	kus	68,00000	350,00	23 800,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
143	965042241RT6	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 výkres č. D.1.1.06 : 0,15*(152,31+29,07+7,15+12,13+153,12+33,79+7,27) 0,15*(6,87+100,95+77,07+3,06+3,91+67,25+12,03) 0,15*(100,31+7,38)	m3	116,05050	950,00	110 247,98	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
144	965081813RT3	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm , plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár výkres č. D.1.1.06 : 67,25+100,31	m2	167,56000	100,00	16 756,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
145	965082933RT2	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 výkres č. D.1.1.06 : 0,15*(152,31+29,07+7,15+12,13+153,12+33,79+7,27) 0,15*(6,87+100,95+77,07+3,06+3,91+67,25+12,03) 0,15*(100,31+7,38)	m3	116,05050	230,00	26 691,62	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
146	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpencementovou bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1.06 : míst.č. 1.05 : 0,2*3,6*2	m2	1,44000	100,50	144,72	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
147	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres č. D.1.1.06 : 1	kus	1,00000	7,10	7,10	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
148	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres č. D.1.1.06 : 43	kus	43,00000	14,20	610,60	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
149	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres č. D.1.1.06 : 25	kus	25,00000	11,80	295,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
150	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1.06 : 0,75*0,9	m2	0,67500	194,50	131,29	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
151	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č. D.1.1.06 : 1,2*1,18+1,82*1,21*2+1,18*1,56*7+1,18*1,54*6+1,18*1,55 1,18*1,49*8+1,17*1,52*6+1,18*1,57*2+1,395*1,54*2+0,99*1,96+1,18*1,55*2+1,18*1,56*2 1,18*1,18+1,81*1,21+1,82*1,2	m2	79,22250	130,00	10 298,93	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
152	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres č. D.1.1.02 : 4*14+2*4	kus	64,00000	15,70	1 004,80	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
153	968071136R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy do 4 m2 s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres č. D.1.1.06 : 18	kus	18,00000	73,10	1 315,80	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
154	968072246R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 4 m2 výkres č. D.1.1.02 : 1,68*1,2+1,8*1,2+1,85*1,2*2	m2	8,61600	98,00	844,37	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
155	968072247R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy přes 4 m2 výkres č. D.1.1.02 : 3,59*1,2*14	m2	60,31200	86,90	5 241,11	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
156	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	19,20000	265,00	5 088,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výkres č. D.1.1.06 : 12*2*0,8		19,2					
157	968072559R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy přes 5 m2	m2	8,00000	105,50	844,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		výkres č. D.1.1.06 : 8		8					
158	968072641R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch	m2	79,42200	88,00	6 989,14	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		výkres č. D.1.1.06- svázečkové boxy : 2,1*(2,05*10+1,76*4+2,57*4)		79,422					
159	970031018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, d 14-18 mm	m	99,00000	1 590,00	157 410,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		pro hmoždinky EI 10 cm : 0,1*(650+250+90)		99					
160	971024451R00	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu kamenném na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	39,00000	435,00	16 965,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		základovým nebo nadzákladovým, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
		TUV a Plyn : 11		11					
		pro UT : 28		28					
161	973031345R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm	kus	26,00000	285,00	7 410,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		výkres č. D.1.1.08 - míst. č. 1.17 : 4		4					
		UT : 22		22					
162	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	17,60000	172,00	3 027,20	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		výkres č. D.1.1.06+08 pro překlad nade dveřmi :							
		míst.1.17 : 1,8*2		3,6					
		míst.č. 1.16 : 2,3*2		4,6					
		míst.č. 1.08 : 1,2*2		2,4					
		pro osazení PZD desek : 7		7					
163	974031167R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm	m	9,00000	206,00	1 854,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		prop vnitřní vrata : 4,50*2		9					
164	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m2	887,99400	55,00	48 839,67	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		výkres č. D.1.1.06 : 3,30*11,53*16		608,784					
		4,10*68,10		279,21					
165	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	887,99400	48,00	42 623,71	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		dle pol.č.97801-3139 : 887,994		887,994					
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					183 865,52			
166	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	2 626,65030	70,00	183 865,52	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou							
Díl: 711	Izolace proti vodě					505 922,15			
167	711471051RZ5	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, včetně dodávky fólie	m2	1 311,91000	295,00	387 013,45	800-711	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		výkres č. D.1.1.08+10 -stávající objekt s vtažením na stávající zdivo : 12,20*69,10		843,02					
		přístavba včetně napojení na stávající objekt včetně vytažení na nové zdivo : 5,8*71+17,30*3,30		468,89					
		fólie proti střednímu riziku radonu :							
		přístavba :							
168	711491171RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, včetně dodávky materiálu	m2	2 480,21000	26,00	64 485,46	800-711	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		výkres č. D.1.1.08+10 -stávající objekt s vtažením na stávající zdivo : 12,20*69,10		843,02					
		přístavba včetně napojení na stávající objekt včetně vytažení na nové zdivo : 5,8*71+17,30*3,30		468,89					
		výkres č. D.1.1.08 a 10 S3 : 4,50*70,20+3*11,60		350,7					
		výkres č. D.1.1.08 a 10 S1 : 6,5*71,20*2*27*2		817,6					
169	711491172RZ1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu	m2	1 311,91000	39,00	51 164,49	800-711	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		výkres č. D.1.1.08+10 -stávající objekt s vtažením na stávající zdivo : 12,20*69,10		843,02					
		přístavba včetně napojení na stávající objekt včetně vytažení na nové zdivo : 5,8*71+17,30*3,30		468,89					
170	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	4,07344	800,00	3 258,75	800-711	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Díl: 712	Živičné krytiny					467 637,59			
171	712371801RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	1 327,20000	350,00	464 520,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Povlaková krytina musí vykazovat hodnotu stanovenou index šíření plamenu po povrchu Boof (I3) viz PBR. : výkres č. D.1.1.08 a 10 S2 : 6,7*68+4,5*12 výkres č. D.1.1.08 a 10 S1 : 6,5*2*71,20-2*27*2			509,6 817,6				
172	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytí v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	3,46399	900,00	3 117,59	800-711	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 713 Izolace tepelné						915 697,11			
173	713100832R00	Odstranění tepelné izolace z desek minerálních tloušťky do 200 mm výkres č. D.1.1.03 - strop minerální vata : 11,53*68+2,5*3+6,4*4,52	m2	820,46800	55,00	45 125,74	800-713	RTS 17/ II	RTS 16/ I
174	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá výkres č. D.1.1.08 a 10 S3 : 4,50*70,20+3*11,60 výkres č. D.1.1.08 a 10 S1 : 6,5*2*71,20-2*27*2 m. 1.12 a 1.14 : 16,97+13,75	m2	1 199,02000	55,00	65 946,10	800-713	RTS 17/ II	RTS 16/ I
175	713111231R04	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, včetně dodávky fólie výkres č. D.1.1.08 a 10 S2 : 6,7*68+4,5*12 výkres č. D.1.1.08 a 10 S1 : 6,5*2*71,20-2*27*2	m2	1 327,20000	85,00	112 812,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 16/ I
176	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres č. D1.1.08 a 10 S3 : pod terasovou dlažbu : (4,07+5,70+11,8+37,9+18,5+14,4+21,7+4,6+4,4+12,3+7,1+4,3+38,4+13,8) pod keramickou dlažbu : (4,1+14,3+11,5+1,3+6,3) pod epoxid. stěrku : (1,2+11,6+9,2+6,0+10,5+13,9+11,1) bet. podlaha žárovzdorný beton : (74+85,3+104,7)	m2	573,97000	25,00	14 349,25	800-713	RTS 17/ II	RTS 16/ I
177	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením výkres č. D.1.1.07+10 - izolace základů : 1,4*(71,16+17,20+60,20) izolace bucharu : 1*(2,4*2+2*2)	m2	216,78400	99,00	21 461,62	800-713	RTS 17/ II	RTS 16/ I
178	28375471R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,429 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 izolace základů : 207,984*1,05	m2	218,38320	131,20	28 651,88	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
179	28375706R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 dle pol.č. 71312-1111 : 573,97*1,1*0,06 buchar : 8,8*1,1*0,06	m3	38,46282	53,44	2 055,45	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
180	63140220R	deska izolační tuhá, dvouvrstvá, střešní; minerální vlákno; povrch zpevněný; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,100 m2K/W; obj. hmotnost 131,00 kg/m3; hydrofobizováno výkres č. D.1.1.08 a 10 S3 : (4,5*70,20+3*11,60)*1,01 výkres č. D.1.1.08 a 10 S1 : (6,5*2*71,20-2*27*2)*1,01	m2	1 179,98300	200,00	235 996,60	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
181	63140228R	deska izolační tuhá, dvouvrstvá, střešní; minerální vlákno; povrch zpevněný; tl. 240,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 6,300 m2K/W; obj. hmotnost 120,00 kg/m3; hydrofobizováno výkres č. D.1.1.08 a 10 S3 : (4,5*70,20+3*11,60)*1,01 výkres č. D.1.1.08 a 10 S1 : (6,5*2*71,20-2*27*2)*1,01	m2	1 179,98300	320,00	377 594,56	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
182	63140542R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno m. 1.12 a 1.14 : (16,97+13,75)*1,1	m2	33,79200	56,90	1 922,76	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
183	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	48,90574	200,00	9 781,15	800-713	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 714 Izolace akustické a protiotřesové						66 161,97			
184	714182001R00	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí izolačních vložek volným uložením rohoží stropů nebo stěn výkres č. D 1.2.-01 pod buchar : 2,6*2,2+1*(2,4*2+2,*2)	m2	14,52000	18,00	261,36	800-714	RTS 17/ II	RTS 16/ I
185	714183002R00	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí izolačních vložek izolačních desek na sraz volným uložením stropů nebo stěn výkres č. D.1.1.08 a 10 S3 : 4,42*70,20+3*11,60	m2	345,08400	43,20	14 907,63	800-714	RTS 17/ II	RTS 16/ I
186	272533711R	deska izolační antivibrační; pryž; povrch drsný; tl. 23,0 mm 8	kus	8,00000	1 487,00	11 896,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
187	63150924R	deska izolační akustická; minerální vlákno; tl. 30,0 mm; kaširování netkaná skelná textilie; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	362,33820	105,00	38 045,51	SPCM	RTS 16/ I	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		die pol.č. 71418-3002 : 345,084*1,05		362,3382					
188	998714102R00	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	1,11385	944,00	1 051,47	800-714	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				305 768,83			
189	713461121R00	Montáž izolace tepelné potrubí skružkami z lehčených hmot, připevněnými na asfaltový tmel za studena, s vyspárováním a provedením spodního nátěru asfaltovým lakem tvrdým - ALT potrubí a ohybů, jednovrstvá bez povrchové úpravy Potrubí HT D 75 : 2*3,14*0,05*22 Potrubí HT D 110 : 2*3,14*0,07*45 Potrubí HT D 125 : 2*3,14*0,8*15	m2	102,05000	280,00	28 574,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 16/ I
190	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	11,00000	230,00	2 530,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
191	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	5,00000	495,00	2 475,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
192	721176114R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	28,00000	370,00	10 360,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
193	721176115R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	56,00000	400,00	22 400,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
194	721176116R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 125 mm, s 3,1 mm, DN 125	m	20,00000	570,00	11 400,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
195	721176222R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100	m	28,00000	360,00	10 080,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
196	721176223R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125	m	105,00000	370,00	38 850,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
197	721176224R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150	m	240,00000	375,00	90 000,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
198	721176225R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 200 mm, s 4,9 mm, DN 200	m	43,00000	495,00	21 285,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
199	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	11,00000	56,00	616,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
200	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	60,00	120,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
201	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000	88,00	264,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
202	721223423RT2	Vpustí, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm	kus	6,00000	1 370,00	8 220,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
203	721213335R00	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění do prostoru, děrovaný rošt, délka 900 mm včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu	kus	2,00000	6 900,00	13 800,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
204	721234104RT1	Střešní vtoky D 75, 110, 125 mm, z PP se svislým odtokem s továrně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V)	kus	4,00000	6 500,00	26 000,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
205	721242111R00	Lapače střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt. nečistot, se suchou a nezámr. klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vyřaz. těs. kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm	kus	4,00000	700,00	2 800,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
206	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP	kus	4,00000	590,00	2 360,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
207	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	2,00000	590,00	1 180,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
208	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	141,00000	19,00	2 679,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
209	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	363,00000	19,00	6 897,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
210	721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 300	m	43,00000	19,00	817,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
211	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	2,17035	950,00	2 061,83	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod				175 606,29			
212	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343,	m	65,00000	550,00	35 750,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ZTI : 65		65					
213	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343,	m	20,00000	580,00	11 600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 20		20					
214	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfuzně svařované	m	222,00000	180,00	39 960,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 222		222					
215	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované	m	98,00000	200,00	19 600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 98		98					
216	722172413R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfuzně svařované	m	55,00000	250,00	13 750,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 55		55					
217	722172414R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované	m	33,00000	360,00	11 880,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 33		33					
218	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	222,00000	25,00	5 550,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 222		222					
219	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	98,00000	25,00	2 450,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 98		98					
220	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	55,00000	30,00	1 650,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 55		55					
221	722181212RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 40 mm	m	33,00000	35,00	1 155,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 33		33					
222	722220111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	24,00000	170,00	4 080,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 24		24					
223	722223131R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	8,00000	180,00	1 440,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 8		8					
224	722231163R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu ventil pojistný, DN 25, PN 16, litina	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 1		1					
225	722235113R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, mosaz	kus	1,00000	390,00	390,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 1		1					
226	722235522R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, mosaz	kus	1,00000	270,00	270,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 1		1					
227	722237121R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz	kus	3,00000	185,00	555,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 3		3					
228	722237122R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	2,00000	270,00	540,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 2		2					
229	722237123R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz	kus	2,00000	390,00	780,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 2		2					
230	722237124R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	2,00000	540,00	1 080,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 2		2					
231	722237622R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz	kus	1,00000	270,00	270,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 1		1					
232	722237624R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, mosaz	kus	1,00000	540,00	540,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ZTI : 1		1					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
233	722249102R00	Montáž amatur požárních hydrant, G 1* ZTI : 4	kus	4,00000	1 500,00	6 000,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
234	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 ZTI : 553	m	553,00000	10,00	5 530,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
235	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 ZTI : 553	m	553,00000	12,00	6 636,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
236	551135741R	ventil třífcestný směšovací; DN 25 ZTI : 1	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
237	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	1,60058	500,00	800,29	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 723		Vnitřní plynovod				745 203,56			
238	953943112R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou přes 1 kg do 5 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání skříň HUP : 1	kus	1,00000	500,00	500,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
239	953941711R00	Osazení drobných kovových výrobků objímek nebo držáků ve zdivu cihelném bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, Uložení potrubí - objímky vč. hmoždinek a vrutů : DN 25 : 21 DN 40 : 13 DN 50 : 20 DN 65 : 10	kus	64,00000	64,00	4 096,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 16/ I
240	722174219R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařované polyfuzně, D přes 75 do 90 mm plyn : 10	m	10,00000	450,00	4 500,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
241	722215117R00	Armatury přírubové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 65, PN 16, litina, spoj s navařením přírub plyn : 1	kus	1,00000	7 550,00	7 550,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
242	722212440R00	Armatury přírubové včetně dodávky materiálu doplňky pro armatury přírubové štítky orientační na zed Tabulka č. 7832 dle ČSN 018012 : 1 Tabulka č. 4206 dle ČSN 018012 : 1	ks	2,00000	420,00	840,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
243	722237123R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz plyn : 8	kus	8,00000	478,00	3 824,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
244	723110207R00	Potrubí z trubek černých spojovaných na závit běžných, DN 50 Plyn : 34	m	34,00000	780,00	26 520,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
245	723110208R00	Potrubí z trubek černých spojovaných na závit běžných, DN 65 Plyn : 22 Bralen : 4	m	26,00000	814,00	21 164,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
246	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Plyn : 42	m	42,00000	475,00	19 950,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
247	723120206R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 40 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Plyn : 22	m	22,00000	648,00	14 256,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
248	723150304R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 32 mm, s 2,6 mm chránička pro potrubí DN 25 : 1	m	1,00000	562,00	562,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
249	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57 mm, s 2,9 mm chránička pro potrubí DN 40 : 1	m	1,00000	780,00	780,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
250	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 mm, s 3,2 mm chránička pro potrubí DN 50 : 1	m	1,00000	814,00	814,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
251	723150369R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89 mm, s 3,6 mm pro potrubí Bralen : 2 chránička pro potrubí DN 80 : 0,5	m	2,50000	894,00	2 235,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
252	723191123R00	Přípojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice připojovací flexibilní hadice pro plynové spotřebiče s bajonetovým připojením, DN 15, délka 1000 mm plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, plyn : 8	ks	8,00000	1 290,00	10 320,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
253	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí plyn : 34+26+42+22	m	124,00000	17,00	2 108,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
254	723234221RM2	Koncová krabice DBA 2RKR AD18 Aircraft, 2x rychlospojka 1/2", regulátor tlaku 1/4", kulový ventil 1/2" : 13 Koncová krabice DBA 2RKR AD18 Aircraft, 2x rychlospojka 1/2", regulátor tlaku 1/4", kulový ventil 1/2" : 13 stlačený vzduch :	kus	13,00000	6 217,00	80 821,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
255	731-1T00	Montáž teplovzdušných jednotek plynové	ks	7,00000	2 500,00	17 500,00		Vlastní	Kalkul
256	731411211R00	Odkoušení odkoušení pro turbo kotle, svislé koaxiální odkoušení včetně střešního nástavce, systém 80/125 mm	sada	1,00000	4 200,00	4 200,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
257	731411221R00	Odkoušení odkoušení pro turbo kotle, vodorovné odkoušení koaxiální 1,0 m, systém 80/125 mm	sada	0,00000	1 230,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
258	731411232R00	Odkoušení odkoušení pro turbo kotle, Odkoušení připojení na komín, šachtu, systém 80/125 mm	sada	1,00000	940,00	940,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
259	731411242R00	Odkoušení odkoušení pro turbo kotle, spalínový adaptér s odvaděčem kondenzátu , systém 80/125 mm	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
260	731411253R00	Odkoušení odkoušení pro turbo kotle, prodlužovací kus odkoušení 2,0 m, systém 80/125 mm	kus	1,00000	1 890,00	1 890,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
261	731411261R00	Odkoušení odkoušení pro turbo kotle, koleno 2x45°, systém 80/125 mm	kus	2,00000	940,00	1 880,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
262	731411271R00	Odkoušení odkoušení pro turbo kotle, střešní průchodka pro šikmou střechu s olověným límcem (pro všechny typy krytín), systém 80/125 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
263	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku HUP : 1	ks	1,00000	160,00	160,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
264	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 25 přípojky ke strojům z ocel trubek spojovaných na závit DN 25 : 8	kus	8,00000	155,00	1 240,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
265	733124124R00	Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním, z DN 100, na DN 65 plyn : 2	kus	2,00000	550,00	1 100,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
266	733191913R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zaslepení zkováním a zavařením, DN 15 plyn : 8	kus	8,00000	110,00	880,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
267	734209129R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se třemi závitů, G 2 1/2" přechody : DN25/DN40 : 4 DN40/DN50 : 1 DN25/DN50 : 3 DN25/DN65 : 1 DN50/DN65 : 2 T kus : DN 40 : 3 DN 50 : 3 DN 65 : 2 Oblouk trubkový K 90° R = 1,5 D : DN 25 : 13 DN 65 : 6	kus	38,00000	270,00	10 260,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
268	734265124R00	Šroubení včetně dodávky materiálu regulační a uzavírací šroubení, DN 25, přímé, PN 16, mosaz	kus	8,00000	360,00	2 880,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
269	734429103R00	Tlakovoměry montáž - tlakovoměry ve specifikaci tlakovoměru kontaktního plyn : 1	kus	1,00000	1 680,00	1 680,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
270	734494218R00	Stavoznaky, ochranné jímký, návarky návarky s trubkovým závitěm G 2" plyn : 1	kus	1,00000	335,00	335,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	271	230120044R00 Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 65 plyn : 10+4+42+22+34+22	m	134,00000	15,00	2 010,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
				134					
	272	230191016R00 Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm plyn : 9	m	9,00000	120,00	1 080,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
				9					
	273	230194002R00 Utěsnění chráničky manžetou DN 80 utěsnění tmelem : 11	kus	11,00000	312,00	3 432,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
				11					
	274	230230061R00 Hlavní tlaková zkouška vzduchem 6,3 MPa, DN 50	m	134,00000	10,00	1 340,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
	275	905 R01 Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	10,00000	210,00	2 100,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
	276	904 R01 Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Komplexni vyzkoušení	h	24,00000	210,00	5 040,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 16/ I
	277	13231040R tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 3,00 mm; a = 35,0 mm; b = 35,0 mm 0,0016*32*1,1	t	0,05632	22 500,00	1 267,20	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				0,05632					
	278	14130811R trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 102,0 mm; tloušťka stěny 3,6 mm chránička plyn : 9	m	9,00000	1 085,00	9 765,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				9					
	279	286134906R trubka předizolovaná pláštěm trubky PE, PE-HD; SDR 11,0; DN = 73,6 mm; vnější průměr nosné trubky 90,0 mm; tloušťka stěny vnitřní trubky 8,2 mm; vnější průměr pláště trub. 175,0 mm; teplota média -10 až 20 °C; tlak média 1,6 MPa; materiál izolace PE-X	m	10,00000	1 480,00	14 800,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
	280	388412535R tlakoměr standardní s bourdonovým perem; d tlakoměru 63,0 mm; připojení spodní M12x1,5, G 1/4"; třída přesnosti 2,5 %	kus	1,00000	1 180,00	1 180,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
	281	42243810R souprava regulační složená skříň s dvířky vel. 500 x 480 x 230 mm, instalace do nik, výklenků, pro umístění HUP a regulátorů	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
	282	484-1T "Teplovzdušná jednotka plynová – 3 kpt topný výkon: 15 kW spotřeba plynu: 1,72 m3/h průtok vzduchu: 1500 m3/h napájení: 230 V, 50 Hz příkon: 190 W" : 3	ks	3,00000	62 000,00	186 000,00		Vlastní	Kalkul
				3					
	283	484-2T "Teplovzdušná jednotka plynová – 4 kpt topný výkon: 22 kW spotřeba plynu: 2,53 m3/h průtok vzduchu: 2200 m3/h napájení: 230 V, 50 Hz příkon: 250 W" : 4	ks	4,00000	64 500,00	258 000,00		Vlastní	Kalkul
				4					
	284	551135741R ventil třicestný směšovací; DN 25	kus	0,00000	4 890,00	0,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
	285	998723102R00 Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	2,48835	484,00	1 204,36	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
	Díl: 725	Zařizovací předměty				99 470,32			
	286	725014131R00 Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 530 mm, výška 400 mm	ks	2,00000	7 900,00	15 800,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
	287	725016125R00 Pisoárové záchodky Písoáry (urinály) diturvit, bílý, odsávací, přívod vnitřní, zdroj napájení pro tři urinály (senzor)	ks	1,00000	11 600,00	11 600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
	288	725017132R00 Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm	ks	10,00000	1 460,00	14 600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
	289	725017331R00 Umyvatko na šrouby, bílé, šířka 450 mm, hloubka 370 mm	ks	1,00000	1 390,00	1 390,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
	290	725019101R00 Výlevky diturvitové výlevka s plastovou mřížkou, stojící	ks	1,00000	4 200,00	4 200,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
	291	725539105R00 Elektrické ohřivače montáž elektrických ohřivačů 160 l	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
	292	725814104R00 Rohové ventily rohový ventil, , DN 15 x DN 15, mosaz	ks	22,00000	180,00	3 960,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
	293	725823121R00 Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní	kus	11,00000	1 470,00	16 170,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
	294	725829201RT1 Baterie umyvadlové a dřezové dřezová nástěnná; výtok spodní; rozeč 80 až 120 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 200 mm; kartuše s regulací teploty	kus	1,00000	1 700,00	1 700,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
295	725 001T00	Samouzavíratelný tlačný ventil pro míchanou vodu podomítkový ZTI : 2	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00		Vlastní	Kalkul
296	725845111R00	Baterie sprchové baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní ZTI hlavice chromová : 2	kus	2,00000	1 990,00	3 980,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
297	725860180R00	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
298	725860212R00	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka	kus	11,00000	850,00	9 350,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
299	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	3,00000	195,00	585,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
300	38841251R	tlakoměr standardní vodotěsný; d tlakoměru 63,0 mm; připojení G 1/4", zadní M12x1,5; třída přesnosti 1,6 % Hodnota z bývalého odkazu. : 1	kus	1,00000	450,00	450,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
301	5413223515R	ohříváč vody elektrický tlakový; provedení svislé, závěsné; objem 150 l; v = 1 392 mm; d = 510 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W	kus	1,00000	7 900,00	7 900,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
302	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,35474	1 650,00	585,32	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				54 651,80			
303	726211122R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezdlením, včetně soupravy na tlumení hluku a připojení externího odsávání zápachu, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepedu, stavební výška 108 cm	ks	2,00000	6 900,00	13 800,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
304	44982614R	systém hydrantový š = 950 mm; l = 650,0 mm; hl. 285 mm; délka hadice 30,0 m; dvířka plná; povrchová úprava červená; skříň, ocelový buben, stálovará hadice pr. 25 mm, přípojná hadice 1 m dlouhá, proudnice, kulový ventil	kus	4,00000	10 175,00	40 700,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
305	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,13800	1 100,00	151,80	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 728		Vzduchotechnika				2 049 375,83			
306	728 017T00	Koncová krabice DBA 2RKR AD18 Aircraft, 2x rychlospojka 1/2", regulátor tlaku 1/4 , kulový ventil 1/ V případě odkazů na konkrétní výrobky nebo uvedení obchodních názvů zadavatel umožňuje i jiná, rovnocenná, kvalitativně obdobná řešení : stlačený vzduch : 25	ks	25,00000	1 800,00	45 000,00		Vlastní	Kalkul
307	728 018T00	Filtrační kazeta 630x500 - 200 - příruby DK 20 m.č. 1.01 : 1 m.č. 1.05 : 1 m.č. 1.13. : 1 m.č.1.16 : 1	ks	4,00000	600,00	2 400,00		Vlastní	Kalkul
308	728 019T00	Filtr - KS PR 50 NEW, G4 625x495x50 mm V případě odkazů na konkrétní výrobky nebo uvedení obchodních názvů zadavatel umožňuje i jiná, rovnocenná, kvalitativně obdobná řešení : m.č. 1.01 : 1 m.č. 1.05 : 1 m.č.1.13 : 1 m.č.1.16 : 1	ks	4,00000	2 688,00	10 752,00		Vlastní	Kalkul
309	728 020T00	Mobilní hadicový naviják 150 S, vč. ventilátoru, flexohadice D 150, odsávací koncovky m.č. 1.01 : 1 míst.č. 1.05 : 1	ks	2,00000	71 525,00	143 050,00		Vlastní	Kalkul
310	728 021T00	Filtrační kazeta 315x630-200 - příruby DK 20 m.č.1.06 : 1 m.č.1.10 : 1	ks	2,00000	525,00	1 050,00		Vlastní	Kalkul
311	728 022T00	Filtr - KS PR 50 NEW, G4 625x315x50 mm V případě odkazů na konkrétní výrobky nebo uvedení obchodních názvů zadavatel umožňuje i jiná, rovnocenná, kvalitativně obdobná řešení : m.č.1.06 625x315x50 mm : 1 m.č.1.10. 625x310x50 mm : 1	ks	2,00000	2 550,00	5 100,00		Vlastní	Kalkul
312	728 023T00	Filtrační kazeta 400x630-200 - příruby DK 20 m.č.1.09 : 1	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
313	728 024T00	Filtr - KS PR 50 NEW, G4 625x395x50 mm V případě odkazů na konkrétní výrobky nebo uvedení obchodních názvů zadavatel umožňuje i jiná, rovnocenná, kvalitativně obdobná řešení : m.č. 1.09 : 1	ks	1,00000	2 650,00	2 650,00		Vlastní	Kalkul
314	728 025T00	Ventilátor RFC 355- 10/ 1,5 -3 pro 2450m3.hod-1/ 430 Pa, 1,5 kW/ 400 V V případě odkazů na konkrétní výrobky nebo uvedení obchodních názvů zadavatel umožňuje i jiná, rovnocenná, kvalitativně obdobná řešení : Ventilátor RFC 355- 10/ 1,5 -3 pro 2450m3.hod-1/ 430 Pa, 1,5 kW/ 400 V : podstavná deska RFC-RFE PD 355 : pružná vložka RFC-RFE PVS 355 : pružná vložka RFC-RFE PV 355 : izolatory chvění kpl. : m.č.1.13. : 1 m.č.1.16 : 1	ks	2,00000	27 450,00	54 900,00		Vlastní	Kalkul
315	728-02T00	Adaptéru, zpětné klapky, pružné manžety, revizního vypínače a regulátoru otáček míst.1.01. : 1 míst.č. 1.05 : 1 míst.č. 1.06 : 1 míst.č. 1.09 : 1 míst.č. 1.10 : 1 míst.č.1.13. : 1	ks	6,00000	15 000,00	90 000,00		Vlastní	Kalkul
316	728-03T00	Odsávací hadicový naviják, pružinová západka 865, hadice NR-CP D 150 - 7,5 m V případě odkazů na konkrétní výrobky nebo uvedení obchodních názvů zadavatel umožňuje i jiná, rovnocenná, kvalitativně obdobná řešení : míst.č. 1.06 : 1 míst.č.1.09 : 1	ks	2,00000	71 525,00	143 050,00		Vlastní	Kalkul
317	713421112R00	Montáž tepelné izolace matracemi v černém šestihranném pletivu a připevněných na potrubí ocelovým drátem potrubí a ohybů, dvouvrstvá bez povrchové úpravy míst.1.01. VZT : 2 míst.č. 1.05 : 2 míst.č. 1.06 : 2 míst.č.1.09 : 2 míst.č.1.10 : 2 míst.č.1.13. : 17 míst.č.1.16. : 17 míst.č. 1.23,24 a 25 : 12 míst.č. 1.08 : 0,5 míst.č. 1.03 : 1	m2	57,50000	649,60	37 352,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 16/ I
318	713491141R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky oplechování lícnicích otvorů včetně zakrytí hliníkovým plechem, potrubí m.č. 1.10. : 38+15	m2	53,00000	2 017,00	106 901,00	800-713	RTS 17/ II	Indiv
319	722131113R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 18 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, stlačený vzduch : 62	m	62,00000	289,00	17 918,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
320	722132114R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 22 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, stlačený vzduch : 195	m	195,00000	364,00	70 980,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
321	722223131R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz stlačený vzduch : 3	kus	3,00000	197,00	591,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
322	728111117R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,40 m2 míst.č. 1.10. : 20	m	20,00000	1 325,00	26 500,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
323	728111119R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,64 m2 míst.č. 1.01 : 1 míst.č. 1.05 : 1 míst.č. 1.06 : 1 míst.č.1.09 : 1 míst.č.1.10 : 1 míst.č.1.13. : 10 míst.č.1.16. : 10	m	25,00000	1 552,00	38 800,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
324	728115112R00	Kruhové ohebné potrubí montáž ohebného neizolovaného potrubí z Al laminátových hadic nebo z Al fólie, do průměru d 200 mm míst.č. 1.23,24 a 25 prům- 125 : 4 prům 160 : 8 míst.č. 1.08 - prům. 150 : 0,5 míst.č. 1.03 prům. 160 : 0,5	m	13,00000	57,70	750,10	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
325	728115412R00	Kruhové ohebné potrubí montáž ohebného izolovaného potrubí z Al laminátu nebo z Al fólie, do průměru d 200 mm míst.1.01. : 2 míst.č. 1.05 : 2 míst.č. 1.06 : 2 míst.č.1.09 : 2+3 míst.č.1.13. prům. 160 mm : 31 míst.č.1.16. : 45 míst.č. 1.23,24 a 25 : 25 míst.č. 1.03 : 1,5 odtah od plazmy m.č. 1.16 : 2,5	m	116,00000	102,20	11 855,20	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
326	728115413R00	Kruhové ohebné potrubí montáž ohebného izolovaného potrubí z Al laminátu nebo z Al fólie, do průměru d 300 mm míst.č.1.13. prům. 250 : 27 míst.č.1.16. : 27	m	54,00000	179,60	9 698,40	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
327	728115414R00	Kruhové ohebné potrubí montáž ohebného izolovaného potrubí z Al laminátu nebo z Al fólie, do průměru d 400 mm míst.č.1.13. : 3 míst.č.1.16. : 3	m	6,00000	866,70	5 200,20	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
328	728211117R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž oblouku do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,40 m2 m.č.1.10 : 7 m.č.1.13 : 4 míst.č.1.16 : 4	kus	15,00000	1 326,70	19 900,50	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
329	728211119R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž oblouku do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,64 m2 Potrubí čtyřhranné sk.III z černého plechu s= 3 mm dle PM 12 0418 s úhelníkovými přírubami, základní nátěr vně do 400 °C, viz výkresová dokumentace : tvarovky do obvodu 2000 : 3	kus	3,00000	1 550,00	4 650,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
330	728211412R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž škrticí nebo zpětné klapky do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,03 m2 míst.č.1.09 : 1	kus	1,00000	600,00	600,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
331	728211413R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž škrticí nebo zpětné klapky do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,07 m2 míst.č. 1.06 315x 630- R TPM 09/00.45 : 1 míst.č.1.10 : 1	kus	2,00000	2 250,00	4 500,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
332	728211419R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž škrticí nebo zpětné klapky do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,64 m2 míst.1.01. : 1 míst.č. 1.05 : 1 míst.č.1.13. : 1 míst.č.1.16. : 1	kus	4,00000	1 563,00	6 252,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
333	728-10T00	Vířivá výúst' p'řívodní 600/24 s boxem a s reg. klapkou míst.č. 1.23,24 a 25 : 4	ks	4,00000	1 862,50	7 450,00		Vlastní	Kalkul
334	728-11T00	Odvodní výústka nastavitelná pro kruhové potrubí jednořadá-825x75 - 160 - R1 vč. dodání míst.č. 1.03 : 1	ks	1,00000	1 050,00	1 050,00		Vlastní	Kalkul
335	728212412R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí montáž škrticí nebo zpětné klapky do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm míst.č. 1.08 : 1 míst.č. 1.03 : 1 míst.č.1.13. : 10 míst.č. 1.03 žaluziová klapka : 1 m.č.1.16 : 9	kus	22,00000	232,00	5 104,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
336	728212712R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm míst.č. 1.06 VHO D 150 : 1 míst.č.1.09 VHO D 150 : 1 míst.č. 1.23,24 a 25 VHO D 200 : 2 odtah od plazmy m.č. 1.16 VHO D 150 : 1	kus	5,00000	930,00	4 650,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
337	728312114R00	Tlumiče montáž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,60 m2, m.č.1.13 : 3 m.č.1.16 : 3	kus	6,00000	4 841,70	29 050,20	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
338	728312153R00	Tlumiče montáž tlumiče hluku střešního ventilátoru na střechu, do průřezu 0,80 m2, míst.č. 1.23,24 a 25 : 1	kus	1,00000	8 400,00	8 400,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
339	728314111R00	Protidešťové žaluzie, podstavce montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m2, míst.č. 1.06 : 1 míst.č.1.10 : 1	kus	2,00000	2 250,00	4 500,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
340	728314112R00	Protidešťové žaluzie, podstavce montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,30 m2, míst.č.1.09 : 1	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
341	728314114R00	Protidešťové žaluzie, podstavce montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,60 m2, míst.1.01 : 1 míst.č. 1.05 : 1 míst.č.1.13 : 1 míst.č.1.16 : 1	kus	4,00000	4 500,00	18 000,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
342	728314121R00	Protidešťové žaluzie, podstavce montáž protidešťové žaluzie do kruhového potrubí, , do průměru d 300 mm míst.č. 1.03 : 1	kus	1,00000	2 650,00	2 650,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
343	728-09T00	Oživení klimajednotky vč. montážního materiálu míst.č. 1.23,24 a 25 : 1	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Kalkul
344	728414711R00	Laminární stropy, čisté nástavce, odsávací stropy a zákryty montáž průmyslového odsávacího zákrytu, do průřezu 1,0 m2, míst.č.1.13. 600x600/450 : 10	kus	10,00000	7 500,00	75 000,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
345	728415112R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,10 m2, míst.č. 1.23,24 a 25 : 2 větrací mřížky : 8 mřížek do dveří : 3	kus	13,00000	450,00	5 850,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
346	728415113R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,15 m2, míst.č. 1.06 : 1 míst.č.1.10 : 1	kus	2,00000	750,00	1 500,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
347	728415114R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,20 m2, míst.č.1.09 : 1	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
348	728415115R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, nad průřez 0,20 m2, míst.1.01 : 1 míst.č. 1.05 : 1 míst.č. 1.13 : 1 míst.č.1.16 : 1	kus	4,00000	1 875,00	7 500,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
349	728415122R00	Mřížky, regulátory montáž kruhové větrací nebo ventilační mřížky, , do průměru d 200 mm míst.č. 1.06 : 1 míst.č. 1.03 prům 200 : 1	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
350	728415124R00	Mřížky, regulátory montáž kruhové větrací nebo ventilační mřížky, , do průměru d 400 mm míst.1.01 : 1 míst.č.1.05 : 1 míst.č.1.09 : 1 míst.č. 1.10 : 1 m.č. 1.13 : 10	kus	14,00000	2 910,80	40 751,20	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
351	728415126R00	Mřížky, regulátory montáž kruhové větrací nebo ventilační mřížky, , nadd průměr d 500 mm odtah od plazmy m.č. 1.16 : 1	kus	1,00000	3 750,00	3 750,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
352	728415521R00	Mřížky, regulátory montáž regulátoru konstantního průtoku, , do průměru d 100 mm stlačený vzduch 1/4 " vč. manometru a rychlospojky : 2	kus	2,00000	1 575,00	3 150,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469							
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku							
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
353	728611113R00	Ventilátory radiální nízkotlaké montáž radiálního nízkotlakého potrubního ventilátoru do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,07 m2, míst.č. 1.23,24 a 25 : 1	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
354	728611114R00	Ventilátory radiální nízkotlaké montáž radiálního nízkotlakého potrubního ventilátoru do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,13 m2, míst.č.1.03 : 1 odtah od plazmy m.č. 1.16 : 1	kus	2,00000	11 250,00	22 500,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
355	728-01T00	Nástřešní ventilátor středotlaký pro 2450m3.hod-1/ 250 Pa, s hlukově izolovaným pláštěm míst.1.01. : 1	ks	1,00000	33 750,00	33 750,00		Vlastní	Kalkul
356	728-04T00	Nástřešní ventilátor středotlaký pro 1900m3.hod-1/ 250 Pa, s hlukově izolovaným pláštěm míst.č. 1.05 : 1 míst.č. 1.09 : 1	ks	2,00000	32 900,00	65 800,00		Vlastní	Kalkul
357	728-05T00	Nástřešní ventilátor středotlaký pro 450m3.hod-1/ 250 Pa, s hlukově izolovaným pláštěm míst.č.1.06 : 1	ks	1,00000	15 100,00	15 100,00		Vlastní	Kalkul
358	728-06T00	Odsávací hadicový naviják, pružinová západka 865, hadice NR-CP D 100 - 7,5 m vč.Ventilát N16 ,konzo míst. 1.06 : 1	ks	1,00000	66 600,00	66 600,00		Vlastní	Kalkul
359	728-07T00	Nástřešní ventilátor středotlaký pro 800m3.hod-1/ 250 Pa, s hlukově izolovaným pláštěm míst.č. 1.10. : 1	ks	1,00000	22 650,00	22 650,00		Vlastní	Kalkul
360	728-08T00	Malá klimatizační jednotka pro 500 m3.hod-1, podstropní provedenívč. klapek,servopohonů, konzol a r míst.č. 1.23,24 a 25 : 1 vč. klapek,servopohonů, konzol a regulace CD 3 a kabelů :	ks	1,00000	69 550,00	69 550,00		Vlastní	Kalkul
361	72861T00	Střešní hluk tlumící nástavec - úhel sklonu střechy 11,5° míst.1.01. - SSS 355/400 : 1 míst.č. 1.05 - SSS 355/400 : 1 míst.č. 1.06 - SSS 190/225 : 1 míst.č. 1.09 - SSS 355/400 : 1 míst.č.1.13. -SSS 355/400 : 1	ks	5,00000	4 290,00	21 450,00		Vlastní	Kalkul
362	728614213R00	Ventilátory axiální nízkotlaké montáž axiálního nízkotlakého potrubního ventilátoru do kruhového potrubí, do průměru d 300 mm míst.č. 1.08 : 1	kus	1,00000	11 250,00	11 250,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
363	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexní vyzkoušení	h	12,00000	1 250,00	15 000,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 16/ I
364	40562960R	ventil elektromagnetický použití pro dvoupolohové ovládání průtoku plyn.paliv; dvoucestný, přímo ovládaný, sedlový s elastickým těsněním; DN 15 mm; příp.rozměr Rp 1/2; prac.přetlak 0 až 5 kPa; jmen. průtok 8,50 m3/hod; výška cca 108 mm; médium plynná paliva vč.P-B a ostatní plynná média-neagresivní; teplota média max.60 °C místnost č. 1.23,24 a 25 : 1	kus	1,00000	2 698,00	2 698,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
365	429 054T	"T+UR" Mikroprocessor Advanced m.č. 1.13 : 3 m.č.1.16 : 3	ks	6,00000	10 000,00	60 000,00		Vlastní	Kalkul
366	429 057T	Žaluzie protidešťová TWG 200 m.č. 1.10 : 3	ks	3,00000	1 100,00	3 300,00		Vlastní	Kalkul
367	429 058T	Tvarovky do obvodu 2000 m.č.1.10 : 7 m.č.1.13 : 4 míst.č.1.16. : 4	m	15,00000	840,00	12 600,00		Vlastní	Kalkul
368	429 059T	Tvarovky do do průměru 400 Ventilátor RM 160L, pro 500 m3.hod-1, 180 Pa : Zpětná klapka RSK 160 : Pružná spojka VBM 160 : odtah od plazmy m.č. 1.16 : 1	m	1,00000	3 850,00	3 850,00		Vlastní	Kalkul
369	429 76402T	Tlumič hluku pr. 125 mm , dl. 0,6 m míst.č. 1.23,24 a 25 : 4	ks	4,00000	1 263,00	5 052,00		Vlastní	Kalkul
370	429-01T	Žaluzie protidešťová TWG 200 míst.č.1.03 : 1	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
371	42911714R	ventilátor potrubní axiální; vel.ventilátoru 315; D ventilátoru 315 mm; max.vnější pr.D2 379 mm; provedení: v prostředí bez nebezpečí výbuchu BNV; použitý pro dopravu čisté vzdušiny bez abrazivních příměsí; teplota okolí -20 až 40 °C míst.č. 1.08 : 1	kus	1,00000	12 750,00	12 750,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
372	42911720R	ventilátor potrubní axiální; vel.ventilátoru 400; D ventilátoru 400 mm; max.vnější pr.D2 480 mm; provedení: v prostředí bez nebezpečí výbuchu BNV; použitý pro dopravu čisté vzdušiny bez abrazivních příměsí; teplota okolí -20 až 40 °C míst.č. 1.03 : 1 včetně spony VBM 160 2 ks :	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
373	42953251.AR	žaluzie průmyslová protidešťová, komfortní; rám i výplň-taž.hlin.profil s úpravou přírodní elox; 400 x 630 mm; průtočná plocha 0,130 m2 Položka pořadí 340 : 1,00000	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
374	42953255.AR	žaluzie průmyslová protidešťová, komfortní; rám i výplň-taž.hlin.profil s úpravou přírodní elox; 500 x 400 mm; průtočná plocha 0,100 m2 Položka pořadí 339 : 2,00000	kus	2,00000	1 475,00	2 950,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
375	42953256.AR	žaluzie průmyslová protidešťová, komfortní; rám i výplň-taž.hlin.profil s úpravou přírodní elox; 500 x 630 mm; průtočná plocha 0,160 m2 Položka pořadí 341 : 4,00000	kus	4,00000	2 088,00	8 352,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
376	42971076R	klapka jednolístá na vzduchotechnické potrubí, plášť klapky bezpřírubový; kruhová; mat. pozink.plech; rozměr DN 160 mm; ovládání ruční "R" míst.č. 1.08 : 1	kus	1,00000	550,00	550,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
377	42971306R	klapka regulační čtyřhranná; rám a listy-pozink.plech,čepy listů-plast; 315 x 630 mm; ovládání ruční "R", pro osazení servopohonu; průtočná plocha 0,170 m2; možnost osazení libovolná provozní poloha; teplotní rozsah -20 až 80 °C m.č. 1.06 315x 630- R TPM 09/00.45 : 1 míst.č.1.10 : 1	kus	2,00000	2 025,00	4 050,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
378	42971311R	klapka regulační čtyřhranná; rám a listy-pozink.plech,čepy listů-plast; 400 x 630 mm; ovládání ruční "R", pro osazení servopohonu; průtočná plocha 0,216 m2; možnost osazení libovolná provozní poloha; teplotní rozsah -20 až 80 °C Položka pořadí 330 : 1,00000	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
379	42971313R	klapka regulační čtyřhranná; rám a listy-pozink.plech,čepy listů-plast; 500 x 630 mm; ovládání ruční "R", pro osazení servopohonu; průtočná plocha 0,270 m2; možnost osazení libovolná provozní poloha; teplotní rozsah -20 až 80 °C míst.1.01. : 1 míst.č. 1.05 : 1 míst.č.1.13. : 1 míst.č.1.16. : 1	kus	4,00000	2 313,00	9 252,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
380	429717516R	klapka regulační kruhová-připojení na vzduchotechnické potrubí; těleso klapky i list z pozinkovaného plechu, čepy listu jsou ocelové; pr. D 160mm, délka L 300 mm mm; ovládání ruční "R", pro osazení servopohonu; možnost osazení libovolná poloha; teplotní rozsah -20 až 80 °C míst.č. 1.03 : 1 míst.č.1.13. : 10 m.č.1.16 : 9	kus	20,00000	293,00	5 860,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
381	429717518R	klapka regulační kruhová-připojení na vzduchotechnické potrubí; těleso klapky i list z pozinkovaného plechu, čepy listu jsou ocelové; pr. D 200mm, délka L 300 mm mm; ovládání ruční "R", pro osazení servopohonu; možnost osazení libovolná poloha; teplotní rozsah -20 až 80 °C míst.č. 1.03 : 1	kus	1,00000	300,00	300,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
382	42972091R	hlavice samotahová; mater. pozink.plech bez povrch.úpravy; vnitřní pr. d = 80 mm; vnější pr. D = 160 mm; výška V = 136 mm m.č. 1.06 : 1 míst.č.1.09 : 1	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
383	42972150R	hlavice výfuková, s přírubami; mater. pozink.plech bez povrch.úpravy,příruba se zákl.nátěrem; vnitřní pr. d = 200 mm; vnější pr. D = 320 mm; výška V = 550 mm míst.č. 1.23,24 a 25 VHO D 200 : 2 VHO D 150 : 3	kus	5,00000	1 850,00	9 250,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
384	42972705R	mřížka sací; kruhová; rozměr průměr D =315 mm; mater. rám- ocelový plech, výplň mřížky-tahokov; barva bílá-RAL 9010; provedení 1 - na potrubí míst.č. 1.10 : 1	kus	1,00000	750,00	750,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
385	42972706R	mřížka sací; kruhová; rozměr průměr D =355 mm; mater. rám- ocelový plech, výplň mřížky-tahokov; barva bílá-RAL 9010; provedení 1 - na potrubí míst.č.1.05 : 1 míst.č.1.09 : 1	kus	2,00000	1 025,00	2 050,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
386	42972707R	mřížka sací; kruhová; rozměr průměr D =400 mm; mater. rám- ocelový plech, výplň mřížky-tahokov; barva bílá-RAL 9010; provedení 1 - na potrubí míst.č. 1.01 : 1	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
387	42972727.AR	mřížka sací; kruhová; rozměr průměr D =400 mm; mater. rám- ocelový plech, výplň mřížky-tahokov; barva bílá-RAL 9010; provedení 2 - do zdi míst.1.01 : 1	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
388	42972763R	mřížka krycí; kruhová; rozměr pr. 250 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou rámem a příchytkami pro osazení do zdi Položka pořadí 349 : 2,00000	kus	2,00000	600,00	1 200,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
389	42972810R	mřížka krycí; čtyřhranná; rozměr 315 x 125 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou na volné konce potrubí míst.č. 1.23,24 a 25 : 2 větrací mřížky : 8	kus	10,00000	660,00	6 600,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
390	42972825R	mřížka krycí; čtyřhranná; rozměr 630 x 250 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou na volné konce potrubí Položka pořadí 346 : 2,00000	kus	2,00000	750,00	1 500,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
391	42972827R	mřížka krycí; čtyřhranná; rozměr 630 x 400 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou na volné konce potrubí Položka pořadí 347 : 1,00000	kus	1,00000	900,00	900,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
392	42972828R	mřížka krycí; čtyřhranná; rozměr 630 x 500 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou na volné konce potrubí Položka pořadí 348 : 4,00000	kus	4,00000	962,50	3 850,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
393	42972958R	mřížka sací; čtyřhranná; rozměr 800 x 630 mm; mater. rám- ocelový plech, výplň mřížky-tahokov; barva bílá-RAL 9010; provedení 1 - na potrubí odtah od plazmy m.č.1.16 : 1	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
394	42973014R	mřížka sací; čtyřhranná; rozměr 630 x 630 mm; mater. rám- ocelový plech, výplň mřížky-tahokov; barva bílá-RAL 9010; provedení 2 - do zdi míst.č.1.13. 600x600/D 160-450 : 10	kus	10,00000	1 050,00	10 500,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
395	42980004R	trouba do potrubí kruhová, rovná; rozměr do obvodu d = 400 mm; ocelová; bez úpravy Potrubí kruhové sk.III z černého plechu s= 3 mm dle PM 12 0313 s úhelníkovými přírubami, základní nátěr vně do 400 °C - viz výkresová dokumentace : m.č.1.10 : 20	kus	20,00000	7 920,00	158 400,00	SPCM	RTS 17/ II	Kalkul
396	42980047R	trouba do potrubí kruhová, rovná; rozměr do obvodu d = 900 mm; ocelová; pozinkovaná Položka pořadí 323 : 25,00000	kus	25,00000	1 614,00	40 350,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
397	42981182R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l = 1 000 mm; použít pro rozvody vzduchu míst.č. 1.23,24 a 25 : 4	m	4,00000	400,00	1 600,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
398	42981183R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 150,0 mm; l = 1 000 mm; použít pro rozvody vzduchu míst.1.01 : 2 míst.č. 1.06 : 2 míst.č. 1.08 : 0,5 míst.č.1.09 : 2+3	m	9,50000	411,00	3 904,50	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
399	42981184R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 1 000 mm; použít pro rozvody vzduchu míst.č. 1.23,24 a 25 : 8 míst.č. 1.03 : 0,5 míst.č.1.13. : 31 míst.č.1.16. : 45 odtah od plazmy m.č. 1.16 : 2,5	m	87,00000	502,90	43 752,30	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
400	42981186R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 1 000 mm; použít pro rozvody vzduchu míst.1.01 : 2 míst.č. 1.05 : 2 míst.č.1.16. : 50 míst.č. 1.23,24 a 25 : 25 míst.č. 1.03 : 1,5	m	80,50000	525,50	42 302,75	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
401	42981188R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 250,0 mm; l = 1 000 mm; použít pro rozvody vzduchu Položka pořadí 326 : 54,00000	m	54,00000	576,00	31 104,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
402	42981189R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 280,0 mm; l = 1 000 mm; použít pro rozvody vzduchu míst.č.1.13. : 10	m	10,00000	610,00	6 100,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469							
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku							
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku							

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
403	42981192R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 400,0 mm; l = 1 000 mm; použitý pro rozvody vzduchu míst.č.1.13. : 3 míst.č.1.16. : 3	m	6,00000	775,00	4 650,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
404	63140282R	deska izolační tuhá; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,030 m2K/W; obj. hmotnost 160,00 kg/m3; hydrofobizováno Položka pořadí 317 : 57,50000	m2	57,50000	650,00	37 375,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
405	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	4,04233	7 500,00	30 317,48	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 731		Kotelny				133 185,11			
406	731 6T00	Předprogramovaný programovatelný přístroj poruchové signalizace včetně napájecího zdroje,	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní	Kalkul
407	731249126R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 35 do 52 kW "Kondenzační plynový kotel - 1 kpt palivo: zemní plyn provedení: uzavřený spotřebič výkon: 9,7 – 48,7 kW spotřeba: 0,53 – 2,59 m3/h součásti kotle: pojistný ventil, oběhové čerpadlo" : 1	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
408	734164156R00	Odváděče kondenzátu, odlučovače vody, filtry, přírubové spoje včetně dodávky materiálu filtr, DN 50, PN 16, spoj bez navaření přírub, litina "Zařízení pro úpravu doplňkové vody: závěsný katexový změkčovací filtr v kombinaci s kotlíkem pro dávkování chemikálií pro ruční doplňování pomocí hadice (tj. bez solenoidového ventilu)" : 1	kus	1,00000	5 750,00	5 750,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
409	734439102R00	Termostaty montáž - termostaty ve specifikaci mikrospínače kapilárního 70-140"	kus	1,00000	415,00	415,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
410	211800701R00	Kabel JYTY-Cu folie volně uložený, 2x1 mm	m	20,00000	24,50	490,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
411	210020302RT1	Žlaby žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm, včetně dodávky žlabu bez víka	m	10,00000	318,00	3 180,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
412	210110024RT2	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, stířadly, řazení 6	kus	1,00000	226,00	226,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
413	210140461R00	Ovládací, návěstní a signální přístroje tlačítkový domovní ovladač polozapuštěný nebo zapuštěný včetně zapojení, , bez signálky	kus	1,00000	205,00	205,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
414	210200044RT1	Svítlidla a osvětlovací zařízení svítidlo žárovkové, 2x25 W, nouzové a orientační se zeleným pruhem včetně materiálu	kus	1,00000	775,40	775,40	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
415	210220002RT1	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez nátěru, FeZn, průměr 10 mm (pro ochran. pospojování), včetně materiálu, drát D 8 mm	m	3,00000	70,00	210,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
416	210810001RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 2 x 1,5 mm2, volně uložený včetně dodávky kabelu	m	20,00000	26,00	520,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
417	210810005RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, volně uložený včetně dodávky kabelu	m	20,00000	29,50	590,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
418	210810009RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 4 x 1,5 mm2, volně uložený včetně dodávky kabelu	m	10,00000	33,70	337,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
419	211010006RT1	Hmoždinky Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8	kus	20,00000	12,80	256,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
420	220261141R00	Přichytka kabelová SONAP 8 - 18	kus	30,00000	28,20	846,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
421	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	165,00	165,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
422	220860051R00	Montáž rozvaděčové skříň TRS Nástěnná rozvaděčová skříň plastová : o rozměrech VxŠxHl =350x350x150 mm, : s otevíratelnou čelní deskou, barva šed' sivá, : vstupy a výstupy horem, krytí IP 43/20, : ochrana odpojením vadné části od zdroje, : napětová včetně svorek a kabelových průchodek : "Nástěnná rozvaděčová skříň plastová o rozměrech VxŠxHl =350x350x150 mm, : 1	kus	1,00000	390,00	390,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
423	222323211R00	Plynotěsná houkačka na 24V, na úchyt.body	kus	1,00000	2 480,00	2 480,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
424	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška Instalace regulace a zprovoznění kotle a nastavení programu regulace : 32 montáž, zapojení regulace, seřízení, zprovoznění : nastavení programu, odzkoušení : vypracování revizní zprávy : zaškolení obsluhy : 32 topná zkouška : 24 Hydronické vyregulování otopné soustavy : 24	h	112,00000	250,00	28 000,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 16/ I
425	10.027.213T	Termostat	ks	1,00000	617,00	617,00		Vlastní	Kalkul
426	34121550R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 2; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C	m	20,00000	24,50	490,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
427	3751015R	detektor plynu průmyslový, elektronický; plyn oxid uhelnatý; snímač elektrochemický vyměnitelný článek; signalizace provozu - zelená dioda, alarm- červená dioda, zvukový alarm; IP 40; napájecí napětí 230 V 50 Hz, celkový odběr 2 VA; 130 x 100 x 62 mm; 3 rok	kus	1,00000	6 369,00	6 369,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
428	405113011R	snímač teploty odporový nepárovaný,neověřený, do jímký PN40; s jednoduchým měřicím odpořem ve čtyřvodičovém zapojení; čidlo Pt 100/B/4; rozsah teplot -50 až 200 °C; připojení G1/2" nebo M20x1,5; délka jímký 50 mm; délka kabelu 1 500 mm; použití: pro dálkové měření teploty klidných i proudících tekutin, pro všeobecné měření teploty Jímkové teplotní čidlo : 1	kus	1,00000	1 969,00	1 969,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
429	48411782R	kotel plynový stacionární, nízkoteplotní; s možností kombinace se zásobníkem; odtah spalin do komína; litinový; palivo zemní plyn; jmenovitý výkon ZP 49,9 kW; v = 1 205 mm; š = 740 mm; hloubka kotle 726 mm; d kouřovodu 180 mm; hořák; plynový Kotle ocelové o výkonech do 50 kW včetně pro bytové ústřední vytápění a rodinné domy kotle plynové kondenzační jednookruhové (s možností rozšíření na více topných okruhů) kotle sólo : 1 palivo: zemní plyn : provedení: uzavřený spotřebič : výkon: 9,7 – 48,7 kW : spotřeba: 0,53 – 2,59 m3/h :	kus	1,00000	65 769,00	65 769,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
430	998731102R00	Přesun hmot pro kotelný umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m	t	1,06180	3 895,00	4 135,71	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 732		Strojovny	46 218,31						
431	732339102R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l	ks	1,00000	1 910,00	1 910,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
432	732421413R00	Čerpadla teplovodní oběhová makroběžná, DN 25, dopravní výška 6 m ÚT : "Oběhové čerpadlo – okruh spotřebitelská větev Q = 2,6 m3/h, Y = 50 J/kg 230 V, max 85 W" : 1 ZTI : Čerpadlo oběhové cirkulační makroběžné, DN 20 max. tlak 10 bar : 1	ks	2,00000	8 700,00	17 400,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
433	732-2T00	Prostorové přístroje s týdenním programem 1+6	ks	7,00000	1 978,00	13 846,00		Vlastní	Kalkul
434	732-1T00	Venkovní čidlo strojovna : 1	ks	1,00000	597,00	597,00		Vlastní	Kalkul
435	767995102R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg ocelový profil I 35/35/4 : 2,4*23 kotvení zařízení : 55	kg	110,20000	55,00	6 061,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
436	286550891R	DG přechodka PP-R; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 90 mm; G 3"; spoj svařovaný	kus	2,00000	1 574,00	3 148,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
437	38841251R	tlakoměr standardní vodotěsný; d tlakoměru 63,0 mm; připojení G 1/4", zadní M12x1,5; třída přesnosti 1,6 % ZTI : 1	kus	1,00000	1 290,00	1 290,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
438	48466203R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 25 l; d nádrže 280 mm; uložení stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá	kus	1,00000	1 910,00	1 910,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
439	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	t	0,04051	1 390,00	56,31	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí	226 096,35						
440	953941711R00	Osazení drobných kovových výrobků objímek nebo držáků ve zdvihu cihelném	kus	172,00000	54,00	9 288,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, pro UT : 42 stlačený vzduch : 130			42 130				
441	722181213RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm	m	58,00000	58,00	3 364,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ÚT : 58		58					
442	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	194,00000	75,00	14 550,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ÚT : 67+127		194					
443	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm	m	81,00000	98,00	7 938,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ÚT : 74+7		81					
444	722181214RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 35 mm	m	33,00000	98,00	3 234,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ÚT : 33		33					
445	722181214RW4	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 48 mm	m	1,00000	114,00	114,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ÚT : 1		1					
446	722181223RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm	m	62,00000	64,00	3 968,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ÚT : 62		62					
447	722181234RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	13,00000	75,00	975,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ÚT : 13		13					
448	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	482,00000	12,00	5 784,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ÚT : 92+133+13+7+62+67+33+74+1		482					
449	733111103R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	92,00000	350,00	32 200,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ÚT : 92		92					
450	733111104R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 20	m	133,00000	375,00	49 875,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ÚT : 133		133					
451	733111105R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25	m	13,00000	405,00	5 265,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ÚT : 13		13					
452	733111106R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 32	m	7,00000	346,00	2 422,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		ÚT : 7		7					
453	733178112RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 16 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	62,00000	196,00	12 152,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí ÚT : 62		62					
454	733178114RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	67,00000	250,00	16 750,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí ÚT : 67		67					
455	733178115RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	33,00000	405,00	13 365,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí ÚT : 33		33					
456	733178116RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	74,00000	520,00	38 480,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí ÚT : 74		74					
457	733178117RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	1,00000	718,00	718,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí ÚT : 1		1					
458	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	738,00000	5,00	3 690,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		potrubí UT : 92+133+13+7+62+67+33+74		481					
		potrubí stlačený vzduch : 195+62		257					
459	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	1,00000	5,00	5,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		UT : 1		1					
460	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	2,61247	750,00	1 959,35	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 734		Armatury				63 662,31			
461	722172334R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	5,00000	450,00	2 250,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		pro odvod přepadu odolnost do 100° : 5		5					
462	722223131R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	5,00000	174,00	870,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
463	722223141R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 20, PN 10, mosaz	kus	2,00000	230,00	460,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
464	722235113R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, mosaz	kus	1,00000	415,00	415,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
465	722235174R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový regulační kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 30, mosaz	kus	1,00000	1 230,00	1 230,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
466	722235175R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový regulační kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 30, mosaz	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
467	731341130R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	3,00000	66,00	198,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
468	734 001T00	Uzavírací kulový kohout s filtrem (FB) DN 20	ks	1,00000	750,00	750,00		Vlastní	Kalkul
469	734 002T00	Uzavírací kulový kohout s filtrem (FB) DN 32	ks	1,00000	914,00	914,00		Vlastní	Kalkul
470	734209130R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se třemi závitů, G 3"	kus	174,00000	20,00	3 480,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
		T kusy 20/16/16 : 4		4					
		T kusy 20/16/20 : 8		8					
		T kusy 26/16/16 : 4		4					
		T kusy 20/16/26 : 6		6					
		T kusy 32/16/32 : 18		18					
		T kusy 32/40/32 : 2		2					
		opěrné pouzdro pro měděné a přesné ocel.trubky DN 15 mm : 56		56					
		kalich s odvodněním přepadu DN 40 : 1		1					
		vsuvka dle potřeby : 15		15					
		vsuvka redukovaná 26x32 : 4		4					
		koleno 90° :							
		20x20 : 2		2					
		32x32 : 8		8					
		koleno 90°s připojovací trubkou :							
		16x15x(165) : 44		44					
		přechod ocelové/vícevrstvé potrubí :							
		DN 32/40 x 3,5 mm : 2		2					
471	734213111R00	Ventily odvodušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvodušňovací ventil , DN 10, PN 10, mosaz	kus	2,00000	228,00	456,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
472	734215114R00	Ventily odvodušňovací závitové včetně dodávky materiálu samoodvodušňovací řížice, DN 25, PN 14, mosaz	kus	22,00000	238,00	5 236,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
473	734221672RT2	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatická hlavice, , , , , , ,	kus	28,00000	489,00	13 692,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
474	734233124R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	2,00000	487,00	974,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
475	734243412R00	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, PN 10, mosaz	kus	1,00000	240,00	240,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
476	734243414R00	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 10, mosaz	kus	1,00000	360,00	360,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
477	734263112R00	Šroubení včetně dodávky materiálu regulační a uzavírací šroubení, DN 15, rohové, PN 10, mosaz	kus	22,00000	287,00	6 314,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
478	734263132R00	Šroubení včetně dodávky materiálu regulační a uzavírací šroubení, DN 15, přímé, PN 10, mosaz	kus	7,00000	287,00	2 009,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
479	734264323R00	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 20, rohové, PN 10, mosaz	kus	1,00000	105,00	105,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
480	734264324R00	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 25, rohové, PN 10, mosaz	kus	5,00000	210,00	1 050,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
481	734265772R00	Šroubení včetně dodávky materiálu svěrné šroubení pro měděné potrubí, D 15 x EK, přímé, PN 16, mosaz	kus	58,00000	75,00	4 350,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		44+14		58					
482	734293224R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	1,00000	740,00	740,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
483	734295113R00	Ostatní armatury směšovací a rozdělovací armatury včetně dodávky materiálu směšovací ventil třícestný, DN 32, PN 6, navařovací, ocel	kus	1,00000	4 575,00	4 575,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
484	734319113R00	Ventily horkovodní přivařovací montáž - ventily ve specifikaci DN 15	kus	6,00000	762,00	4 572,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
485	734419111R00	Montáž měřičů tepla teploměru s pouzdrem nebo stonkem a jímkou	kus	1,00000	100,00	100,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
486	734421150R00	Tlakovoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	1,00000	1 130,00	1 130,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
487	734494218R00	Stavoznaky, ochranné jímký, návarky návarky s trubkovým závitem G 2"	kus	1,00000	570,00	570,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
488	767995102R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg L 35x35x4,5 pro ÚT : 25*2,09*1,1	kg	57,47500	75,00	4 310,63	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				57,475					
489	38832947R	Jímka teploměrová závit M20x1,5; délka stonku od 630 mm; délka jímký 1 005 mm; chrom; montáž závit	kus	1,00000	165,00	165,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
490	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,05850	798,00	46,68	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 735		Otopná tělesa				173 984,96			
491	735151946R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká	kus	4,00000	7 319,00	29 276,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		"3x57/3/137-4080 (počet trubek x průměr trubky / tloušťka stěny / žebra - délka mm)" : 1		1					
		"2x76/3/156-3080 (počet trubek x průměr trubky / tloušťka stěny / žebra - délka mm)" : 2		2					
		4x76/3/156-3080(počet trubek x průměr trubky / tloušťka stěny / žebra - délka mm) : 1		1					
492	735157462R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 572,00	3 572,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		s bočním připojením : 1		1					
493	735157462R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	3 572,00	7 144,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		připojení spodní pravé : 2		2					
494	735157463R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	3 783,00	7 566,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		připojení spodní pravé : 2		2					
495	735157466R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 423,00	4 423,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		připojení spodní pravé : 1		1					
496	735157469R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	5 275,00	5 275,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		připojení spodní pravé : 1		1					
497	735157562R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	4 074,00	8 148,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		VK : 1		1					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		VKL : 1		1					
498	735157564R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 539,00	4 539,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		připojení spodní pravé : 1		1					
499	735157568R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	5 472,00	5 472,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		připojení spodní pravé : 1		1					
500	735157570R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	5,00000	6 405,00	32 025,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		připojení spodní pravé : 5		5					
501	735157572R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 2000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	6,00000	7 335,00	44 010,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		VK : 3		3					
		VKL : 3		3					
502	735157666R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	5 571,00	11 142,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		s bočním připojením : 2		2					
503	735157685R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	7 050,00	7 050,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
504	735156920R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	28,00000	15,00	420,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		1+2+2+2+1+1+1+1+1+5+3+1+3+4		28					
505	735 001T00	Konzole kompaktní plus - stěnová	ks	54,00000	10,00	540,00		Vlastní	Kalkul
		stěnová sada 2 ks pro tělesa dl. 1600 mm : 18*2		36					
		stěnová sada 3 ks pro tělesa dl. 1600 mm : 6*3		18					
506	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	45,76000	50,00	2 288,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		0,6*0,6*2*5+0,6*1*2*2+0,6*0,7*2*2+0,6*1,4*2		9,36					
		0,6*0,8*2+0,6*1,2*2+0,6*1,6*2*5+0,6*2*2*6		26,4					
		10		10					
507	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	1,22479	894,00	1 094,96	800-731	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						64 997,68			
508	762334191R00	Vázané konstrukce krovů montáž krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) na podpory jakéhokoliv druhu z hraněného řeziva spojeného ocelovými spojkami, průřezové plochy do 120 cm2	m	906,80000	22,00	19 949,60	800-762	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		zpětná montáž : 71*10+16*6,15*2		906,8					
509	762335812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů krokví po vlašsku, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	710,00000	32,20	22 862,00	800-762	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		výkres č. D.1.1.03 střecha : 71*10		710					
510	60515218R	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 140 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	3,57840	6 200,00	22 186,08	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		30 % výměna krokví po vlašsku : 0,12*0,14*710*0,3		3,5784					
Díl: 763 Dřevostavby						19 152,00			
511	763612231RV5	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stěn, z desek tl. 22 mm, na sraz, šroubované, včetně dodávky desky cementotřískové	m2	12,60000	1 520,00	19 152,00	800-763	RTS 17/ II	Kalkul
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu							
		míst. 1.12. výkres č. D.1.1.23 jedna strana SDK druhá strana Cetris :		12,6					
		1,45*2,1+0,8*2,1+1,1*2,1+1,2*2,1+1,45*2,1							
Díl: 764 Konstrukce klempířské						520 282,93			
512	764264220R00	Střešní otvory z měděného plechu výroba a montáž střešního poklopu v krytině vlnité a prejzové, 600 x 600 mm	kus	17,00000	7 300,00	124 100,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		oplechování prostupů střešních : 17		17					
513	764530210RT2	Oplechování zdi a nadezdívek z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů rš 250 mm	m	142,40000	590,00	84 016,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		vč. spojovacích prostředků							
		pod střešní folii : 71,20*2		142,4					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
514	764530260R00	Oplechování zdi a nadezdívek z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů rš 750 mm vč. spojovacích prostředků atika : 5+71,20+17,20+3	m	96,40000	1 200,00	115 680,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 16/ I
515	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° výkres č. D.1.1.06 : 68,1*2+6,8+3,6	m	146,60000	39,00	5 717,40	800-764	RTS 17/ II	RTS 16/ I
516	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm výkres č. D.1.1.06 : 1,2*35 výkres č. D.1.1.02 : 3,59*14+1,68+1,8*3	m	99,34000	39,00	3 874,26	800-764	RTS 17/ II	RTS 16/ I
517	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm výkres č. D.1.1.06 : 4,1*6	m	24,60000	39,00	959,40	800-764	RTS 17/ II	RTS 16/ I
518	764901206RT1	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střeš z ocelových lakovaných tabulí okapový plech RŠ 245 mm, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, -, - 71,20+61,90	m	133,10000	390,00	51 909,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 16/ I
519	764908307RT1	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou oplechování vnějších parapetů ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 330 mm, lepené, v barvě hnědé a cihlově červené okna : 1,8*22+1,2*3+0,7*11+0,6*2+3,4*19	m	116,70000	390,00	45 513,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 16/ I
520	764908101R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v barvě hnědé	kus	6,00000	180,00	1 080,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 16/ I
521	764908105R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé 71,20+61,90	m	133,10000	415,00	55 236,50	800-764	RTS 17/ II	RTS 16/ I
522	764908110RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v ostatních barvách 8*6	m	48,00000	520,00	24 960,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 16/ I
523	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,06782	3 500,00	7 237,37	800-764	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						1 501 881,93			
524	728415121R00	Mřížky, regulátory montáž kruhové větrací nebo ventilační mřížky, , do průměru d 100 mm ve dvouříd D 23 : 2	kus	2,00000	195,00	390,00	800-728	RTS 17/ II	RTS 16/ I
525	766629301R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 1,50 m2 600/1400 : 2 700/1400 : 11 750/1150 : 1	kus	14,00000	1 700,00	23 800,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 16/ I
526	766629302R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 2,70 m2 okno 1180/1560 : 3 1150/1880 : 1 1150/1400 : 1 1150/1450 : 2	kus	7,00000	1 700,00	11 900,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 16/ I
527	766629303R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 4,50 m2 1800/2100 : 20 1800/1560 : 2 3400/1200 : 19	kus	41,00000	1 700,00	69 700,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 16/ I
528	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm D3 : 6 D5 : 1 D7 : 4 D15 : 1 D16 : 1 D18 : 1 D20 : 6	kus	20,00000	800,00	16 000,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 16/ I
529	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm D1 - 900/2100 : 1 D2 - 900/2100 : 5 D4 - 900/2100 : 2	kus	15,00000	1 000,00	15 000,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D10 - 1200/2100 : 1		1					
		D19 - 900/3100 : 1		1					
		D21 - 900/2100 : 2		2					
		D22 - 700/2100 : 2		2					
		D23 - 700/2100 : 1		1					
530	766661132R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevřavých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,00000	1 600,00	3 200,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		D6 - 2560/2200 : 1		1					
		D8 - 1800/3200 : 1		1					
531	766666112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových,	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		D9 : 1		1					
532	766664911R00	Oprava dveřních křidel doplňkové práce pro opravu dveřních křidel vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných	kus	1,00000	250,00	250,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		D23 : 1		1					
533	42973073R	mřížka stěnová uzavřená; čtyřhranná; rozměr 300 x 100 mm; mater. hliníkový profil; typ listů přímé, rozteč 20mm; barva povrch.úprava elox přírodní	kus	2,00000	550,00	1 100,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		D 23 do dveří : 2		2					
534	54914624R	kování interiérové kliky s kruhovými štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	30,00000	515,00	15 450,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		dveře vnitřní : 7+13+10		30					
535	553 018T	Dveřevnitřní plně z pozinkované oceli laminátový PVC, zvýšená mechanická odolnost proti namáhání a opotřebení	m2	55,03500	6 950,00	382 493,25		Vlastní	Kalkul
		D2 - 900/2100 : 0,9*2,1*5		9,45					
		D3 - 800/2100 : 0,8*2,1*6		10,08					
		D5 - 700/1970 : 0,7*1,97		1,379					
		D6 - 2400/2100 : 2,4*2,1		5,04					
		D7 - 700/2100 : 0,7*2,1*4		5,88					
		D15 - 800/1970 : 0,8*1,97		1,576					
		D16 - 800/2100 : 0,8*2,1		1,68					
		D18 - 800/2100 : 0,8*2,1		1,68					
		D20 - 800/2100 : 0,8*2,1*6		10,08					
		D21 - 900/2100 : 0,9*2,1*2		3,78					
		D22 - 700/2100 : 0,7*2,1*2		2,94					
		D23 - 700/2100 : 0,7*2,1*1		1,47					
536	553-02T	Dveře hliníkové částečně prosklené	m2	13,92000	12 790,00	178 036,80		Vlastní	Kalkul
		D1 : 0,9*2,1		1,89					
		D8 : 1,8*3,2		5,76					
		D10 : 1,2*2,9		3,48					
		D19 : 0,9*3,1		2,79					
537	611 003T	Okna plastová Uskla 1,10 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový;	m2	181,37959	3 750,00	680 173,46		Vlastní	Kalkul
		600/1400 : 0,6*1,4*2		1,68					
		1800/2100 : 1,8*2,1*20		75,6					
		700/1400 : 0,7*1,4*11		10,78					
		1800/1560 : 1,8*1,56*2		2,30769					
		1180/1560 : 1,18*1,56*3		5,5224					
		1880/1150 : 1,88*1,15		2,162					
		750/1150 : 0,75*1,15		0,8625					
		1400/115 : 1,4*1,15		1,61					
		1450/1150 : 1,45*1,15*2		3,335					
		3400/1200 : 3,40*1,2*19		77,52					
538	611 017T	Dveře posuvné do pouzdra 1300/2100 jednokřídle, z pozinkované oceli PVC	ks	1,00000	25 500,00	25 500,00		Vlastní	Kalkul
		Dveře posuvné do pouzdra 1300/2100 jednokřídle, z pozinkované oceli PVC : 1		1					
539	611143790.AR	dveře vchodové š = 900 mm; h = 2 200,0 mm; plastové; otevřavé; počet křidel 1	kus	2,00000	36 000,00	72 000,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		D4 : 2		2					
540	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	6,69226	850,00	5 688,42	800-766	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		50 m vodorovně							
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				4 129 283,35			
541	767132211R00	Montáž stěn a příček z plechu prvkové stavebnice akustických úprav obkladu včetně nosného roštu	m2	14,40000	529,00	7 617,60	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		V šatnách jsou stěny opatřeny obkladem na bázi vinylových materiálů : 2*(4,5*2+3,10*2-08)		14,4					
542	767134802R00	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	258,57000	60,00	15 514,20	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výkres č. D.1.1.06 - obložení stěn : 1,5*(68,10*2)-3,9*1,2*14 4,10*12,10*2+12,10*1,7*2*2			138,78 119,79				
543	767311350R00	Montáž světlíků sedlových, podélných nebo příčných (houseskových), se zasklením, o rozpětí 4500 mm střecha : 27*2	m	54,00000	2 000,00	108 000,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
544	767312123R00	Montáž světlíků sedlových, čel ke světlíkům , se zasklením, o rozpětí 3000 mm	kus	4,00000	800,00	3 200,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
545	767315151R00	Montáž světlíků pultových, , se zasklením, 1,8*1,8*3	m2	9,72000	407,00	3 956,04	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
546	767392112R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným šroubováním výkres č. D.1.1.08 a 10 S3 : 4,42*70,20+3*11,60	m2	345,08400	150,00	51 762,60	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
547	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných výkres č. D.1.1.03 - střecha : 6,5*2*68,10	m2	885,30000	80,00	70 824,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
548	767425155R00	Montáž opláštění Montáž obkladů kovových Montáž doplňkových a kotevnických prvků závěsných konstrukcí v množství 2,4m/1m2 rošt pod podhled z trapez plechu : 191,5+152,7+36,5+100,6+74+85,3+104,7	m2	745,30000	430,00	320 479,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
549	767584512R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu do zdíva, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry fasáda : 17,42*5,2-1,9*3,1-0,7*1,4*6 ostění : 0,15*(1,9+3,1*2+0,7*2*6+1,4*6)	m2	82,54900	630,00	52 005,87	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
550	767584702R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z tvarovaných plechů připevňovaných šroubováním dle pol.č. 76742-5155 : 745,30	m2	745,30000	165,00	122 974,50	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
551	767581803R00	Demontáž podhledů tvarovaných plechů výkres č. D.1.1.06 - strop : 11,57*(8,7+8,7+4,52+7,805+4,52+13,28+4,27+13,27)	m2	752,80205	81,80	61 579,21	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
552	767582800R00	Demontáž podhledů roštů výkres č. D.1.1.06 : dle pol.č. 76758-1803 : 752,80205	m2	752,80205	36,00	27 100,87	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
553	767657320R00	Montáž vrat zvedacích, osazených do ocelové konstrukce, o ploše přes 6 do 9 m2 včetně dokončení okování dvířek průchodových, vrata 3000/3000 : 5	kus	5,00000	6 200,00	31 000,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
554	767657340R00	Montáž vrat zvedacích, osazených do ocelové konstrukce, o ploše přes 13 m2 včetně dokončení okování dvířek průchodových, vrata 3600/4100 : 1 4200/4100 : 3 4000/4100 : 1 4000/2500 : 1	kus	6,00000	9 000,00	54 000,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
555	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva , s bočnicemi z trubek nebo z tenkostěnných profilů Z3 : 11,5 Z7 : 4,9	m	16,40000	221,00	3 624,40	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
556	767995104R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg výkres č. D.1.1.08 : pro osazení plastových stěn a podhledů míst. 1.12 : U 120 : (3,30*4+1,5*4+3*4)*13,4 míst.č. 1.14 : (3,30*4+3*4+5,1*2)*13,4 ochranný úhelník pod buchar : (2,4*2+2,2*2+0,1*12)*9,63 ochranný úhelník zvedák nůžek : (6*2+2,7*2+5,4*2+0,65*2+0,2*14+0,2*24+0,516)*3,77 prodloužení střechy římsy střechy L 80/80 dl. 0,6m 60 ks : 346,68 kotevní plech vazníků : 160,77 Z4 - nápis dle výpisu prvků : 52	kg	1 693,85432	39,00	66 060,32	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
557	767995105R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg ocelová konstrukce pod jeřábovou dráhu : 17856,94	kg	17 856,94000	34,60	617 850,12	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
558	767996805R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg výkres č. D.1.1.06 - příhradový nosník střešní včetně vzpěr a tužidel : 34*650	kg	22 100,00000	16,00	353 600,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
559	767110119RAA	Stěny zasklené montáž stěn z ocelových profilů, pouze montáž, stěna ve specifikaci, stávající příhradové nosníky včetně tužidel a táhel : 2,4/2*12*16 Z5 stříška nad vstupem : 2,3*0,9	m2	232,47000	800,00	185 976,00	AP-PSV	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
560	001T	Světlík obloukový z AL. konstrukce komůrkový polykarbonát, včetně podsady a oplechování a vzpěr el.ovládání součinitel prostupu tepla $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$: $3,5^*27^*2$ obloukový světlík konstrukce z AL. systémových profilů, zasklení komůrkovým polykarbonátem tl. $2x20 \text{ mm}$ barva Opál antireflexní úprava $U=1,0\text{W/m}^2\text{K}$, kotvení podsady z ohýbaného lakovaného plechu vzpěry po $3,075 \text{ m}$: podsada z ohýbaných profilů $U500/150/2$ vzpěry L 60/6 a $3,075 \text{ m}$:	m2	189,00000	1 900,00	359 100,00		Vlastní	Kalkul
561	13331712R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm 0,14181232*1,1	t	0,15599	17 790,00	2 775,06	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
562	13331782R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 8,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm 0,100153*1,1	t	0,11017	17 790,00	1 959,92	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
563	13388130R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 120 mm	t	0,99244	18 360,00	18 221,20	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
564	15484100R	profil ocelový trapézový 20/137,5; tl. 0,63 mm; výška vlny 18,0 mm; žárově poaluzinkováno; délka 2 - 12 m; prosvětlovací provedení, délka pod 2m dle pol.č. 76758-4702 : $745,30^*1,05$	m2	782,56500	205,00	160 425,83	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
565	15484131R	profil ocelový trapézový 55/250; tl. 0,88 mm; výška vlny 55,0 mm; žárově poaluzinkováno; délka 2 - 12 m; antikondenzační provedení, délka pod 2m podle pol.č. 76739-2112 : $345,084^*1,05$	m2	362,33820	296,00	107 252,11	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
566	31186302R	žebřík kovový ocelový; l = 3 000,0 mm Z3 : $(1,1^*2+0,6)^*11,5$ Z7 : $0,6^*0,9^*2^*4,9$	m2	37,49200	2 000,00	74 984,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
567	553 019T	Stříška z nerezové oceli nad vstup Z5 - stříška z nerezové oceli : $0,9^*2,3$	m2	2,07000	19 500,00	40 365,00		Vlastní	Kalkul
568	553 46471T	vrata garážová plastová, hliníková; konstrukce rámová; sekční; š = 3 500 mm; h = 3 000,0 mm; zateplená; s dvířky; počet křidel 1; profilované kazety; ovládání motorické; barva tmavý ořech Sekční lamelová se vstupními dveřmi. Vstupní dveře min. světlosti 800 mm. Prahový spojník max výšky do 20 mm. Dveřní křídlo opatřené samozavíračem. : Ovládání vrat elektrické +mechanické nouzové při výpadku elektrické energie. Vrata opatřena prskleným pásem ve výšce cca 1500 mm od podlahy. : Součinitel prostupu tepla výplně otvoru jako celku $U_w 1,5\text{W/m}^2\text{K}$. : D11 : $3,0^*3,0^*5$ D12 : $3,6^*4,1$ D14 : $4,2^*4,1^*3$ D13 : $4,0^*4,1$ D17 : $4,0^*2,5$	m2	137,82000	6 300,00	868 266,00		Vlastní	Kalkul
569	55356503R	obklad kovový fasádapodle pol.č. 76758-4512 : $82,549^*1,1$	m2	90,80390	2 600,00	236 090,14	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
570	562884120R	světlík kopule čtvercová akrylát; světlost 1800x1800 mm; rozměr střešní 2000x2000 mm; jednovrstvý; K < 4,00 W/m2K; čirý	kus	3,00000	29 900,00	89 700,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
571	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	21,69894	600,00	13 019,36	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					249 617,91			
572	771101142R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb hydroizolační stěrka dvouvrstvá $4,06+11,31+1,32+4,72$	m2	21,41000	170,00	3 639,70	800-771	RTS 17/ II	RTS 16/ I
573	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm keram.dlažba (m. 1.23 šatna) : 13,1	m	13,10000	85,00	1 113,50	800-771	RTS 17/ II	RTS 16/ I
574	771130113R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky přes 150 do 200 mm $1,02,1,03,1,08,1,11,1,12,1,14,1,18,1,19,1,20,1,22,1,27,1,31,1,32$: $7,357+8,397+12,940+23,723+15,834+13,63+18,011+8,1+7,8+16,042+9,8+23,02+13,51$	m	178,16400	90,50	16 123,84	800-771	RTS 17/ II	RTS 16/ I
575	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky keram.dlažba (m. 1.23 šatna) v. 10 cm : 13,1	m	13,10000	72,90	954,99	800-771	RTS 17/ II	RTS 16/ I
576	771575107RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele výkres č. D.1.1.08 a 10 : $4,33+5,51+11,05+37,13+16,97+13,75+20,08+4,64+4,35+12,35$ $7,11+3,89+36,93+12,31$ $4,06+14,15+11,31+1,32+4,72$	m2	225,96000	402,00	90 835,92	800-771	RTS 17/ II	RTS 16/ I
577	24696906.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezní můstek	kg	4,28200	98,10	420,06	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,2kg/m2 : (4,06+11,31+1,32+4,72)*0,2		4,282					
578	597642021R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; reliefní; pro interiér i exteriér dlažba : 36,56*1,1 soklík : 13,1*0,1*1,1	m2	41,65700	305,00	12 705,39	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				40,216					
				1,441					
579	597643103R	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 15,0 mm; povrch standardní; pro interiér i exteriér; úhel kluzu 10 až 19 °; protiskluznost skupina A; μ (za sucha) od 0,6 dlažba : 190,40*1,1 Soklík : 178,20*0,2*1,1	m2	248,64400	480,00	119 349,12	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
				209,44					
				39,204					
580	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	9,65564	463,50	4 475,39	800-771	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 776 Podlahy povlakové						1 383,62			
581	776511820R00	Odstraňování povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 výkres č. D.1.1.06 : 12,13+6,87+3,91+12,03	m2	34,94000	39,60	1 383,62	800-775	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				34,94					
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						111 817,02			
582	777215226R00	Podlahy z epoxidového plastbetonu tloušťky 10 mm výkres č. D.1.1.08 a 10 včetně soklu : 12,08+8,55+5,42+14,59+13,41+11,07	m2	65,12000	1 500,00	97 680,00	800-773	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				65,12					
583	777531022R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 2 mm včetně penetrace podkladu pod epoxidovou pdlahu : 65,12	m2	65,12000	201,50	13 121,68	800-773	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				65,12					
584	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,92299	528,00	1 015,34	800-773	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 781 Obklady keramické						81 633,74			
585	781111131R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyplnění dilatačních spár tmelem styk podlahy s obkladem : m. 1,21+1,24+1,25+1,30 : 1,4*2+2,9*2+3,3*2+3,2*2+1,2*2+1,1*2+2,4*2+2,7*2+1,1*4	m	40,80000	37,90	1 546,32	800-771	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				40,8					
586	781475114RT6	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele podle pol.č. 61242-1626 : 78,38	m2	78,38000	478,50	37 504,83	800-771	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				78,38					
587	781475124RV1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 600 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele zrcadla : 0,5*0,8*6	m2	2,40000	726,00	1 742,40	800-771	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				2,4					
588	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu k obkladům : 2*15+2,4*2+2,7*2+1,1*2+1,2*2+4,20*2+3,2*2+2,2*2+1,1*2+1*2+1,2*3 1,5*12*0,6	m	82,60000	43,20	3 568,32	800-771	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				71,8					
				10,8					
589	781675116RV2	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele okna : 0,3*(1,8*22+1,2*3+0,7*11+0,6*2+3,4*19)	m	35,01000	166,00	5 811,66	800-771	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				35,01					
590	283424153R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L dle pol.č. 78149-1001 : 82,60*1,05	kus	86,73000	34,70	3 009,53	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				86,73					
591	597623142R	dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 8,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat dle pol.č. 78167-5116 : 35,01*0,3*1,1	m2	11,55330	220,00	2 541,73	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				11,5533					
592	597813665R	obklad keramický š = 198 mm; l = 248 mm; h = 6,8 mm; pro interiér; barva světle béžová; mat podle pol.č. 781 47-5114 : 78,38*1,05	m2	82,29900	240,00	19 751,76	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				82,299					
593	63465128R	sklo plavené zrcadlo; čiré; š = 1 600 mm; l = 2000,0 mm; tl = 8,0 mm 0,5*0,8*6	m2	2,40000	2 246,00	5 390,40	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				2,4					
594	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	1,65434	463,50	766,79	800-771	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 783 Nátěry						130 855,66			
595	783125630R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, 3x email na vzduchu schnoucí zárubně ocelové RAL : 0,3*(0,7*8+2,20*2*8+0,8*15+2,20*2*15+0,9*7+2,20*2*7) U 120 : (3,30*4+1,5*4+3*4)*0,5 míst.č. 1.14 : (3,30*4+3*4+5,1*2)*0,5 TUV + PLYN : 5 UT : 38 vazníky a ztužidla : 268	m2	391,07000	258,00	100 896,06	800-783	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				46,77					
				15,6					
				17,7					
				5					
				38					
				268					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
596	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí UT : 92+133+13+7	m	245,00000	49,50	12 127,50	800-783	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						245			
597	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí plyn : 134 trubkové tělesa ÚT : 3*4,1*1+2*3*2+4*3	m	170,30000	60,50	10 303,15	800-783	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						134			
						36,3			
598	783992000R00	Nátěry ostatní bezpečnostními barvami šrafovaním Z6 : 0,05*2*152,1	m2	15,21000	495,00	7 528,95	800-783	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						15,21			
Díl: 784 Malby						209 883,85			
599	784442002RT2	Malby z malířských směsí disperzní, v místnostech přes 3,8m do 5 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace dle pol.č. 34226-4051 : 428,08 dle pol.č. 61142-1133 : 11,07 dle pol.č. 61142-1637 : 7226,00244 dle pol.č. 61242-5931 : 108,3236	m2	7 773,47604	27,00	209 883,85	800-784	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						428,08			
						11,07			
						7226,00244			
						108,3236			
Díl: M21 Elektromontáže						2 576 411,41			
600	210 23 01.T00	Otevírání světlíků 25	ks	25,00000	1 083,50	27 087,50		Vlastní	Kalkul
						25			
601	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		RTS 17/ II	Indiv
602	203 R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5a	Kč	1,00000	27 000,00	27 000,00		RTS 17/ II	Indiv
603	210010001RT2	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 13 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	320,00000	25,00	8 000,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
604	210010036RT1	Trubky trubka ohebná, ocelová, uložená volně/pod omítku, průměr 48 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	80,00000	41,00	3 280,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
605	210010084RT1	Trubky trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená pevně, průměr 29 mm, mech. pevnost 1250 N/5 cm, včetně dodávky materiálu 360+70	m	430,00000	41,00	17 630,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						430			
606	210010321RT1	Montáž krabice plastové krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením 85+85	kus	170,00000	137,00	23 290,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						170			
607	210010323RT1	Montáž krabice plastové krabice odbočná včetně dodávky, čtvercová, rozměr 150x150 mm, hloubka 77 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	1,00000	127,00	127,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
608	210010351RT1	Montáž krabice plastové rozvodka krabicová z lisovaného izolantu do 4 mm2 včetně dodávky, kruhová, rozměr 124x124 mm, hloubka 50 mm, s víčkem, 120+90	kus	210,00000	212,00	44 520,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						210			
609	210020952RT1	Tabulky tabulka výstražná včetně dodávky štítku, z polystyrénu, formát A2-A5 10+1	kus	11,00000	89,00	979,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						11			
610	210030353R00	Držáky boční držák , neizolovaný držák kabelového žlabu : 300	kus	300,00000	104,00	31 200,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						300			
611	210100001R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2 200+430	kus	630,00000	13,60	8 568,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						630			
612	210100003R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2 do 10 mm : 30+50 do 16 mm : 10	kus	90,00000	34,00	3 060,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						80			
						10			
613	210100255R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení kabelů smřšťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových , do průřezu 4x150 mm2	kus	4,00000	426,00	1 704,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
614	210100411R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely montáž zaslepovacího nevybušného víčka XGV 1 - 2, , 45+90	kus	135,00000	28,60	3 861,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						135			
615	210110003RT1	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení a dodávky spínače, sériový , řazení 5 11+1	kus	12,00000	226,00	2 712,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						12			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
616	21011006R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, trojpólový 16, 25 A, ražeří 3	kus	7,00000	654,00	4 578,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			7						
617	210110007R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, trojpólový do 63 A, ražeří 3	kus	5,00000	1 938,00	9 690,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			5						
618	210110021RT1	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, jednopólový , řazení 1 K1 IP 44 ř.1 šedá : 33+21 K 6 IP44 ř. 6 šedá : 6	kus	60,00000	148,00	8 880,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			54						
			6						
619	210110041RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový , řazení 1	kus	13,00000	193,00	2 509,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			10+3						
			13						
620	210110043RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, sériový , řazení 5	kus	4,00000	236,00	944,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			2+2						
			4						
621	210110045RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, stířadový, řazení 6	kus	14,00000	198,00	2 772,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			2+5						
			7						
622	210110046RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, křížový, řazení 7	kus	7,00000	236,00	1 652,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			3						
			7						
623	210110051RT2	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí ovladač zapuštěný s doutnavkou včetně dodávky spínače, , řazení 1/O	kus	3,00000	249,00	747,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			1						
624	210110082RT1	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač sporákový zapuštěný včetně dodávky spínače a doutnavky, ,	kus	1,00000	502,00	502,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			1						
625	210111002R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní vestavná bez předvrtání profilových otvorů včetně zapojení, provedení 2P+PE,	kus	83,00000	189,00	15 687,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			47+36						
			83						
626	210111116R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka průmyslová IP 67 včetně zapojení včetně dodávky zásuvky , provedení 3P+N+PE, 16 A	kus	54,00000	333,00	17 982,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			44+10						
			54						
627	210111117R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka průmyslová IP 67 včetně zapojení včetně dodávky zásuvky , provedení 3P+N+PE, 32 A	kus	134,00000	401,00	53 734,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			10+124						
			134						
628	210111131R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka průmyslová IP 44 včetně zapojení včetně dodávky zásuvky , provedení 2P+PE, 16 A	kus	191,00000	185,00	35 335,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			90+21+57+23						
			191						
629	210140251R00	Ovládací, návěštní a signální přístroje ovladač pomocných obvodů s průčelní deskou včetně zapojení, , dvoučlárkový	kus	2,00000	903,00	1 806,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			2						
			2						
630	210140650R00	Ovládací, návěštní a signální přístroje termostat prostorový, , termostat k ventilátoru : 1 ostatní termostaty - Sahara : 8	kus	9,00000	2 101,00	18 909,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			1						
			8						
631	210190003R00	Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice montáž oceloplechových rozvodnic do váhy , 100 kg,	kus	1,00000	8 792,00	8 792,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			1						
632	210190121R00	Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice montáž litinového rozvaděče do váhy, 50 kg, montáž rozvodnice plechová nebo plastová do 20 kg : 9	kus	9,00000	1 005,00	9 045,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			9						
			9						
633	210190154R00	Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice montáž nevýbušných krabic nebo skříní s přístroji do váhy, 30 kg,	kus	19,00000	1 731,00	32 889,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			1						
634	210192051R00	Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice montáž lišty pro svislý rozvod, , včetně dodání lišty PH DER 5822 PVC : 440	kus	440,00000	47,00	20 680,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			440						
			440						
635	210200044R00	Svítilidla a osvětlovací zařízení svítidlo žárovkové, 2x25 W, nouzové a orientační se zeleným pruhem	kus	4,00000	775,40	3 101,60	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			4						
			4						
636	210201001R00	Svítilidla a osvětlovací zařízení svítidlo zářivkové, 2x40 W, stropní jeden zdroj s krytem : 8+9+24+7	kus	48,00000	986,00	47 328,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			48						
			48						
637	210201038R00	Svítilidla a osvětlovací zařízení svítidlo zářivkové, 58 W, stropní	kus	206,00000	1 085,00	223 510,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
			206						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2 zdroje s kytlem : 40+8+112+46		206					
638	210203204R00	Svítlidla a osvětlovací zařízení svítidlo žárovkové, 1 žárovka, nástěnné	kus	14,00000	493,40	6 907,60	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		11+3		14					
639	210220001RT1	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez nátěru, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu	m	180,00000	101,00	18 180,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		180		180					
640	210220002RT2	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez nátěru, FeZn, průměr 10 mm (pro ochran. pospojování), včetně materiálu, drát D 10 mm	m	190,00000	70,00	13 300,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		70+120		190					
641	210220101RT4	Vedení uzemňovací svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry, včetně materiálu - drát Pz D 8 mm a podpěry vedení na ploché střešy PV 21-b	m	360,00000	120,00	43 200,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		360		360					
642	210220201R00	Vedení uzemňovací jímací tyč včetně upevnění na střešní hřebeni, , do 3 m délky tyče	kus	12,00000	667,00	8 004,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		8+4		12					
643	210220301RT1	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka připojovací SO okapových žlabů	kus	15,00000	82,50	1 237,50	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		15		15					
644	210220301RT2	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka spojovací SS pro lano	kus	120,00000	68,50	8 220,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		95+25		120					
645	210220301RT3	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka zkušební SZ pro lano	kus	14,00000	92,50	1 295,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		14		14					
646	210220302RT2	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, S.J, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR 3a	kus	85,00000	84,50	7 182,50	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		55+30		85					
647	210220302RT3	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, S.J, SR, atd.), včetně materiálu - svorka křížová SK pro vodič	kus	35,00000	77,50	2 712,50	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		25+10		35					
648	210220302RT5	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, S.J, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SJ 1 k jímací tyči	kus	12,00000	86,50	1 038,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		8+4		12					
649	210220321RT1	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, svorka na potrubí "Bernard" včetně pásku (bez vodiče a připoj. vod.), včetně materiálu - svorka uzemňovací ZSA 16	kus	15,00000	89,00	1 335,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
650	210220372RT1	Vedení uzemňovací ochranný úhelník nebo trubka, , s držáky do zdíva, včetně materiálu	kus	14,00000	384,00	5 376,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
651	210220401RT1	Vedení uzemňovací označení svodu štítky, smaltované, z umělé hmoty, včetně materiálu	kus	24,00000	66,00	1 584,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		označení pro rozvodny : 10		10					
		označení hromosvodů : 14		14					
652	210220451R00	Vedení uzemňovací ochranné pospojování v prádelnách, koupelnách apod., volně uložené nebo v omítce Cu 4-16 mm2,	m	190,00000	41,00	7 790,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		150		150					
		40		40					
653	210230243R00	Rozvod stlačeného vzduchu montáž kompresorové stanice se stojatým vzduchojemem, VV 42 1000 1,	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		stlačen vzduch : 1		1					
654	21021 01T00	Revize elektrorozvodů	hod	72,00000	250,00	18 000,00		Vlastní	Kalkul
655	210290814R00	Montáž připojení motorických spotřebičů, které byly přechodně vyřazeny z provozu, , do 30 kW	kus	8,00000	715,00	5 720,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		připojení topení SAHARA : 8		8					
656	210290814R00	Montáž připojení motorických spotřebičů, které byly přechodně vyřazeny z provozu, , do 30 kW	kus	22,00000	350,00	7 700,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		připojení bojleru : 1		1					
		připojení ventilátoru : 18		18					
		připojení osoušečů : 2		2					
		připojení pisoárů : 1		1					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
657	110-3T00	Podíl přidružených výkonů	ks	1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní	Indiv
658	210292011R00	Zjištění údajů změření zemního odporu (ochranné uzemnění) s demontáží zkušební svorky, proměření a opětovným smontováním svorky, .	kus	20,00000	180,00	3 600,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
659	210 2-4T00	Demontáž stávajících rozvodů	hod	120,00000	220,00	26 400,00		Vlastní	Kalkul
		120		120					
660	210800118RT2	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	720,00000	148,00	106 560,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
		490+230		720					
661	210800002R00	Vodiče a kabely uložené pod omítkou a v trubkách vodič CYY , 2,5 mm2, uložený pod omítkou	m	190,00000	20,50	3 895,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		150+40		190					
662	210800003R00	Vodiče a kabely uložené pod omítkou a v trubkách vodič CYY , 4 mm2, uložený pod omítkou	m	300,00000	23,50	7 050,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		130+170		300					
663	210800004R00	Vodiče a kabely uložené pod omítkou a v trubkách vodič CYY , 6 mm2, uložený pod omítkou	m	110,00000	27,50	3 025,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		50+60		110					
664	210810045RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	1 360,00000	35,40	48 144,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		930+430		1360					
665	210810046RT3	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	2 030,00000	42,00	85 260,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		1420+610		2030					
666	210810056R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uložený	m	1 175,00000	53,00	62 275,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		960+215		1175					
667	210810057RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, volně uložený včetně dodávky materiálu - kabel s Cu jádrem CYKY 5 x 4 mm2	m	380,00000	74,00	28 120,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		300+80		380					
668	210901076RT1	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kV, 3x150 + 70 mm2, volně uložený včetně dodávky materiálu - kabel s Al jádrem 1-AYKY 3x150 + 70 mm2	m	175,00000	226,00	39 550,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
669	110-2T00	Přidružený materiál	ks	1,00000	37 500,00	37 500,00		Vlastní	Indiv
670	211010006RT1	Hmoždinky Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8	kus	650,00000	13,80	8 970,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		480+170		650					
671	211010007R00	Hmoždinky Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 10	kus	250,00000	16,80	4 200,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
672	211010008R00	Hmoždinky Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 12	kus	90,00000	17,80	1 602,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		90		90					
673	220111771R00	Vedení uzemnění na povrchu FeZn drát do 120 mm2	m	190,00000	112,00	21 280,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
		s podpěrou PV 1 : 150+40		190					
674	220260722R00	Žlab kabelový MARS 125/ 50 mm	m	340,00000	342,40	116 416,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
		žlab typu Merkur 150/50 : 200+140		340					
675	220260724R00	Žlab kabelový MARS 250/ 50 mm	m	160,00000	496,62	79 459,20		RTS 17/ II	RTS 16/ I
		žlab Merkus 250/50 : 100+60		160					
676	110-1T00	Přesun dodávek elektro	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní	Indiv
677	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	25,00000	440,00	11 000,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
678	10.021.240T	Svítilno zářivkové VIPET-I-PC-WR 2x58w IP66	ks	112,00000	1 299,82	145 579,84		Vlastní	Kalkul
		112		112					
679	10.027.213.1T	Termostat 902013 Sahara	ks	8,00000	3 020,00	24 160,00		Vlastní	Kalkul
		8		8					
680	10.150.132T	Svítilno VYTRYCH VIPER-I-PS-236-EP,2x36W IP66, 52054	ks	40,00000	1 196,82	47 872,80		Vlastní	Kalkul
		40		40					
681	10.151.0434T	Svítilno zářivkové FALCON-236-BAP-EP 2x36W	ks	8,00000	1 506,82	12 054,56		Vlastní	Kalkul
		8		8					
682	10.151.469T	Svítilno nouzové 8W 3h	ks	4,00000	890,40	3 561,60		Vlastní	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 635 : 4,00000		4					
683	10.681.158T	Svítilno VYTRYCH VIPER-I-PS-236-EP,2x36W IP66, 52054	ks	11,00000	1 196,82	13 165,02		Vlastní	Kalkul
		11		11					
684	1000044T	Zásuvka AL 24 V 5515N-C05755 IP 44 na stěnu	ks	21,00000	499,00	10 479,00		Vlastní	Kalkul
685	1001796T	VYTRYCH FALCON-136-PX-EP 1x36W IP 40 /58208/	ks	24,00000	1 155,61	27 734,64		Vlastní	Kalkul
		24		24					
686	1195822T	VYTRYCH FALCON-136-AR-EP 1x36W IP 20/58160/	ks	7,00000	1 002,61	7 018,27		Vlastní	Kalkul
		7		7					
687	200004T	Osoušeč rukou 2000W/230V	ks	2,00000	3 385,00	6 770,00		Vlastní	Kalkul
688	20351649T	Spojovací sada žlabu	bal	150,00000	12,50	1 875,00		Vlastní	Kalkul
		100+50		150					
689	20351650T	Spojovací sada žlabu	ks	400,00000	6,00	2 400,00		Vlastní	Kalkul
		300+100		400					
690	246101700000R	lak asfaltový izolační; skupenství při 20°C středně viskózní kapalina; hustota při 15°C 900 až 920 kg/m3; hořlavý; zpracování za studena	kg	2,00000	270,00	540,00	SPCM	RTS 16/ II	RTS 16/ I
691	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	1 175,00000	53,00	62 275,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		Položka pořadí 666 : 1175,00000		1175					
692	34141301R	vodič CYY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 2,50 mm2; vnější průměr max 4,7 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	190,00000	22,00	4 180,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		150+40		190					
693	34141302R	vodič CYY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr max 5,2 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	300,00000	24,00	7 200,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		Položka pořadí 662 : 300,00000		300					
694	34141303R	vodič CYY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr max 6,0 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	110,00000	30,70	3 377,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		Položka pořadí 663 : 110,00000		110					
695	34536342R	spínač nástěnný stiskací; trojpólový; IP 44; řazení 3; 16A/400VAC; barva černá; kompletní spínač	kus	5,00000	401,00	2 005,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		5		5					
696	34536462R	spínač nástěnný stiskací; trojpólový; IP 30; řazení 3; 20A/400VAC; barva černá; kompletní spínač	kus	7,00000	648,00	4 536,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		7		7					
697	34551610R	zásuvka jednonásobná s ochr.kolíkem; řazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC	kus	83,00000	187,00	15 521,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		Položka pořadí 625 : 83,00000		83					
698	345626930T	Svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP017,400V,2 vruty,2,5mm2, 24A	ks	160,00000	31,20	4 992,00		Vlastní	Kalkul
		160		160					
699	345626940T	Svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016,400V,3 vstupy,2,5mm2, 24A	ks	390,00000	46,80	18 252,00		Vlastní	Kalkul
		250+140		390					
700	345626960T	Svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP015,400V,5 vstupů,2,5mm2, 24A	ks	320,00000	78,00	24 960,00		Vlastní	Kalkul
		230+90		320					
701	348 020T	Svítilno LED s pohyblivým čidlem	ks	3,00000	1 347,00	4 041,00		Vlastní	Kalkul
		3		3					
702	348144350T	VYTRYCH FOX-139-EP 1x36W IP40 /50333/	ks	9,00000	1 201,00	10 809,00		Vlastní	Kalkul
		9		9					
703	35441025R	tyč JV 2,0; jímací; provedení Fe/Zn; s vrutem; délka 2 000 mm	kus	12,00000	340,00	4 080,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		Položka pořadí 642 : 12,00000		12					
704	35441542R	podpěra vedení na ploché střechy; provedení Fe/Zn	kus	60,00000	37,00	2 220,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		30+30		60					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
705	357 116442,RT	rozdávěč	ks	1,00000	49 955,00	49 955,00		Vlastní	Kalkul
706	35712333R	skříň nástěnná; k povrchové montáži na stěnu pro průmysl.rozvod; IP 65; provedení dveře - ocel.plech, skelet-svařeny z ohýbaného plechu; v x š x hl. 600 x 800 x 300 mm; místo použití vnitřní; barva standard RAL 7035	kus	19,00000	4 760,00	90 440,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
707	358-002T	Spínač FAP 3002 Tlačítko signalizační tahové	ks	2,00000	1 398,00	2 796,00		Vlastní	Kalkul
708	35811073R	zásuvka průmyslová nástěnná; proud 32 A; napětí 400 W; zapojení 3P+PE; 4-póly; hodinový úhel 6 hod.; červená; IP 44; balení: po 9 ks Položka pořadí 628 : 191,00000	kus	191,00000	377,00	72 007,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
709	35811134R	zásuvka průmyslová spojovací; proud 32 A; napětí 400 W; zapojení 3P+PE; 4-póly; hodinový úhel 6 hod.; červená; IP 67; balení: po 12 ks Položka pořadí 627 : 134,00000	kus	134,00000	344,00	46 096,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
710	35811152R	zásuvka průmyslová vestavná; proud 16 A; napětí 400 W; zapojení 3P+PE; 4-póly; hodinový úhel 6 hod.; červená; IP 67; balení: po 12 ks Položka pořadí 626 : 54,00000	kus	54,00000	207,00	11 178,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
711	371-008T	Rozvaděč datový - switch,router,adsl modem	ks	8,00000	13 500,00	108 000,00		Vlastní	Kalkul
712	371-010T	Rozvaděč datový - switch,router,adsl modem	ks	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní	Kalkul
713	371-10T	Kamerový server s možností nahrávání včetně LCD	ks	1,00000	30 350,00	30 350,00		Vlastní	Kalkul
714	405619510R	termostat prostorový pokojový, nástěnný, pro řízení vytápění i chlazení; elektromechanický; provozní tepl. rozsah 5 až 30 °C; napájení síť; IP 20	kus	1,00000	1 935,00	1 935,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
715	50340291T	VYTRYCH FOX-218-EP 2x18W ip40 /50331/ 8	ks	8,00000	1 098,82	8 790,56		Vlastní	Kalkul
716	50380260T	VYTRYCH FOX-218-EP 2x36W IP40 /50333/ 46	ks	46,00000	1 228,82	56 525,72		Vlastní	Kalkul
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				204 522,00			
717	220060605R00	Zatažení závlečného kabelu TCEKEZE(Y), ručně 90	m	90,00000	25,00	2 250,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
718	220450007T00	Montáž datové skříňné rack	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní	Kalkul
719	220450002T00	Montáž switche	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní	Kalkul
720	220731051T00	Provedení kamerové zkoušky s montáží	hod	20,00000	350,00	7 000,00		Vlastní	Kalkul
721	220490847T00	Montáž zásuvky pro 1 datový port 13+15	ks	28,00000	115,00	3 220,00		Vlastní	Kalkul
722	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách 630+340+380	m	1 350,00000	26,80	36 180,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
723	222325021R00	Kamera na předem připravené úchytné body	kus	4,00000	450,00	1 800,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
724	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body 3	kus	3,00000	4 333,00	12 999,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
725	10.049.271T	Kabel FTP 4x2x0,5 cat.5e 340	m	340,00000	24,80	8 432,00		Vlastní	Kalkul
726	10.049.551T	Kabel UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.305m 630+380	m	1 010,00000	28,90	29 189,00		Vlastní	Kalkul
727	10.652.241.1T	Nástěnný rack VDC 12U 2dln.NSYD2C12U64	ks	1,00000	17 439,00	17 439,00		Vlastní	Kalkul
728	33091224T	IP Kamera FD8161	ks	4,00000	12 136,00	48 544,00		Vlastní	Kalkul
729	34126212R	kabel TCEPKPFLEZE; sdělovací; zavěšený bez nosného lana, pevně uložený do země a vně; Cu plná holá jádra; počet prvků 5; počet žil v prvku 4; vnější průměr 25,5 mm; jmen.prům.jádra 0,40 mm; teplota použití -40 až 70 °C 90	m	90,00000	82,50	7 425,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
730	374512430T	Zásuvka datová 1xRJ45 13+15	ks	28,00000	292,00	8 176,00		Vlastní	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	001	SO-01 Hala odborného výcviku
R:	001	SO-01 Hala odborného výcviku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
731	38230906R	tablo tlačítkové složení: 1 x modul, 3 x 10ti tlačít. modul, 1 x čtyřřám montážní, 1 x lišta zámková; komunikaci s domácím telefonem; skládá se z modulu elektrického vrátého a tlačítkového modulu, LED diody, montáž pod omítku; tlačítka: 32 x vyzváněcí, 1 x osvětlovací; š = 494,0 mm; v = 207,0 mm; hl = 51,0 mm	kus	1,00000	19 768,00	19 768,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv

1

1

Díl: M23		Montáže potrubí	114 075,00						
732	230060002R00	Montáž nádrže 10 m ³	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I

ZTI - septik : 1

1

733	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čistící vložka, mechanický zápach. uzávěr	kus	1,00000	450,00	450,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	------	------------	-----------

ZTI : 1

1

734	28697713R	septik stabilizovaný PP; válcový; počet komor 3; l = 3000,0 mm; š = 1 500 mm; h = 1 800,0 mm; užít. objem 6,2 m ³	kus	1,00000	49 000,00	49 000,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------------	-----------

ZTI : 1

1

735	28697783R	filtr biologický zemní typ ZF 12; počet obyvatel 9 až 12; množství vody 1,35 až 1,95 m ³ /d	kus	1,00000	25 875,00	25 875,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------------	-----------

ZTI : 1

1

736	56241500R	odlučovač ropných látek sorpční vpust; plast; rozměry 900x600x1015 mm; jmenovitý průtok 2,0 l/s; max. průtok 4,0 l/s; mříž 3,5 t	kus	1,00000	28 750,00	28 750,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------------	-----------

ZTI : 1

1

Díl: M46		Zemní práce při montážích	126 905,52						
737	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,16000	1 687,00	269,92		RTS 17/ II	RTS 16/ I

738	460200153RT2	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	160,00000	85,00	13 600,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	--	------------	-----------

739	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	80,00000	105,70	8 456,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	--	------------	-----------

740	460420001RT2	Zřízení kabel. lože v rýze š. do 65 cm ze zeminy, lože tloušťky 10 cm	m	160,00000	79,00	12 640,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	--	------------	-----------

741	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	252,00000	10,60	2 671,20		RTS 17/ II	RTS 16/ I
		plym : 12							
		El : 160+80							

12

240

742	460560153RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	160,00000	29,90	4 784,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	--	------------	-----------

743	460560163RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	80,00000	41,10	3 288,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------	--	------------	-----------

744	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	m ²	56,00000	66,90	3 746,40		RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	--------------	---	----------------	----------	-------	----------	--	------------	-----------

745	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	370,00000	165,00	61 050,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
		5 x 5 cm : 140+60							
		5 x 7 cm : 120+50							

200

170

746	460680024RT2	Průraz zdířem v cihlové zdi tloušťky 60 cm, plochy do 0,25 m ²	kus	20,00000	820,00	16 400,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	--	------------	-----------

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot	276 858,67						
747	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	1 047,88606	55,00	57 633,73		RTS 17/ II	RTS 16/ I

748	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km do 10 km : 1047,88606*10	t	10 478,86060	5,00	52 394,30	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	--------------	---	---	--------------	------	-----------	-------	------------	-----------

10478,8606

749	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1 047,88606	9,50	9 954,92		RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	--------------	--------------------------------------	---	-------------	------	----------	--	------------	-----------

750	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1 047,88606	50,00	52 394,30	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	--------------	-----------------------------------	---	-------------	-------	-----------	-------	------------	-----------

751	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 044,81424	100,00	104 481,42	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
-----	--------------	--	---	-------------	--------	------------	-------	------------	-----------

Celkem						28 064 124,44			
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--

JKSO:
802.43 haly pro výuku a výchovu
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel,tvárníc, bloků

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	002	Rampa
R:	002	Rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						23 465,28			
1	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapauzovaných i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ZTI : 32,00	m3	32,00000	188,00	6 016,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapauzovaných i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ZTI : 32,00	m3	32,00000	26,70	854,40	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ZTI : 32,00	m3	32,00000	89,30	2 857,60	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, ZTI : 16,40	m3	16,40000	36,60	600,24	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
5	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, ZTI : 32,00-15,60	m3	16,40000	183,00	3 001,20	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
6	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy ZTI : 16,40	m3	16,40000	137,50	2 255,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných ZTI : 32,00	m3	32,00000	22,90	732,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ZTI : 15,60	m3	15,60000	99,90	1 558,44	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, ZTI : 13,60	m3	13,60000	411,00	5 589,60	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						7 995,00			
10	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb výkres č. D.1.1.15 - betonové plochy : 1,5*6*4+1,5/2*7,5*4+1,5*1*2 61,5	m2	61,50000	130,00	7 995,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						102 060,00			
11	386941114R00	Montáž odlučovačů odlučovačů benzínu a olejí , velikosti IV ZTI : 2	kus	2,00000	2 030,00	4 060,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
12	5624511R	odlučovač ropných látek gravitačně sorpční; plast; rozměry 1660x700x1290 mm; objem kal. prostoru 200,0 l; jmenovitý průtok 2,0 l/s; max. průtok 10,0 l/s; poklop 15,0 t ZTI : 2	kus	2,00000	49 000,00	98 000,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						3 155,20			
13	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze šterkodrtě 0+63 mm v otevřeném výkopu, ZTI : 3,20	m3	3,20000	986,00	3 155,20	827-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 5 Komunikace						44 266,75			
14	597092211RT9	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 150 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, -, zatížení A 15, B 125, - ZTI : 5,5	kus	5,50000	3 200,00	17 600,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
15	597092243R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 150 mm krycí roští mřížkový pozink. ocel, délky 1000 mm, -, zatížení C 250, - ZTI : 5,50	kus	5,50000	4 400,00	24 200,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
16	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN ZTI : 5,5	m	5,50000	448,50	2 466,75	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						43 050,00			
17	614471713R00	Vyspravení betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou tloušťky 30 mm výkres č. D.1.1.15 : dle pol.č. 21690-4112 : 61,50 speciální malta pro úpravu bet. konstrukcí : 61,5	m2	61,50000	580,00	35 670,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	002	Rampa
R:	002	Rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	614471715R00	Vyspravení betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezní můstek a nátěr antikorozní pro jakoukoliv velikost opravované plochy výkres č. D.1.1.15 : dle pol.č. 21690-4112 : 61,50	m2	61,50000	120,00	7 380,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						61,5			
Díl: 63						4 049,85			
19	631315711R00	Mazanina z betonu prostého II. přes 120 do 240 mm z betonu C25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem dobetonování u žlabu : 0,15*0,7*(5,85+7,45)	m3	1,39650	2 900,00	4 049,85	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						1,3965			
Díl: 8						29 041,00			
20	894211111R00	Šachty kanalizační z prostého betonu kruhové s obložním dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí do DN 200 mm výšky vstupu do 1,5 m, ZTI : 1	kus	1,00000	9 565,00	9 565,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						1			
21	894411111RT2	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS s obložním dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN do 200 mm výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel, ZTI : 1	kus	1,00000	16 000,00	16 000,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						1			
22	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg ZTI : 1	kus	1,00000	758,00	758,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						1			
23	55243347R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním ZTI : 1	kus	1,00000	2 718,00	2 718,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						1			
Díl: 91						6 166,81			
24	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého výkres č. D.1.1.15 : pod žlab : 0,5*0,2*13+0,125*0,15*13*2	m3	1,78750	2 415,00	4 316,81	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						1,7875			
25	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	25,00000	74,00	1 850,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 95						9 087,13			
26	953942121R00	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci ochranných úhelníků do přípravečích otvorů vodorovných, svislých nebo šikmých dle pol.č. 976 08-4111 : 29	m	29,00000	75,00	2 175,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						29			
27	13331634R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); rovnoměrná; tl = 8,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm 29*0,01218*1,1	t	0,38854	17 790,00	6 912,13	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						0,38854			
Díl: 96						9 503,90			
28	965042141RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 výkres č. D.1.1.15 : odvodňovací žlab : 0,1*0,6*12,40	m3	0,74400	1 555,00	1 156,92	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						0,744			
29	966075141R00	Odstranění mostního kovového zábradlí vcelku	m	7,80000	447,00	3 486,60		RTS 17/ II	RTS 16/ I
30	976084111R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. ochranných úhelníků s vysekáním kotev z jakéhokoliv zdiva výkres č. D.1.1.15 : 6+6+7,5+7,5+2	m	29,00000	33,90	983,10	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						29			
31	978022161R00	Otlučení omítek stěn a stropů kanálů při světlé výšce přes 1,4 m výkres č. D.1.1.15 - rampa : 1,75*5,85*2+1,75/2*7,45*2 1,50*5,85*2+1,5/2/7,45*2+1,75*1*2	m2	54,76384	70,80	3 877,28	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						33,5125 21,25134			
Díl: 99						4 682,35			
32	998235011R00	Přesun hmot pro nástupiště a rampy	t	47,77909	98,00	4 682,35		RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 721						19 029,97			
33	721176223R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125 ZTI : 40	m	40,00000	370,00	14 800,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						40			
34	721176225R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 200 mm, s 4,9 mm, DN 200 ZTI : 10	m	10,00000	415,00	4 150,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						10			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	002	Rampa
R:	002	Rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
35	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,14030	570,00	79,97	800-721	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické							56 964,39		
36	767161230R00	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg výkres č. D.1.1.15 : 5,8+2	m	7,80000	138,00	1 076,40	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
37	767590120R00	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů šroubovaním výkres č. D.1.1.15 nová podlaha : 1*5,8*13,30	kg	77,14000	25,70	1 982,50	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
38	767995102R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 5 do 10 kg výkres č. D.1.1.15 - pomocné konstrukce : 75	kg	75,00000	110,00	8 250,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
39	767995104R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg výkres č. D.1.1.15 - vodící prvek - trubka D 60/6 : (6+7,5)*2*5,90	kg	159,30000	41,80	6 658,74	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
40	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg plechová podlaha : 1*5,8*10,20	kg	59,16000	36,50	2 159,34	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
41	14120877R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 60,3 mm; tloušťka stěny 6,3 mm (6*7,5)*2	m	90,00000	300,00	27 000,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
42	55347113.AR	rošt podlahový lisovaný; š = 1 000 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/2; oko 30/30; povrch žárové zinkování	kus	6,00000	873,00	5 238,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
43	55395100.AR	zábradlí trubkové dle pol.č. 76716-1230 : 5,8+2	m	7,80000	462,50	3 607,50	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
44	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,00092	991,00	991,91	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 783 Nátěry							22 278,90		
45	783126650R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické D - ocelové konstrukce plnostěnné, 3x email na vzduchu schnoucí ocelové konstrukce : 0,2*(5,8*2+7,5*22*2) 0,6*(1*2+6) 1*5,8*2	m2	84,72000	250,00	21 180,00	800-783	RTS 17/ II	RTS 16/ I
46	783434340R00	Nátěry kovových potrubí a armatur chlorkaučukové potrubí, do DN 50 mm, 2x emailováním se základním nátěrem zábradlí : 1,1*6+1*4+5,8*2	m	22,20000	49,50	1 098,90	800-783	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: M21 Elektromontáže							80 295,00		
47	210010036RT1	Trubky trubka ohebná, ocelová, uložená volně/pod omítku, průměr 48 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	25,00000	43,00	1 075,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
48	210100001R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	10,00000	13,60	136,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
49	210190154R00	Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice montáž nevýbušných krabic nebo skříní s přístroji do váhy, 30 kg.	kus	1,00000	357,00	357,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
50	210810016RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 x 2,5 mm2, volně uložený včetně dodávky materiálu	m	40,00000	46,00	1 840,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
51	110-2T00	Přidružený materiál	ks	1,00000	23,00	23,00		Vlastní	Indiv
52	211010004R00	Hmoždinky Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 12	kus	4,00000	250,00	1 000,00	M21	RTS 17/ II	RTS 16/ I
53	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	8,00000	7 725,00	61 800,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 16/ I
54	35712329R	skříní nástěnná; k povrchové montáži na stěnu pro průmysl.rozvodny; IP 65; provedení dveře - ocel.plech, skelet-svařený z ohýbaného plechu; v x š x hl. 600 x 600 x 200 mm; místo použití vnitřní; barva standard RAL 7035	kus	1,00000	14 000,00	14 000,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
55	56281085R	hmoždinka	1000 ks	0,00400	16 000,00	64,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: M46 Zemní práce při montážích							6 168,49		
56	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,03000	1 687,00	50,61		RTS 17/ II	RTS 16/ I
57	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	25,00000	96,70	2 417,50		RTS 17/ II	RTS 16/ I
58	460420022RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 10 cm	m	25,00000	83,50	2 087,50		RTS 16/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	002	Rampa
R:	002	Rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
59	460560173RT1	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	25,00000	41,10	1 027,50		RTS 17/ II	RTS 16/ I
60	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	8,75000	66,90	585,38		RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 578,54			
61	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	4,86455	55,00	267,55		RTS 17/ II	RTS 16/ I
62	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Klenovice 5 km : 4,86455*5	t	24,32275	5,00	121,61	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
				24,32275					
63	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	4,86455	135,00	656,71	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
64	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	4,86455	9,50	46,21		RTS 17/ II	RTS 16/ I
65	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,86455	100,00	486,46	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Celkem						472 838,56			

JKSO:

815.99

m3

objekty zvláštní pozemní ostatní
svíslá nosná konstrukce monolitická betonová plošná

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	003	Venkovní úpravy
R:	003	Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						150 589,91			
1	113106241R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živíci nebo cementovou maltou s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výkres č. D.1.1.06 - okolo haly : 2*61 pod garáží : 6,3*3,3	m2	142,79000	28,00	3 998,12	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
2	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 260*0,2	m3	52,00000	80,00	4 160,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
3	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. odkop pro chodníky : 0,5*290 odkop pro nájezd : 0,5*3*(61+8)	m3	248,50000	140,00	34 790,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
4	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	248,50000	30,00	7 455,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek vlajkové stožáry : 0,5*0,5*0,7*3 oplocení : 0,3*0,3*0,6*34	m3	2,36100	991,00	2 339,75	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
6	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, odkop : 248,60+2,3610	m3	250,96100	100,00	25 096,10	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
7	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	250,96100	50,00	12 548,05		RTS 17/ II	RTS 16/ I
8	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	250,96100	55,00	13 802,86	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	250,96100	12,00	3 011,53	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
10	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	290,00000	16,00	4 640,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
11	181101111R00	Úprava pláně v zářezích bez rozlišení horniny, se ztuhnutím - ručně vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. chodník : 1,8*61+4,5*7+2,60*33,50+2,50*12 nájezd do vrat : 3*(61+8)	m2	465,40000	20,00	9 308,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
12	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	260,00000	59,00	15 340,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
13	183101314R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 0,125 m3, 1:5	kus	10,00000	181,50	1 815,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
14	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	290,00000	5,40	1 566,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
15	184102113R00	Výsadba dřevin s bařem D do 40 cm, v rovině	kus	10,00000	115,50	1 155,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
16	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	290,00000	1,85	536,50		RTS 17/ II	RTS 16/ I
17	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina 10*2	m2	20,00000	42,30	846,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
18	185804311R00	Zalití rostlin vodou plochy do 20 m2 20*0,05*3	m3	3,00000	345,00	1 035,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
19	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin do 6 km	m3	3,00000	584,00	1 752,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
20	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 290*0,02	kg	5,80000	135,00	783,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
21	026 002T	Azalka japonská - rose, Azalea japonica Kermesina Rose	ks	5,00000	210,00	1 050,00		Vlastní	Kalkul
22	02651200R	dřevina listnatá Dříšťál; Berberis thunbergii; velikost 30 až 40 cm	kus	5,00000	180,00	900,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
23	10391100R	kúra mulčovací; balení volně loženo 10*2*0,15	m3	3,00000	704,00	2 112,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
24	25234000.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů	l	1,00000	550,00	550,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	003	Venkovní úpravy
R:	003	Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						23 422,00			
25	275314117R00	Beton základových patek prostý C 30/37 XA3 vlajkové stožáry : 0,5*0,5*0,7*3 základ sloupků : 0,3*0,3*0,6*34	m3	2,36100	2 800,00	6 610,80		RTS 17/ II	RTS 16/ I
						0,525 1,836			
26	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, vlajkové stožáry : 0,5*4*0,2*3 plotové sloupky : 0,3*0,2*4*34	m2	9,36000	580,00	5 428,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						1,2 8,16			
27	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, vlajkové stožáry : 0,5*4*0,2*3 plotové sloupky : 0,3*0,2*4*34	m2	9,36000	90,00	842,40	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						1,2 8,16			
28	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 nájezd : 124	m2	124,00000	85,00	10 540,00	800-2	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						124			
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						54 384,00			
29	318110013RT2	Podhrabové desky osazení s dodávkou podhrabové desky a patek, deska 1955 x 50 x 290 mm, patka 250 x 250 x 350 mm	kus	29,00000	870,00	25 230,00	801-5	RTS 16/ I	RTS 16/ I
30	339928812R00	Osazení sloupku řadového se zabetonováním	kus	30,00000	293,00	8 790,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
31	339928822R00	Osazení sloupku se vzpěrou se zabetonováním	kus	4,00000	586,00	2 344,00		RTS 17/ II	RTS 16/ I
32	55346444R	sloupek plotový	kus	34,00000	530,00	18 020,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						2 993,70			
33	451575111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze šterkopisku pod podhrabové desky : 0,2*0,3*85	m3	5,10000	587,00	2 993,70		RTS 17/ II	RTS 16/ I
						5,1			
Díl: 5 Komunikace						436 298,00			
34	564761111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním chodník : 1,5*61+7*4,5+2,5*33,5+2,5*12	m2	236,75000	160,00	37 880,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						236,75			
35	564782111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 300 mm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný šterk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním nájezd : 3*(61+8)	m2	207,00000	320,00	66 240,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						207			
36	564801112R00	Podklad ze šterkorditu s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 40 mm	m2	222,00000	45,00	9 990,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
37	564831111R00	Podklad ze šterkorditu s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm 1,5*61+4,5*6+2,25*34+2,25*12	m2	222,00000	100,00	22 200,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						222			
38	564861111R00	Podklad ze šterkorditu s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm nájezd : 3*(61+8)	m2	207,00000	199,00	41 193,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						207			
39	581132111R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 1 a 2, tloušťky 200 mm nájezd : 3*(61+8)	m2	207,00000	630,00	130 410,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						207			
40	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	222,00000	200,00	44 400,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
41	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou závlvkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár	m	40,00000	60,00	2 400,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
42	5924511912R	dlažba betonová dvourvrstvá; čtverec; písková; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm 222*1,05	m2	233,10000	350,00	81 585,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						233,1			
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						11 053,35			
43	639571215R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku z kačírku, tloušťky 150 mm bez obrubníku a bez textílie (16,89+31,96+32,93+8,97)*0,3	m2	27,22500	406,00	11 053,35	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						27,225			
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						61 727,00			
44	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. chodník : 1,5+61+4,5+6+2+34+12+6+34+12	m	173,00000	299,00	51 727,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
						173			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	015	Středisko odborného výcviku technic. a řemesl. učeb.oborů,nástavba, přístavba, stav.úprava č.p. 469
O:	003	Venkovní úpravy
R:	003	Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody dilatace betonu : 2*20	m	40,00000	250,00	10 000,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				48 186,50			
46	953943124R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 15 kg do 30 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání kolostav : 1	kus	1,00000	398,50	398,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
47	953943125R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 30 kg do 120 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání vlnkový stožár : 3	kus	3,00000	522,00	1 566,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
48	553 020T	Stojan na kola nerezový Dle D.1.1.17 zámečnické prvky : 1	ks	1,00000	38 500,00	38 500,00		Vlastní	Kalkul
49	553 423 2T	Sloup vlnkový hliníkový dl. 6 m Z8 včetně lanka a upevnění pro vlnku : 3*6	ks	18,00000	429,00	7 722,00		Vlastní	Kalkul
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				50 519,93			
50	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	639,49284	79,00	50 519,93	822-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				25 372,50			
51	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m	m	85,00000	96,00	8 160,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
52	767912110RT1	Montáž oplocení z pletiva montáž ostatního drátu vč. dodávky, ve výšce do 2 m	m	85,00000	32,70	2 779,50	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
53	767914830R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m 85	m	85,00000	91,80	7 803,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 16/ I
54	31327502R	pletivo drátěné 4-hranné; h = 1,50 m; velikost ok 50 mm; d drátu 2,20 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená	m	85,00000	78,00	6 630,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				15 617,29			
55	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	59,04457	55,00	3 247,45		RTS 17/ II	RTS 16/ I
56	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km do 10 km : 59,04457*10	t	590,44570	5,00	2 952,23	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
57	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	59,04457	50,00	2 952,23	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
58	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění 163	t	59,04457	9,50	560,92		RTS 17/ II	RTS 16/ I
59	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	59,04457	100,00	5 904,46	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I
Celkem						880 164,18			

JKSO:

822.59 plochy charakteru pozemních komunikací ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný