

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou
Ulice a č.p.	Husovo náměstí 139
Místo	Ledeč nad Sázavou
PSC	58401
IČO	62028081
DIČ	CZ62028081
Kontaktní osoba	Ing. Jaroslav Brodil
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **06**
Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí

Zadavatel : Město Světlá nad Sázavou IČO : 00268321
náměstí Trčků z Lípy 18 DIČ : CZ00268321
58291 Světlá nad Sázavou

Projektant : QATROSYSTEM, spol. s r.o. IČO : 15058654
Kyjovská 3578 DIČ : CZ15058654
58001 Havlíčkův Brod

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		6,00	
SO 01 Pavilón			10 906 073,27
SO 03 Oplocení			1 039 799,24
SO 04 Parter			4 051 930,05
SO 05 Přípojky			797 678,35
SO 06 Kotelna			865 749,09
VN Vedlejší a ostatní náklady			116 550,00
Celkem za stavbu			17 777 780,00

Popis rozpočtu: -

"Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. pro rok 2016/1 a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je prostřednictvím číselné klasifikace položky definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem. Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz. Pokud je v soupise použita individuální položka, pak její technické a kvalitativní podmínky jsou definovány jejím popisem a v ostatním se pak řídí technickými a kvalitativními podmínkami tohoto sborníku, k němuž jsou popsány druh stavební práce přísluší."

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů-ozn.R.

Odkaz na cenovou soustavu ÚRS: <http://www.pro-rozpocety.cz/software-a-data/cenova-soustava-urs-cs-urs-/>
POKYNY PRO PRÁCI SE SOUPISEM PRACÍ:

- 1) Součástí ceny jednotlivých stavebních prací je i spotřeba energií v průběhu výstavby včetně zajištění povolení jejich odběru.
- 2) Součástí uložení výkopku a skládku je i Protokol o vyluhovatelnosti odpadů a třídy vychovatelnosti podle přílohy 2 vyhlášky č.294/2005 Sb. Náklad na tento protokol musí uchazeč započítat do položky skládkového.
- 3) Součástí dodávky jednotlivých prvků stavby (např. prvky PSV) je i výrobní dokumentace těchto jednotlivých prvků.
- 4) Nedílnou přílohou soupisu prací je mimo jiné projektová dokumentace stavby.
- 5) U položek, kde není samostatnými položkami uvedena zvlášť montáž a zvlášť dodávka, je dodávka a montáž součástí jedné položky a takto musí být uchazečem o veřejnou zakázku oceněna.
- 6) V případě, že uchazeč činí nabídku nebude schopen určit rozsah či věcnou náplň některé z položek z výkazu výměr, je povinen v rámci zadávacího řízení učinit dotaz za účelem zjištění náplně položky, jestliže tak neučiní, bere se, že je mu obsah všech položek znám a v průběhu stavby nebude brán zřetel na případná nedorozumění a požadavky na vícepráce vzniklé nepochopením rozsahu a obsahu jednotlivých položek.
- 7) Je-li uvedeno v názvu položky D+M, jedná se o dodávku včetně montáže, součástí takové položky je kromě hlavního materiálu i pomocný materiál nutný k montáži (lepidla, hmoždinky, šrouby, apod.)
- 8) U veškerých položek (pokud není u položky uvedeno jinak) je množství uvedeno bez prořezu, prořez je nutné započítat do cen položek dle zvyklostí dodavatele, požadavky na vícepráce z titulu vzniku prořezu nebudou v rámci stavby uznány jako oprávněné.
- 9) Položky převzaté z cenové soustavy RTS. Rozsah těchto položek může být textem a těmito podmínkami rozšířen nad rámec specifikace cenové soustavy RTS (v takovém případě platí rozsah položky dle uvedené cenové soustavy a navíc ještě se tento rozsah rozšiřuje o požadavky uvedené v těchto podmínkách nebo v popisu položky).
- 10) Tyto pokyny platí pro všechny jednotlivé soupisy prací.
- 11) U žádných z položek soupisu prací nesmí být jako nabídková cena uvedeno 0,-Kč.
- 12) Jednotlivé dílčí soupisy obsahují pro snazší výpočet a ulehčení práce potencionálního dodavatele činícího nabídku vzorce pro výpočet celkových cen za položku a celé oddíly, tyto vzorce a vzájemně

provázání celých souborů musí však potencionální dodavatel zkontrolovat a případně provést opravu jím zjištěných nesprávných vzorců a jednotlivých návazností. Pokud tak dodavatel neučiní, či učiní nesprávně a bude tento fakt mít vliv na neúplnost či nesprávnost nabídky, může zadavatel tuto nabídku bez dalšího hodnocení vyřadit z hodnocení.

13) Součástí dodávky stavby jsou veškeré náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné :

1) Revize:

Do této položky patří náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí, inženýrských sítí nebo stavebních prací.

2) Individuální a komplexní vyzkoušení:

Do této položky patří náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.

3) Zkušební provoz:

Do této položky patří náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení.

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	1 116 047,66
100	Demontáž	6 000,00
100	Rozvaděče	35 787,00
100	Rozvaděče - Silnoproud	37 540,00
100	Videotelefon	10 277,50
110	Osvětlovací tělesa - Silnoproud	225 459,00
120	Koncové elementy - Silnoproud	26 541,00
130	Kabelové trasy, montážní materiál - Silnoproud	15 385,80
140	Kabelové rozvody - Silnoproud	42 315,50
150	Hromosvod - Silnoproud	22 983,00
160	Zemnění - Silnoproud	9 070,00
2	Montáž	7 734,00
2	Základy, zvláštní zakládání	384 283,56
200	Materiál	85 573,60
200	Osvětlovací tělesa - Slaboproud	18 580,50
200	Osvětlovací tělesa, vč. zdrojů a příslušenství, ko	14 524,00
210	Strukturovaná kabeláž - Slaboproud	5 695,50
220	Videotelefon - Slaboproud	31 292,50
230	STA - Slaboproud	22 847,50
240	Poplachový zabezpečovací systém (EZS) - Slaboproud	55 253,00
3	Geodetické práce realizace	2 340,00

3	Svislé a kompletní konstrukce	1 436 640,69
300	Koncové elementy, vč. příp. kotvícího materiálu	10 045,00
300	Zemní práce, materiál	60 052,89
4	Věcná břemena - příprava	1 200,00
4	Vodorovné konstrukce	943 897,52
400	Kabelové trasy, montážní materiál	14 228,00
5	Komunikace	1 060 710,88
5	Provozní práce	480,00
500	Kabelové rozvody	7 685,00
6	Materiál zhotovitele - vykazovaný	6 259,00
60	Úpravy povrchů, omítky	441 961,55
61	Úpravy povrchů vnitřní	7 730,56
61	Úpravy povrchů vnitřní	16 092,32
62	Úpravy povrchů vnější	375 372,77
63	Podlahy a podlahové konstrukce	454 547,49
64	Výplně otvorů	644 890,59
711	Izolace proti vodě	
712	Živičné krytiny	139 192,68
713	Izolace tepelné	
762	Konstrukce tesařské	249 962,09
764	Konstrukce klempířské	288 220,45
766	Konstrukce truhlářské	360 779,55
767	Konstrukce zámečnické	
767a	Konstrukce zámečnické-zábradlí franc.okna	3 293,75
767b	Konstrukce zámečnické-zábradlí vnitřního schodiště	132 849,55
767c	Konstrukce zámečnické-venkovní schodiště	329 965,20
767d	Konstrukce zámečnické-markýza	49 358,45
768	Kuchyně	18 206,00
768a	WC a umyvárny	13 585,00
781	Obklady keramické	149 063,69
783	Nátěry	
784	Malby	
787	Zasklívání	53 247,08
8	Trubní vedení	555 573,05
9	Ostatní konstrukce, bourání	3 087,57
91	Doplňující práce na komunikaci	137 029,27
94	Lešení a stavební výtahy	161 831,56

95	Dokončovací kce na pozem.stav.	26 852,94
96	Bourání konstrukcí	38 425,71
97	Prorážení otvorů	1 824 021,05
99	Staveništní přesun hmot	539 990,28
997	Přesun sutě	8 312,35
998	Přesun hmot	17 245,80
M24	Montáže vzduchotechnických zař	25 524,60
M33	Montáže dopravních zař. a vah	888 000,00
VN	Vedlejší náklady	116 550,00
711	Izolace proti vodě	155 957,91
713	Izolace tepelné	486 937,43
721	Vnitřní kanalizace	214 520,36
722	Vnitřní vodovod	312 362,65
723	Vnitřní plynovod	19 428,77
725	Zařizovací předměty	275 394,92
726	Instalační prefabrikáty	72 848,71
728	Přípojka kanalizační	760,00
731	Kotelny	443 768,97
732	Strojovny	100 595,49
732	Ústřední vytápění - strojovny	66 488,92
733	Rozvod potrubí	13 405,89
733	Ústřední vytápění - Rozvod potrubí	90 258,47
734	Armatury	58 565,37
734	Ústřední vytápění - armatury	79 093,18
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	259 206,03
767	Konstrukce zámečnické	643 996,59
771	Podlahy z dlaždic a obklady	237 101,16
775	Podlahy vlysové a parketové	362 543,16
777	Podlahy ze syntetických hmot	6 799,97
783	Nátěry	9 317,14
784	Malby	80 936,36
Cena celkem		17 777 780,00

Stavba :	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
Objekt :	SO 01	Pavilón JKSO : 8013111

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Pavilón

Třídník stavebních objektů:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 01.01	Pavilón - Novostavba	8 940 057,61
SO 01.02	Pavilón - zdravotnicka vnitřní	905 622,97
SO 01.03	Pavilón - vytápění	547 429,39
SO 01.04	Pavilón - elektroinstalace vnitřní	512 963,30
	Celkem objekt SO 01	10 906 073,27

Popis rozpočtu: -
 Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány pomocí cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. pro rok 2016/1 a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je prostřednictvím číselné klasifikace položky definovány i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem. Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz. Pokud je v soupise použita individuální položka, pak její technické a kvalitativní podmínky jsou definovány jejím popisem a v ostatním se pak řídí technickými a kvalitativními podmínkami tohoto sborníku, k němuž popsany druh stavební práce přísluší.

kteřé databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů-ozn.R.

Odkaz na cenovou soustavu ÚRS: <http://www.pro-rozpocty.cz/software-a-data/cenova-soustava-urs-cs-urs/>

POKYNY PRO PRÁCI SE SOUPESEM PRACÍ:

- 1) Součástí ceny jednotlivých stavebních prací je i spotřeba energií v průběhu výstavby včetně zajištění povolení jejich odběru.
- 2) Součástí uložení výkopku a skládku je i Protokol o vyluhovatelnosti odpadů a třídy vychovatelnosti podle přílohy 2 vyhlášky č.294/2005 Sb. Náklad na tento protokol musí uchazeč započítat do položky skládkového.
- 3) Součástí dodávky jednotlivých prvků stavby (např. prvky PSV) je i výrobní dokumentace těchto jednotlivých prvků.
- 4) Nedílnou přílohou soupisu prací je mimo jiné projektová dokumentace stavby.
- 5) U položek, kde není samostatnými položkami uvedena zvlášť montáž a zvlášť dodávka, je dodávka a montáž součástí jedné položky a takto musí být uchazečem o veřejnou zakázku oceněna.
- 6) V případě, že uchazeč činí nabídku nebude schopen určit rozsah či věcnou náplň některé z položek z výkazu výměr, je povinen v rámci zadávacího řízení učinit dotaz za účelem zjištění náplně položky, jestliže tak neučiní, bere se, že je mu obsah všech položek znám a v průběhu stavby nebude brán zřetel na případná nedorozumění a požadavky na vícepráce vzniklé nepochopením rozsahu a obsahu jednotlivých položek.
- 7) Je-li uvedeno v názvu položky D+M, jedná se o dodávku včetně montáže, součástí takové položky je kromě hlavního materiálu i pomocný materiál nutný k montáži (lepidla, hmoždinky, šrouby, apod.)
- 8) U veškerých položek (pokud není u položky uvedeno jinak) je množství uvedeno bez přežezu, přežez je nutné započítat do cen položek dle zvyklostí dodavatele, požadavky na vícepráce z titulu vzniku přežezu nebudou v rámci stavby uznány jako oprávněné.
- 9) Položky převzaté z cenové soustavy RTS. Rozsah těchto položek může být textem a těmito podmínkami rozšířen nad rámec specifikace cenové soustavy RTS (v takovém případě platí rozsah položky dle uvedené cenové soustavy a navíc ještě se tento rozsah rozšiřuje o požadavky uvedené v těchto podmínkách nebo v popisu položky).
- 10) Tyto pokyny platí pro všechny jednotlivé soupisy prací.
- 11) U žádné z položek soupisu prací nesmí být jako nabídková cena uvedeno 0,-Kč.
- 12) Jednotlivé dílčí soupisy obsahují pro snazší výpočet a ulehčení práce potencionálního dodavatele činící nabídku vzorce pro výpočet celkových cen za položku a celé oddíly, tyto vzorce a vzájemně

provázání celých souborů musí však potenciální dodavatel zkontrolovat a případně provést opravu jím zjištěných nesprávných vzorců a jednotlivých návazností. Pokud tak dodavatel neučiní, či učiní nesprávně a bude tento fakt mít vliv na neúplnost či nesprávnost nabídky, může zadavatel tuto nabídku bez dalšího hodnocení vyřadit z hodnocení.

13) Součástí dodávky stavby jsou veškeré náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné :

1) Revize:

Do této položky patří náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí, inženýrských sítí nebo stavebních prací.

2) Individuální a komplexní vyzkoušení:

Do této položky patří náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.

3) Zkušební provoz:

Do této položky patří náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení.

stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č.

Rekapitulace soupisu SO 01.01 Pavilón - Novostavba

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	135 218,97
2	Základy,zvláštní zakládání	347 070,41
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 065 995,18
4	Vodorovné konstrukce	910 156,02
5	Komunikace	10 785,44
60	Úpravy povrchů, omítky	441 961,55
61	Úpravy povrchů vnitřní	16 092,32
62	Úpravy povrchů vnější	354 609,63
63	Podlahy a podlahové konstrukce	442 794,10
64	Výplně otvorů	643 594,34
711	Izolace proti vodě	140 805,33
712	Živičné krytiny	139 192,68
713	Izolace tepelné	382 642,76
762	Konstrukce tesařské	249 962,09
764	Konstrukce klempířské	288 220,45
766	Konstrukce truhlářské	360 779,55
767	Konstrukce zámečnické	57 628,41
767a	Konstrukce zámečnické-zábradlí franc.okna	3 293,75
767b	Konstrukce zámečnické-zábradlí vnitřního schodiště	132 849,55
767c	Konstrukce zámečnické-venkovní schodiště	329 965,20
767d	Konstrukce zámečnické-markýza	49 358,45
768	Kuchyně	18 206,00
768a	WC a umyvárny	13 585,00
781	Obklady keramické	149 063,69
783	Nátěry	3 421,15
784	Malby	63 970,16
787	Zasklívání	53 247,08
94	Lešení a stavební výtahy	161 831,56
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	26 852,94
96	Bourání konstrukcí	4 392,42
97	Prorážení otvorů	70 954,12
99	Staveništní přesun hmot	358 388,39
M24	Montáže vzduchotechnických zař	25 524,60
M33	Montáže dopravních zař. a vah	888 000,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	237 101,16
775	Podlahy vlysové a parketové	362 543,16
	Celkem soupis SO 01.01	8 940 057,61

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů-ozn.R.

Odkaz na cenovou soustavu ÚRS: <http://www.pro-rozpocety.cz/software-a-data/cenova-soustava-urs-cs-urs/>

Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 126311: Budovy škol a univerzit

Rekapitulace soupisu SO 01.02 Pavilón - zdravotnicka vnitřní

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	84 702,79
4	Vodorovné konstrukce	4 631,97
713	Izolace tepelné	24 915,48
721	Vnitřní kanalizace	206 407,93
722	Vnitřní vodovod	297 232,74
725	Zařizovací předměty	214 883,35
726	Instalační prefabrikáty	72 848,71
	Celkem soupis SO 01.02	905 622,97

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů-ozn.R.

Odkaz na cenovou soustavu ÚRS: <http://www.pro-rozpocety.cz/software-a-data/cenova-soustava-urs-cs-urs/>

Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 126311: Budovy škol a univerzit

Rekapitulace soupisu SO 01.03 Pavilón - vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
713	Izolace tepelné	52 382,79
732	Ústřední vytápění - strojovny	66 488,92
733	Ústřední vytápění - Rozvod potrubí	90 258,47
734	Ústřední vytápění - armatury	79 093,18
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	259 206,03
	Celkem soupis SO 01.03	547 429,39

Rozpočet je tvořen R-položky, které jsou specifikovány v PD.

Součástí dodávky jsou i následující položky, které musí být reflektovány v jednotkových cenách!

Dodávka bude provedena jako komplexní, veškeré systémy budou provedeny včetně všeho příslušenství nutného pro bezpečný a bezproblémový provoz, montáží, a budou obsahovat instalační a kotvící prvky (krabice), svítidla vč. zdrojů a recyklačních poplatků.

Vypracování provozních manuálů, manuálů údržby a zaškolení obsluhy. Technologické a komplexní zkoušky všech systémů, závěrečná měření, nastavení a uvedení do provozu, měření signálů. Výchozí revize, protokoly, popisy prvků a tras. Koordinace mezi profesemi.

Doprava všech materiálů a vybavení. Drobný montážní materiál (stahovací pásky, sádra, hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační pásky, ...), Ochrana proti korozi (např. asfaltová zálivka, pryskyřice, antikoroziční páska, apod.). Stavební přípomocce, vrtání otvorů do průměru 150 mm. Lešení, plošiny, jeřáby a výškové práce. Ekologická likvidace odpadů. Dokumentace skutečného provedení.

Všechny pohledové a koncové prvky musí být schváleny investorem nebo architektem. Navržené technické řešení odpovídá použití referenčních výrobků, při jejich záměně nutno v technickém řešení zohlednit odlišné parametry (i v návaznosti na ostatní profese)

V některých případech uveden konkrétní výrobek z důvodu kontability se stávajícím zařízením.

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 126311: Budovy škol a univerzit

Rekapitulace soupisu SO 01.04 Pavilón - elektroinstalace vnitřní

Stavební díl		Cena (Kč)
100	Rozvaděče - Silnoproud	37 540,00
110	Osvětlovací tělesa - Silnoproud	225 459,00
120	Koncové elementy - Silnoproud	26 541,00
130	Kabelové trasy, montážní materiál - Silnoproud	15 385,80
140	Kabelové rozvody - Silnoproud	42 315,50
150	Hromosvod - Silnoproud	22 983,00
160	Zemnění - Silnoproud	9 070,00
200	Osvětlovací tělesa - Slaboproud	18 580,50
210	Strukturovaná kabeláž - Slaboproud	5 695,50
220	Videotelefon - Slaboproud	31 292,50
230	STA - Slaboproud	22 847,50
240	Poplachový zabezpečovací systém (EZS) - Slaboproud	55 253,00
	Celkem soupis SO 01.04	512 963,30

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				135 218,97		
	121 10-11	Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením						
1	121101100R00	s přemístěním na vzdálenost do 50 m Výkaz výměr: $(4,2*10,65)+(7,1*2,1)+(2,7*3,95)+(7,2*2,55)+(20,95*6,4)=222,75m^2*0,15=33,41m^3$	m3	33,41000	64,13	2 142,58	800-1	RTS 17/ I
		33,41		33,41000				
2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	33,41000	11,17	373,19		RTS 17/ I
		33,41		33,41000				
3	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	7,80000	53,31	415,82		RTS 17/ I
		7,8		7,80000				
4	113108407R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.7 cm $(7,8*2,55)+(3,25*12,55)+(2,1*2,1)/2+(3,2*3,2)/2$	m2	68,00250	31,50	2 142,08		RTS 17/ I
				68,00250				
5	113111215R00	Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.15cm	m2	68,00250	339,75	23 103,85		RTS 17/ I
		68,0025		68,00250				
6	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních, včetně podkladů 11,9+5+13+3,3	m	33,20000	36,87	1 224,08		RTS 17/ I
				33,20000				
7	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ $(13,5*4,2*0,25)+(2,75*1,9*1,5)+(1,75*1,8*0,3)+(1,3*1,5*1,1)$ odpočet bourání základů: : - $(1,75*0,5*0,3)$	m3	24,84000	178,50	4 433,94		RTS 17/ I
				25,10250				
				-0,26250				
8	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	24,84000	15,15	376,33		RTS 17/ I
		24,84		24,84000				
9	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ Výkaz výměr: $(2,15*0,3*1,1)+(1,2*0,5*1,35)+(4,6*0,5*1,65)+(0,65*0,5*1,05)+(4,2*0,5*1,65)+(1,45*0,5*0,35)+$ $(2,4*0,5*0,3)+(0,65*0,5*0,9)+(0,65*0,5*1)+(4,2*0,5*1,3)+(1,5*0,5*1,35)+(1,4*0,5*1,3)+(2,25*0,5*1,7)+$ $(4,45*0,5*1,5)+(2,25*0,5*1,3)+(5,3*0,5*1,5)+(5,35*0,5*1,5)+(0,65*0,5*1,3)+(4,2*0,5*1,5)+$ $(0,65*0,5*1,15)=33,69m^3$	m3	32,86000	424,50	13 949,07		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		odpočet bourání základů $(0,5*0,5*1)*2+(1,45*0,5*0,35)+(0,5*0,5*0,3)=0,83m^3$ $33,69-0,83=32,86m^3$ 32,86						
10	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 32,86	m3	32,86000	120,75	3 967,85		RTS 17/ I
11	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ Výkaz výměr: $(7,95*1,2*1,15)+(2,95*0,85*1,45)+(18,85*1,2*1,5)-(1,3*0,35*1,5)+(19,3*1,2*1,3)=77,97m^3$ odpočet bourání základů $(1,2*3)*0,5*1=1,80m^3$ $77,97-1,8=76,17m^3$ 76,17	m3	76,17000	270,75	20 623,03		RTS 17/ I
12	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 76,17	m3	76,17000	17,40	1 325,36		RTS 17/ I
13	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Výkaz výměr: $(2*1,2*1,15)+(9,4*0,785*1)+(2,5*0,785*0,95)=12m^3$ odpočet bourání základů $(0,75*0,5*1)*2=0,75m^3$ $12-0,75=11,25m^3$ 11,25	m3	11,25000	562,50	6 328,13		RTS 17/ I
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 32,86+76,17+11,25	m3	120,28000	55,37	6 659,90		RTS 17/ I
15	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 24,84+32,86+76,17+11,25 zpevněné kamenivo z komunikace: : : 68,0025*0,15	m3	155,32038	25,04	3 889,22		RTS 17/ I
16	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS 155,3204	m3	155,32040	38,73	6 015,56		RTS 17/ I
17	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 155,3204	m3	155,32040	40,72	6 324,65		RTS 17/ I
18	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	22,72500	387,16	8 798,21		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
19	175101209R00	(9,85+5,95+0,45+9,65+2*2+7,65+19,4+7,2+2,95+8,65)*1*0,3 Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu 22,75	m3	22,72500 22,75000	150,86	3 432,07		RTS 17/ I
20	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS Násypy pod podkladní betony. (15,5*5,65)*0,3+(4,55*2,2)*0,9+(4,85*3,4)*0,4+(18,5*6,8)*0,7 -(1,75*1,2)*0,3-(2,75*2,25)*0,3-(1,3*1,6)*0,3 181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.	m3	126,82725 129,93750 -3,11025	38,73	4 912,02		RTS 17/ I
21	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou 222,75	m2	222,75000 222,75000	56,18	12 514,10	AP-HSV	RTS 17/ I
22	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 155,3204-126,8272-22,75	m3	5,74320 5,74320	169,89	975,71		RTS 17/ I
23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 5,7432	m3	5,74320 5,74320	225,00	1 292,22		RTS 17/ I
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				347 070,41		
24	274313511R00	274 31 Beton základových pasů 274 31-3 prostý třídy C 12/15 Výkaz výměr: (9,935*1,2*0,65)+(9,935*0,5*0,5)+(9,365*0,785*0,65)+(2,5*0,785*0,95)+ (9,365+2,5)*0,435*0,95+(0,35*0,5*0,5)+(4,2*0,5*1,75)+(0,35*0,3*0,5)+(2,15*0,3*1,15)+ (1,2*0,5*1,45)+(3,8*0,5*1,75)+(0,8*0,375*1,75)+(0,35*0,5*0,95)+(0,65*0,5*1,9)+(1,1*0,5*2,2)+ (3,1*0,5*1,75)+(2,95*0,85*0,65)+(0,35+2,95)*0,5*1,1+(4,75+4,975+5,075)*1,2*0,65+ (0,35+4,75+4,975+0,35+4,575+1+1,4)*0,5*1,1+(2,75*1,2*0,3)+(1,5*0,5*1)+(0,65*0,5*1,75)+(5,35+ 5,30)*0,5*2,15+ (2,25*2+4,45)*0,5*1,05+(19,3*1,2*0,65)+(0,35+19,3+0,35)*0,5*1,5=116,26m3 60% uloženo přímo do výkopu = 69,76m3	m3	118,70000	1 785,00	211 879,50	801-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		3,5% z 70m3=2,44m3 116,26+2,44=118,70m3 118,7						
		274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
25	274351215R00	zřízení Výkaz výměr: (9,935+9,135+6,065+0,35*7)*0,5+(2,3*2+2,5+2+0,8+0,35*3)*0,95+(0,65+4,2+1,2*2+0,5+4,6*2+0,5+0,125+4,5+3+1,55+2,8)*1+(1,5+1,3+0,35)*1,25+(1,45*2+1,25+2,4*2+1,3+1,75+1,8)*0,45+(5,35+0,45+7,2+19,3+7,55)*1,5+(0,85+0,35+7,2+2,95+4,25+4,5+4,55+11,3+0,15+6,7+18,36,55)*1,10=197,97m2 197,97	m2	197,97000	354,58	70 196,20	801-1	RTS 17/ I
26	274351216R00	odstranění 197,97	m2	197,97000	131,13	25 959,81	801-1	RTS 17/ I
		274 35-4 Bednění prostupu základy úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
27	274354032R00	průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 0,5 m 3	kus	3,00000	255,00	765,00	801-1	RTS 17/ I
		274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 274 35-4 Bednění prostupu základy úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
28	274354042R00	průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m 2	kus	2,00000	807,50	1 615,00	801-1	RTS 17/ I
		274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 274 35-4 Bednění prostupu základy						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bedněni. Včetně dodávky trouby.						
29	274354043R00	průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0m 1	kus	1,00000 1,00000	1 615,00	1 615,00	801-1	RTS 17/ I
		971 04-2 Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových,						
30	971042461R00	plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm Položka použita pro pro vybourání prostupu pro vytápění. 1	kus	1,00000 1,00000	1 326,14	1 326,14	801-3	RTS 17/ I
		274 27-21 Zdivo základové z bednicích tvárníc s výplní betonem, bez výztuže,						
31	274272110RT2	tloušťky 150 mm, výplň betonem C 12/15 (1,8*0,3)+(1,1+1,3)*2*1,25 (1,1+1)*2*1	m2	10,74000 6,54000 4,20000	536,35	5 760,40	801-1	RTS 17/ I
32	274272120RT2	tloušťky 200 mm, výplň betonem C 12/15 (2,2*0,7)+(1,4+3,15)*0,3+(1,3*2*1,05)+(2,75+2,65)*2*1,25	m2	19,13500 19,13500	657,90	12 588,92	801-1	RTS 17/ I
		274 36 Výztuž základových pasů 274 36-1 z betonářské oceli						
33	274361821R00	10 505(R) Vložení betonářské oceli pr.12mm do zdiva z bednicích tvárníc. 0,0303	t	0,03030 0,03030	31 909,03	966,84	801-1	RTS 17/ I
		279 32 Beton základových zdí železový bez výztuže						
34	279321311R00	třídy C 16/20 Stěny šachty osobního výtahu. (2,15+1,75*2)*0,3*1,1+(2,15*0,4*1,1)+(1,14*0,15)	m3	2,98150 2,98150	2 199,72	6 558,47	801-1	RTS 17/ I
		279 35 Bednění základových zdí bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
35	279351101R00	jednostranné, zřízení	m2	7,43100	476,53	3 541,09	801-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
36	279351102R00	$(1,55+1,75)*2*1,1+(1,14*0,15)$ jednostranné, odstranění 7,431 279 36 Výztuž základových zdí 279 36-1 z betonářské oceli	m2	7,43100 7,43100 7,43100	211,51	1 571,73	801-1	RTS 17/ I
37	279361821R00	10 505(R) 0,09	t	0,09000 0,09000	30 292,33	2 726,31	801-1	RTS 17/ I
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 065 995,18		
38	311238607R00	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,17$ W/m2.K, $(9,85+6,5+7,65+18,5+7,2+3,4+5,75)*3*2+(12,1*1,6)$ odpočet otvory : : $-(1,5*2)*4-(3,14*0,625*0,625)*4-(1*1,5)*2-(3,5*2,25)*2-(5,5*2,25)*2$ $-(1,45*3)*2-(1,35*1,5)-(5*2,25)*2-(1,125*3)*2$	m2	272,07875 372,46000 -60,40625 -39,97500	2 040,30	555 122,27	801-1	RTS 17/ I
39	311238144R00	tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m2.K, $(6,8*3)+(4,85*2,5)+(18,05*3)*2+(1,05*1,8)+(12,1*1,4)+(36,8*0,5)$ $(18,8*0,75)+(18,8*1,4)+(7,65*0,9)*2+(7,65*0,95)+(1,05*0,85)$ odpočet otvory : : $-(1,25+1,3)*2,55-(1,25*2,75)*4-(0,9*2,75)-(1,25*2,5)*4-(0,9*2,7)$	m2	202,74750 178,05500 62,35000 -37,65750	1 025,34	207 885,12	801-1	RTS 17/ I
40	311238143R00	tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost $R_d 1,5$ MPa, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,91$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,9$ W/m2.K, $(2,75+1,8+1,75+4,65+5,75+5,2+2,05)*3+(2,75+1,8+1,75+4,65+5,75+5,2)*3$ $(5,4*1,25)+(3,4*0,45)$ odpočet otvory : : $-(1,14*2,6)-(0,9*1,45)-(1,14*2,5)-(0,9*1,35)$	m2	137,49600 137,55000 8,28000 -8,33400	830,68	114 215,18	801-1	RTS 17/ I
41	311238142R00	tloušťky 175 mm, výpočtová pevnost $R_d 1,7$ MPa, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,21$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=1,15$ W/m2.K, $(4,7+3,4*2+4,2)*3,25$	m2	51,02500 51,02500	652,33	33 285,14	801-1	RTS 17/ I
		342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
	342 24-1	Příčky z tvárníc pálených						
42	342248141R00	tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu (0,9+5,75+3+3,9+1,6+3+0,9+2,15+3,15+1,3+1,5)*3,25+(2,2*2,55) (1,25*3,25)+(2,5+1,1)*1,85+(2,5*1,4)/2 (1,4+5,75+3+1,5+3+2,15+3,15+1,3+1,5)*3,25 -(0,9*2,25)*2-(1*2,2)*4-(0,7*2,25)-(0,9*2,15)*2-(1*2,15)*3	m2	155,51250	595,23	92 565,71	801-1	RTS 17/ I
					93,84750			
					12,47250			
					73,93750			
					-24,74500			
	342 24	Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
	342 24-1	Příčky z tvárníc pálených						
43	342248140R00	tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu (1,25+1,3)*2,3+(0,85*3,25)+(1,25*4+0,9)*2,5+(3+1,5*2+1,25+0,85)*3,25 (1,25*3+1+0,9)*2,25+(0,8*3,1) odpočet otvory : : -(1*2)*9-(0,9*2)*2-(0,7*2)*4	m2	37,69500	588,43	22 180,87	801-1	RTS 17/ I
					49,70250			
					15,19250			
					-27,20000			
	317 16	Překlady keramické						
	317 16-1	montáž a dodávka						
44	317168111R00	Překlad plochý 115x71x1000 mm, překlad nosný keramobetonový; l = 100,0 cm; š = 11,5 cm; h = 7,1 cm 1	kus	1,00000	191,24	191,24	801-1	RTS 17/ I
					1,00000			
	317 16	Překlady keramické						
	317 16-1	montáž a dodávka						
45	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm, překlad nosný keramobetonový; l = 125,0 cm; š = 11,5 cm; h = 7,1 cm 11	kus	11,00000	250,50	2 755,50	801-1	RTS 17/ I
					11,00000			
	317 16	Překlady keramické						
	317 16-1	montáž a dodávka						
46	317168121R00	Překlad plochý 145x71x1000 mm, překlad nosný keramobetonový; l = 100,0 cm; š = 14,5 cm; h = 7,1 cm 2	kus	2,00000	218,79	437,58	801-1	RTS 17/ I
					2,00000			
	317 16	Překlady keramické						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		317 16-1 montáž a dodávka						
47	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm, překlad nosný keramobetonový; l = 125,0 cm; š = 14,5 cm; h = 7,1 cm 4	kus	4,00000	287,72	1 150,88	801-1	RTS 17/ I
		317 16 Překlady keramické		4,00000				
		317 16-1 montáž a dodávka						
48	317168131R00	Cihelný překlad vysoký 70x235x1250 mm, překlad nosný keramobetonový; l = 125,0 cm; š = 23,8 cm; h = 7,0 cm 25	kus	25,00000	286,43	7 160,75	801-1	RTS 17/ I
		317 16 Překlady keramické		25,00000				
		317 16-1 montáž a dodávka						
49	317168132R00	Cihelný překlad vysoký 70x235x1500 mm, překlad nosný keramobetonový; l = 150,0 cm; š = 23,8 cm; h = 7,0 cm 45	kus	45,00000	331,87	14 934,15	801-1	RTS 17/ I
		317 16 Překlady keramické		45,00000				
		317 16-1 montáž a dodávka						
50	317168133R00	Cihelný překlad vysoký 70x235x1750 mm, překlad nosný keramobetonový; l = 175,0 cm; š = 23,8 cm; h = 7,0 cm 4	kus	4,00000	407,49	1 629,96	801-1	RTS 17/ I
		317 16 Překlady keramické		4,00000				
		317 16-1 montáž a dodávka						
51	317168134R00	Cihelný překlad vysoký 70x235x2000 mm, překlad nosný keramobetonový; l = 200,0 cm; š = 23,8 cm; h = 7,0 cm 2	kus	2,00000	514,43	1 028,86	801-1	RTS 17/ I
		416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými		2,00000				
		416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením		2,00000				
52	342264051RT3	1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná 1.NP :: (3,9*1,25)+(1,6*0,35)+(2,15*1,6)+(0,9*2,65) 2.NP :: (1,7*3)+(1,5*0,9)+(1,5*1,7)	m2	20,26000	518,50	10 504,81	801-1	RTS 17/ I
		416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým		11,26000				
				9,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
53	342264098R00	příplatek k podhledu sádkartonovému za plochu do 2 m2 20,26	m2	20,26000 20,26000	46,75	947,16	801-1	RTS 17/ I
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				910 156,02		
	411 13	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků						
54	411133901R00	hladkých, hmotnosti do 1,5 t, ve výšce do 18 m 9	kus	9,00000 9,00000	731,87	6 586,83	801-2	RTS 17/ I
55	411133902R00	hladkých, hmotnosti do 3,0 t, ve výšce do 18 m 54	kus	54,00000 54,00000	922,13	49 795,02	801-2	RTS 17/ I
56	59346806R	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPS; délka do 600 cm; š = 119,0 cm; h = 25,0 cm; lana 8 + 2; stálé zatížení 1,5 kN/m 1.NP :: (4,05+(3,24*3)+2,39+3,54+(2,47*2))*1,01 2.NP :: 4,05*1,01	m	28,97690 24,88640 4,09050	930,00	26 948,52	SPCM	RTS 17/ I
57	59346807R	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPS; délka od 601 cm; š = 119,0 cm; h = 25,0 cm; lana 8 + 2; stálé zatížení 1,5 kN/m 1.NP :: ((7,17*15)+(6,02*9))*1,01 2.NP :: ((7,17*15)+(6,02*15))*1,01	m	363,17580 163,34730 199,82850	930,00	337 753,49	SPCM	RTS 17/ I
58	411 R1	Atyp stropní dílce - dodávka + montáž stropní dílce PPD Spiroll tl.250mm A2 š.600mm, dl.7170mm 2 ks A4 š.600mm, dl.6020mm 3 ks A7 š.1000mm, dl.2900mm 1 ks A12 š.600mm, dl.4050mm 1 ks podesta PDS tl.75mm B1 š.1350mm, dl.6020mm 1 ks B2 š.1460mm, dl.2770mm 1 ks 32	m2	32,00000	903,62	28 915,84		Vlastní
59	411 R2	Atyp dílce - schodiště - dodávka + montáž schodišťové rameno	m	11,00000	5 454,55	60 000,05		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		C1 11x154,5/300mm 1 ks C2 11x154,5/300mm 1 ks 11		11,00000				
		389 38-10 Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí se zřízením a odstraněním bednění						
60	389381001RT2	betonem třídy C 16/20 Dobetonávky stropu. (6,02+0,62)*0,1*0,25	m3	0,16600	4 829,63	801,72	801-2	RTS 17/ I
		413 36 Výztuž nosníků stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce						
		413 36-1 z betonářské oceli						
61	413361821R00	10 505(R) Výztuž dobetonávek stropu. (6,02+0,62)*0,0076	t	0,05046	31 897,48	1 609,55	801-1	RTS 17/ I
		389 94-10 Kovové stavební doplňkové konstrukce						
		Kovové stavební doplňkové konstrukce pro montáž prefabrikovaných dílců						
62	389941013R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců,nad 10 kg Ocelová výměna jednostranná. 1*35	kg	35,00000	109,48	3 831,80		RTS 17/ I
		389 36-10 Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí						
63	389361001RT1	z oceli BSt 500 S Zálivková výztuž pr.8mm. ((19*6,02)+(17*7,17))*0,0004*2*1,1	t	0,20792	26 846,63	5 581,95	801-2	RTS 17/ I
		411 32 Beton stropů železový						
		411 32-1 stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže)						
64	411321313R00	třídy C 16/20 Položka použita pro nabetonávku stropních desek PDS. ((1,35*4,05)+(0,6*1,97)+(1,46*2,77))*0,175	m3	1,87140	2 252,50	4 215,33	801-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		411 35-1 Bednění stropů s pomocným lešením 411 35-11 deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy						
65	411351101RT1	bednicí materiál prkna, bez podepření, - zřízení 2,77*0,2*2	m2	1,10800 1,10800	475,15	526,47	801-1	RTS 17/ I
		411 35-1 Bednění stropů s pomocným lešením 411 35-11 deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy						
66	411351102R00	, - odstranění 1,108	m2	1,10800 1,10800	99,82	110,60	801-1	RTS 17/ I
		411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, 411 36-12 ze svařovaných sítí						
67	411361921RT9	průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm (((1,35*4,05)+(0,6*1,97)+(1,46*2,77))*0,0054*1,15	t	0,06641 0,06641	22 015,00	1 462,02	801-1	RTS 17/ I
		411 12 Stropy montované z desek, panelů a dílců do maltového lože, včetně dodávky dílce (ztratné započteno ve výši 1 %) a případné dobetonování.						
68	411120012RAI	z desek PZD, tloušťky 90 mm, bez dodávky desky PZD - deska ve specifikaci 2,1*1,8	m2	3,78000 3,78000	382,93	1 447,48	AP-HSV	RTS 17/ I
69	59341227R	deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 209,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; q dov 2,01 kN/m 6	kus	6,00000 6,00000	347,65	2 085,90	SPCM	RTS 17/ I
		417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců						
70	417321313R00	třídy C 16/20 Výkaz výměr: ((9,7+4+0,45+7,31+18,5+7,2+2,95+5,75)*0,28*0,25)*2+(5,3*0,3*0,25)+(3,4*0,55*0,25)+(3*0,3*0,3)+ (2,5*0,28*0,3)+(11,93*0,3*0,25)+(2,2*0,28*0,25)=10,21m3	m3	30,62000	2 252,50	68 971,55	801-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
72	417351116R00	odstranění 255,21 417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli	m2	255,21000 255,21000	101,82	25 985,48	801-1	RTS 17/ I
73	417361821R00	10 505(R) Výkaz výměr: ŽB překlady (1,85*6)+(2,1*7)+(1,6*2)=29m výztuž na 1bm překladu: 4*pr.12=4*0,89kg=3,56kg pr.6 a' 160=1*6,25*0,22=1,38kg ----- 4,94kg 29m*4,94=143,26kg výztuž na 1bm překladu nad ocel.nosníky: 1*pr.12=0,89kg pr.12 a' 250=4*0,35*0,89=1,25kg ----- 2,14kg (6,3+5,8)*2=24,20m*=51,79kg ŽB věnce s výztuží (21,56+6,20+0,45+7,31+18,5+7,2+2,95+5,75)*0,28*0,25)*4=279,68m 18,05*4=72,20m (2,75+1,8+1,75+4,65+5,75+5,2)*2+2,05=45,85m (7,1+5,2)*2=24,6m 19,4+2,3*2=24m 279,68+72,2+45,85+24,6+24=446,33m-29-35,8=381,53m výztuž na 1bm věnce: 4*pr.12=4*0,89kg=3,56kg pr.6 a' 200=1*5*0,22=1,1kg -----	t	2,01240	31 954,65	64 305,54	801-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		4,66kg							
		381,53m*4,66=1777,93kg							
		Celkem 143,26+51,79+1777,93=1972,98+2%prořez=2012,44kg							
		2,0124		2,01240					
		413 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I , IE, U , UE nebo L							
74	413941123RT5	profil I, 200 mm Překlad nad dveřmi do hospodářského pavilonu. 3,35*2*0,0263	t	0,17621	27 731,21	4 886,52	801-1	RTS 17/ I	
75	413941125RT2	profil I, 240 mm Překlad nad okny. ((4,1*2)*2+(6,3+5,8)*3*2)*0,0362	t	3,22180	27 351,41	88 120,77	801-1	RTS 17/ I	
76	413941123RT3	profil I, 160 mm Ve výtahové šachtě. 1,95*0,0179	t	0,03491	27 731,21	968,10	801-1	RTS 17/ I	
77	417351215RT2	417 35-121 Bednění věnců věncovkou pálenou bez izolace výšky 238 mm Výkaz výměr: ŽB překlady (1,25*2)+(1,5*7)+(1,75*4)+(2*2)=24m Ocelové překlady (4,1*2)+(6,3+5,8)*2*2=56,6m ŽB věnce (9,85+6,05+0,45+7,65+19,4+7,2+2,95+6,65)*2=120,4m (21,9+6,2+0,45+7,65+19,4+7,2+2,95+6,65)*2=144,8m 120,4+144,8-24-56,6=184,6m 184,6	m	184,60000	147,05	27 145,43	801-1	RTS 17/ I	
78	417351215RT3	výšky 275 mm Výkaz výměr: 19,4+2,3*2+18,8+2*2=46,80m	m	46,80000	175,10	8 194,68	801-1	RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		46,8		46,80000				
Díl:	5	Komunikace				10 785,44		
		596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m						
		596 81 včetně dodávky dlaždic						
79	596841111RT4	betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z cementové malty (5,95+0,45+7,65+19,9+4,6+2,95)*0,5	m2	20,75000 20,75000	466,65	9 682,99	822-1	RTS 17/ I
		564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						
80	564231111R00	tloušťka po zhutnění 100 mm (5,95+0,45+7,65+19,9+4,6+2,95)*0,5	m2	20,75000 20,75000	53,13	1 102,45	822-1	RTS 17/ I
Díl:	60	Úpravy povrchů, omítky				441 961,55		
81	601011102R00	Postřik stropů cementový, ručně Místnost 1.01: : (2,5*2,5)+(2,35*0,25)+(3,5*1)+(1,45*0,3)+(1,14*0,25) Místnost 1.04: : (3*5,75)+(1,5*0,3)+(1,25*0,2) Místnost 1.06: : (4,3*5,75)+(0,2*1,05)-(3,4*0,2)+(1*0,3)+(1,25*0,2) Místnost 1.07: : (12*6,9)+(1,85*1,4)+(5,4+1,25)*0,1+(5,5+3,5)*0,3 Místnost 1.08: : (4,45*1,65)-(1,65*1,3)+(6,25*5,25)+(1,1+5,25)*0,1+(1,125+5)*0,3 Místnost 1.09: : 0,9*2,65 Místnost 1.10: : (1,6*0,35)+(3,9*1,25)+(1,25*0,2) Místnost 1.11: :	m2	458,76750 11,05750 17,95000 24,80500 88,75500 40,48250 2,38500 5,68500	51,00	23 397,14		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		2,15*1,6		3,44000				
		Místnost 1.12: :						
		1,25*6,4		8,00000				
		Místnost 1.13: :						
		(4,7*3,4)-(0,35*0,6)-(1,55*1,25)+(0,9*0,25)+(0,9*0,2)+(1,5*0,3)		14,68750				
		Místnost 1.15: :						
		(1,5*1,1 ₁ 0,45*0,15): :						
		Místnost 2.01: :						
		(6,85*2,5)+(2,35*0,25)+(3,4*1)+(1,45*0,3)+(1,14*0,25)		21,83250				
		Místnost 2.02: :						
		1,5*1,85		2,77500				
		Místnost 2.04: :						
		(3*5,75)+(1,5*0,3)+(1,25*0,2)		17,95000				
		Místnost 2.05: :						
		(6,1*2,2)+(1,5*0,3)		13,87000				
		Místnost 2.06: :						
		(4,3*5,75)+(1,55*0,2)-(3,4*0,2)+(1,25*0,2)+(1*0,3)		24,90500				
		Místnost 2.07: :						
		(18,5*6,9)-(1,65*1,3)+(1,25+5+5,5+3,5)*0,3		130,08000				
		(místnost 2.08: :						
		(1,5*1,15)-(0,45*0,15)		1,65750				
		Místnost 2.09: :						
		1,5*1,7		2,55000				
		Místnost 2.10: :						
		1,5*0,9		1,35000				
		Místnost 2.11: :						
		(1,7*3)+(1*0,2)		5,30000				
		Místnost 2.12: :						
		1,25*3,65		4,56250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
82	601011112RT3	Místnost 2.13: : (4,7*3,4)-(0,35*0,6)-(1,55*1,25)+(0,9*0,25)+(1,5*0,3)+(0,9*0,2) Omítka stropů jádrová, ručně, tloušťka vrstvy 15 mm 458,7675	m2	14,68750 458,76750	141,10	64 732,09		RTS 17/ I
		601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách						
83	601011181RT7	vrchní tenkovrstvá, akrylátová, zatíraná, tloušťka vrstvy 2 mm, bílá 458,7675	m2	458,76750	273,70	125 564,66	801-1	RTS 17/ I
84	601011102R00	Postřík stropů cementový, ručně Schodiště: : 3,6*1,25	m2	4,50000	51,00	229,50		RTS 17/ I
85	601011112RT3	Omítka stropů jádrová, ručně, tloušťka vrstvy 15 mm 4,5	m2	4,50000	141,10	634,95		RTS 17/ I
86	601011141R00	Štuk na stropech, ručně 4,5	m2	4,50000	66,30	298,35		RTS 17/ I
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách						
87	602011102R00	postřík, báze, cementová, , , Místnost 1.01: : (6,85+4+1,3)*2*3+(1,25*2,8)+(2,5*1,4)-(1,45*2,75)-(0,9*2)*2-(1*2)*2 -(1,14*2,12)+(2,75*0,3)*2+(2,12*0,25)*2 Místnost 1.02: : (1,1*2,8)+(2,35*2,15)+(1,1*1,45)-(0,9*2) Místnost 1.04: : (3+5,75)*2*3-(1,5*2)-(1*2)*3+(2*0,3)*2+(2,25*0,2)*2 Místnost 1.05: : (4,7+2,2)*2*3-(1*2)+(2,3*0,45)*2 Místnost 1.06: : (4,5+5,75+3,4+0,7)*2*1-(0,9*0,3)*3-(3,14*0,625*0,625)/2*2	m	833,80320 68,31250 0,29320 7,92750 45,60000 41,47000 26,66344	48,45	40 397,77	801-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		$-(1*0,75)+(3,14*1,25*0,3)/2*2+(0,25*0,2)*2+(1,5*0,3)*2$ Místnost 1.07: : $(13,85+1,4+0,6+12+6,9)*3+(1,25+5,5-1,125)*1,25-(1*2)*3-(5,5+3,5)*2,25$ $-(0,9*2)+(2,25*0,3)*4$ Místnost 1.08: : $(2,8+1,3+1,65+5,6+6,25+0,85+1,65)*3+(5,25+1-1,125)*1,25-(5*2,25)$ $-(1,125*2,75)+(2,75*0,3)*2+(2,25*0,3)*2$ Místnost 1.10: : $(3,9+1,6)*2*2,55-(0,9*2)*2-(0,7*2)+(2,25*0,2)*2$ Místnost 1.12: : $(1,25+5,75)*2*3-(1*2)*2+(2,3*0,45)*2+(2,25*0,2)*2$ Místnost 1.13: : $(4,7+3,4)*2*1-(0,6+2,8)*1+(0,6+2,8)*2,4-(1,5*0,75)$ $(2*0,3)*2+(0,25*0,2)*2$ Místnost 1.15: : $(1,5+1,15)*2*1$ Místnost 2.01: : $(6,85+3,75+1,2)*2*3,1-(1,45*2,85)-(0,9*2)*2-(1,14*2,12)-(1*2)$ $(2,85*0,3)*2+(2,12*0,25)*2$ Místnost 2.02: : $(1,5+1,85)*2*3,1-(0,9*2)$ Místnost 2.04: : $(3+5,75)*2*3,1-(1,5*2)-(1*2)*3+(2*0,3)*2+(2,1*0,2)*2$ Místnost 2.05: : $(6,1+2,2)*2*3,1-(1,5*1,5)-(1*2)+(1,5*0,3)*2$ Místnost 2.06: : $(4,5+5,75+3,4+1,2)*2*1,1-(3,14*0,625*0,625)/2*2$ $-(1*0,25)+(3,14*1,25*0,3)/2*2+(0,25*0,2)*2+(1,5*0,3)*2$ Místnost 2.07: :							
				1,42750					
				85,03125					
				0,90000					
				55,45625					
				-0,09375					
				23,95000					
				40,97000					
				19,83500					
				1,30000					
				5,30000					
				61,01070					
				2,77000					
				18,97000					
				47,29000					
				48,11000					
				31,44344					
				1,92750					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
93	602011112RT5	vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm, 75,4764	m2	75,47640 75,47640	178,67	13 485,37	801-1	RTS 17/ I
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				16 092,32		
		611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů						
		611 42-11 železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy						
94	611421331RT2	v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových 4,9*4,9	m2	24,01000 24,01000	158,95	3 816,39	801-4	RTS 17/ I
		612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn						
95	612421331RT2	v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových (4,9*4)*3 odpočet otvorů : -(1,55*2,2)-(0,55*0,85)*2 ostění a nadpraží : (1,55+2,2*2)*0,15+(0,55+0,85*2)*2*0,15	m2	56,02250 58,80000 -4,34500 1,56750	132,60	7 428,58	801-4	RTS 17/ I
		612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn						
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
96	612401391RT2	přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou Položka použita pro opravu omítek v chodbě hospodářského pavilonu. 6	kus	6,00000 6,00000	324,70	1 948,20	801-4	RTS 17/ I
		610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod.						
		kteřé se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
97	610991111R00	fólií Pe 0,05-0,2 mm (1,5*2)*4+(3,14*0,625*0,625)*4+(1*1,5)*2+(3,5*2,25)*2(5,5*2,25)*2 (1,45*2,85)+(1,35*1,5)+(5*2,25)*2+(1,45*2,75) (1,125*2,75)+(1,125*2,85)+(1,55*2,2)	m2	99,73000 32,64500 9,71000	29,07	2 899,15	801-1	RTS 17/ I
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				354 609,63		
		622 31-1 Zateplení suterénu						
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
98	622311510R00	extrudovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm $(9,85+6,05+0,45+7,65+19,4+7,2+2,95+6,65)*0,5$	m2	30,10000	341,06	10 265,91	801-1	RTS 17/ I
99	622311519RU1	Zateplovací systém soklu, XPS tl. 50 mm, s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2 <i>Položka použita pro dekorativní omítku z vícebarevného mramorového granulátu zrnitosti 2mm - odstín tmavě šedá.</i> $(8,35+0,05)*0,3+(6,05*0,75)+(0,45*0,85)+(7,65*1,1)+(19,4*1,2)$ $(7,2*0,8)+(2,95*0,5)+(6,65*0,65)$	m2	50,69250	954,27	48 374,33		RTS 17/ I
		622 47-2 Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí 622 47-26 silikonová z pastovité směsí						
100	622472162R00	stupeň složitosti 1÷2, ručně Pohled severní: : $(21,9*2,65)+(9,85*4,4)+(18,5*0,3)+(0,45*0,4)*2$ Pohled východní: : $(13,85*2,65)+(13,7*4,9)+(7,65*0,4)+(7,65*0,95)/2$ Pohled jižní: : $(19,4*8,65)+(0,45*0,25)*2+(2,95*7,55)$ Pohled západní: : $(6,65*7,05)+(7,2*8)+(0,45*0,45)+(7,2*0,9)/2$ odpočet otvory: : $-(1,5*2)*4-(3,14*0,625*0,625)*4-(1*1,5)*2-(3,5*2,25)*2-(5,5*2,25)*2$ $(1,45*2,85)-(1,35*1,5)-(5*2,25)*2-(1,45*2,5)-(1,125*2,75)-(1,125*2,85)$ ostění a nadpraží: : $((1,5+2*2)*4+(3,14*1,25)*4+(1+1,5*2)*2+(3,5+2,25*2)*2)*0,2$ $((5+2,25*2)*2+(1,45+2,85*2)+(1,35+1,5*2)+(5+2,25*2)*2)*0,2$ $((1,45+2,75*2)+(1,125+2,75*2)+(1,125+2,85*2))*0,2$	m2	451,64000	566,06	255 655,34	801-1	RTS 17/ I
		622 47-2 Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí 622 47-29 příplatky za tloušťku jádra 20 mm						
101	622472192R00	stupeň složitosti 1÷2, ručně 451,64	m2	451,64000	56,35	25 449,91	801-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
107	631351102R00	$((2,75+1,9)*2+1,3+1,5)*0,2$ odstranění 13,6505 631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí	m2	2,42000 13,65050 13,65050	50,82	693,72	801-1	RTS 17/ I
108	631361921RT9	průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm Výztuž pro podkladní beton: 5,40kg/m2. $((9,935*6,55)+(11,865*6,5)+(0,45*0,35)+(19,3*7,2))*0,0054*1,15$ $((1,8*0,15)+(4,55*0,2))*0,0054*1,15$ $-((2,35*2,65)+(1,1*1,3))*0,0054*1,15$ $((2,75*3,1)+(1,3*1,5))*0,0054*1,15$ 631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm	t	1,77170 1,74696 0,00733 -0,04755 0,06505	22 015,00	39 003,98	801-1	RTS 17/ I
109	631315611R00	třídy C 16/20 Podlaha rampy. $(1,25*4)*0,09+(1,25*4)*0,45/2$ 631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách	m3	1,57500 1,57500	2 609,50	4 109,96	801-1	RTS 17/ I
110	631351101R00	zřízení Bednění pro zřízení rampy. $(1,25*0,09)+(1,25*0,45)$	m2	0,67500 0,67500	235,01	158,63	801-1	RTS 17/ I
111	631351102R00	odstranění 0,675 631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí	m2	0,67500 0,67500	50,82	34,30	801-1	RTS 17/ I
112	631361921RT4	průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm Výztuž pro rampu: 4,44kg/m2. $(1,25*4)*0,00444*1,15$ 631 31 Mazanina z betonu prostého	t	0,02550 0,02553	22 015,00	561,38	801-1	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm						
113	631315611R00	třídy C 16/20 Podlaha šachty osobního výtahu. (2,15*2,45)*0,3-(1,4*1,2)*0,1	m3	1,41230	2 609,50	3 685,40	801-1	RTS 17/ I
		631 31-916 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny						
114	631319165R00	tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm (2,15*2,45)*0,3-(1,4*1,2)*0,1	m3	1,41230	186,15	262,90	801-1	RTS 17/ I
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm						
115	631313611R00	třídy C 16/20 Podlaha šachty nákladního výtahu a podlaha vodovodní šachty. (1,2*0,9)*0,1 (0,8*1)*0,1	m3	0,18800	2 677,50	503,37	801-1	RTS 17/ I
		631 31-916 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny						
116	631319163R00	tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm (1,1*1,3)*0,1 0,8*1	m3	0,94300	372,30	351,08	801-1	RTS 17/ I
		631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí						
117	631361921RT9	průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm Výztuž šachet: 5,40kg/m2. ((2,15*2,45)+(1,1*1,3)+(0,8*1))*0,0054*1,15	t	0,04660	22 015,00	1 025,90	801-1	RTS 17/ I
		632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Místnost 2.05: : (6,1*2,2)+(1,25*0,1)		13,54500					
		Místnost 2.06: : (4,5*5,75)-(4,2+3,4)*0,2+(1*0,15)+(1,25*0,2)		24,75500					
		Místnost 2.07: : (18,5*6,9)-(1,65*1,3)+(1,25*0,1)*3+(1*0,1)+(1,125*0,45)		126,48625					
		Místnost 2.08: : (1,65*1,3)+(0,9*0,1)-(0,45*0,15)		2,16750					
		Místnost 2.09+2.10+2.11: : (3,45*3)+(1*0,2)-(0,9*0,2)		10,37000					
		Místnost 2.12: : (1,25*3,75)		4,68750					
		Místnost 2.13: : (4,7*3,4)-(1,55*1,25)-(0,25*0,5)+(0,9*0,25)+(0,9*0,2)		14,32250					
119	632411125R00	samonivelační anhydritový, tloušťky 25 mm, ruční zpracování	m2	42,30500	361,06	15 274,64	801-1	RTS 17/ I	
		Místnost 1.04: : (3*5,75)+(1*0,15)+(1,25*0,2)		17,65000					
		Místnost 1.06: : (4,5*5,75)-(4,7+3,4)*0,2+(1*0,15)+(1,25*0,2)		24,65500					
120	632411130R00	samonivelační anhydritový, tloušťky 30 mm, ruční zpracování	m2	86,00250	364,00	31 304,91	801-1	RTS 17/ I	
		Místnost 1.07: : (12*6,9)+(1,85*1,4)+(1,25*0,1)*4+(1,125*0,1)		86,00250					
121	632411135R00	samonivelační anhydritový, tloušťky 35 mm, ruční zpracování	m2	126,48630	367,00	46 420,47	801-1	RTS 17/ I	
		Místnost 2.07: : (18,5*6,9)-(1,65*1,3)+(1,25*0,1)*3+(1*0,1)+(1,125*0,45)		126,48625					
122	632411140R00	samonivelační anhydritový, tloušťky 40 mm, ruční zpracování	m2	107,68250	285,00	30 689,51	801-1	RTS 17/ I	
		Místnost 1.01+1.02: : (6,85*2,5)-(1,25*0,3)+(1,45*0,30)+(1,5*0,15)+(2,35*0,25)		17,99750					
		(3,5*1)+(1,6*0,25)+(1,14*0,25)		4,18500					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Místnost 1.05: : (4,7*2,2)+(1,3*0,55)		11,05500				
		Místnost 1.09+1.10+1.11: : (3,35*1,25)+(4,95*1,75)+(1,25*0,2)		13,10000				
		Místnost 1.12: : (1,25*1,55)-(0,8*1)+(1,25*0,2)+(1,25*0,75)		2,32500				
		Místnost 1.13: : (4,7*3,4)-(1,55*1,25)+(0,9*0,25)+(0,9*0,2)		14,44750				
		Místnost 1.15: : (1,65*1,3)+(0,9*0,1)-(0,45*0,15)		2,16750				
		Místnost 2.04: : (3*5,75)+(1*0,15)+(1,25*0,2)		17,65000				
		Místnost 2.06: : (4,5*5,75)-(4,2+3,4)*0,2+(1*0,15)+(1,25*0,2)		24,75500				
123	632411145R00	samonivelační anhydritový, tloušťky 45 mm, ruční zpracování	m2	38,68500	305,00	11 798,93	801-1	RTS 17/ I
		Místnost 1.08: : (4,45*1,65)-(1,65*1,3)+(6,25*5,25)+(1,125*0,15)+(1,125*0,45)		38,68500				
124	632411150RT1	cementový, tloušťky 50 mm, ruční zpracování, potěr cementový; zrnitost do 4,00 mm; pevnost v tlaku 25,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 5,00 MPa; tl. vrstvy do 50,0 mm	m2	59,17750	290,00	17 161,48	801-1	RTS 17/ I
		Místnost 2.01: : (2,5*2,5)+(2,35*0,25)+(3,4*1)+(1,14*0,25)+(1,45*0,45)		11,17500				
		Místnost 2.02: : (1,5*1,85)+(0,9*0,15)		2,91000				
		Místnost 2.05: : (6,1*2,2)+(1,25*0,1)		13,54500				
		Místnost 2.08: : (1,65*1,3)+(0,9*0,1)-(0,45*0,15)		2,16750				
		Místnost 2.09+2.10+2.11: : (3,45*3)+(1*0,2)-(0,9*0,2)		10,37000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Místnost 2.12: : (1,25*3,75)		4,68750					
		Místnost 2.13: : (4,7*3,4)-(1,55*1,25)-(0,25*0,5)+(0,9*0,25)+(0,9*0,2)		14,32250					
125	631312121R00	631 31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 631 31-2 o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m2 tloušťky do 80 mm chodba hospodářského pavilonu: : 2,9*1*0,05	m3	0,14500	2 937,47	425,93	801-4	RTS 17/ I	
				0,14500					
Díl:	64	Výplně otvorů				643 594,34			
126	Specifikace O1	Okno plastové bílé 1500x2000mm Tříkřídle, otevíravé, sklopné okno. Izolační trojsklo U=0,9, profil tepelně izolační, podkladový profil 30mm, klika bílá, vnitřní parapet š.320mm. Podrobný popis viz Tabulka výplní otvorů ozn.O1. 1+1	kus	2,00000	9 126,00	18 252,00		Vlastní	
127	Specifikace O1	Okno plastové bílé 1500x2000mm Tříkřídle, otevíravé, sklopné okno. Izolační trojsklo U=0,9, profil tepelně izolační, podkladový profil 30mm, klika bílá, vnitřní parapet š.320mm, 3x síť proti hmyzu. Podrobný popis viz Tabulka výplní otvorů ozn.O1. 1+1	kus	2,00000	9 692,00	19 384,00		Vlastní	
128	Specifikace O2	Okno plastové bílé kruhové pr.1250mm Dvoukřídle okno, 1 část otevíravá, 1 část fixní. Izolační trojsklo U=0,9, profil tepelně izolační, pákový otevírač. Podrobný popis viz Tabulka výplní otvorů ozn.O2. 1*4	kus	4,00000	20 233,00	80 932,00		Vlastní	
129	Specifikace O3	Okno plastové bílé 1000x1500mm Dvoukřídle, otevíravé, sklopné okno. Izolační trojsklo U=0,9, profil tepelně izolační, podkladový profil 30mm, klika bílá, vnitřní parapet š.320mm.	kus	2,00000	5 233,00	10 466,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Podrobný popis viz Tabulka výplní otvorů ozn.O3. 1+1		2,00000					
130	Specifikace O4	Sestava plastová bílá 3500x2250mm Šestikřídle, otevíravé, sklopné okno. Izolační trojsklo U=0,9, profil tepelně izolační, podkladový profil 30mm, klika bílá, vnitřní parapet š.320mm, 6x žaluzie vnitřní horizontální lamelová. Podrobný popis viz Tabulka výplní otvorů ozn.O4.	kus	2,00000	24 030,00	48 060,00		Vlastní	
		1+1		2,00000					
131	Specifikace O5	Sestava plastová bílá 5500x2250mm Osmikřídle, otevíravé, sklopné okno. Izolační trojsklo U=0,9, podkladový profil 30mm, klika bílá, vnitřní parapet š.320mm, 8x žaluzie vnitřní horizontální lamelová. Podrobný popis viz Tabulka výplní otvorů ozn.O5	kus	2,00000	35 605,00	71 210,00		Vlastní	
		1+1		2,00000					
132	Specifikace O6	Okno plastové bílé 1450x2850mm Tříkřídle okno, 1 otevíravé, 2 fixní. Izolační trojsklo U=0,9, profil tepelně izolační, podkladový profil 30mm, klika bílá, u spodních 2 křídel bezpečnostní fólie, kontrastní značení. Podrobný popis viz Tabulka výplní otvorů ozn.O6.	kus	1,00000	10 603,00	10 603,00		Vlastní	
		1		1,00000					
133	Specifikace O7	Okno plastové bílé 1350x1500mm Jednokřídle, otevíravé, sklopné okno. Izolační trojsklo U=0,9, podkladový profil 30mm, klika bílá, vnitřní parapet š.320mm. Podrobný popis viz Tabulka výplní otvorů ozn.O7.	kus	1,00000	5 005,00	5 005,00		Vlastní	
		1		1,00000					
134	5533300421R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost	kus	3,00000	1 020,00	3 060,00	SPCM	RTS 17/ I	
		3		3,00000					
135	Specifikace O8	Sestava plastová bílá 5000x2250mm Osmikřídle, otevíravé, sklopné okno. Izolační trojsklo U=0,9, profil tepelně izolační,	kus	2,00000	33 405,00	66 810,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
136	Specifikace D3	<p>podkladový profil 30mm, klika bílá, vnitřní parapet š.320mm, 8x žaluzie vnitřní horizontální lamelová. Podrobný popis viz Tabulka výplní otvorů ozn.O8. 1+1</p> <p>Dveře plastové vchodové bílé 1125x2850mm</p> <p>Jednokřídlé, otevíravé, sklopné dveře, s nadsvětlíkem fix. Izolační trojsklo U=1,2 od výšky 800mm, do výšky 800mm výplň sedvičem s PUR, profil tepelně izolační, klika/koule, padací prah, kování FAB se systémem generálního klíče, 2x žaluzie vnitřní horizontální lamelová.</p> <p>Podrobný popis viz Tabulka výplní otvorů ozn.D3. 1</p>	kus	2,00000 1,00000	18 786,99	18 786,99		Vlastní
137	641-R1	<p>Montáž plastových oken a dveří, včetně dopravy</p> <p>$(1,5+2,03)*2*4+(3,14*1,25)*4+(1+1,53)*2*2+(3,5*2+2,28*4)*2$ $(5,5*2+2,28*5)*2+(1,45*3+2,88*2)+(1,35+1,53)*2+(5*2+2,28*5)*2$ $(1,125+2,85)*2$</p>	m	197,72000 86,30000 103,47000 7,95000	170,00	33 612,40		Vlastní
138	641-R2	<p>Montáž parotěsnící uzávěry do vnitřní spáry, včetně dopravy materiálu</p> <p>$(1,5+2,03)*2*4+(3,14*1,25)*4+(1+1,53)*2*2+(3,5+2,28)*2*2$ $(5,5+2,28)*2*2+(1,45+2,88)*2+(1,35+1,53)*2+(5+2,28)*2*2$ $(1,125+2,85)*2$</p>	m	159,79000 77,18000 74,66000 7,95000	76,50	12 223,94		Vlastní
139	641-R3	<p>Montáž vnitřních žaluzií, horizontální lamelové , včetně dopravy</p> <p>$6*2+8*2+8*2+2$</p>	kus	46,00000 46,00000	59,50	2 737,00		Vlastní
140	NH160005AL-D1	<p>Hliníkové vchodové dveře dvoukřídlé s nadsvětlíkem, bílé, 1450x2750mm</p> <p>Dvoukřídlé ven otevíravé dveře, nadsvětlík fix. Izolační dvojsklo, od výšky 800mm, do výšky 800mm výplň z hliníkových desek a XPS, profil tepelně izolační, paniková klika/koule + samozavírač, vodorovné madlo, padací prah, kování FAB se systémem generálního klíče.</p> <p>Podrobný popis viz Tabulka výplní otvorů ozn.D1 1</p>	kus	1,00000	86 081,00	86 081,00		Vlastní
141	NH160005AL-D2	<p>Hliníkové vchod. jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem,, protipožární EW30, 1125x2750mm</p>	kus	1,00000	71 380,00	71 380,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		<p>Jednokřídlé ven otevíravé dveře, nadsvětlík fix. Izolační protipožární dvojsklo, profil tepelně izolační, klika/koule + samozavírač, padací prah, kování FAB se systémem generálního klíče.</p> <p>Podrobný popis viz Tabulka výplní otvorů ozn.D2.</p> <p>1</p>							
142	NH160005AL-D20	Hliníkové vchodové dveře dvoukřídlé plné, bílé, 1550x2200mm	kus	1,00000	52 181,01	52 181,01		Vlastní	
		<p>Dvoukřídlé ven otevíravé. Výplň z hliníkových desek a XPS, klika/koule + samozavírač, padací prah, kování FAB se systémem generálního klíče.</p> <p>Podrobný popis viz Tabulka výplní otvorů ozn.D20.</p> <p>1</p>							
143	NH160005AL	Montáž Al dveří včetně dopravy	kus	1,00000	5 025,20	5 025,20		Vlastní	
		<p>Výkaz výměr: $(2,75+1,45)*2+(1,125+2,75)*2+(1,55+2,2)*2=23,65m$</p> <p>1</p>							
		642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových							
		642 94-21 bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh							
144	642942111R00	plocha do 2,5 m2	kus	27,00000	403,75	10 901,25	801-1	RTS 17/ I	
		27		27,00000					
145	55330315R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	4,00000	464,10	1 856,40	SPCM	RTS 17/ I	
		4		4,00000					
146	55330316R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus	1,00000	464,10	464,10	SPCM	RTS 17/ I	
		1		1,00000					
147	55330334R	Zárubeň ocelová H 160 800x1970x160 L, pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	1,00000	582,25	582,25		RTS 17/ I	
		1		1,00000					
148	55330321R	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 L, pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	3,00000	490,45	1 471,35		RTS 17/ I	
		3		3,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
149	55330322R	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 P, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy 1	kus	1,00000	490,45	490,45		RTS 17/ I
150	55330336R	Zárubeň ocelová H 160 900x1970x160 L, pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy 4	kus	4,00000	592,45	2 369,80		RTS 17/ I
151	5533300121R	Zárubeň ocelová ZH 110/1970/800 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy 2	kus	2,00000	914,60	1 829,20		RTS 17/ I
152	5533300131R	Zárubeň ocelová ZH 110/1970/900 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy 5	kus	5,00000	926,50	4 632,50		RTS 17/ I
153	5533300431R	Zárubeň ocelová ZH 160/1970/900 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy 3	kus	3,00000	1 062,50	3 187,50		RTS 17/ I
Díl:	711	Izolace proti vodě				140 805,33		
154	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP $(21,9*6,65)-(11,95-2,85)*0,25+(0,45*0,45)+(19,4*7,2)+(2,85*0,5)$	m2	284,66750	25,56	7 276,10		RTS 17/ I
155	711112001RT1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - asfaltový lak ALP ve specifikaci $(2,2+4,7)*0,45+(2,35+2,65)*2*1,4+(2,85*0,1)$	m2	17,39000	34,06	592,30		RTS 17/ I
156	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci $(21,9*6,65)-(11,95-2,85)*0,25+(0,45*0,45)+(19,4*7,2)+(2,85*0,5)$	m2	284,66750	153,90	43 810,33		RTS 17/ I
157	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci $(2,2+4,7)*0,45+(2,35+2,65)*2*1,4+(2,85*0,1)$	m2	17,39000	176,61	3 071,25		RTS 17/ I
158	62843011R	Pás asfaltový natavitelný hydroizolační s vložkou ze skelné tkaniny, horní strana jemný písek $284,6675*1,15+17,39*1,20$	m2	348,23562	115,98	40 388,37	SPCM	RTS 17/ I
159	62843012R	Asfaltový pás s vložkou ze skelné rohože a hliníkové folie, natavitelný $284,6675*1,15+17,39*1,20$	m2	348,23562	118,75	41 352,98	SPCM	RTS 17/ I
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky							
	711 21-3 stěrka hydroizolační							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
160	711212002RT1	Flexibilní minerální hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, proti vlhkosti, tl. 2mm Hydroizolační nátěr podlah pod sprchovými vaničkami. (0,9*0,9)*2	m2	1,62000	340,86	552,19	800-711	RTS 17/ I
161	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m 3,27869	t	3,27869	838,21	2 748,23		RTS 17/ I
162	998711194R00	Příplatek zvětš. přesun, izol. proti vodě do 1 km 3,27869	t	3,27869	254,18	833,38		RTS 17/ I
163	998711199R00	Přípl. zvětš. přesun, izol. proti vodě další 1 km 3,27869*4	t	13,11476	13,74	180,20		RTS 17/ I
Díl:	712	Živičné krytiny				139 192,68		
164	711170101R00	Odstr.izolace proti vlhkosti vodorovná fólie,volně Položka použita pro demontáž hydroizolační fólie střešní mPVC z atiky hospodářského pavilonu pro nadezdění dětského pavilonu. 12,1*0,4	m2	4,84000	10,20	49,37		RTS 17/ I
165	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Jednoplášťová střecha. (21,3*5,9)+(2,65*0,15) (21,3+6,05)*2*0,55	m2	156,15250	25,00	3 903,81		RTS 17/ I
166	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením Jednoplášťová střecha. (21,3*5,9)+(2,65*0,15) (21,3+6,05)*2*0,55	m2	156,15250	70,00	10 930,68		RTS 17/ I
167	62843012R	Asfaltový pás s vložkou ze skelné rohože a hliníkové fólie, natavitelný 156,1525*1,15	m2	179,57537	125,00	22 446,92	SPCM	RTS 17/ I
168	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Jednoplášťová střecha. (21,3*5,9)+(2,65*0,15) (21,3+6,05)*2*0,25+(21,9+5,9+2,65+6,35)*0,3	m2	150,78250	10,00	1 507,83		RTS 17/ I
169	69366202R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200 cm PES	m2	173,39987	25,00	4 335,00	SPCM	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		150,7825*1,15		173,39988				
		712 37 Povlak. krytina střech, sklon do 10°, termoplasty z volně položené fólie, spoje slepeny přitavením a překryty pásem fólie šířky 500 mm. Vytažení izolace na stěny a přikotvení na stěně lištou.						
170	712370010RAB	Povlaková krytina střech do 10°, termoplasty, fólie tl. 1,5 mm (21,3*5,9)+(2,65*0,15) (21,3+6,05)*2*0,25+(21,9+5,9+2,65+6,35)*0,3 oprava hosp.pavilonu: : : (12,1+2*1)*1	m2	164,88250 126,06750 24,71500 14,10000	480,00	79 143,60	AP-PSV	RTS 17/ I
171	712378003R00	Atiková okapnice RŠ 250 mm 21,9+2,95+6,65	m	31,50000 31,50000	250,00	7 875,00		RTS 17/ I
172	712378102RT3	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC, DN 110 mm Odvětrání výtahových šachet. 2	kus	2,00000 2,00000	1 500,00	3 000,00		RTS 17/ I
173	712378105RT2	Prostup parozábranou s manžetou PVC, průměr prostupu 75 mm 1	kus	1,00000 1,00000	350,00	350,00		RTS 17/ I
174	712378105RT3	Prostup parozábranou s manžetou PVC, průměr prostupu 110 mm 9	kus	9,00000 9,00000	350,00	3 150,00		RTS 17/ I
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně						
175	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m 1,49424	t	1,49424 1,49424	1 348,00	2 014,24	800-711	RTS 17/ I
176	998712194R00	Příplatek zvětš. přesun, povlak. krytiny do 1 km 1,49424	t	1,49424 1,49424	267,56	399,80		RTS 17/ I
177	998712199R00	Příplatek zvětš. přesun, povlak. krytiny další 1km 1,49424*4	t	5,97696 5,97696	14,46	86,43		RTS 17/ I
Díl:	713	Izolace tepelné				382 642,76		
178	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci Tepelná izolace podlah polystyren EPS 150S tl.150mm. Místnost 1.01+1.02: : : (6,85*2,5)-(1,25*0,3)+(1,45*0,30)+(1,5*0,15)+(2,35*0,25) (3,5*1)+(1,6*0,25)+(1,14*0,25)	m2	109,41250 17,99750 4,18500	16,65	1 821,72		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Místnost 1.05: :: (4,7*2,2)+(1,3*0,55)		11,05500				
		Místnost 1.08: :: (4,45*1,65)-(1,65*1,3)+(6,25*5,25)+(1,125*0,15)+(1,125*0,45)		38,68500				
		Místnost 1.09+1.10+1.11: :: (3,35*1,25)+(4,95*1,75)+(1,25*0,2)		13,10000				
		Místnost 1.12: :: 1,25*(0,75+4+1,55+0,2)-(1,1*1,3)		6,69500				
		Místnost 1.13: :: (4,7*3,4)-(1,55*1,25)+(0,9*0,25)+(0,9*0,2)		14,44750				
		Místnost 1.14: :: (0,9*1,2)		1,08000				
		Místnost 1.15: :: (1,65*1,3)+(0,9*0,1)-(0,45*0,15)		2,16750				
179	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci Tepelná izolace podlah polystyren EPS 150S tl.140mm.	m2	128,30750	16,65	2 136,32		RTS 17/ I
		Místnost 1.04: :: (3*5,75)+(1*0,15)+(1,25*0,2)		17,65000				
		Místnost 1.06: :: (4,5*5,75)-(4,7+3,4)*0,2+(1*0,15)+(1,25*0,2)		24,65500				
		Místnost 1.07: :: (12*6,9)+(1,85*1,4)+(1,25*0,1)*4+(1,125*0,1)		86,00250				
180	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci Tepelná izolace podlah polystyren EPS 150S tl.100mm.	m2	3,11000	16,65	51,78		RTS 17/ I
		Šachta 1.03: :: 1,4*1,2		1,68000				
		Místnost 1.12: :: 1,3*1,1		1,43000				
181	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150S 1000 x 500 mm ((109,41*0,15)+(128,31*0,14)+(3,11*0,1))*1,02	m3	35,37962	1 600,00	56 607,39	SPCM	RTS 17/ I
				35,37962				
182	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením Stěny osobního výtahu: :: (2,15+2,45)*2*1,4 Stěny vyvýšené části: :: (4,7+2,2)*0,45	m2	15,98500	121,37	1 940,10		RTS 17/ I
				12,88000				
				3,10500				
183	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150S 1000 x 500 mm 15,99*0,1*1,02	m3	1,63098	1 600,00	2 609,57	SPCM	RTS 17/ I
				1,63098				
184	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci Kročejová izolace tl.25mm.	m2	168,89125	16,65	2 812,04		RTS 17/ I
		Místnost 2.04: :: (3*5,75)+(1*0,15)+(1,25*0,2)		17,65000				
		Místnost 2.06: :: (4,5*5,75)-(4,2+3,4)*0,2+(1*0,15)+(1,25*0,2)		24,75500				
		Místnost 2.07: :: (18,5*6,9)-(1,65*1,3)+(1,25*0,1)*3+(1*0,1)+(1,125*0,45)		126,48625				
185	63151441R	Deska z minerální plsti tl. 25 mm	m2	172,26780	121,13	20 866,80	SPCM	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
186	713121111RT1	168,89*1,02 Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci Kročejová izolace tl.40mm. Místnost 2.01: :: (2,5*2,5)+(2,35*0,25)+(3,4*1)+(1,14*0,25)+(1,45*0,45)+(1,35*2,5) Místnost 2.02: :: 1,5*2 Místnost 2.05: :: (6,1*2,2)+(1,25*0,1) Místnost 2.08: :: (1,65*1,3)+(0,9*0,1)-(0,45*0,15) Místnost 2.09+2.10+2.11: :: (3,45*3)+(1*0,2)-(0,9*0,2) Místnost 2.12: :: 1,25*3,75 Místnost 2.13: :: (4,7*3,4)-(1,55*1,25)-(0,25*0,5)+(0,9*0,25)+(0,9*0,2)	m2	62,64250	16,65	1 043,00		RTS 17/ I
187	63151443R	Deska z minerální plsti tl. 40 mm 62,64*1,02	m2	63,89280	193,80	12 382,42	SPCM	RTS 17/ I
188	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie Místnost 1.01+1.02: :: (6,85*2,5)-(1,25*0,3)+(1,45*0,30)+(1,5*0,15)+(2,35*0,25) (3,5*1)+(1,6*0,25)+(1,14*0,25) Místnost 1.04: :: (3*5,75)+(1*0,15)+(1,25*0,2) Místnost 1.05: :: (4,7*2,2)+(1,3*0,55) Místnost 1.06: :: (4,5*5,75)-(4,7+3,4)*0,2+(1*0,15)+(1,25*0,2) Místnost 1.07: :: (12*6,9)+(1,85*1,4)+(1,25*0,1)*4+(1,125*0,1) Místnost 1.08: :: (4,45*1,65)-(1,65*1,3)+(6,25*5,25)+(1,125*0,15)+(1,125*0,45) Místnost 1.09+1.10+1.11: :: (3,35*1,25)+(4,95*1,75)+(1,25*0,2) Místnost 1.12: :: (1,25*1,55)-(0,8*1)+(1,25*0,2)+(1,25*0,75) Místnost 1.13: :: (4,7*3,4)-(1,55*1,25)+(0,9*0,25)+(0,9*0,2) Místnost 1.15: :: (1,65*1,3)+(0,9*0,1)-(0,45*0,15) Místnost 2.01: :: (2,5*2,5)+(2,35*0,25)+(3,4*1)+(1,14*0,25)+(1,45*0,45) Místnost 2.02: :: (1,5*2) Místnost 2.04: :: (3*5,75)+(1*0,15)+(1,25*0,2) Místnost 2.05: :: (6,1*2,2)+(1,25*0,1) Místnost 2.06: :: (4,5*5,75)-(4,2+3,4)*0,2+(1*0,15)+(1,25*0,2)	m2	460,42875	30,28	13 941,78		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
189	713121118RU1	<p>Místnost 2.07: :: (18,5*6,9)-(1,65*1,3)+(1,25*0,1)*3+(1*0,1)+(1,125*0,45)</p> <p>Místnost 2.08: :: (1,65*1,3)+(0,9*0,1)-(0,45*0,15)</p> <p>Místnost 2.09+2.10+2.11: :: (3,45*3)+(1*0,2)-(0,9*0,2)</p> <p>Místnost 2.12: :: (1,25*3,75)</p> <p>Místnost 2.13: :: (4,7*3,4)-(1,55*1,25)-(0,25*0,5)+(0,9*0,25)+(0,9*0,2)</p> <p>Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky 15x100x1000 mm</p> <p>Místnost 1.01: :: (6,85+4+1,3)*2+0,45*2+1,25*2+0,15*2+0,25*2-1,45-0,8*2-0,9*2-1,14</p> <p>Místnost 1.02: :: (2,35+1,1)*2-0,8+0,15*2</p> <p>Místnost 1.04: :: (5,75+3)*2-0,9*2-1,25+0,15*2+0,3*2</p> <p>Místnost 1.05: :: (4,7+2,2)*2-1,3+0,55*2</p> <p>Místnost 1.06: :: (4,5+5,75+3,4)*2-0,9-1,25+0,15*2+0,3*2</p> <p>Místnost 1.07: :: (12+6,9)-1,25*4-1,125+0,25*2</p> <p>Místnost 1.08: :: (6,25+6,9)*2+0,45-1,125*2</p> <p>Místnost 1.09: :: (0,9+2,65)*2-0,6+0,15*2</p> <p>Místnost 1.10: :: (3,9+1,6)*2-0,6-1,25-0,8+0,3*2</p> <p>Místnost 1.11: :: (2,15+1,6)*2-0,9+0,15*2</p> <p>Místnost 1.12: :: 6,6*2-0,9+0,15*2</p> <p>Místnost 1.13: :: (4,7+3,4)*2-0,9*3+0,25*2+0,3*2</p> <p>Místnost 1.15: :: (1,5+1,15)*2-0,9</p> <p>Místnost 2.01: :: (6,85+3,75+1,2)*2+0,45*2+0,25*2-1,45-0,8*2-1,14-0,9</p> <p>Místnost 2.02: :: (1,5+1,85)*2-0,8+0,15*2</p> <p>Místnost 2.04: :: (3+5,75)*2-0,9*2-1,25+0,15*2+0,3*2</p> <p>Místnost 2.05: :: (6,1+2,2)*2-0,9+0,15*2</p> <p>Místnost 2.06: :: (4,5+5,75+3,4)*2+0,15*2+0,3*2-0,9-1,25</p> <p>Místnost 2.07: :: (18,5+6,9)*2-1,25*3-1-1,125+0,45*2</p> <p>Místnost 2.08: :: (1,5+1,15)*2-0,9</p> <p>Místnost 2.09+2.10+2.11: :: (3,3+3)*2-0,8-1,25+0,3*2</p> <p>Místnost 2.12: :: 3,85*2-0,9+0,15*2</p>	m	342,52000	31,45	10 772,25		RTS 17/ I
				126,48625				
				2,16750				
				10,37000				
				4,68750				
				14,32250				
				22,51000				
				6,40000				
				15,35000				
				13,60000				
				26,05000				
				13,27500				
				24,50000				
				6,80000				
				8,95000				
				6,90000				
				12,60000				
				14,60000				
				4,40000				
				19,91000				
				6,20000				
				15,35000				
				16,00000				
				26,05000				
				45,82500				
				4,40000				
				11,15000				
				7,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
190	713131130R00	Místnost 2.13: :: (4,7+3,4)*2-(0,9*3)+0,25*2+0,3*2 Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce (5,75+2,75+1,8+1,75+(1,4+1,2)*2)*0,25 18,05*0,3	m2	14,60000 9,72750 4,31250 5,41500	28,31	275,39		RTS 17/ I
191	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150S 1000 x 500 mm 9,7275*0,02*1,05	m3	0,20428 0,20428	1 600,00	326,85	SPCM	RTS 17/ I
192	713141221R00	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů Dvouplášťová střecha. (18,8*7,05)+(18,8+7,05)*2*0,4	m2	153,22000 153,22000	42,94	6 579,27		RTS 17/ I
193	673522293R	Vysoce parotěsná fólie tvořená reflexní metalickou vrstvou, výztužnou mřížkou a polyetylenovou fólií 1,5x50 m 153,22*1,12	m2	171,60640 171,60640	21,54	3 696,40	SPCM	RTS 17/ I
194	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie Dvouplášťová střecha. (18,8*7,05)+(18,8+7,05)*2*0,4	m2	153,22000 153,22000	38,40	5 883,65		RTS 17/ I
195	69366204R	Geotextilie 500 g/m2 š. 200 cm PES 153,22*1,12	m2	171,60640 171,60640	38,00	6 521,04	SPCM	RTS 17/ I
196	713111111RV4	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 1 vrstva - včetně dodávky tl. 160 mm Dvouplášťová střecha. (18,8*7,05)*2	m2	265,08000 265,08000	268,04	71 052,04		RTS 17/ I
197	713141221R00	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů Dvouplášťová střecha. 18,8*7,05	m2	132,54000 132,54000	42,94	5 691,27		RTS 17/ I
198	67352317.AR	Fólie Jutafol D140 speciál podstřešní difúzní 132,54*1,12	m2	148,44480 148,44480	23,28	3 455,79	SPCM	RTS 17/ I
199	762521104RT2	Položení podlah nehoblovaných na sraz, hrubá prkna, včetně dodávky řeziva, prkna tl. 18 mm Položka použita pro fixování fólie prkny 20% z celkové plochy 132,54m2: :: 132,54/100*20	m2	26,50800 26,50800	163,88	4 344,13		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
200	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá, jednoplášťová střeš Jednoplášťová střeš - 3 vrstvy. ((21,3*5,9)+(2,65*0,15))*3	m2	378,20250	107,60	40 694,59		RTS 17/ I
201	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150S 1000 x 500 mm ((21,3*5,9)+(2,65*0,15))*0,32 spádový klín 80/100mm: : (21,3+6,05)*2*0,08*0,1	m3	40,77920	1 600,00	65 246,72	SPCM	RTS 17/ I
202	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná (9,85+6,05+0,45+7,65+19,4+7,2+2,95+6,65)*0,25*4+(12,1*0,25)*2	m2	66,25000	198,22	13 132,08		RTS 17/ I
203	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS 66,25*0,1*1,1	m3	7,28750	3 017,20	21 987,85	SPCM	RTS 17/ I
204	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m 5,51237	t	5,51237	782,79	4 315,03		RTS 17/ I
205	998713194R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 1 km 5,51237	t	5,51237	368,89	2 033,46		RTS 17/ I
206	998713199R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné další 1km 5,51237*4	t	22,04948	19,14	422,03		RTS 17/ I
Díl:	762	Konstrukce tesařské				249 962,09		
207	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 pozednice 160/140mm: : 21*4*0,16*0,14 krokev 120/160mm: : 8,95*21*0,12*0,16 sloupek 120/120mm: : (1,35+1,07+0,8+0,52)*6*0,12*0,12 vzpěra 120/140mm: : (2,6+2,3)*6*0,12*0,14 vzpěra 120/120mm: : (1,65+1,26+0,87+0,48)*2*0,12*0,12 vaznice 120/160mm: :	m	8,04270	8 402,92	67 582,16		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
208	60512121R	21*4*0,12*0,16 Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m	m3	1,61280 8,68610	6 000,00	52 116,60		RTS 17/ I
209	762341220R00	8,0427*1,08 M. bedn.střech rov. z aglomer.desek šroubováním Dvouplášťová střecha.	m2	8,68612 187,95000	110,11	20 695,17		RTS 17/ I
210	60726123R	8,95*21 Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 25 mm Desky do vlhkého prostředí.	m2	187,95000 206,74500	275,12	56 879,68		RTS 17/ I
211	765799312RK8	187,95*1,1 Montáž fólie na bednění přibitím, podstřešní difúzní fólie Dvouplášťová střecha.	m2	187,95000 187,95000	168,06	31 586,88		RTS 17/ I
212	762591100RT3	8,95*21 Zakrytí kanálů fošny tl. do 6 cm, včetně dodávky řeziva, fošny tl. 50 mm Položka použita pro osazení fošny na atiku.	m2	11,04000 11,04000	429,40	4 740,58		RTS 17/ I
213	762911121R00	(21,9+5,9+2,65+6,35)*0,3 Impregnace řeziva tlakovakuová	m3	0,55100 0,55100	3 900,00	2 148,90		RTS 17/ I
214	762595000R00	11,02*0,05 Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,00000 1,00000	174,33	174,33		RTS 17/ I
215	998762102R00	1 Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	8,29250 8,29250	1 227,62	10 180,04		RTS 17/ I
216	998762194R00	8,2925 Příplatek zvětšený přesun, tesařské konstr. do 1km	t	8,29250 8,29250	423,81	3 514,44		RTS 17/ I
217	998762199R00	8,2925*4 Příplatek zvětš. přesun, tesařské konstr.další 1km	t	33,17000 33,17000	10,35	343,31		RTS 17/ I
Díl:	764	Konstrukce klempířské				288 220,45		
218	764311321R00	Krytina hladká z Al, svítky š. 670 mm, do 30° Al krytina falcovaná s oboustrannou povrchovou úpravou - dvouplášťová střecha - barva tmavě šedá.	m2	190,95500	1 007,00	192 291,69		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		9,05*21,1		190,95500				
219	764352301R00	Žlaby z Al plechu podokapní půlkruhové, rš 250 mm Montáž a dodávka pod. žlabu Al s povrchovou úpravou v barvě tmavá šedá včetně příslušenství - dvouplášťová střecha.	m	4,50000	409,45	1 842,53		RTS 17/ I
		4,5		4,50000				
220	764359312R00	Kotlík kónický z Al plechu pro trouby, D do 125 mm Montáž a dodávka kotlíku Al s povrchovou úpravou v barvě tmavá šedá včetně příslušenství - dvouplášťová střecha.	kus	1,00000	475,00	475,00		RTS 17/ I
		1		1,00000				
221	764454391R00	Montáž trub Al odpadních kruhových Montáž odpadních trub Al s povrchovou úpravou v barvě tmavá šedá včetně příslušenství - dvouplášťová střecha.	m	1,50000	157,23	235,85		RTS 17/ I
		1,5		1,50000				
222	5535304200R	Svod kruhový d 80 mm, tmavě hnědá, antracitová, světle šedá	m	1,00000	217,55	217,55		RTS 17/ I
		1		1,00000				
223	55353044000R	Objímka d 80 mm, tmavě hnědá, antracitová, světle šedá	kus	2,00000	101,65	203,30		RTS 17/ I
		2		2,00000				
224	5535304455R	Trn 140 mm, pozinkovaná ocel	kus	2,00000	47,50	95,00		RTS 17/ I
		2		2,00000				
225	5535304500R	Koleno 72° d 80 mm, tmavě hnědá, antracitová, světle šedá	kus	3,00000	220,40	661,20		RTS 17/ I
		3		3,00000				
226	764391340R00	Závětrná lišta z Al plechu, rš 500 mm Montáž a dodávka závětrné lišty Al s povrchovou úpravou v barvě tmavá šedá včetně příslušenství - dvouplášťová střecha.	m	39,20000	380,95	14 933,24		RTS 17/ I
		21,1+(9,05*2)		39,20000				
227	764391840R00	Demontáž závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, do 30° Demontáž atikové okapnice z hospodářského pavilonu.	m	12,50000	27,36	342,00		RTS 17/ I
		12,5		12,50000				
228	764928302R1	Oplechování zdí z poplast. plechu, rš 330 mm	m	31,50000	304,00	9 576,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Ocelový plech s povrchovou úpravou - krycí lišta - jednoplášťová střecha. Dodávka+montáž.						
229	764928302R00	12,1+18,95+0,45 Z+M oplechování zdí z poplast. plechu, rš 330 mm Položka použita pro krycí lištu k oplechování zdí - jenoplášťová střecha.	m	31,50000	142,50	4 488,75		RTS 17/ I
230	13851067R	12,1+18,95+0,45 Tabule plechová FOP/DS tl.0,6mm 1250x2000 1,25*2*5	m2	12,50000	531,05	6 638,13		RTS 17/ I
231	764928303R00	Z+M oplechování zdí z poplast. plechu, rš 400 mm Položka použita pro oplechování zdí - jenoplášťová střecha.	m	31,50000	147,25	4 638,38		RTS 17/ I
232	13851067R	12,1+18,95+0,45 Tabule plechová FOP/DS tl.0,6mm 1250x2000 1,25*2*6	m2	15,00000	531,05	7 965,75		RTS 17/ I
233	764410350R00	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 330 mm Montáž a dodávka oplech.parapetů Al s povrchovou úpravou v barvě tmavá šedá včetně příslušenství. (1,05*2)+1,4+1,5+(1,55*4)+(2,05*4)+(3,55*2)+(5,05*2)+(5,55*2)	m	47,70000	380,00	18 126,00		RTS 17/ I
234	900 RT4	9 Hodinové zúčtovací sazby HZS, Práce v tarifní třídě 7 Výroba a montáž atyp. žlabu - průřez obdélníkový, šířky 80mm, výšky 150mm - 5m. 1m=0,8 Nh Výroba a montáž odpadní trubky 80x80mm - 3,20m. 1m=0,7 Nh Výroba a montáž atyp.kotlíku. 1ks=0,65 Nh (0,8*5)+(0,75*3,2)+0,65	h	7,05000	332,50	2 344,13	Prav.M	RTS 17/ I
235	13851067R	Tabule plechová FOP/DS tl.0,6mm 1250x2000 1,25*2*2	m2	5,00000	531,05	2 655,25		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
236	764904011RT4	Zastřešení hladkými plechy, nad 30°, FOP/PO tl. 0,6 mm, povrch.úpr.Classic, perforovaný Položka použita pro krytí větrací otvorů u dvouplášťové střechy. (18,6*0,25)*2	m2	9,30000	1 176,10	10 937,73		RTS 17/ I
				9,30000				
237	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m 3,52839	t	3,52840	1 469,09	5 183,54		RTS 17/ I
				3,52839				
238	998764194R00	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr. do 1 km 3,52839	t	3,52840	1 108,68	3 911,87		RTS 17/ I
				3,52839				
239	998764199R00	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr.další 1km 3,52839*4	t	14,11360	32,42	457,56		RTS 17/ I
				14,11356				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				360 779,55		
240	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevívavých 1kř.do 0,8 m 4+1+1	kus	6,00000	414,90	2 489,40		RTS 17/ I
				6,00000				
241	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevívavých 1kř.nad 0,8 m 2+1+1+1	kus	5,00000	418,50	2 092,50		RTS 17/ I
				5,00000				
242	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka 3+1+1	kus	5,00000	594,90	2 974,50		RTS 17/ I
				5,00000				
243	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm 2+3+1	kus	6,00000	598,50	3 591,00		RTS 17/ I
				6,00000				
244	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického 3+1+1+2+3+1	kus	11,00000	225,00	2 475,00		RTS 17/ I
				11,00000				
245	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň 5+6	kus	11,00000	163,80	1 801,80		RTS 17/ I
				11,00000				
246	766R1	Montáž doplňků dveří - vodorovného madla 2+1+1+1	kus	5,00000	360,00	1 800,00		Vlastní
				5,00000				
247	Specifikace D4	Dveře vnitřní z 1/3 zasklené,otevívavé, 900/1970mm, levé Otevírání klika/klika, kování FAB, vodorovné madlo, HPL laminát buk. Podrobný popis viz Tabulka otvorů ozn.D4. 2	kus	2,00000	6 291,00	12 582,00		Vlastní
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
248	Specifikace D5	Dveře vnitřní plné, otevíravé, 800/1970mm, levé, protipožární EW 30/DP3-C Otevírání klika/klika + samozavírač, kování FAB, HPL laminát buk. Podrobný popis viz Tabulka otvorů ozn.D5. 3	kus	3,00000	7 281,00	21 843,00		Vlastní
249	Specifikace D6	Dveře vnitřní plné, otevíravé, 900/1970mm, pravé, protipožární EW 30/DP3-C Otevírání klika/klika + samozavírač, kování FAB, HPL laminát buk. Podrobný popis viz Tabulka otvorů ozn.D6. 2	kus	2,00000	7 281,00	14 562,00		Vlastní
250	Specifikace D7	Dveře vnitřní z 1/3 zasklené, otevíravé, 800/1970mm, levé, protipožární EW 30/DP3-C Otevírání klika/klika + samozavírač, kování FAB, HPL laminát buk. Podrobný popis viz Tabulka otvorů ozn.D7. 1	kus	1,00000	15 471,00	15 471,00		Vlastní
251	Specifikace D8	Dveře vnitřní plné, otevíravé, 600/1970mm, levé Otevírání klika/klika, kování FAB, HPL laminát buk. Podrobný popis viz Tabulka otvorů ozn.D8. 4	kus	4,00000	4 581,00	18 324,00		Vlastní
252	Specifikace D9	Dveře vnitřní plné, otevíravé, 900/1970mm, levé Otevírání klika/klika, kování FAB, vodorovné madlo, HPL laminát buk. Podrobný popis viz Tabulka otvorů ozn.D9. 1	kus	1,00000	5 301,00	5 301,00		Vlastní
253	Specifikace D9	Dveře vnitřní plné, otevíravé, 900/1970mm, levé Otevírání klika/klika, zámek WC, vodorovné madlo, HPL laminát buk. Podrobný popis viz Tabulka otvorů ozn.D9. 1	kus	1,00000	5 301,00	5 301,00		Vlastní
254	Specifikace D12	Dveře vnitřní plné, otevíravé, 800/1970mm, levé Otevírání klika/klika, kování FAB, HPL laminát buk. Podrobný popis viz Tabulka otvorů ozn.D12. 1	kus	1,00000	4 581,00	4 581,00		Vlastní
255	Specifikace D13	Dveře vnitřní z 1/3 zasklené, otevíravé, 800/1970mm, pravé, protipožární EW 30/DP3-C	kus	1,00000	15 471,00	15 471,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
256	Specifikace D14	Otevírání klika/klika + samozavírač, kování FAB, HPL laminát buk. Podrobný popis viz Tabulka otvorů ozn.D13. 1 Dveře vnitřní plné, otevíravé, 600/1970mm, pravé Otevírání klika/klika, zámek WC, HPL laminát buk. Podrobný popis viz Tabulka otvorů ozn.D14. 1	kus	1,00000	4 671,00	4 671,00		Vlastní
257	Specifikace D15	Dveře vnitřní plné, otevíravé, 900/1970mm, levé, protipožární EW 30/DP3-C Otevírání klika/klika + samozavírač, kování FAB, HPL laminát buk. Podrobný popis viz Tabulka otvorů ozn.D15. 3	kus	3,00000	7 281,00	21 843,00		Vlastní
258	Specifikace D16	Dveře vnitřní z 1/3 zasklené, otevíravé, 900/1970mm, pravé Otevírání klika/klika, kování FAB, vodorovné madlo, HPL laminát buk. Podrobný popis viz Tabulka otvorů ozn.D16. 1	kus	1,00000	6 291,00	6 291,00		Vlastní
259	Specifikace D17	Dveře vnitřní z 1/3 zaskl., oteví., 900/1970mm, levé, +nadsvětlík dřevěný jednoduchý 900/1030mm fix Otevírání klika/klika, kování FAB, HPL laminát buk. Podrobný popis viz Tabulka otvorů ozn.D17. 1	kus	1,00000	9 981,00	9 981,00		Vlastní
260	766R2	Montáž dveří s nadsvětlíkem ozn.D17 1	kus	1,00000	675,00	675,00		Vlastní
261	Specifikace D18	Dveře vnitřní z 1/3 zaskl., oteví., 900/1970mm, levé, +nadsvětlík dřevěný jednoduchý 900/1130mm fix Otevírání klika/klika, kování FAB, HPL laminát buk. Podrobný popis viz Tabulka otvorů ozn.D18. 2	kus	2,00000	10 071,00	20 142,00		Vlastní
262	766R3	Montáž dveří s nadsvětlíkem ozn.D18 2	kus	2,00000	675,00	1 350,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
263	Specifikace D19	Dveře vnitřní z 1/3 zasklené,otevřavé, 900/1970mm, pravé, protipožární EW 30/DP3-C Otevírání klika/klika + samozavírač, kování FAB, HPL laminát buk. Podrobný popis viz Tabulka otvorů ozn.D19. 1	kus	1,00000	15 471,00	15 471,00		Vlastní
264	766R4	Dělicí stěna T1 6500x1750mm Dělicí příčka, masivní, rámová, zalištovaná, dýhovaná - buk, povrchová úprava transparentní lak. Izolační dvojsklo 4-16-4, horizontální žaluzie - barva hliník. Falcové dveře jednokřídlé, otočné dveře, 900/2050mm, zárubeň obložková. Podrobný popis viz truhlářské výrobky ozn.T1. 1	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
265	766R5	Montáž dělicí stěny T1 1	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní
266	766R6	Vestavěná skříň T2 1400x3000*600 Zalištovaná, police stavitelné-podpěra s trnem. Zalištování a dveře skládané z MDF v barvě RAL, uchytky - hliníková madla. Korpus z laminované dřevotřísky - buk, hrany ABS min.1mm. Podrobný popis viz truhlářské výrobky ozn.T2. 1	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní
267	766R7	Montáž vestavěné skříně T2 1	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
268	766R8	Vestavěná skříň T3 4150x3100x700mm Zalištovaná, korpus z laminované dřevotřísky - buk, hrany ABS min.1mm. Posuvné dveře s hliníkovým rámečkem. Výplň deska MDFtl.8mm, kombinace v barvách RAL. Systém pro posuvné dveře s horním vedením s tlumiči a výškovým nastavením. Podrobný popis viz truhlářské výrobky ozn.T3. 1	kus	1,00000	35 500,00	35 500,00		Vlastní
269	766R9	Montáž vestavěné skříně T3 1	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
270	766R10	Vestavěná skříň T4 2800x3000x650mm	kus	1,00000	24 400,00	24 400,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
271	766R11	Zalištovaná, ve střední části prostor pro přebalovací pult, ve spodní části 6x zásuvka. Střední a horní část policová, dvířka skládaná. Korpus zásuvek překližka 16mm, lak nebo olej, pohledová čílna MDF lakovaná (červená+RAL), úchytky hliníková madla. Korpus z laminované dřevotřísky - buk, hrany ABS min.1mm. Podrobný popis viz truhlářské výrobky ozn.T4. 1	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
272	766121210R00	Montáž vestavěné skříně T4 1		1,00000				
272	766121210R00	Stěny komplet. plně s výplní, H do 2,75 m Montáž sanitárních dělicích příček. (0,7*1,3)*4+(0,7*1,35)*4	m2	7,42000	539,08	3 999,97		RTS 17/ I
273	74910121R	Výplň čekárny TUBO vysokotlaký sklolaminát HPL 8mm, 1500/1400x2040 mm Položka použita pro sanitární dělicí příčky. 3	kus	3,00000	6 666,67	20 000,01	SPCM	RTS 17/ I
274	Specifikace R1	Hliníková tyč Al 20x20x2 ((1,3*3+0,7*2)*4*2+(1,35*3+0,7*2)*4*2)*0,22*1,2	kg	22,70400	120,00	2 724,48		Vlastní
275	55399994R	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Položka použita pro hliníkový nosný rám. ((1,3*3+0,7*2)*4*2+(1,35*3+0,7*2)*4*2)*0,33*1,2	kg	34,05600	120,00	4 086,72		RTS 17/ I
276	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m 2,2646	t	2,26460	802,28	1 816,84		RTS 17/ I
277	998766194R00	Příplatek zvětš. přesun, truhlář. konstr. do 1km 2,2646	t	2,26460	765,61	1 733,80		RTS 17/ I
278	998766199R00	Příplatek zvětš. přesun, truhl. konstr. další 1 km 2,2646*4	t	9,05840	25,78	233,53		RTS 17/ I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				57 628,41		
279	767646510R00	Montáž dveří protipožárních jednokřídlových 2	kus	2,00000	1 254,49	2 508,98		RTS 17/ I
280	767649192R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače podlahového	kus	2,00000	151,96	303,92		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
281	55341454.AR	2 Dveře kovové 90/197 PB 30 Otevírání klika/klika + samozavírač, kování FAB.	kus	2,00000 2,00000	16 000,00	32 000,00		RTS 17/ I
282	767590120R00	2 Montáž podlahových roštů - šroubováním	kg	35,80000 35,8	21,00	751,80		RTS 17/ I
283	55347148R	35,8 Rošt podlahový 30/3 svařovaný "SP" 1200x1000 mm	kus	1,00000	2 001,00	2 001,00		RTS 17/ I
284	767R1	1 Montáž požárního žebříku vč. zdvihacích mechanismů	kus	1,00000	3 680,00	3 680,00		Vlastní
285	Specifikace R1	1 Požární žebřík Dodávka a doprava požárního žebříku - pozinkované provedení se suchovodem a DIN nášlapy, vč. výlezové plošiny z pororoštů a jeklového zábradlí.	kus	1,00000	15 870,00	15 870,00		Vlastní
286	998767102R00	1 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,27280 0,27281	1 112,35	303,45		RTS 17/ I
287	998767194R00	0,27281 Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 1 km	t	0,27280 0,27281	676,74	184,61		RTS 17/ I
288	998767199R00	0,27281 Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. další 1 km	t	1,09120 1,09124	22,59	24,65		RTS 17/ I
Díl:	767a	Konstrukce zámečnické-zábradlí franc.okna				3 293,75		
	900 Hodinové zúčtovací sazby							
289	900 R04	stavební dělník, tarifní třída 7 Kotvení pomocí nerez držáků přes závitovou tyč M10, hloubka kotvení min.120mm. Kotvení celoskleněného zábradlí do zdiva: : : 4*1,25	h	5,00000	350,00	1 750,00	801-1	RTS 17/ I
290	Specifikace R2	Nerezový držák pr.50mm, brus	kus	4,00000	260,00	1 040,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Nerezový držák skleněného zábradlí rozměr 50 mm, brus. Určený pro kotvení celoskleněného zábradlí přes závitovou tyč M10. Vzdálenost skla od stěny je 30 mm. Sada obsahuje nerezový držák, gumový distanc, šroub M10, gumové podložky. Držák je určen pro kotvení přímo na betonový povrch, hloubka kotvení 125 mm. Na požádání připravíme také držák pro montáž skrz zateplenou fasádu.						
		4		4,00000				
		953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva						
291	953981204R00	do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemick kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	4,00000	125,00	500,00	801-4	RTS 17/ I
		4		4,00000				
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
		50 m vodorovně						
292	998767102R00	v objektech výšky do 12 m	t	0,00200	1 112,35	2,22	800-767	RTS 17/ I
		0,002		0,00200				
		998 76-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
293	998767194R00	do 1000 m	t	0,00200	676,74	1,35	800-767	RTS 17/ I
		0,002		0,00200				
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
		50 m vodorovně						
		998 76-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
294	998767199R00	za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	0,00800	22,59	0,18	800-767	RTS 17/ I
		0,002*4		0,00800				
Díl:	767b	Konstrukce zámečnické-zábradlí vnitřního schodiště				132 849,55		
		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb						
295	767995104R00	atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	101,40000	75,00	7 605,00	800-767	RTS 17/ I
		Rám jekl 50/20/2mm: : : 3,5*2*2*2,1		29,40000				
		Sloupky jekl 50/20/2mm: : : 1,1*4*2*2,1		18,48000				
		Výztuha jekl 30/20/2mm: : : 3,5*2*2*1,48		20,72000				
		Držáky: : : 16*0,5		8,00000				
		Spoj.materiál: : : 12		12,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
296	Specifikace R1	Platle P10: :: (0,1*0,2)*4*2*80 Jekl 50/20/2mm (208700)	kg	12,80000 57,45600	25,00	1 436,40		Vlastní
297	Specifikace R2	((3,5*2)*2+(1,1*4)*2)*2,1*1,2 Jekl 30/20/2mm (207600)	kus	57,45600 24,86400	25,00	621,60		Vlastní
298	13611228R	3,5*2*2*1,48*1,2 plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 10,00 mm	t	0,01540 0,01540	35 000,00	539,00	SPCM	RTS 17/ I
299	Specifikace R3	Nastavitelný držák madla - nerez (A14/4718-042)	kus	16,00000 16,00000	290,00	4 640,00		Vlastní
300	767R1	4*2*2 Žárové zinkování	kg	93,40000 93,40000	21,00	1 961,40		Vlastní
301	767R2	101,4-8 Dopravné do zinkovny a zpět	kus	1,00000 1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
		Vzdálenost 101km - 101,4 kg: :: 1						
		767 89 Montáž ostatních kovových doplňků staveb						
302	767896115R00	lišt nýtováním	m	24,00000 24,00000	230,00	5 520,00	800-767	RTS 17/ I
303	Specifikace R4	4*3*2 Lemov.profil 20/30 tl.1,5mm, drážka 1,7mm, nerez	kus	8,00000 8,00000	300,00	2 400,00		Vlastní
		767 13 Montáž stěn a příček z plechu						
		767 13-5 Obložení stěn a příček plechem tvarovaným						
304	767137511R00	nýtováním	m2	6,00000 6,00000	420,00	2 520,00	800-767	RTS 17/ I
305	Specifikace R5	3*1*2 Válcovaný plech tahokov tl.1mm nerez TR 22-12, kosočtvercová oka 22x12mm (1x2m)	kus	3,00000 3,00000	1 676,00	5 028,00		Vlastní
306	31179107R	3 tyč závitová M12; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy	m	4,16000 4,16000	95,00	395,20	SPCM	RTS 17/ I
		0,2*4*2*2*1,3 953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva						
307	953981203R00	do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemick kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	32,00000	120,00	3 840,00	801-4	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		4*2*4		32,00000				
		953 94 Doplňující konstrukce						
		953 94-1 Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou						
		953 94-11 osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci						
308	953941211R00	konzol nebo kotev do vynechaných nebo vysekaných kapes pro schodišťová madla do zdi, pro kotvení konstrukcí ze sklobetonu, radiátorové konzoly apod.	kus	16,00000	115,00	1 840,00	801-1	RTS 17/ I
		4*2*2		16,00000				
309	Specifikace R6	Nerezové držáky s přírubou (A/0111-042)	kus	16,00000	280,00	4 480,00		Vlastní
		Nerezový držák madla D42,4mm na zeď, bxh 75x57 příruba D60mm, materiál AISI 304, brus K320. Vnitřní závit M8.						
		4*2*2		16,00000				
310	31179105R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy	m	3,84000	93,00	357,12	SPCM	RTS 17/ I
		0,2*16*1,2		3,84000				
		766 21 Montáž madel schodišťových						
311	766211200R00	dřevěných nebo verzalitových, průběžných,	m	28,00000	250,00	7 000,00	800-766	RTS 17/ I
		3,5*2*4		28,00000				
312	61191425R	madlo schodišťové; buk; š = 50 mm; l = 3 000,0 mm; tl = 50,0 mm	m	28,00000	2 860,00	80 080,00	SPCM	RTS 17/ I
		3,5*2*4		28,00000				
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
		50 m vodorovně						
313	998767102R00	v objektech výšky do 12 m	t	0,31170	1 112,35	346,72	800-767	RTS 17/ I
		0,3117		0,31170				
		998 76-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
314	998767194R00	do 1000 m	t	0,31170	676,74	210,94	800-767	RTS 17/ I
		0,3117		0,31170				
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
		50 m vodorovně						
		998 76-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
315	998767199R00	za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	1,24680	22,59	28,17	800-767	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		0,3117*4		1,24680				
Díl:	767c	Konstrukce zámečnické-venkovní schodiště				329 965,20		
	767 99	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb						
316	767995105R00	atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg Sloupky jekl 100/100/5mm :: (2,6*2+4,5*2)*14,7 Podesty L 60/40/6mm: :: 19,2*4,47 Podesty plech P15: :: 19,2*0,2*120 Schodnice plech P15: :: 17*0,2*120 Platle P10: :: (0,25*0,25)*14*80 Zábradlí+branka jekl 40/40/3mm: :: (22,5*3+25*1+0,3*24+3*2)*3,41 Držáky: :: 22*0,5 Spojovací materiál: :: 120	kg	1 724,80100	70,00	120 736,07	800-767	RTS 17/ I
				208,74000				
				85,82400				
				460,80000				
				408,00000				
				70,00000				
				360,43700				
				11,00000				
				120,00000				
317	Specifikace R1	Jekl 100/100/5mm (204300) (2,6*2+4,5*2)*14,7*1,2	kg	250,48800	25,00	6 262,20		Vlastní
				250,48800				
318	13335512R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 6,00 mm; a = 60,0 mm; b = 40,0 mm 0,103	t	0,10300	25 000,00	2 575,00	SPCM	RTS 17/ I
				0,10300				
319	13611238R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 15,00 mm 1,0426	t	1,04260	35 000,00	36 491,00	SPCM	RTS 17/ I
				1,04260				
320	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 10,00 mm (0,25*0,25)*14*0,080*1,2	t	0,08400	35 000,00	2 940,00	SPCM	RTS 17/ I
				0,08400				
321	Specifikace R2	Jekl 40/40/3mm (201600) (22,5*3+25*1+0,3*24+3*2)*3,41*1,2	kus	432,52440	25,00	10 813,11		Vlastní
				432,52440				
322	Specifikace R3	Nastavitelný držák madla - nerez (A14/4718-042) 22	kus	22,00000	290,00	6 380,00		Vlastní
				22,00000				
323	767R1	Žárové zinkování 1724,8010-11	kg	1 713,80100	25,00	42 845,03		Vlastní
				1 713,80100				
324	767R2	Dopravné do zinkovny a zpět Vzdálenost 101km - 1000 kg: :: 1	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
325	767R3	Dopravné do zinkovny a zpět Vzdálenost 101km - 724,801 kg :: : 1	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
		767 21 Montáž schodů ocelových 767 21-1 rovných a podest		1,00000				
326	767211112R00	osazených na ocelovou konstrukci svařováním Stupnice rošt (pozinkovaný) 33x33/30x2mm: :: 24*8,1 Spojovací materiál: :: 20	kg	214,40000	21,00	4 502,40	800-767	RTS 17/ I
				194,40000				
				20,00000				
327	Specifikace R4	Rošt pozinkovaný 33x33/30x2-1000x270mm 24	kus	24,00000	500,00	12 000,00		Vlastní
		767 25 Montáž podest		24,00000				
328	767251111R00	z ocelového rýhovaného plechu podesty rošt(pozinkovaný) 33*33/30x2: :: ((1,5*2)*2+(2*1))*21,7 Spojovací materiál: :: 15	kg	188,60000	21,00	3 960,60	800-767	RTS 17/ I
				173,60000				
				15,00000				
329	Specifikace R5	Rošt pozinkovaný 33x33/30x2 1m2=1kus: :: (1,5*2)*2+(2*1)	kus	8,00000	1 676,00	13 408,00		Vlastní
		767 22 Montáž zábradlí schodišťových		8,00000				
330	767222230R00	z profilové oceli na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 40 kg 1,1+(1,6*2)+2+(3*2)+1,05+2,1+3+1,65+1,1	m	21,20000	403,00	8 543,60	800-767	RTS 17/ I
				21,20000				
331	767221120R00	z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg 6	m	6,00000	200,00	1 200,00	800-767	RTS 17/ I
		767 92 Montáž vrat a vrátek k oplocení		6,00000				
332	767920210R00	osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2 1	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00	800-767	RTS 17/ I
		767 13 Montáž stěn a příček z plechu 767 13-5 Obložení stěn a příček plechem tvarovaným		1,00000				
333	767137512R00	šroubováním 22,25*1	m2	22,25000	420,00	9 345,00	800-767	RTS 17/ I
				22,25000				
334	Specifikace R6	Válcovaný plech tahokov tl.0,7mm, pozinkovaný, kosočtvercová oka 22x12mm (1x2m) 12	kus	12,00000	385,00	4 620,00		Vlastní
				12,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		767 89 Montáž ostatních kovových doplňků staveb						
335	767896115R00	lišt nýtováním 17*4+3*5	m	83,00000 83,00000	230,00	19 090,00	800-767	RTS 17/ I
336	Specifikace	Lemov.profil 30/30 tl.1,5mm, drážka 5,7mm pozink. (17*4+3*5)*1,085/3	kus	30,01833 30,01833	180,00	5 403,30		Vlastní
337	31179107R	tyč závitová M12; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy 0,3*16*1,3	m	6,24000 6,24000	95,00	592,80	SPCM	RTS 17/ I
338	31179109R	tyč závitová M16; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy 0,3*14*1,3	m	5,46000 5,46000	120,00	655,20	SPCM	RTS 17/ I
		953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva						
339	953981203R00	do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemick kotvy dvousložková do plných materiálů 16	kus	16,00000 16,00000	120,00	1 920,00	801-4	RTS 17/ I
340	953981204R00	do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemick kotvy dvousložková do plných materiálů 14	kus	14,00000 14,00000	125,00	1 750,00	801-4	RTS 17/ I
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
341	998767102R00	v objektech výšky do 12 m 2,5177	t	2,51770 2,51770	1 112,35	2 800,56	800-767	RTS 17/ I
		998 76-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
342	998767194R00	do 1000 m 2,5177	t	2,51770 2,51770	676,74	1 703,83	800-767	RTS 17/ I
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
		998 76-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
343	998767199R00	za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m 2,5177*4	t	10,07080 10,07080	22,59	227,50	800-767	RTS 17/ I
Díl:	767d	Konstrukce zámečnické-markýza				49 358,45		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb						
344	767995104R00	atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg Konzola P15: :: (1,43*0,19)*6*120 Konzola P5: :: (1,26*0,05)*6*40 Platle P10: :: (0,13*0,3)*6*80 Zavětrování pr.5mm: :: 1,55*4*0,16 Ztužení pr.10mm: :: 4,7*2*0,62 Stavěcí šroub pr.5mm: :: 4*0,001	kg	236,28800	75,00	17 721,60	800-767	RTS 17/ I
				195,62400				
				15,12000				
				18,72000				
				0,99200				
				5,82800				
				0,00400				
345	13611238R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 15,00 mm 0,25431	t	0,25431	35 000,00	8 900,85	SPCM	RTS 17/ I
				0,25431				
346	13611218R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 5,00 mm 0,01813	t	0,01813	35 000,00	634,55	SPCM	RTS 17/ I
				0,01813				
347	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 10,00 mm 0,0225	t	0,02250	35 000,00	787,50	SPCM	RTS 17/ I
				0,02250				
348	15514210R	tyč ocelová tažená kruhová 11600; d = 5,0 mm 1,55*4*0,00016*1,2	t	0,00119	25 000,00	29,75	SPCM	RTS 16/ I
				0,00119				
349	15514216R	tyč ocelová tažená kruhová 11600; d = 10,0 mm 4,7*2*0,00062*1,2	t	0,00699	25 000,00	174,75	SPCM	RTS 17/ I
				0,00699				
350	767R1	Žárové zinkování 236,288	kg	236,28800	25,00	5 907,20		Vlastní
				236,28800				
351	767R2	Dopravné do zinkovny a zpět Vzdálenost 101km - 236,288 kg: :: 1	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
				1,00000				
		953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva						
352	953981203R00	do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemick kotvy dvousložková do plných materiálů 6*4	kus	24,00000	120,00	2 880,00	801-4	RTS 17/ I
				24,00000				
353	31179107R	tyč závitová M12; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy 0,3*6*4*1,3	m	9,36000	95,00	889,20	SPCM	RTS 17/ I
				9,36000				
		900 Hodinové zúčtovací sazby						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
354	900 R04	stavební dělník, tarifní třída 7 Řezání atyp. tvaru konzole OK leaserem.: : : 2,65*6	h	15,90000 15,90000	350,00	5 565,00	801-1	RTS 17/ I
355	900 R03	stavební dělník, tarifní třída 6 vysekání kapsy: : : 6*0,5 vyvrtání otvorů pro kotvení: : : 4*6*0,2	h	7,80000 3,00000 4,80000	310,50	2 421,90	801-1	RTS 17/ I
	998 76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
356	998767102R00	v objektech výšky do 12 m 0,32165	t	0,32165 0,32165	1 112,35	357,79	800-767	RTS 17/ I
	998 76-719	příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
357	998767194R00	do 1000 m 0,32165	t	0,32165 0,32165	676,74	217,67	800-767	RTS 17/ I
	998 76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
	998 76-719	příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
358	998767194R00	do 1000 m 0,32165*4	t	1,28660 1,28660	676,74	870,69	800-767	RTS 17/ I
Díl:	768	Kuchyně				18 206,00		
359	768R1	Pracovní deska Kuchyňský nábytek a zařízení Nerezová pracovní deska se zvýšeným zadním lemem o 40 mm. Materiál: nerezová deska podlepena dřevotřískou a opatřena ochranným nátěrem. Rozměry: 1800x600x40 mm 2	kus	2,00000	4 148,00	8 296,00		Vlastní
360	768R2	Vevařený dřez Kuchyňský nábytek a zařízení - vevařený dřez: Materiál: Nerez. Rozměry: 450x450x250 mm 2	kus	2,00000 2,00000	2 705,00	5 410,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
361	768R3	Konzole pod pracovní desky a police Kuchyňský nábytek a zařízení - konzole pod pracovní desky a police: Nerezová konzole sloužící pro podepření pracovní desky. Rozměry: výška 250 mm, délka 600 mm. 6	kus	6,00000	750,00	4 500,00		Vlastní
				6,00000				
Díl:	768a	WC a umyvárny				13 585,00		
362	768a R1	Zrcadlo Zrcadlo: Sklopné nerezové zrcadlo na toalety pro tělesně postižené zrcadlo je uchyceno k montážní liště pomocí samosvorných šroubů a matek, čímž je zajištěna možnost plynulého zajištění zrcadla, povrch vysoce lesklý Rozměr zrcadla 400 x 600 mm. 1	kus	1,00000	2 850,00	2 850,00		Vlastní
363	768a R2	Zásobník na role toaletního papíru Zásobník na role toaletního papíru: Nerezový zásobník velkých rolí toaletního papíru, povrch lesklý. Maximální rozměr náplně o 290 x 100 mm. 2	kus	2,00000	1 092,50	2 185,00		Vlastní
364	768a R3	Držák toaletního papíru Držák toaletního papíru: Nerezový držák toaletního papíru, povrch lesklý. Rozměr 110 x 130 mm. 2	kus	2,00000	218,50	437,00		Vlastní
365	768a R4	Stojánek na mýdlo Stojánek na mýdlo: Nerezový dávkovač tekutého mýdla, povrch lesklý. Objem 0,85 l. Rozměr 110 x 60 x 180 mm. 14	kus	14,00000	579,50	8 113,00		Vlastní
				14,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				237 101,16			
	771 57	Dlažba z dlaždic keramických							
366	771575022RAB	Dlažba s izolací 20 x 20 cm, izolace, Flexibilní lepidlo, mrazuvzdorné Keramické dlaždice min. ve dvou barevných pastelových odstínech, odolnost proti oděru min.třídy PEI 4 a součinitel smykového tření min.0,5. Místnost 1.06: : (4,5*5,75)-(4,7+3,4)*0,2-(0,9*0,15)+(0,9*0,15)+(1,25*0,2) Místnost 1.08: : (1,125*0,2) Místnost 1.09: : (0,9*1,75)+(0,6*0,15) Místnost 1.11: : (2,15*1,6)+(0,9*0,15) Místnost 1.13: : (4,7*3,4)-(0,35*0,6)-(1,55*1,25)+(0,9*0,25)+(0,9*0,2) Místnost 1.15: : (1,5*1,15)+(0,6*0,1) Místnost 2.06: : (4,5*5,75)-(4,2+1,4+3,4)*0,2+(0,9*0,15)+(1,25*0,2)+(1,4*0,02) Místnost 2.07: : 1,125*0,2 Místnost 2.08: : (1,5*1,15)+(0,6*0,1) Místnost 2.09: : (1,5*1,7)+(0,6*0,1) Místnost 2.10: : 1,5*0,9 Místnost 2.13: : (4,7*3,4)-(0,35*0,6)-(1,55*1,25)+(0,9*0,2)	m2	90,46300	988,16	89 391,92	AP-PSV	RTS 17/ I	
				24,50500					
				0,22500					
				1,66500					
				3,57500					
				14,23750					
				1,78500					
				24,48800					
				0,22500					
				1,78500					
				2,61000					
				1,35000					
				14,01250					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(4,9*4,9)+(1,55*0,15) Chodba hospod.pavilonu: : 2,9*1		24,24250				
		771 27 Obklad schodišťových stupňů z dlaždic keramických včetně soklíku výšky 20 cm.		2,90000				
368	771270010RAC	Obklad schodišťových stupňů včetně soklíku, do flexibilního tmele Keramické dlaždice v pastelových odstínech, odolnost proti oděru min.třídy PEI 4 a součinitel smykového tření min.0,5. 1,25*11*2	m	27,50000	598,69	16 463,98	AP-PSV	RTS 17/ I
369	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby 90,463+140,2925+(1,25*0,4545)*22	m2	243,25430	24,23	5 894,05		RTS 17/ I
370	900R44	HZS, podlahář v tarifní třídě 7 Vytvoření schůdku výšky 20mm a spádování ve sprchovém koutu (1400x1400mm) v místnosti 2.06. 6	h	6,00000	350,00	2 100,00		Vlastní
371	900R44	HZS, podlahář v tarifní třídě 7 Celoplošné obroušení a očištění tlakovou vodou betonové podlahy v kočárkárně. ((4,9*4,9)+(1,55*0,15))*0,5*2	h	24,24250	350,00	8 484,88		Vlastní
372	771475014RV4	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, flexibilní lepidlo, Spárovací, rychle tuhnoucí, plastem modifikovaná malta Místnost 1.01: : 3-1,45+0,3*2+1,25-0,9+0,3+0,3+1,3+1,25-1+1,6-0,9+0,25+1,8-1,14 0,25*2+0,75+0,1+3-1 Místnost 1.02: : (2,35+1,1)*2-0,9 Místnost 1.04: : (5,75+3)*2-(1*3)+(0,2*2) Místnost 1.05: : (4,7+2,2)*2-1+0,55*2	m	136,72000	102,96	14 076,69		RTS 17/ I
				6,26000				
				3,35000				
				6,00000				
				14,90000				
				13,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Místnost 1.10: : (3,9+1,6)*2-(0,9*2)-0,7+(0,2*2)		8,90000				
		Místnost 1.12: : (6,4+1,25)*2-(1*2)		13,30000				
		Místnost 1.13: : 0,6+2,8		3,40000				
		Místnost 2.01: : (3,85+3,75+1,2)*2+0,3*2+0,25*2-1,45-0,9*2-1,14-1		13,31000				
		Místnost 2.02: : (1,5+1,85)*2-0,9		5,80000				
		Místnost 2.04: : (3+5,75)*2-1*3+0,2*2		14,90000				
		Místnost 2.05: : (6,1+2,2)*2-1		15,60000				
		Místnost 2.11: : (1,7+3)*2-0,7-0,9*2		6,90000				
		Místnost 2.12: : (1,25+3,65)*2-1*3		6,80000				
		Místnost 2.13: : 0,6+2,8		3,40000				
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně						
373	998771102R00	v objektech výšky do 12 m 5,0198	t	5,01980	409,33	2 054,75	800-771	RTS 17/ I
		998 77-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
374	998771194R00	do 1000 m 5,0198	t	5,01980	332,53	1 669,23	800-771	RTS 17/ I
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
	998 77-119	příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
375	998771199R00	za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m 20,0793	t	20,07930 20,07930	11,41	229,10	800-771	RTS 17/ I
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				362 543,16		
	775 54	Podlahy lamelové						
	775 54-2	montáž (položeni) - lamely ve specifikaci						
376	775541100R00	položeni podlah lamelových bez podložky, slepení Místnost 1.07: :: (12*6,9)+(1,85*1,4)+(1,25*0,1)*4+(1,125*0,1) Místnost 1.08: :: (4,45*1,65)-(1,65*1,3)+(6,25*5,25)+(1,125*0,15)+(1,125*0,3) Místnost 2.07: :: (18,5*6,9)-(1,65*1,3)+(1,25*0,1)*3+(1*0,1)+(1,125*0,3)	m2	250,83625 86,00250 38,51625 126,31750	165,00	41 387,98	800-775	RTS 17/ I
377	61151423R	dílec podlahový 3-lamela; š = 200,0 mm; l = 2 423,0 mm; tl. 15,0 mm; dub; typ siena; třída town; spoj zámkový; nášlap dřevo; tl. 3,60 mm; povrch. úprava olej; pokládka plovoucí způsob 250,8363*1,05	m2	263,37811 263,37812	999,00	263 114,73	SPCM	RTS 17/ I
	775 54	Podlahy lamelové						
	775 54-9	přirážka k ceně						
378	775541600R00	za plošné lepení k podkladu 250,8363	m2	250,83630 250,83630	125,00	31 354,54	800-775	RTS 17/ I
	775 41	Podlahové soklíky nebo lišty						
		bez základního nátěru						
	775 41-1	dodávka včetně montáže						
379	775413122R00	přípevněné vruty, dubové, 80/15 mm Místnost 1.07: :: (13,85+6,9)*2-(1*3)-0,9-1,125+0,1*2 Místnost 1.08: :: (6,25+6,9)*2-(1,125*2)+0,3*2+0,1*2 Místnost 2.07: :: (18,5+6,9)*2-(1*3)-0,9-1,125+0,3*2	m	107,90000 36,67500 24,85000 46,37500	115,00	12 408,50	800-775	RTS 17/ I
	998 77-5	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové						
		50 m vodorovně						
380	998775102R00	v objektech výšky do 12 m 2,22673	t	2,22673 2,22673	4 378,72	9 750,23	800-775	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
381	998775194R00	998 77-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 2,22673	t	2,22673	781,91	1 741,10	800-775	RTS 17/ I
		998 77-5 Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové 50 m vodorovně						
382	998775199R00	998 77-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m 2,22673*4	t	8,90692	312,80	2 786,08	800-775	RTS 17/ I
Díl:	781	Obklady keramické				149 063,69		
383	781415014RAB	781 41 Obklad vnitřní pórovinový dodávka a montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček porovinových, včetně spárování a podílu práce v omezeném prostoru a na malých plochách. 200 x 150 mm, do flexibilního, mrazuvzdorného a vodonepropustného tmelu, , Místnost 1.06: :: (4,5+5,75+3,4+0,7)*2*2+(0,9*0,3)*3-(3,14*0,625*0,625)/2*2-(1*2)*2 -(1*0,25)+(3,14*1,25*0,3)/2*2+(2*0,2)*2 Místnost 1.09: :: (0,9+2,65)*2*2,55-(0,7*2) Místnost 1.11: :: (2,15+1,6)*2*2,55-(1*2) Místnost 1.13: :: (4,7+3,4)*2*2-(0,6+2,8)*2+(0,6+2,8)*0,6-(1,5*1,25)-(1*2) -(0,9*0,95)+(2*0,2)*2 Místnost 1.15: :: (1,5+1,15)*2*2-(0,7*2) Místnost 2.06: :: (4,5+5,75+3,4+1,2)*2*2-(3,14*0,625*0,625)/2*2-(1*2)*2 -(1*0,25)+(3,14*1,25*0,3)/2*2+(2*0,2)*2 Místnost 2.08: :: (1,5+1,15)*2*2-(0,7*2) Místnost 2.09: :: (1,5+1,7)*2*2,55-(0,7*2)*2 Místnost 2.10: :: (1,5+0,9)*2*2,55-(0,7*2) Místnost 2.13: :: (4,7+3,4)*2*2-(0,6+2,8)*2+(0,6+2,8)*0,6-(1,5*1,15) (2*0,3)*2-(0,9*0,95)-(1*2)	m	235,17187	633,85	149 063,69	AP-PSV	RTS 17/ I
Díl:	783	Nátěry				3 421,15		
384	783852312R00	783 85 Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidehtové, jímky, dvojnásobné	m2	6,01250	180,00	1 082,25	800-783	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Položka použita pro nátěr dna šachty osobního výtahu. (1,55*1,75)+(1,55+1,75)*2*0,5		6,01250				
		783 12 Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí						
385	783122710R00	A - ocelová konstrukce těžká, základní zábradlí vnitřní: : (0,05+0,02)*2*36,8+(0,1*0,2)*8*2 markýza: : : (1,45*0,2)*6*2+(1,3*0,05)*6*2+(0,17*0,34)*6*2 (1,55*4)*0,02+(4,7*2)*0,035	m2	10,87860	40,00	435,14	800-783	RTS 17/ I
				5,47200				
				4,95360				
				0,45300				
386	783122610R00	A - ocelová konstrukce těžká, 3x email 10,8786	m2	10,87860	175,00	1 903,76	800-783	RTS 17/ I
				10,87860				
Díl:	784	Malby				63 970,16		
		784 41 Příprava povrchu						
		784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu						
387	784121101R00	akrylát, jednonásobná pol.č.81 601 01-1102.R00 stropy: : : 458,7675 pol.č.84 601 01-1102.R00 podhled schodiště: : : 4,50 pol.č.87 602 01-1102.R00 stěny: : : 833,8032 pol.č.90 601 01-1102.R00 stropy šachet: : : 3,7925 pol.č.92 602 01-1102.R00 stěny šachet: : : 75,4764 pol.č.52 342 26-4051.RT3 sádkart.podhledy: : : 20,26	m2	1 396,59960	11,00	15 362,60	800-784	RTS 17/ I
				458,76750				
				4,50000				
				833,80320				
				3,79250				
				75,47640				
				20,26000				
		784 45 Malby z malířských směsí						
388	784125322R00	protiplišňové, , barevné, dvojnásobné 1396,5996	m2	1 396,59960	26,00	36 311,59	800-784	RTS 17/ I
				1 396,59960				
		784 40 Odstranění maleb						
389	784401801R00	obroušením s oprášením, v místnostech do 3,8 m Kočárkárna: : : ((4,9*4,9)+(4,9*4)*3)/100*70 odpočet otvorů: : : -(1,55*2,2)/100*70-(0,55*0,85)*2/100*70 ostění a nadpraží: : : ((1,55+2,2*2)*0,15+(0,55+0,85*2)*2*0,15)/100*70 chodba v hosp.pavilonu: : : (2,7*2,9)+(2,7+2,9)*2*3	m2	97,45275	14,00	1 364,34	800-784	RTS 17/ I
				57,96700				
				-3,04150				
				1,09725				
				41,43000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
	784 41	Příprava povrchu						
	784 41-5	Vyhlazení povrchu stěrkou nebo tmelem						
390	784127202R00	, disperzní, dvojnásobné Kočárkárna: : : (4,9*4,9)+(4,9*4)*3 odpočet otvorů: : : -(1,55*2,2)-(0,55*0,85)*2 ostění a nadpraží: : : (1,55+2,2*2)*0,15+(0,55+0,85*2)*2*0,15 chodba v hosp.pavilonu: : : (2,7*2,9)+(2,7+2,9)*2*3	m2	121,46250	55,00	6 680,44	800-784	RTS 17/ I
				82,81000				
				-4,34500				
				1,56750				
				41,43000				
	784 41	Příprava povrchu						
	784 41-2	Penetrace (napouštění) podkladu						
391	784121101R00	akrylát, jednonásobná Kočárkárna: : : 80,0325 chodba: : : (2,7*2,9)+(2,7+2,9)*2*3	m2	121,46250	11,00	1 336,09	800-784	RTS 17/ I
				80,03250				
				41,43000				
	784 45	Malby z malířských směsí						
392	784125312R00	protiplísňové, , bílé, dvojnásobné 121,4625	m2	121,46250	24,00	2 915,10	800-784	RTS 17/ I
				121,46250				
Díl:	787	Zasklívání				53 247,08		
	787 89-2	Zasklení podhledů sklem bezpečnostním						
393	787892311R00	tloušťky do 4 mm, s podtmelením Položka použita pro zasklení zastřešení a stěny markýzy. střecha: : : 4,9*1,4 stěna: : : 1,4*3,12	m2	11,22800	250,00	2 807,00	800-787	RTS 17/ I
				6,86000				
				4,36800				
394	Specifikace R1	Lepené kalené sklo Lepené kalené sklo ESG tl.2x8mm, slepení provedeno PVB fólií tl.0,76mm na stěnu a krytinu markýzy. stěna: : : 1,4*3,12*1,25 střecha: : : 4,9*1,4*1,25	kg	14,03500	2 197,86	30 846,97		Vlastní
				5,46000				
				8,57500				
	787 29	Zasklení schodišť. zábradlí sklem bezpečnostním včetně pomocného lešení.						
395	787292511R00	tloušťky 8 mm, do profilového těsnění	m2	1,76000	4 968,18	8 744,00	800-787	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Položka použita pro zábradlí franc.okna vč.dodávky skla. 1,1*1,6		1,76000				
		900 Hodinové zúčtovací sazby						
396	900 R04	stavební dělník, tarifní třída 7 výroba zasklení střechy markýzy: : : 5*4 výroba zasklení stěny: : : 6 výroba zábradlí franc.okna: : : 4	h	30,00000	350,00	10 500,00	801-1	RTS 17/ I
		998 78-7 Přesun hmot pro zasklívání 50 m vodorovně						
397	998787102R00	v objektech výšky do 12 m 0,3294	t	0,32940	650,47	214,26	800-787	RTS 17/ I
		998 78-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 0,3294						
398	998787194R00	do 1000 m 0,3294	t	0,32940	360,63	118,79	800-787	RTS 17/ I
		998 78-7 Přesun hmot pro zasklívání 50 m vodorovně 998 78-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
399	998787199R00	za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m 0,3294*4	t	1,31760	12,19	16,06	800-787	RTS 17/ I
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				161 831,56		
400	941941041R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Výkaz výměr: Pohled severní (9,85+1 roh*7,3)+(12,1+1 roh*2,6)=115,19m2 Pohled východní (7,65+1roh*pr.9,2)+(0,45*8,35)+(6,05*pr.8,2)=134,79m2 Pohled jižní 19,4+2roh*pr.9,9=215,82m2 Pohled západní (6,65*pr.7,65)+(2,95+1roh*7,9)+(7,2*pr.8,9)=147,74m2 115,19+134,79+215,82+147,74=613,54m2 pro schody (6,6+2roh*pr.5,5)+(2*pr.5,5)*2=71,50m2	m2	685,04000	38,72	26 524,75	800-3	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		613,54+71,5=685,04m2 685,04		685,04000					
401	941941291R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m předpoklad 3měsíce: : 613,54*3 předpoklad 1měsíc: : 71,5*1	m2	1 912,12000	20,96	40 078,04	800-3	RTS 17/ I	
402	941941501R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami 941 94-11 dovoz včetně odvozu lešení 1 m2 lehkého řadového lešení 15km*2jízdy*2=60km: : 685,04*60	km	41 102,40000	0,45	18 496,08	800-3	RTS 17/ I	
403	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken 613,54	m2	613,54000	10,96	6 724,40		RTS 17/ I	
404	944944031R00	944 94-40 Montáž ochranné sítě 944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken předpoklad 3měsíce: : 613,54*3	m2	1 840,62000	8,40	15 461,21	800-3	RTS 17/ I	
405	941941841R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m 685,04	m2	685,04000	25,28	17 317,81	800-3	RTS 17/ I	
406	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken 613,54	m2	613,54000	7,39	4 534,06		RTS 17/ I	
407	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m pol.č.115632 41-1150 místnosti: : 445,9813	m2	450,98130	68,00	30 666,73	800-3	RTS 17/ I	
				445,98130					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
408	941955003R00	rampa : 1,25*4 pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	5,00000 7,58500	108,00	819,18	800-3	RTS 17/ I
409	941955102R00	šachty : (1,55*1,75)*2+(1,2*0,9)*2 ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	7,58500 10,87500 10,87500	111,20	1 209,30	800-3	RTS 17/ I
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				26 852,94		
410	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m Místnost 1.01: :: (3*1,25)+(2,5*1,25)+(2,35*0,25)+(3,5*1)+(1,14*0,25)+(1,6*0,25) (1,45*0,3)+(0,8*0,15) Místnost 1.02: :: (2,35*1,1)+(0,8*0,15) Místnost 1.03: :: 1,55*1,75 Místnost 1.04: :: (3*5,75)+(0,9*0,15)+(1,25*0,2) Místnost 1.05: :: (4,7*2,2)+(1,3*0,45)+(0,9*0,1) Místnost 1.06: :: (4,5*5,75)-(4,7+3,4)*0,2-(0,9*0,15)+(0,9*0,15)+(1,25*0,2) Místnost 1.07: :: (12*6,9)+(1,85*1,4)+(1,25*0,1)*4+(1,125*0,1) Místnost 1.08: :: (4,45*1,65)-(1,65*1,3)+(6,25*5,25)+(1,125*0,15)+(1,125*0,3) Místnost 1.09: :: (0,9*1,75)+(0,6*0,15) Místnost 1.10: :: (1,6*0,35)+(3,9*1,25)+(1,25*0,2) Místnost 1.11: :: (2,15*1,6)+(0,9*0,15) Místnost 1.12: :: (1,25*6,4)+(0,9*0,1)+(0,9*0,15) Místnost 1.13: :: (4,7*3,4)-(0,35*0,6)-(1,55*1,25)+(0,9*0,25)+(0,9*0,2) Místnost 1.14: :: 0,9*1,2 Místnost 1.15: :: (1,5*1,15)+(0,6*0,1) Místnost 2.01: :: (6,85*2,5)+(2,35*0,25)+(1,45*0,35)+(1,14*0,25)+(3,4*1) Místnost 2.02: :: (1,5*1,85)+(0,8*0,1) Místnost 2.04: :: (3*5,75)+(0,9*0,15)+(1,25*0,2) Místnost 2.05: :: (6,1*2,2)+(0,9*0,1)	m2	468,19175 11,64750 0,55500 2,70500 2,71250 17,63500 11,01500 24,50500 86,00250 38,51625 1,66500 5,68500 3,57500 8,22500 14,23750 1,08000 1,78500 21,90500 2,85500 17,63500 13,51000	30,00	14 045,75		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Místnost 2.06: :: (4,5*5,75)-(4,2+1,4+3,4)*0,2+(0,9*0,15)+(1,25*0,2)+(1,4*0,02)		24,48800				
		Místnost 2.07: :: (18,5*6,9)-(1,65*1,3)+(1,25*0,1)*3+(1*0,1)+(1,125*0,3)		126,31750				
		Místnost 2.08: :: (1,5*1,15)+(0,6*0,1)		1,78500				
		Místnost 2.09: :: (1,5*1,7)+(0,6*0,1)		2,61000				
		Místnost 2.10: :: 1,5*0,9		1,35000				
		Místnost 2.11: :: (1,7*3)+(0,8*0,15)+(0,6*0,1)+(1*0,2)		5,48000				
		Místnost 2.12: :: (1,25*3,45)+(1,25*0,2)+(0,9*0,15)		4,69750				
		Místnost 2.13: :: (4,7*3,4)-(0,35*0,6)-(1,55*1,25)+(0,9*0,2)		14,01250				
411	953761131R00	Odvětrání troubami PVC kruhovými 140x2,8 mm 0,45*3	m	1,35000	1 028,85	1 388,95		RTS 17/ I
412	953761133R00	Odvětrání troubami PVC kruhovými 160x3,2 mm 0,45*2	m	0,90000	1 235,00	1 111,50		RTS 17/ I
413	953761161R00	Odvětrání troubami z PVC, svislé, Js 100 mm 1,2+1	m	2,20000	604,20	1 329,24		RTS 17/ I
414	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek 3+2	kus	5,00000	142,50	712,50		RTS 17/ I
415	Specifikace R1	Větrací mřížka nerezová 150x150 Kombinovaná mřížka pro kombinaci větrání a nasávání. Ventilační mřížka s pevnými skloněnými horizontálními žaluziemi. Pro průmyslové, obchodní, domácí větrání, vytápění a klimatizaci. Pro vnitřní a vnější montáž. Stabilní vůči nepříznivým atmosférickým vlivům a teplotě, jednoduchost a pohodlí instalace, snadné čištění. Nerezová mřížka je vybavena sítkou proti hmyzu. Včetně šroubů a hmoždinek. Rozměr 155x155mm 3	kus	3,00000	570,00	1 710,00		Vlastní
416	Specifikace R2	Větrací mřížka nerezová 200x200 Kombinovaná mřížka pro kombinaci větrání a nasávání. Ventilační mřížka s pevnými skloněnými horizontálními žaluziemi. Pro průmyslové, obchodní, domácí větrání, vytápění a klimatizaci. Pro vnitřní a vnější montáž. Stabilní vůči nepříznivým atmosférickým vlivům a teplotě, jednoduchost a pohodlí instalace, snadné čištění. Nerezová mřížka je vybavena sítkou proti hmyzu. Včetně šroubů a hmoždinek.	kus	2,00000	855,00	1 710,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
417	953941210R00	Rozměr 205x205mm 2 Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2	kus	2,00000 1,00000	570,00	570,00		RTS 17/ I
418	28697435R	1 Poklop šachtový PE k zadržení	kus	1,00000 1,00000	4 275,00	4 275,00	SPCM	RTS 17/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				4 392,42		
419	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem Bourání základů po demolici bytové jednotky. Výkaz výměr: (0,5*0,5*1)*2+(0,75*0,5*1)*2+(1,45*0,5*0,35)+(1,75*0,5*0,3)+(0,5*0,5*0,3)+ (1,2*0,5*1)*3=3,64m3 3,64	m3	3,64000 3,64000	1 206,71	4 392,42		RTS 17/ I
Díl: 97		Prorážení otvorů				70 954,12		
420	971042451R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,25 m2, tl.45cm Vybourání prostupu pro vytápění. 1	kus	1,00000 1,00000	930,67	930,67		RTS 17/ I
421	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm (2,55*4)+1,25+1,3	m	12,75000 12,75000	1 142,88	14 571,72		RTS 17/ I
422	971042651R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 4 m2 všech tl (1,25*2,55*0,25)+(1,3*2,55*0,25)	m3	1,62562 1,62563	3 243,59	5 272,84		RTS 17/ I
423	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % 4,9*4,9	m2	24,01000 24,01000	19,93	478,52		RTS 17/ I
424	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % (4,9*4)*3 odpočet otvorů: : : -(1,55*2,2)-(0,55*0,85)*2 ostění a nadpraží: : : (1,55+2,2)*0,15+(0,55+0,85*2)*2*0,15	m2	56,02250 58,80000 -4,34500 1,56750	15,94	893,00		RTS 17/ I
425	978041114R00	Odstranění KZS EPS F tl. 140 mm s omítkou 12,1*5,4	m2	65,34000 65,34000	108,00	7 056,72		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
426	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m 10,47238+8,964+0,33+8,008+5,52141+0,03125	t	33,32704	31,60	1 053,13		RTS 17/ I
427	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km 10,47238+8,964+0,33+8,008+5,52141+0,03125	t	33,32704	105,60	3 519,34		RTS 17/ I
428	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km předpoklad 15km: : : 33,327*15	t	499,90500	8,88	4 439,16		RTS 17/ I
429	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky 10,47238+8,964+0,33+8,008+5,52141+0,03125	t	33,32704	83,20	2 772,81		RTS 17/ I
430	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt 10,47238	t	10,47238	900,00	9 425,14		RTS 17/ I
431	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton 8,964+0,33+8,008+5,52141	t	22,82341	900,00	20 541,07		RTS 17/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				358 388,39		
		998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou						
432	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m 329,4881+200,3329+292,8509-0,10962+9,95917+48,23199 1,0835+20,89798+194,6308+0,84817+15,26698+0,11018+0,00429	t	1 113,59534	176,23	196 248,91	801-1	RTS 17/ I
433	998011018R00	Přesun hmot, budovy zděné, příplatek do 5 km 1113,5953	t	1 113,59530	145,60	162 139,48		RTS 17/ I
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zař				25 524,60		
		728 64 Ventilátory axiální nízkotlaké						
434	728614613R00	montáž axiálního nízkotlakého nástěnného ventilátoru , do průměru d 300 mm 2	kus	2,00000	332,50	665,00	800-728	RTS 17/ I
435	240R1	Axiální ventilátor 450 m3/hod při 5 Pa	kus	2,00000	6 868,50	13 737,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Axiální ventilátor, ABS - bílá; montáž na stěnu, IP x4; integrovaná žaluziová zpětná klapka - elektricky ovládaná, součástí je venkovní mřížka; ovládání otočným a kolébkovým přepínačem (min. dva výkonnostní režimy + režim přirozeného větrání - pouze otevřená klapka)							
		2							
436	240R2	Příslušenství k ventilátoru ozn.240 R1	kus	2,00000	624,15	1 248,30		Vlastní	
		MS-HV montážní sada k HV - montáž na stěnu.							
		2							
437	240R3	Příslušenství k ventilátoru ozn.240 R1	kus	2,00000	1 758,45	3 516,90		Vlastní	
		CR 300 přepínač otáček.							
		2							
		728 64 Ventilátory axiální nízkotlaké							
438	728614612R00	montáž axiálního nízkotlakého nástěnného ventilátoru , do průměru d 200 mm	kus	1,00000	313,50	313,50	800-728	RTS 17/ I	
		1							
439	240R4	HEF 150 IP44 malý axiální ventilátor	kus	1,00000	1 662,50	1 662,50		Vlastní	
		200 m3/hod při 30 Pa							
		Axiální ventilátor, ABS - bílá; montáž na stěnu, IP 44; s integrovanou mechanickou zpětnou klapkou.							
		1							
440	240R5	Příslušenství k ventilátoru ozn.240 R4	kus	1,00000	714,40	714,40		Vlastní	
		DT 3 nastavitelný doběhový spínač.							
		1							
		728 64 Ventilátory axiální nízkotlaké							
441	728614612R00	montáž axiálního nízkotlakého nástěnného ventilátoru , do průměru d 200 mm	kus	2,00000	313,50	627,00	800-728	RTS 17/ I	
		2							
442	240R6	Malý axiální ventilátor	kus	2,00000	1 520,00	3 040,00		Vlastní	
		90 m3/hod při 20 Pa							
		Axiální ventilátor, ABS - bílá, montáž na stěnu, IP 44, nastavitelná doba doběhu 2-20 minut, elektricky ovládaná žaluziová zpětná klapka.							
		2							
		2,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.01	Pavilón - Novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M33	Montáže dopravních zař. a vah				888 000,00		
443	330 R1	Dodávka a montáž osobního hydraulického výtahu, pro dopravu imobilních osob <i>Podrobný popis viz Technická zpráva.</i> 1	kus	1,00000	638 000,00	638 000,00		Vlastní
444	330 R2	Dodávka a montáž malého nákladního výtahu, bez dopravy a vstupu osob <i>Podrobný popis viz Technická zpráva.</i> 1	kus	1,00000	235 000,00	235 000,00		Vlastní
		9 Hodinové zúčtovací sazby		1,00000				
445	904 R03	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Revize výtahu a komplexní zkouška 8+4	h	12,00000	1 250,00	15 000,00	Prav.M	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnicka vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				84 702,79		
1	132201111R00	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do, 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 86	m3	86,00000	424,50	36 507,00		RTS 17/ I
2	151101102R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh , hl do 4 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 86	m2	86,00000	121,13	10 417,18		RTS 17/ I
3	151101112R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh , hl do 4 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m 86	m2	86,00000	58,99	5 073,14		RTS 17/ I
4	162201102R00	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny, z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m vytěžená zemina: : 86	m3	86,00000	25,04	2 153,44		RTS 17/ I
5	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny , z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvezená zemina (za podsyp a obsyp): : 46	m3	46,00000	169,89	7 814,94		RTS 17/ I
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 46	m3	46,00000	11,17	513,82		RTS 17/ I
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce , (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	94,48400	112,50	10 629,45		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnicka vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
8	174101101R00	46*2,054 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou, se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	40,00000	59,60	2 384,00		RTS 17/ I
9	174101101R00	40 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou, se zhutněním Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	21,00000	59,60	1 251,60		RTS 17/ I
10	583373020	21 šterkopísek (Bratčice) frakce 0-16 kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16	t	43,13400	184,50	7 958,22		Vlastní
		21*2,054		43,13000				
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				4 631,97		
11	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	7,00000	661,71	4 631,97		RTS 17/ I
		7		7,00000				
Díl:	713	Izolace tepelné				24 915,48		
12	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry, bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	346,00000	39,90	13 805,40		Vlastní
		8+13+22+64+15+10+25+20+23+103+9+6+4+24		346,00000				
13	998713102R00	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v , objektech v do 12 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	m	0,05200	782,79	40,71		RTS 17/ I
		0,052		0,05000				
14	283771030R	izolace potrubí 22 x 9 mm	m	64,00000	13,30	851,20	SPCM	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnicka vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
15	283771040	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 20 x 9 64 izolace potrubí 22 x 13 mm	m	103,00000	18,05	1 859,15		Vlastní
16	283770460	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 20 x 13 103 izolace potrubí 22 x 25 mm	m	25,00000	51,30	1 282,50		Vlastní
17	283771110	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 25 x 30 25 izolace potrubí 28 x 9 mm	m	8,00000	15,20	121,60		Vlastní
18	283771120R	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 25 x 9 8 izolace potrubí 28 x 13 mm	m	24,00000	20,90	501,60	SPCM	RTS 17/ I
19	283770490	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 25 x 13 15+9 izolace potrubí 28 x 25 mm	m	20,00000	57,95	1 159,00		Vlastní
20	283770510	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 25 x 30 20 izolace potrubí 32 x 9 mm	m	24,00000	17,10	410,40		Vlastní
21	283770520	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 32 x 9 24 izolace potrubí 32 x 13 mm	m	16,00000	28,50	456,00		Vlastní
22	283771190R	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 32 x 13 10+6 izolace potrubí 45 x 13 mm	m	13,00000	34,20	444,60	SPCM	RTS 13/ I
23	283770630	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 40 x 13 13 izolace potrubí 45 x 25 mm	m	23,00000	76,95	1 769,85		Vlastní
		tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 40 x 40 23		23,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnicka vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
24	283770650	izolace potrubí 54 x 25 mm tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 50 x 13 22	m	22,00000	99,75	2 194,50		Vlastní
25	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez, použití mechanizace 0,052	t	0,05200	364,80	18,97		Vlastní
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				206 407,93		
26	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém , KG DN 100 Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100 splašková: : 33 dešťová: : 3 Mezisoučet	m	36,00000	260,30	9 370,80		Vlastní
27	721173402R00	Potrubí kanalizační plastové svodné systém , KG DN 125 Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125 splašková: : 37 dešťová: : 20	m	57,00000	296,40	16 894,80		RTS 17/ I
28	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém , KG DN 150 Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150 z kotelny: : 19 dešťová: : 8 Mezisoučet	m	27,00000	390,45	10 542,15		Vlastní
29	721173404R00	Potrubí kanalizační plastové svodné systém, KG DN 200 Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 200 dešťová: :	m	21,00000	583,30	12 249,30		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnická vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
30	721174042	21 Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém , HT DN 40 Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40 splašková: :	m	21,00000 10,00000	266,00	2 660,00		Vlastní
31	721174043	10 Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém, HT DN 50 Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50 splašková: :	m	10,00000 19,00000	290,70	5 523,30		Vlastní
32	721174044	19 Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém, HT DN 70 Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70 splašková: :	m	19,00000 25,00000	358,15	8 953,75		Vlastní
33	721174045	25 Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém, HT DN 100 Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100 splašková: :	m	25,00000 72,00000	443,65	31 942,80		Vlastní
34	286156030	48 24 Mezisoučet čistící tvarovka, DN 100 trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, čistící tvarovky, DN 110 splašková: :	kus	48,00000 24,00000 72,00000 7,00000	155,80	1 090,60		Vlastní
35	286156020	4 dešťová: : 3 Mezisoučet čistící tvarovka, DN 75	kus	4,00000 3,00000 7,00000 3,00000	126,35	379,05		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnicka vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, čistící tvarovky, DN 75							
		splašková: :							
		3							
36	230200121R00	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN200 Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 200	m	1,00000	1 463,00	1 463,00		RTS 17/ I	
		1							
37	230200122R00	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN250 Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 250	m	1,00000	1 520,00	1 520,00		RTS 17/ I	
		1							
38	230200123R00	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN300 Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 300	m	1,00000	1 577,00	1 577,00		RTS 17/ I	
		1							
39	230200124R00	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN350 Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 350	m	1,00000	1 643,50	1 643,50		RTS 17/ I	
		1							
40	230200125R00	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN400	m	1,00000	1 719,50	1 719,50		RTS 17/ I	
		1							
41	721212114	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím, roštem a zápachovou uzávěrkou Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm	kus	10,00000	8 236,50	82 365,00		Vlastní	
		10							
42	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy , svislý odtok DN 110 Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	3,00000	2 128,00	6 384,00		Vlastní	
		3							
43	721242115R00	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou , klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,00000	2 270,50	2 270,50		RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnická vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
44	721273152	Lapače sítěšních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 1 Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	1,00000	710,60	710,60		Vlastní
45	721273153	1 Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4,00000	553,85	2 215,40		Vlastní
46	721290111R00	4 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN125 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 10+19+25+48+33+37+3+20+24	m	219,00000	16,15	3 536,85		RTS 17/ I
47	721290112R00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN200 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 8+19+21	m	48,00000	20,90	1 003,20		RTS 17/ I
48	998721102R00	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v , objektech v do 12 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,50000	481,65	240,83		RTS 17/ I
49	998721181	0,5 Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez, použití mechanizace Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu 0,5	t	0,50000	304,00	152,00		Vlastní
				0,50000				
Díl:	722	Vnitřní vodovod				297 232,74		
50	722130233R00	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované , svařované běžné DN 25 požární vodovod: : 4	m	4,00000	346,75	1 387,00		RTS 17/ I
51	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze , PN 16 D 20 x 2,8 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylenu svařovaných polyfuzně PN 16 D 20 x 2,8	m	167,00000	211,85	35 378,95		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnicka vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
52	722174003	Potrubí SV - připojovací potrubí : 64 potrubí TV a cirkulace - připojovací potrubí : 103 Mezisoučet Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze , PN 16 D 25 x 3,5 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylenu svařovaných polyfuzně PN 16 D 25 x 3,5 Potrubí SV - připojovací potrubí : 15 Potrubí TV a cirkulace - připojovací potrubí : 9 Mezisoučet	m	24,00000	258,40	6 201,60		Vlastní
		64		64,00000				
		103		103,00000				
		15		15,00000				
		9		9,00000				
		24,00000						
53	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze , PN 16 D 32 x 4,4 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylenu svařovaných polyfuzně PN 16 D 32 x 4,4 Potrubí SV - připojovací potrubí : 10 Potrubí TV a cirkulace - připojovací potrubí : 8 Mezisoučet	m	18,00000	308,75	5 557,50		Vlastní
		10		10,00000				
		8		8,00000				
		18,00000						
54	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze, PN 20 D 20 x 3,4 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylenu svařovaných polyfuzně PN 20 D 20 x 3,4 Potrubí TV a cirkulace - páteční rozvod v podlaze : 20 Mezisoučet	m	20,00000	217,55	4 351,00		Vlastní
		20		20,00000				
55	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze, PN 20 D 25 x 4,2 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylenu svařovaných polyfuzně PN 20 D 25 x 4,2 Potrubí Sv - páteční rozvod v podlaze : 8 Potrubí TV a cirkulace - páteční rozvod v podlaze : 20	m	28,00000	266,00	7 448,00		Vlastní
		8		8,00000				
		20		20,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnická vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
56	722174024	<p style="color: orange;">Mezisoučet</p> Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze , PN 20 D 32 x5,4 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylenu svařovaných polyfuzně PN 20 D 32 x 5,4 pátevní rozvod v podlaze: : 24	m	24,00000	318,25	7 638,00		Vlastní
57	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze , PN 20 D 40 x 6,7 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylenu svařovaných polyfuzně PN 20 D 40 x 6,7 Potrubí SV - pátevní rozvod v podlaze: : 13 Potrubí TV a cirkulace - pátevní rozvod v podlaze: : 23	m	36,00000	392,35	14 124,60		Vlastní
58	722174026	<p style="color: orange;">Mezisoučet</p> Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze , PN 20 D 50 x 8,4 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylenu svařovaných polyfuzně PN 20 D 50 x 8,4 Potrubí SV - pátevní rozvod v podlaze: : 22	m	22,00000	564,30	12 414,60		Vlastní
59	72224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s , jedním závitem Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 1	kus	1,00000	188,10	188,10		Vlastní
60	722231072R00	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit Armatury se dvěma závit ventily zpětné PN 10 do 110 st.C G 1/2 4	kus	4,00000	172,90	691,60		RTS 17/ I
61	722231073R00	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit Armatury se dvěma závit ventily zpětné PN 10 do 110 st.C G 3/4 1	kus	1,00000	228,95	228,95		RTS 17/ I
62	722231074R00	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit Armatury se dvěma závit ventily zpětné PN 10 do 110 st.C G 1 5	kus	5,00000	295,45	1 477,25		RTS 17/ I
63	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma , závit	kus	1,00000	425,60	425,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnicka vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
64	722231144	Armaturní se dvěma závity ventily zpětné PN 10 do 110 st.C G 1 1/4 1 Ventil závitový pojistný rohový G 5/4 Armaturní se dvěma závity ventily pojistné rohové G 5/4 1	kus	1,00000	912,95	912,95		Vlastní
65	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C , vnitřní závit Armaturní se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2 15	kus	15,00000	185,25	2 778,75		Vlastní
66	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C , vnitřní závit Armaturní se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4 3+7	kus	10,00000	270,75	2 707,50		Vlastní
67	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní , závit Armaturní se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 5	kus	5,00000	394,25	1 971,25		Vlastní
68	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C , vnitřní závit Armaturní se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/4 5+1+1	kus	7,00000	544,35	3 810,45		Vlastní
69	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C , vnitřní závit s vypouštěním Armaturní se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1 1/4 1	kus	1,00000	669,75	669,75		Vlastní
70	722232R03	Kohout kulový přímý G 1/2 s připojením na hadici, nezámrzný Kohout kulový přímý G 1/2 s připojením na hadici, nezámrzný 1	kus	1,00000	3 800,00	3 800,00		Vlastní
71	722239103R00	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1 Armaturní se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1 1+1	kus	2,00000	74,10	148,20		RTS 17/ I
72	551R00001	filtr se zpětným proplachem 1"	kus	1,00000	27 810,30	27 810,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnická vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
73	551R00002	filtr s manuálním zpětným proplachem 1 UV Lampa Nízkotlaká amalgámová UV jednotka bez stěrače a UV senzoru	kus	1,00000	94 273,25	94 273,25		Vlastní
74	732421201	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační, DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV 1 Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80 st.C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h	soubor	1,00000	7 600,00	7 600,00		Vlastní
75	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do , 100°C vyvažovací 1 Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C G 3/4	kus	4,00000	2 375,00	9 500,00		Vlastní
76	734295011	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 , s ručním ovládním 4	kus	2,00000	4 275,00	8 550,00		Vlastní
77	734295012	Směšovací armatura závitová trojcestná, DN 25 s ručním ovládním 2	kus	2,00000	4 750,00	9 500,00		Vlastní
78	722263213	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C, G 1 x 260 mm Qn 3,5 m3/s horizontální 2 Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové horizontální vícevtokové mokroběžné G 1 x 260 mm Qn 3,5	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní
79	723150368R00	Chráníčka D 76x3,2 mm 1 Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 76/3,2	m	4,00000	425,60	1 702,40		RTS 17/ I
80	722290226R00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do, DN 50 4 Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	346,00000	33,25	11 504,50		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnická vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
81	722290234R00	dle potrubí : 8+13+22+64+15+10+25+20+23+103+9+6+4+24 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 dle potrubí : 8+13+22+64+15+10+25+20+23+103+9+6+4+24	m	346,00000	29,45	10 189,70		RTS 17/ I
82	998722102R00	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v , objektech v do 12 m Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m 0,538	t	0,53800	430,35	231,53		RTS 17/ I
83	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný , bez použití mechanizace 0,538	t	0,53800	296,40	159,46		Vlastní
Díl:	725	Zařizovací předměty				214 883,35		
84	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým, splachováním odpad vodorovný Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný WC+VLN: : 1+1	soubor	2,00000	5 206,00	10 412,00		Vlastní
85	725112R00	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým, splachováním odpad vodorovný, invalidní Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, invalidní WCi: : 1	soubor	1,00000	5 434,00	5 434,00		Vlastní
86	725112R01	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým, splachováním odpad vodorovný, dětský Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, dětský WCd: :	soubor	6,00000	6 394,45	38 366,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnicka vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
87	725112R02	6 Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým, splachováním odpad vodorovný, dětský invalidní Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, dětský invalidní WCid: :	soubor	6,00000 1,00000	6 650,00	6 650,00		Vlastní
88	725211603	1 Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé, bez krytu na sifon 600 mm U: :	soubor	4,00000	1 928,50	7 714,00		Vlastní
89	725211681	4 Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu , šrouby bílé 640 mm Ui+Uid: :	soubor	2,00000	2 555,50	5 111,00		Vlastní
90	725211R01	1+1 Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé, bez krytu na sifon 450 mm, dětské Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 450 mm, dětské UD: :	soubor	2,00000 9,00000	1 928,50	17 356,50		Vlastní
91	725241112	9 Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm SK1+SK2: :	soubor	2,00000	4 997,00	9 994,00		Vlastní
92	725241125	1+1 Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1000x900 m Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1000x900 mm SV: :	soubor	2,00000 1,00000	5 272,50	5 272,50		Vlastní
93	725245103	1 Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a , šířky 900 mm	soubor	2,00000	7 780,50	15 561,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnicka vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		SK1+SK2: : 1+1		2,00000					
94	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové , sedačky do sprchy Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	1,00000	2 850,00	2 850,00		Vlastní	
		SKi: : 1		1,00000					
95	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované , madlo krakorcové dl 550 mm Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm	soubor	1,00000	589,95	589,95		Vlastní	
		WCid: : 1		1,00000					
96	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované , madlo krakorcové dl 834 mm Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,00000	702,05	702,05		Vlastní	
		WCi: : 1		1,00000					
97	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované , madlo krakorcové sklopné dl 550 mm Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm	soubor	1,00000	813,20	813,20		Vlastní	
		WCid: : 1		1,00000					
98	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované , madlo krakorcové sklopné dl 834 mm Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	2,00000	848,35	1 696,70		Vlastní	
		WCi+SKi: : 1+1		2,00000					
99	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se , sklopnou plastovou mřížkou 425 mm Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,00000	4 332,00	8 664,00		Vlastní	
		VL: : 2		2,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnická vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
100	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi , hadičky G 1/2 Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 1	soubor	1,00000	173,85	173,85		Vlastní
101	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4 Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové, myčkové G 3/4 2	kus	2,00000	690,65	1 381,30		Vlastní
102	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým, ústím a délkou ramínka 300 mm Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm Pro výlev VL: : 2 pro odvod dřez DD: : 2 Mezisoučet	soubor	4,00000	1 339,50	5 358,00		Vlastní
103	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a , klasické ostatní typ Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických pro umyvadlo U+UD+Ui+Uid: : 4+9+1+1	kus	15,00000	160,55	2 408,25		Vlastní
104	551456140	baterie umyvadlová nástěnná páková , Saga New 1915Y-New 150 mm chrom Baterie pro hygienické a zdravotnické zařízení baterie umyvadlové pákové Oras - umyvadlová nástěnná páková chrom rozteč 150mm Poznámka k položce: Nástěnná umyvadlová (dřezová) baterie (rameno 150 mm) 15	kus	15,00000	2 527,00	37 905,00		Vlastní
105	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové Baterie sprchové nástěnné pákové SK1+SK2+SV: : 1+1+1	soubor	3,00000	2 793,00	8 379,00		Vlastní
106	725841333	Baterie sprchové podomítkové s přepínačem a pevnou, sprchou Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	1,00000	6 783,00	6 783,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnická vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
107	725861102	SKi: : 1 Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 pro umyvadlo U+UD+Ui+UiD: : 4+9+1+1	kus	15,00000	233,70	3 505,50		Vlastní	
108	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojřez s přípojkou pro , pračku nebo myčku DN 40/50 Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 pro dvojřez DD: : 2	kus	2,00000	722,00	1 444,00		Vlastní	
109	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s , kulovým kloubem na odtoku Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 SK1+SK2+SV: : 1+1+1	kus	3,00000	608,95	1 826,85		Vlastní	
110	725865501	Odpadní souprava DN 40/50 se zápachovou uzávěrkou Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů odpadní soupravy se zápachovou uzávěrkou DN 40/50 SKi: : 1	soubor	1,00000	1 548,50	1 548,50		Vlastní	
111	725980R01	Dvířka 15/25 Dvířka 15/25 splašková: : 5 dešťová: : 2	kus	7,00000	142,50	997,50		Vlastní	
112	725980R02	Mezisoučet Dvířka 25/40	kus	2,00000	475,00	950,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnicka vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
113	725980R03	Dvířka 25/40 splašková: : 2 Dvířka 50/50	kus	2,00000 1,00000	760,00	760,00		Vlastní
114	725980R04	Dvířka 50/50 vodovod: : 1 Dvířka 60/60, pod obklad, uzamykatelná	kus	1,00000	3 325,00	3 325,00		Vlastní
115	725980R05	Dvířka 60/60, pod obklad, uzamykatelná vodovod: : 1 Dvířka 80/80	kus	1,00000	950,00	950,00		Vlastní
		Dvířka 80/80 splašková: : 1		1,00000				
Díl:	726	Instalační prefabrikáty				72 848,71		
116	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu , v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	7,00000	7 277,00	50 939,00		Vlastní
		Předstěnové instalační systémy pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm, vč. tlačítka WCD+WCDi: : 6+1		7,00000				
117	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu , v 1200 mm závěsný , vč. tlačítka	soubor	3,00000	7 277,00	21 831,00		Vlastní
		Předstěnové instalační systémy pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1200 mm, vč. tlačítka WC+VLN+WCDi: : 1+1+1		3,00000				
118	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v , objektech v do 12 m	t	0,09600	505,40	48,52		Vlastní
		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.02	Pavilón - zdravotnicka vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
119	998726181	<div style="color: blue; font-weight: bold;">0,096</div> h Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <div style="color: blue; font-weight: bold;">0,096</div>	t	<div style="color: blue; font-weight: bold;">0,10000</div> 0,09600 <div style="color: blue; font-weight: bold;">0,10000</div>	<div style="background-color: #add8e6; color: black; font-weight: bold;">314,45</div>	30,19		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.03	Pavilón - vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	713	Izolace tepelné				52 382,79		
1	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry , s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	402,00000	48,45	19 476,90		Vlastní
		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm						
		90+54+90+12+108+48		402,00000				
2	631544R00	pouzdro potrubní izolační 18/25 mm	m	90,00000	60,80	5 472,00		Vlastní
		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny pouzdro potrubní izolační objem.hmot.83 kg/m3 (1. číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm 2. údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy 25 mm 18/25 mm						
		90		90,00000				
3	631544000	pouzdro potrubní izolační 22/25 mm	m	54,00000	60,80	3 283,20		Vlastní
		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny pouzdro potrubní izolační objem.hmot.83 kg/m3 (1. číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm 2. údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy 25 mm 22/25 mm						
		54		54,00000				
4	631544010	pouzdro potrubní izolační 28/25 mm	m	90,00000	64,60	5 814,00		Vlastní
		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny pouzdro potrubní izolační objem.hmot.83 kg/m3 (1. číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm 2. údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy 25 mm 28/25 mm						
		90		90,00000				
5	631544420	pouzdro potrubní izolační 35/40 mm	m	12,00000	96,90	1 162,80		Vlastní
		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny pouzdro potrubní izolační objem.hmot.83 kg/m3 (1. číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm 2. údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy 40 mm 35/40 mm						
		12		12,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.03	Pavilón - vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
6	631544430	pouzdro potrubní izolační 42/40 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny pouzdro potrubní izolační objem.hmot.83 kg/m3 (1. číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm 2. údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy 40 mm 42/40 mm 108	m	108,00000	101,65	10 978,20		Vlastní
7	631544450	pouzdro potrubní izolační 60/40 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny pouzdro potrubní izolační objem.hmot.83 kg/m3 (1. číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm 2. údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy 40 mm 60/40 mm 48	m	48,00000	122,55	5 882,40		Vlastní
8	998713102R00	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné , v objektech v do 12 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m 0,273	t	0,27300	782,79	213,70		RTS 17/ I
9	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný, bez použití mechanizace Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu 0,273	t	0,27300	364,80	99,59		Vlastní
Díl:	732	Ústřední vytápění - strojovny				66 488,92		
10	732211114	Ohřivač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem, PN 0,6/1,0 o objemu 210 l v.pl. 1,45 m2 Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, t = 80 st.C/110 st.C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 210 l / 1,45 m2 1	soubor	1,00000	19 662,00	19 662,00		Vlastní
11	732421341	Čerpadlo oběhové teplovodní mokroběžné závitové DN, 20 rozteč 110 mm průtok do 0,7 m3/h výtlak 1,2 m	soubor	1,00000	7 673,40	7 673,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.03	Pavilón - vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
12	732421755	Čerpadla teplovodní oběhová (do potrubí) závitová mokroběžná průtoku do 0,7 m3/h DN 20, výtlak do 1,2 m, rozteč 110 mm 1 Čerpadlo oběhové teplovodní mokroběžné závitové , DN 32 rozteč 180 mm průtok do 12 m3/h výtlak 5,5 m	soubor	1,00000 2,00000	19 488,00	38 976,00		Vlastní
13	998732102R00	Čerpadla teplovodní oběhová (do potrubí) závitová mokroběžná průtoku do 12 m3/h DN 32, do potrubí G 2, výtlak do 5,5 m, rozteč 180 mm 2 Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do, 12 m	t	0,11600	1 122,30	130,19		RTS 17/ I
14	998732181	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m 0,116 Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný , bez použití mechanizace Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu 0,116	t	0,12000 0,11600 0,12000	408,03	47,33		Vlastní
Díl:	733	Ústřední vytápění - Rozvod potrubí				90 258,47		
15	733321201	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované , svařováním D 16x2 Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním D 16/2,0 90	m	90,00000	126,15	11 353,50		Vlastní
16	733321202	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované , svařováním D 20x2 Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním D 20/2,0 54	m	54,00000	140,07	7 563,78		Vlastní
17	733321203	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované, svařováním D 25x2,3 Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním D 25/2,3 90	m	90,00000	167,04	15 033,60		Vlastní
18	733321204	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované, svařováním D 32x2,9 Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním D 32/2,9 12	m	12,00000	216,63	2 599,56		Vlastní
19	733321205	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované, svařováním D 40x3,7	m	108,00000	279,27	30 161,16		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.03	Pavilón - vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
20	733321206	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním D 40/3,7 108 Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované, svařováním D 50x4,6	m	48,00000	399,33	19 167,84		Vlastní
21	733391101	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním D 50/4,6 48 Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	246,00000	9,57	2 354,22		Vlastní
22	733391102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D do 32/3,0 90+54+90+12 Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6	m	156,00000	11,31	1 764,36		Vlastní
23	998733102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D přes 32/3,0 do 50/4,6 108+48 Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v , objektech v do 12 m	t	0,21600	843,90	182,28		Vlastní
24	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m 0,216 Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný, bez použití mechanizace	t	0,21600	361,92	78,17		Vlastní
		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu 0,216		0,22000				
Díl:	734	Ústřední vytápění - armatury				79 093,18		
25	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4, PN 20 do 100°C vyvažovací Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C G 3/4 2	kus	2,00000	1 026,60	2 053,20		Vlastní
26	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20, do 100°C vyvažovací Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C G 2	kus	2,00000	1 313,70	2 627,40		Vlastní
27	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4, PN 20 do 100°C vyvažovací Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C G 5/4	kus	1,00000	1 887,90	1 887,90		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.03	Pavilón - vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
28	734221679	1 Termostatická hlavice kapalinová PN 10, do 110°C s dálkovým ovládním ventilu Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládním ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s dálkovým ovládním ventilu (R 463), na rozdělovači podlahového vytápění (termoelektrické)	soubor	1,00000 18,00000	2 121,93	38 194,74		Vlastní
29	734221682	18 Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C , otopných těles VK Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládním ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK (R 470H)	kus	11,00000	281,88	3 100,68		Vlastní
30	734242413	11 Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 3/4	kus	1,00000	215,76	215,76		Vlastní
31	734242416	1 Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 6/4	kus	2,00000	496,77	993,54		Vlastní
32	734261402	2 Armatura připojovací rohová G 1/2x18, PN 10 do 110°C radiátorů typu VK Šroubení připojovací armatury radiátorů typu VK PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové (R 384) G 1/2 x 18 2+2+2+2+1+1+1	kus	11,00000	560,28	6 163,08		Vlastní
33	734291123	4 Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 , do 110°C závitový Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	4,00000	169,65	678,60		Vlastní
34	734291124	3 Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10, do 110°C závitový Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 3/4	kus	3,00000	228,81	686,43		Vlastní
35	734291243	1 Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16, do 130°C s vnitřními závit Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závit G 3/4	kus	1,00000	287,10	287,10		Vlastní
36	734292714	1 Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C , vnitřní závit	kus	6,00000	247,95	1 487,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.03	Pavilón - vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
37	734292R17	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4 6 Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C , vnitřní závit	kus	2,00000	722,97	1 445,94		Vlastní
38	734292R17	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/2 2 Kohout kulový s filtrem G 1 1/2 PN 42 do 185°C , vnitřní závit	kus	2,00000	2 810,97	5 621,94		Vlastní
39	734295023	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C s filtrme vnitřní závit G 1 1/2 2 Směšovací armatura závitová trojcestná DN 32 se , servomotorem	kus	2,00000	6 090,00	12 180,00		Vlastní
40	734411127	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 32 2 Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní, připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	6,00000	240,12	1 440,72		Vlastní
41	998734102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm 6 Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech , v do 12 m	t	0,03200	610,74	19,54		Vlastní
42	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m 0,032 Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný , bez použití mechanizace	t	0,03200	278,40	8,91		Vlastní
		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu 0,032		0,03000				
Díl:	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				259 206,03		
43	735152158	Otopné těleso panelové , typ 10 VK výška/délka 500/1100 mm Otopná tělesa panelová, typ 10 výšky tělesa 500 mm, délky 1100 mm	kus	1,00000	1 678,40	1 678,40		Vlastní
44	735152175	1 Otopné těleso panelové , typ 10 VK výška/délka 600/800 mm Otopná tělesa panelová, typ 10 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm	kus	1,00000	1 624,00	1 624,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.03	Pavilón - vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		1		1,00000				
45	735152176	Otopné těleso panelové , typ 10 VK výška/délka 600/900 mm Otopná tělesa panelová, typ 10 výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm	kus	1,00000	1 688,00	1 688,00		Vlastní
		1		1,00000				
46	735152476	Otopné těleso panelové, typ 21 VK výška/délka 600/900 mm Otopná tělesa panelová, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm	kus	2,00000	2 504,00	5 008,00		Vlastní
		2		2,00000				
47	735152525	Otopné těleso panelové, typ 22 VK výška/délka 300/2600 mm Otopná tělesa panelová, typ 22 výšky tělesa 300 mm, délky 2600 mm	kus	2,00000	4 152,00	8 304,00		Vlastní
		2		2,00000				
48	735152R01	Otopné těleso panelové , typ 21 VK výška/délka 300/2000 mm Otopná tělesa panelová, typ 21 výšky tělesa 300 mm, délky 2000 mm	kus	2,00000	2 952,00	5 904,00		Vlastní
		2		2,00000				
49	735152R02	Otopné těleso panelové , typ 21 VK výška/délka 400/2000 mm Otopná tělesa panelová, typ 21 výšky tělesa 400 mm, délky 2000 mm	kus	2,00000	3 216,00	6 432,00		Vlastní
		2		2,00000				
50	735511004	Podlahové vytápění systémová deska, potrubí rozvodné Rautherm S 20x2 mm rozteč 300 mm Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvodné potrubí Rautherm S 20x2 mm, systémová deska rozteč potrubí 300 mm	m	2 068,00000	52,80	109 190,40		Vlastní
		2068		2 068,00000				
51	735511008	Podlahové vytápění systémová deska , Varionova 30-2 Trubkové teplovodní podlahové vytápění, systémová deska 20+13,6*5+10+15,2+15,7*6+10,5+14,9+20+10,1	m2	262,90000	292,80	76 977,12		Vlastní
				262,90000				
52	735511087	Podlahové vytápění rozdělovač typ HKV 8 Trubkové teplovodní podlahové vytápění ostatní prvky rozdělovače typ HKV 8 (pro 8 okruhů)	kus	1,00000	7 136,00	7 136,00		Vlastní
		1		1,00000				
53	735511089	Podlahové vytápění rozdělovač typ HKV 10	kus	1,00000	8 240,00	8 240,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.03	Pavilón - vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Trubkové teplovodní podlahové vytápění ostatní prvky rozdělovače typ HKV 10 (pro 10 okruhů)							
		1							
54	735511108	Podlahové vytápění skříňka rozdělovače pod , omítku typ U.P.8	kus	1,00000	2 640,00	2 640,00		Vlastní	
		Trubkové teplovodní podlahové vytápění ostatní prvky skříňě rozdělovače pod omítku (pro 8 okruhů)							
		1							
55	735511110	Podlahové vytápění skříňka rozdělovače pod , omítku typ U.P.10	kus	1,00000	3 072,00	3 072,00		Vlastní	
		Trubkové teplovodní podlahové vytápění ostatní prvky skříňě rozdělovače pod omítku pro 10 okruhů							
		1							
56	735511135	Podlahové vytápění připojovací šroubení, rozdělovače	kus	36,00000	102,40	3 686,40		Vlastní	
		Trubkové teplovodní podlahové vytápění ostatní prvky připojovací šroubení rozdělovače 8*2+10*2							
		36,00000							
57	735511142	Podlahové vytápění termostat CM 51	kus	6,00000	2 752,00	16 512,00		Vlastní	
		Trubkové teplovodní podlahové vytápění ostatní prvky regulační zařízení termostat CM51							
		6							
58	998735102R00	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech, v do 12 m	t	1,16400	662,40	771,03		RTS 17/ I	
		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
		1,164							
59	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný, bez použití mechanizace	t	1,16400	294,40	342,68		Vlastní	
		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
		1,164							
		1,16000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.04	Pavilón - elektroinstalace vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	100	Rozvaděče - Silnoproud				37 540,00		
1	1	Rozvaděč RH - doplnění rozvaděče o jistič 25B/3 , a podružný elektroměr 1	ks	1,00000	1 123,00	1 123,00		Vlastní
					1,00000			
2	2T00	Rozvaděč RS1 1	ks	1,00000	35 800,00	35 800,00		Vlastní
					1,00000			
3	3	Hlavní ochranná přípojnice 1	ks	1,00000	617,00	617,00		Vlastní
					1,00000			
Díl:	110	Osvětlovací tělesa - Silnoproud				225 459,00		
4	4	1 - Vestavné kovové zářivkové svítidlo 2x28W s vysoce propustným opálovým difuzorem, IP40, účinnost svítidla 62%, vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ 5	ks	5,00000	2 078,00	10 390,00		Vlastní
					5,00000			
5	5	2 - Přisazené kovové zářivkové svítidlo 2x28W s vysoce propustným opálovým difuzorem, IP40, účinnost svítidla 62% vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ 47	ks	47,00000	2 075,00	97 525,00		Vlastní
					47,00000			
6	6	2N - Přisazené kovové zářivkové svítidlo 2x28W s vysoce propustným opálovým difuzorem, IP40, účinnost svítidla 62% + 1-hodinový nouzový modul, vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ 19	ks	19,00000	2 999,00	56 981,00		Vlastní
					19,00000			
7	7	3N - Přisazené kovové zářivkové svítidlo 2x54W s vysoce propustným opálovým difuzorem, IP40, účinnost svítidla 62% + 1-hodinový nouzový modul, vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ 3	ks	3,00000	3 054,00	9 162,00		Vlastní
					3,00000			
8	8	4N - Přisazené kovové zářivkové svítidlo 3x54W	ks	1,00000	3 054,00	3 054,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.04	Pavilón - elektroinstalace vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		s vysoce propustným opálovým difuzorem a 1-hodinovým nouzovým modulem, IP40, účinnost svítidla 62%, vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ							
	9 9	1 5 - Přisazené průmyslové zářivkové svítidlo 2x28W	ks	1,00000 2,00000				Vlastní	
		s polykarbonátovým difuzorem, IP65, účinnost svítidla 84%, vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ							
	10 10	2 6 - Přisazené průmyslové zářivkové svítidlo 2x35W	ks	2,00000 10,00000				Vlastní	
		s polykarbonátovým difuzorem, IP65, účinnost svítidla 84%, vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ							
	11 11	10 8 - Přisazené kruhové plastové svítidlo 1xE27	ks	10,00000 3,00000				Vlastní	
		vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ							
	12 12	3 9 - Venkovní nástěnné svítidlo 1xE27, IP6	ks	3,00000 3,00000				Vlastní	
		vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ							
	13 13	3 N1 - Nástěnné nouzové piktogramové LED svítidlo, IP42, Třída ochrany II, 1-hodinový nouzový provoz,	ks	3,00000 19,00000				Vlastní	
		SE, vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ							
	14 14	19 N2 - Stropní nouzové oboustranné piktogramové LED , svítidlo, IP42, Třída ochrany II,	ks	19,00000 1,00000				Vlastní	
		1-hodinový nouzový provoz, SE, vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ							
		1		1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.04	Pavilón - elektroinstalace vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
15	15	N3 - Nástěnné průmyslové nouzové piktogramové LED, svítidlo, IP65, Třída ochrany II, 1-hodinový nouzový provoz, SE, vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ 2	ks	2,00000	1 400,00	2 800,00		Vlastní
16	16	N4 - Průmyslové zářivkové svítidlo 1x35W, polykarbonátovým difuzorem IP65, speciální 1-hodinový nouzový modul pro teploty okolí do -25°C, SE, vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ 2	ks	2,00000	1 422,00	2 844,00		Vlastní
Díl:	120	Koncové elementy - Silnoproud				26 541,00		
17	17	Spínač řaz. 1, zapuštěný, IP20, 250V/10A, , vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic. , vč. příp. kotvícího materiálu 12	ks	12,00000	191,00	2 292,00		Vlastní
18	18	Spínač řaz. 6, zapuštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic. , vč. příp. kotvícího materiálu 19	ks	19,00000	201,00	3 819,00		Vlastní
19	19	Spínač řaz. 6+6, zapuštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic. , vč. příp. kotvícího materiálu 8	ks	8,00000	332,00	2 656,00		Vlastní
20	20	Spínač řaz. 7, zapuštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic. , vč. příp. kotvícího materiálu 6	ks	6,00000	234,00	1 404,00		Vlastní
21	21R	Spínač řaz. 3, IP44, 400V/32A., vč. příp. kotvícího materiálu 2	ks	2,00000	704,00	1 408,00		RTS 17/ I
22	22	Snímač přítomnosti - pohybové čidlo IP20, , dosah 12m, 270°, vč. příp. kotvícího materiálu 2	ks	2,00000	530,00	1 060,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.04	Pavilón - elektroinstalace vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
23	23	Zásuvka 2P+PE (jednonásobná), zapuštěná, IP20, IP20, 250V/16A, vč. příp. kotvícího materiálu vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic.	ks	57,00000	216,00	12 312,00		Vlastní
		57		57,00000				
24	24	Časové relé DT3, vč. příp. kotvícího materiálu	ks	5,00000	318,00	1 590,00		Vlastní
		5		5,00000				
Díl:	130	Kabelové trasy, montážní materiál - Silnoproud				15 385,80		
25	25	Instalační krabice rozbočné, včetně svorek a víček, vč. příp. kotvícího materiálu.	ks	32,00000	88,70	2 838,40		Vlastní
		32		32,00000				
26	26	Trubka ohebná, PVC, D=16-32 mm, vč. Spojek, příchytěk, kolen, kotvícího materiálu. Střední mechanické namáhání.	m	250,00000	39,60	9 900,00		Vlastní
		250		250,00000				
27	27	Vkládací lišta bílá, PVC, 40x40mm, vč. Spojek, příchytěk, kolen, kotvícího materiálu. Střední mechanické zatížení.	m	12,00000	66,00	792,00		Vlastní
		12		12,00000				
28	28	Dvouplášťová korugovaná chránička průměr 90, vč. Spojek	m	25,00000	49,00	1 225,00		Vlastní
		25		25,00000				
29	29	Svorky ochranného pospojování + CU pásek.	ks	8,00000	78,80	630,40		Vlastní
		8		8,00000				
Díl:	140	Kabelové rozvody - Silnoproud				42 315,50		
30	30	Kabel s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5	m	370,00000	22,00	8 140,00		Vlastní
		370		370,00000				
31	31	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5	m	650,00000	22,00	14 300,00		Vlastní
		650		650,00000				
32	32	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5	m	465,00000	28,20	13 113,00		Vlastní
		465		465,00000				
33	33R	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5	m	15,00000	38,50	577,50		RTS 17/ I
		15		15,00000				
34	34	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 5x4	m	25,00000	61,00	1 525,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.04	Pavilón - elektroinstalace vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		25		25,00000				
35	35	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 5x10	m	20,00000	136,00	2 720,00		Vlastní
		20		20,00000				
36	36	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 4mm2 zž	m	80,00000	20,00	1 600,00		Vlastní
		80		80,00000				
37	37	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 10mm2 zž	m	10,00000	34,00	340,00		Vlastní
		10		10,00000				
Díl:	150	Hromosvod - Silnoproud				22 983,00		
38	38	Drát AlMgSi průměr 8 mm, vč. Podpěr, spojek, svorek, spoj. Materiálu	m	120,00000	113,40	13 608,00		Vlastní
		120		120,00000				
39	39	Hromosvodní spojky, svorky - SK, SO, SS (nerez)	ks	35,00000	95,00	3 325,00		Vlastní
		35		35,00000				
40	40	Zkušební spojky, vč. svodových štítků	ks	5,00000	101,00	505,00		Vlastní
		5		5,00000				
41	41	Zaváděcí tyče	ks	5,00000	528,00	2 640,00		Vlastní
		5		5,00000				
42	42	Oddálený strojený jímač 2,5m, vč. izol. Tyčí, svorek, drátu, kotvícího materiálu	ks	1,00000	1 405,00	1 405,00		Vlastní
		1		1,00000				
43	43	Zrušení stávajícího svodu hromosvodu vč. upravení vývodu z uzemnění a napojení nového hromosvodu a zemnění na stávající hromosvod a zemnění	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
		1		1,00000				
Díl:	160	Zemnění - Silnoproud				9 070,00		
44	44	Zemní pásek FeZn 30x4, vč. Spojek, svorek, spoj. Materiálu, distančních podložek.	m	95,00000	43,00	4 085,00		Vlastní
		95		95,00000				
45	45	Drát FeZn průměr 10 mm, vč. Spojek, svorek, spoj. Materiálu	m	35,00000	41,40	1 449,00		Vlastní
		35		35,00000				
46	46	Zemnicí spojky, svorky - SR02, SRO3	ks	34,00000	104,00	3 536,00		Vlastní
		34		34,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.04	Pavilón - elektroinstalace vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	200	Osvětlovací tělesa - Slaboproud				18 580,50		
47	47	Nová hybridní pobočková ústředna s min. jednou , vnější linkou a 8 hybridních pobočkových linek 1	ks	1,00000	12 980,00	12 980,00		Vlastní
48	48	Demontáž stávající pobočkové ústředny 1	ks	1,00000	1 580,00	1 580,00		Vlastní
49	49	Konektor RJ45 CAT5E 2	ks	2,00000	155,00	310,00		Vlastní
50	50	Kompletní zásuvka 1x RJ45/u, CAT5E, vč. krytky a rámečku 2	ks	2,00000	280,00	560,00		Vlastní
51	51	Kabel U/UTP CAT5E 60	m	60,00000	11,50	690,00		Vlastní
52	52	Elektroinstalační trubka ohebná, pod omítku, D 20 55	m	55,00000	39,50	2 172,50		Vlastní
53	53	Krabice přístrojová pod omítku průměr 68 2	ks	2,00000	39,00	78,00		Vlastní
54	54	Krabice protahovací pod omítku průměr 68 5	ks	5,00000	42,00	210,00		Vlastní
Díl:	210	Strukturovaná kabeláž - Slaboproud				5 695,50		
55	55	Nový 16portový gigabitový switch 1	ks	1,00000	1 930,00	1 930,00		Vlastní
56	56	Konektor RJ45 CAT5E 2	ks	2,00000	155,00	310,00		Vlastní
57	57	Kompletní zásuvka 1x RJ45/u, CAT5E, vč. krytky a rámečku 2	ks	2,00000	280,00	560,00		Vlastní
58	58	Kabel U/UTP CAT5E 55	m	55,00000	11,50	632,50		Vlastní
59	59	Elektroinstalační trubka ohebná, pod omítku, D 20 50	m	50,00000	39,50	1 975,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.04	Pavilón - elektroinstalace vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
60	60	Krabice přístrojová pod omítku průměr 68 2	ks	2,00000	39,00	78,00		Vlastní
61	61	Krabice protahovací pod omítku průměr 68 5	ks	5,00000	42,00	210,00		Vlastní
Díl:	220	Videotelefon - Slaboproud				31 292,50		
62	62	Výměna stávajícího zdroje v rozvaděči RH (RE), za nový typu DPA-PS5-24V 1	ks	1,00000	1 490,00	1 490,00		Vlastní
63	63	Doplnění stávajícího rozvaděče RH(RE), dva rozbočovače DPA-D2-DBC4A 1	ks	1,00000	1 860,00	1 860,00		Vlastní
64	64	Nový rozbočovač DPA-D2-DBC4A v rozvaděči RS1 1	ks	1,00000	930,00	930,00		Vlastní
65	65	Dveřní stanice DPC-D241-2, vč. instalační krabice 1	ks	1,00000	4 686,00	4 686,00		Vlastní
66	66	Monitor DPM-D275TMD 2	ks	2,00000	6 160,00	12 320,00		Vlastní
67	67	Elektromotorický zámek, vč. kování, kabelové dveřní průchodky pro zapuštěnou montáž 1	ks	1,00000	2 210,00	2 210,00		Vlastní
68	68	Kabel UTP, 1 pár, průřez 1mm2 130	m	130,00000	11,50	1 495,00		Vlastní
69	69	Kabel JYTY 4x1 5	m	5,00000	22,50	112,50		Vlastní
70	70	Elektroinstalační trubka ohebná, pod omítku, D 20 120	m	120,00000	39,50	4 740,00		Vlastní
71	71	Vkládací lišta bílá, PVC, 18x13mm, vč. Spojek, příchytek, kolen, kotvícího materiálu. <i>Střední mechanické zatížení.</i> 12	m	12,00000	52,00	624,00		Vlastní
72	72	Krabice přístrojová pod omítku KU68 5	ks	5,00000	39,00	195,00		Vlastní
73	73	Krabice protahovací pod omítku KO68	ks	15,00000	42,00	630,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.04	Pavilón - elektroinstalace vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		15		15,00000				
Díl:	230	STA - Slaboproud				22 847,50		
74	74	Anténní stožár, včetně kotvení a veškerého , příslušenství 1	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
75	75	Anténa UHF, včetně veškerého příslušenství 1	ks	1,00000	3 400,00	3 400,00		Vlastní
76	76	Rozbočovač hybridní dvojnásobný 40-860MHz, průchozí útlum 3,5-4,5dB 1	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
77	77	Instalační krabice 240x190x90 IP56 2	ks	2,00000	420,00	840,00		Vlastní
78	78	Svodič bleskových proudů koaxiálního kabelu, první stupeň 2	ks	2,00000	1 800,00	3 600,00		Vlastní
79	79	Svodič bleskových proudů koaxiálního kabelu, druhý stupeň 2	ks	2,00000	2 100,00	4 200,00		Vlastní
80	80	Vodič CYA 6mm 20	m	20,00000	24,00	480,00		Vlastní
81	81	Zakončovací konektor 75 ohm 7	ks	7,00000	55,00	385,00		Vlastní
82	82	Koncová účastnická zásuvka TV-R, vč. krytky a rámečku 2	ks	2,00000	270,00	540,00		Vlastní
83	83	Koaxiální kabel 75Ohm, SAT KK-110-70 15	m	15,00000	24,00	360,00		Vlastní
84	84	Koaxiální kabel 75Ohm venkovní provedení UV, stabilní, CAVEL SAT 501 10	m	10,00000	26,00	260,00		Vlastní
85	85	Elektroinstalační trubka ohebná, pod omítku, D 20 15	m	15,00000	39,50	592,50		Vlastní
86	86	Chráníčka průměr 75 UV stabilní 10	m	10,00000	37,00	370,00		Vlastní
87	87	Krabice přístrojová pod omítku průměr 68	ks	2,00000	39,00	78,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.04	Pavilón - elektroinstalace vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
88	88	2 Krabice protahovací pod omítku průměr 68	ks	2,00000 1,00000	42,00	42,00		Vlastní
89	89	1 Prostup střechou/fasádou vč. tesnění proti vlhkost	ks	1,00000 1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
Díl:	240	Poplachový zabezpečovací systém (EZS) - Slaboproud				55 253,00		
90	90	300 Elektroinstalační trubka ohebná, pod omítku, D 20	m	300,00000 300,00000	39,50	11 850,00		Vlastní
91	91	5 Krabice přístrojová pod omítku průměr 68	ks	5,00000 5,00000	39,00	195,00		Vlastní
92	92	20 Krabice protahovací pod omítku průměr 68	ks	20,00000 20,00000	42,00	840,00		Vlastní
93	93	1 Ústředna s vestavěným GSM/GPRS/LAN komunikátorem - 120 sběrníkových nebo bezdrátových zón, 300 uživatelských kódů, 15 sekcí, 32 programovatelných výstupů, 20 vzájemně nezávislých kalendářů, SMS reporty ze systému až 30 uživatelům, 15 uživatelů má možnost využívat kromě SMS i hlasové reporty, 5 nastavitelné PCO 5 volitelných protokolů pro PCO	ks	1,00000	15 870,00	15 870,00		Vlastní
94	94	1 Záložní akumulátor 12V/7Ah	ks	1,00000 1,00000	460,00	460,00		Vlastní
95	95	1 Sběrníkový osmikanálový výstupní modul	ks	1,00000 1,00000	990,00	990,00		Vlastní
96	96	2 Rozbočovač sběrnice	ks	2,00000 2,00000	99,00	198,00		Vlastní
97	97	1 Modul telefonního komunikátoru	ks	1,00000 1,00000	2 120,00	2 120,00		Vlastní
98	98	1 GPRS komunikátor, ref. Reggae mini GTbz , (vč. akumulátoru 12V/1,3Ah)	ks	1,00000 1,00000	2 630,00	2 630,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 01	Pavilón
R:	SO 01.04	Pavilón - elektroinstalace vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
99	99	Sběrníkový přístupový modul (ovládací klávesnice) , s LCD displejem 1	ks	1,00000	2 110,00	2 110,00		Vlastní
				1,00000				
100	100	Sběrníkový ovládací modul (ovládací klávesnice) , bez LCD displeje 1	ks	1,00000	1 630,00	1 630,00		Vlastní
				1,00000				
101	101	Bezdrátová ovládací klávesnice k ústředně ve , staré budově JA-81F 1	ks	1,00000	2 860,00	2 860,00		Vlastní
				1,00000				
102	102	Sběrníkový PIR detektor pohybu, 110° / 12 m, (se základní čočkou) 12	ks	12,00000	696,00	8 352,00		Vlastní
				12,00000				
103	103	Sběrníkový magnetický kontakt na dveře 4	ks	4,00000	468,00	1 872,00		Vlastní
				4,00000				
104	104	Sběrníkový indikátor sekce 1	ks	1,00000	489,00	489,00		Vlastní
				1,00000				
105	105	Sběrníková vnitřní sirénka, piezo elektrická, 85 dB/m, 12V 1	ks	1,00000	787,00	787,00		Vlastní
				1,00000				
106	106	Kabel CC-01 - balení 300m 1	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
				1,00000				

Stavba :	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí	
Objekt :	SO 03	Oplocení	JKSO : 8013111

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 03**
Oplocení

Třídník stavebních objektů:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 03.01	Oplocení část 1.	465 948,52
SO 03.02	Oplocení část 2.	563 573,22
SO 03.03	Oplocení - elektroinstalace	10 277,50
	Celkem objekt SO 03	1 039 799,24

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. pro rok 2016/I a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je prostřednictvím číselné klasifikace položky definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

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

Pokud je v soupise použita individuální položka, pak její technické a kvalitativní podmínky jsou definovány jejím popisem a v ostatním se pak řídí technickými a kvalitativními podmínkami tohoto sborníku, k němuž popsáný druh stavební práce přísluší.

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 126391: Oplocení budov 1263

Rekapitulace soupisu SO 03.01 Oplocení část 1.

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	20 604,89
2	Základy,zvláštní zakládání	15 344,93
3	Svislé a kompletní konstrukce	154 845,58
96	Bourání konstrukcí	2 063,47
97	Prorážení otvorů	21 018,94
99	Staveništní přesun hmot	9 790,76
711	Izolace proti vodě	3 228,35
767	Konstrukce zámečnické	239 051,60
	Celkem soupis SO 03.01	465 948,52

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. pro rok 2016/I a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je prostřednictvím číselné klasifikace položky definovány i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

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

Pokud je v soupise použita individuální položka, pak její technické a kvalitativní podmínky jsou definovány jejím popisem a v ostatním se pak řídí technickými a kvalitativními podmínkami tohoto sborníku, k němuž popsáný druh stavební práce přísluší.

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 126391: Oplocení budov 1263

Rekapitulace soupisu SO 03.02 Oplocení část 2.

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	22 559,20
2	Základy,zvláštní zakládání	10 640,21
3	Svislé a kompletní konstrukce	186 428,20
96	Bourání konstrukcí	4 561,36
97	Prorážení otvorů	46 178,29
99	Staveništní přesun hmot	8 961,29
767	Konstrukce zámečnické	284 244,67
	Celkem soupis SO 03.02	563 573,22

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. pro rok 2016/I a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je prostřednictvím číselné klasifikace položky definovány i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

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

Pokud je v soupise použita individuální položka, pak její technické a kvalitativní podmínky jsou definovány jejím popisem a v ostatním se pak řídí technickými a kvalitativními podmínkami tohoto sborníku, k němuž popsáný druh stavební práce přísluší.

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 126391: Oplocení budov 1263

Rekapitulace soupisu SO 03.03 Oplocení - elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
100	Videotelefon	10 277,50
	Celkem soupis SO 03.03	10 277,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 03	Oplocení
R:	SO 03.01	Oplocení část 1.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				20 604,89		
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m $(32+13+6+43+30+31)*1*0,15$	m3	23,25000	64,13	1 491,02		RTS 17/ I
				23,25000				
2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 23,25	m3	23,25000	11,17	259,70		RTS 17/ I
				23,25000				
3	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ $(1*0,7)*1,05*2+(3,14*0,175*0,175)*1,1*59$	m3	7,71090	178,50	1 376,40		RTS 17/ I
				7,71000				
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 7,7109	m3	7,71090	15,15	116,82		RTS 17/ I
				7,71000				
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 $(3,14*0,175*0,175)*1,1*2$	m3	0,21160	562,50	119,03		RTS 17/ I
				0,21000				
6	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ $(1,8+0,7+0,8)*0,5*1,05$ $(1,2+1,15+0,7)*0,2*0,25$	m3	1,88500	424,50	800,18		RTS 17/ I
				1,73000				
				0,15000				
7	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 1,885	m3	1,88500	120,75	227,61		RTS 17/ I
				1,89000				
8	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení $(7,7109+0,2116+1,885)/2$	m3	4,90370	282,93	1 387,40		RTS 17/ I
				4,90000				
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m $7,7109+0,2116+1,885$	m3	9,80750	55,37	543,04		RTS 17/ I
				9,81000				
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m $(155*2+(1,2*2)+(3,05*2))*0,1*0,1$	m3	3,18500	25,04	79,75		RTS 17/ I
				3,19000				
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 3,185	m3	3,18500	11,17	35,58		RTS 17/ I
				3,19000				
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m $9,8075-3,185$	m3	6,62250	169,89	1 125,10		RTS 17/ I
				6,62000				
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 6,6225	m3	6,62250	225,00	1 490,06		RTS 17/ I
				6,62000				
14	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	3,18500	120,05	382,36		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 03	Oplocení
R:	SO 03.01	Oplocení část 1.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
15	162201102R00	obsyp: : 3,185 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	3,19000 3,18500	25,04	79,75		RTS 17/ I
16	175101201R00	obsyp: : 3,185 Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	3,19000 3,18500	387,16	1 233,10		RTS 17/ I
17	175101209R00	3,185 Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	3,19000 3,18500	150,86	480,49		RTS 17/ I
18	181301102R00	3,185 Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2 (32+13+6+43+30+31)*1	m2	155,00000 155,00000	28,40	4 402,00		RTS 17/ I
19	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině (32+13+6+43+30+31)*2	m2	310,00000 310,00000	16,05	4 975,50		RTS 17/ I
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				15 344,93		
20	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15 +3,5% základ do výkopu: : (1,8+0,7+0,8)*0,5*0,8*1,035	m3	1,36620 1,37000	1 785,00	2 438,67		RTS 17/ I
21	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15 3,5% základ do výkopu: : ((3,14*0,175*0,175)*1*61+(1*0,7)*0,8*2)*1,035	m3	7,23040 7,23000	1 785,00	12 906,26		RTS 17/ I
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				154 845,58		
22	338171122R00	Osazení sloupků plot.ocel. do 2,6 m, zabet.C 25/30 66	kus	66,00000 66,00000	189,00	12 474,00		RTS 17/ I
23	Specifikace R1	Plotový sloupek, výška 240 cm Sloupek plotový, výška 240 cm, pozinkovaná ocel + PVC (barva RAL 6005). 66	kus	66,00000 66,00000	1 024,00	67 584,00		Vlastní
24	318110011R00	Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků Položka použita pro osazení plotových betonových desek. 60	kus	60,00000 60,00000	240,30	14 418,00		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 03	Oplocení
R:	SO 03.01	Oplocení část 1.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
25	59233167R	Deska podhrabová POD 245/30/5 60	kus	60,00000 60,00000	776,80	46 608,00	SPCM	RTS 17/ I
26	338261112RT1	Pilíř plotový z bet. tvárnic 400x400 mm, tvárnice hladké přírodní 2	m	2,00000 2,00000	943,50	1 887,00		RTS 17/ I
27	338261125R00	Stříška plotového pilíře 500x400 mm 1	kus	1,00000 1,00000	425,00	425,00		RTS 17/ I
28	348922212R00	Zdivo plot.tl.200mm z tvar.hladkých barevn. (1,2+1,2)*1,2	m2	2,88000 2,88000	943,50	2 717,28		RTS 17/ I
29	348924132R00	Stříška plot.zed' tl.200mm z tvar.hlad.bar 1,2+1,2	m	2,40000 2,40000	383,35	920,04		RTS 17/ I
		338 92 Palisády z betonových kúlů Výkop rýhy pro osazení včetně výkopu prostoru pro drenážní zásyp, osazení palisád do betonu, položení drenážního potrubí, umístění hydroizolační fólie, zásyp štěrskem.						
30	338920023RA0	Palisáda z beton. kúlů tl. 200 mm, výška 550 mm Položka použita pro opěrnou zídku z betonových palisád 180x120x800mm, nadzemní výška 550mm. 3,24	m	3,24000 3,24000	2 411,19	7 812,26	AP-HSV	RTS 17/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 063,47		
31	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem Položka použita pro bourání základů sloupků rámového plotu. (0,3*0,3*0,5)*38	m3	1,71000 1,71000	1 206,71	2 063,47		RTS 17/ I
Díl: 97		Prorážení otvorů				21 018,94		
32	976011211R00	Demontáž betonových plotových desek 35	kus	35,00000 35,00000	96,80	3 388,00		RTS 17/ I
33	976011211R00	Demontáž betonových plotových desek Položka použita pro demontáž plotových betonových patek. 38	kus	38,00000 38,00000	160,00	6 080,00		RTS 17/ I
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot						
34	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	8,35300	166,00	1 386,60	801-3	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 03	Oplocení
R:	SO 03.01	Oplocení část 1.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		3,762+2,555+2,03601		8,35000				
35	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m 8,3530*14 979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku	t	116,94200	18,48	2 161,09	801-3	RTS 17/ I
				116,94000				
36	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 3,762+2,555+2,03601	t	8,35300	168,00	1 403,30	801-3	RTS 17/ I
				8,35000				
37	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Předpoklad 15km: : 8,353*15	t	125,29500	7,30	914,65	801-3	RTS 17/ I
				125,30000				
38	979990104R00	Poplatek za skládku sutí - beton 3,762+2,555	t	6,31700	900,00	5 685,30		RTS 17/ I
				6,32000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				9 790,76		
39	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m 21,70642+19,79568-4,00402	t	37,49810	101,50	3 806,06		RTS 17/ I
				37,50000				
40	998152135R00	Přesun hmot, oplocení monolit. příplatek do 5 km 37,4981	t	37,49810	159,60	5 984,70		RTS 17/ I
				37,50000				
Díl:	711	Izolace proti vodě				3 228,35		
41	711212003RT3	Stěrka protiradonová a hydroizolační, , beton, proti vlhkosti (0,2*2+1+1,2)*1+(1,2*0,7)+(1,4*0,3)+(0,4*4)*0,3 (1,2+1,2)*0,2+(0,4*0,4)	m2	4,98000	328,70	1 636,93		RTS 17/ I
				4,34000				
				0,64000				
42	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků (0,2*2+1+1,2)*1+(1,2*0,7)+(1,4*0,3)+(0,4*4)*0,3	m2	4,34000	29,10	126,29		RTS 17/ I
				4,34000				
43	283231414R	Fólie nopová tl. 0,6 mm 0,5x20 m 4,34*1,15	m2	4,99100	26,13	130,41	SPCM	RTS 17/ I
				4,99000				
44	711823129RT3	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty (0,2*2)+(1,2*2)+1+1,4+(0,4*4)	m	6,80000	190,00	1 292,00		RTS 17/ I
				6,80000				
45	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m 0,02064	t	0,02060	800,00	16,48		RTS 17/ I
				0,02000				
46	998711194R00	Příplatek zvětš. přesun, izol. proti vodě do 1 km	t	0,02060	254,18	5,24		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 03	Oplocení
R:	SO 03.01	Oplocení část 1.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
47	998711194R00	0,02064 Příplatek zvětš. přesun, izol. proti vodě do 1 km 0,02064*4	t	0,02000 0,08260 0,08000	254,18	21,00		RTS 17/ I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				239 051,60		
48	767900040RA0	767 90-006 Demontáž oplocení Demontáž oplocení z pletiva 42,65+29,13	m	71,78000 71,78000	144,00	10 336,32	AP-PSV	RTS 17/ I
49	767914830R00	767 91-8 Demontáž oplocení Demontáž oplocení rámového H do 2 m 12,22+31,53+30,7	m	74,45000 74,45000	68,30	5 084,94	800-767	RTS 17/ I
50	767920810R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 2 m2 1	kus	1,00000 1,00000	164,00	164,00		RTS 17/ I
51	767920820R00	767 92-8 Demontáž vrat a vrátek k oplocení Demontáž vrat k oplocení plochy do 6 m2 1	kus	1,00000 1,00000	195,00	195,00	800-767	RTS 17/ I
52	767999801R00	767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-82 doplňků staveb Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg Sloupky: 38ks*1,7m*1,28kg=82,69kg Sloupky: 2ks*1,7m*3,76=12,78kg Celkem 95,47kg 95,47	kg	95,47000 95,47000	36,10	3 446,47	800-767	RTS 17/ I
53	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m 31,53+1,17+12,22+42,65+29,13+30,7	m	147,40000 147,40000	193,50	28 521,90		RTS 17/ I
54	Specifikace R1	Svařovaný plotový panel, výška 1,53x2,48m Položka použita pro svařovaný plotový panel, výška panelu 1,53m, šířka panelu 2,48m, drát horizont. průměr 6mm, drát vertikální průměr 5mm. Panely jsou pozinkovány a poté je na zinkovou vrstvu nanášeno vysoce přilnavé PVC v barvě tamě zelená. Osová rozteč na střed sloupku 2,53m.	kus	61,00000	745,60	45 481,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 03	Oplocení
R:	SO 03.01	Oplocení část 1.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
55	900 RT4	61 HZS, Práce v tarifní třídě 7 Úprava svařovaných plotových panelů na požadovanou atypickou délku vč.následné povrch.úpravy. 8 kusů : 8*0,75	h	61,00000 6,00000	350,00	2 100,00	Prav.M	RTS 17/ I
56	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg Sloupek branky. jekl 120/120/5mm : 2*17,9 platle P10 : 0,25*0,35*80 panty : 2*0,19	kg	6,00000 43,18000	75,00	3 238,50		RTS 17/ I
57	Specifikace R2	Jekl 120/120/5mm (204800) 2*17,9*1,2	kg	42,96000 42,96000	25,00	1 074,00		Vlastní
58	13611228R	Plech hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm 0,25*0,35*0,080*1,3	t	0,00910 0,01000	35 000,00	318,50	SPCM	RTS 17/ I
59	Specifikace R3	Navařovací pant D16, L140mm s nosností min.60kg 2	kus	2,00000 2,00000	150,00	300,00		Vlastní
60	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg Sloupky brány. jekl 150/150/8mm : 2*33,1*2 platle P10 : 0,25*0,35*80*2 pant : 4*0,3	kg	147,60000 132,40000 14,00000 1,20000	70,00	10 332,00		RTS 17/ I
61	Specifikace R4	Jekl 150/150/8mm (205750)	kg	158,88000	25,00	3 972,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 03	Oplocení
R:	SO 03.01	Oplocení část 1.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		2*33,1*2*1,2		158,88000				
62	13611228R	Plech hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm	t	0,01820	35 000,00	637,00	SPCM	RTS 17/ I
		0,25*0,35*0,080*2*1,3		0,02000				
63	Specifikace R5	Navařovací pant D22, L180 s nosností min.100kg	kus	4,00000	170,00	680,00		Vlastní
		4		4,00000				
64	767R1	Žárové zinkování	kg	190,78000	25,00	4 769,50		Vlastní
		43,18+147,6		190,78000				
65	767R2	Dopravné do zinkovny a zpět	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
		Vzdálenost 101 km - 190,78kg						
		1		1,00000				
66	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7	h	1,50000	350,00	525,00	Prav.M	RTS 17/ I
		Kotvení sloupů do betonu.						
		3*0,5		1,50000				
67	31179107R	Tyč závitová M12, DIN 975	m	6,00000	95,00	570,00	SPCM	RTS 17/ I
		0,5*3*4		6,00000				
68	953981206R00	Chemické kotvy, beton, hl. 210 mm, M24, malta	kus	12,00000	200,00	2 400,00		RTS 17/ I
		4*3		12,00000				
69	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2	kus	1,00000	693,00	693,00		RTS 17/ I
		1		1,00000				
70	767920230R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 6 m2	kus	1,00000	1 524,60	1 524,60		RTS 17/ I
		1		1,00000				
71	Specifikace R6	Branka jednokřídlová 1,10 x 1,75 m, manuál	kus	1,00000	14 768,00	14 768,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 03	Oplocení
R:	SO 03.01	Oplocení část 1.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
72	Specifikace R7	<p>Konstrukční řešení – křídlo branky je navrženo jako svařenec z ocelového jecklu, navíc s horizontální dělicí příčlí. Profil rámu ocelový jeckl 80/40/3 mm (včetně dělicí příčle). Spodní část bude provedena plná z ocelového plechu s úhlopříčným prolisem (prohnutím), plech ohnut po obvodu – příruba pro uchycení do rámu (přivaření). Tl. plechu 1,5 mm. Celá konstrukce bude žárově zinkovaná. Finální nátěr syntetický (nátěrové souvrství dle výběru barvy – 2 až 4 nátěry). Výplň horní části brány svařovaným drátěným pletivem, shodně s oplocením. Uchycení pletiva systémovými prvky. Křídlo zavěšeno na dvojici navařovacích pantů D16/140 s nosností min.60 kg.Kování branky klika-koule, zámek FAB.</p> <p>Brána dvoukřídlová 3,54x1,7 m</p> <p>Konstrukční řešení – každé křídlo brány je navrženo jako svařenec z ocelového jecklu, navíc s horizontální dělicí příčlí. Profil rámu ocelový jeckl 120/40/3 mm (včetně dělicí příčle). Horizontální dělicí prvek určuje výšku uchycení šnekových pohonů. Spodní část provedena plná z ocelového plechu s úhlopříčným prolisem (prohnutím), plech ohnut po obvodu – příruba pro uchycení do rámu (přivaření). Tl. plechu 1,5 mm. Celá konstrukce bude žárově zinkovaná. Finální nátěr syntetický (nátěrové souvrství dle výběru barvy – 2 až 4 nátěry). Výplň horní části brány svařovaným drátěným pletivem, shodně s oplocením. Uchycení pletiva systémovými prvky. Každé křídlo zavěšeno na dvojici navařovacích pantů D22/180 s nosností min.120 kg. V komunikaci bude umístěna pevná zábrana – doraz brány pro stav uzavřeno, na bráně budou navařeny zarážecí trny.</p> <p>Přímočarý šnekový pohon pro dvoukřídle brány, napájení / provozní napětí 230/230 V. Výkon motoru min. 200 W, krytí IP 54, požadovaná doba otevíření vratového křídla o 90° < 20 s, pro hmotnost křídla brány min. 200 kg při délce křídla max. 2,0m. Provozní teplota -20/+70°C. Nouzové otevíření mechanické s nouzovým odblokováním.</p> <p>Motor je instalován na sloupek brány na systémové konzole..... 2 kusy Čtyřkanálový dálkový ovladač 10 kusů Čtyřkanálový přijímač 1 kus Odblokovací klíč 2 kusy Klíčový spínač (externí) 1 kus Řídící mikroprocesorová jednotka+krabice nerez+záložný zdroj ... 1 kus Mechanický doraz pro polohu zavřeno 1 kus</p>	kus	1,00000	84 618,60	84 618,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 03	Oplocení
R:	SO 03.01	Oplocení část 1.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		Mechanický doraz pro polohu otevřeno FeZn 2 kusy							
		Bezpečnostní fotobuňka (RX+TX) 1 pár							
		Maják 230V-integrované blikání 1 kus							
		1		1,00000					
73	767R3	Doprava sloupků, plotových panelů, branky a brány	km	36,00000	231,13	8 320,68		Vlastní	
		36		36,00000					
74	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,71330	972,23	1 665,72		RTS 17/ I	
		1,71329		1,71000					
75	998767194R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 1 km	t	1,71330	676,74	1 159,46		RTS 17/ I	
		1,71329		1,71000					
76	998767199R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. další 1 km	t	6,85320	22,59	154,81		RTS 17/ I	
		1,71329*4		6,85000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 03	Oplocení
R:	SO 03.02	Oplocení část 2.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				22 559,20			
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m <i>(51,5+15,6+60,1+6+45,7+4+28,3)*1*0,15</i>	m3	31,68000	64,13	2 031,64		RTS 17/ I	
				<i>31,68000</i>					
2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m <i>31,68</i>	m3	31,68000	11,17	353,87		RTS 17/ I	
				<i>31,68000</i>					
3	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ <i>(3,14*0,15*0,15)*0,8*37</i>	m3	2,09120	178,50	373,28		RTS 17/ I	
				<i>2,09000</i>					
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 <i>2,0912</i>	m3	2,09120	15,15	31,68		RTS 17/ I	
				<i>2,09000</i>					
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <i>(3,14*0,15*0,15)*0,8*44+(3,14*0,25*0,25)*1*6</i>	m3	3,66440	562,50	2 061,23		RTS 17/ I	
				<i>3,66000</i>					
6	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení <i>3,6644</i>	m3	3,66440	282,93	1 036,77		RTS 17/ I	
				<i>3,66000</i>					
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>2,0912+3,6644</i>	m3	5,75560	55,37	318,69		RTS 17/ I	
				<i>5,76000</i>					
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m <i>(46,21+15,58+60,12+6+45,67+4+23,02)*2*0,1*0,1</i>	m3	4,01200	25,04	100,46		RTS 17/ I	
				<i>4,01000</i>					
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m <i>4,012</i>	m3	4,01200	11,17	44,81		RTS 17/ I	
				<i>4,01000</i>					
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>5,7556-4,012</i>	m3	1,74360	169,89	296,22		RTS 17/ I	
				<i>1,74000</i>					
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>1,7436</i>	m3	1,74360	225,00	392,31		RTS 17/ I	
				<i>1,74000</i>					
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 obsyp: : <i>4,012</i>	m3	4,01200	120,05	481,64		RTS 17/ I	
				<i>4,01000</i>					
13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m obsyp: : <i>4,012</i>	m3	4,01200	25,04	100,46		RTS 17/ I	
				<i>4,01000</i>					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 03	Oplocení
R:	SO 03.02	Oplocení část 2.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
14	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 4,012	m3	4,01200 4,01000	387,16	1 553,29		RTS 17/ I
15	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu 4,012	m3	4,01200 4,01000	150,86	605,25		RTS 17/ I
16	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 (51,5+15,6+60,1+6+45,7+4+28,3)*1	m2	211,20000 211,20000	28,40	5 998,08		RTS 17/ I
17	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině (51,5+15,6+60,1+6+45,7+4+28,3)*2	m2	422,40000 422,40000	16,05	6 779,52		RTS 17/ I
Díl:	2	Základy, zvláštní zakládání				10 640,21		
18	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15 3,5% základ do výkopu: : ((3,14*0,15*0,15)*0,8*81+(3,15*0,25*0,25)*1*6)*1,035	m3	5,96090 5,96000	1 785,00	10 640,21		RTS 17/ I
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				186 428,20		
19	338171122R00	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6 m, zabet. C 25/30 84+6	kus	90,00000 90,00000	189,00	17 010,00		RTS 17/ I
20	Specifikace R1	Sloupek, výška 240 cm Sloupek plotový, výška 240 cm, pozinkovaná ocel + PVC (barva RAL 6005). 84	kus	84,00000 84,00000	1 024,00	86 016,00		Vlastní
21	318110011R00	Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků Položka použita pro osazení plotových betonových desek. 82	kus	82,00000 82,00000	240,30	19 704,60		RTS 17/ I
22	59233167R	Deska podhrabová POD 245/30/5 82	kus	82,00000 82,00000	776,80	63 697,60	SPCM	RTS 17/ I
Díl:	96	Bourání konstrukcí				4 561,36		
23	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem (0,3*0,3*0,5)*84	m3	3,78000 3,78000	1 206,71	4 561,36		RTS 17/ I
Díl:	97	Prorážení otvorů				46 178,29		
24	976011211R00	Demontáž betonových plotových desek 82	kus	82,00000 82,00000	96,80	7 937,60		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 03	Oplocení
R:	SO 03.02	Oplocení část 2.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
36	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m 46,21+15,58+60,12+6+45,67+4+23,02	m	200,60000 200,60000	193,50	38 816,10		RTS 17/ I
37	Specifikace R1	Svařovaný plotový panel, výška 1,53x2,48m Položka použita pro svařovaný plotový panel, výška panelu 1,53m, šířka panelu 2,48m, drát horizont.průměr 6mm, drát vertikální průměr 5mm. Panely jsou pozinkovány a poté je na zinkovou vrstvu nanášeno vysoce přilnavé PVC v barvě tmavě zelená. Osová rozteč na střed sloupku 2,53m. 84	kus	84,00000	745,60	62 630,40		Vlastní
38	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 Úprava svařovaných plotových panelů na požadovanou délku vč.následné povrch.úpravy. 11 kusů : 11*0,75	h	8,25000	350,00	2 887,50	Prav.M	RTS 17/ I
39	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg Sloupky branek a bran. jekl 120/120/5mm : 2,58*17,9*6 panty : 4*0,19+8*0,3	kg	280,25200 277,09000	75,00	21 018,90		RTS 17/ I
40	Specifikace R2	Jekl 120/120/5mm (204800) 2,58*17,9*6*1,2	kg	332,51040 332,51000	25,00	8 312,76		Vlastní
41	Specifikace R3	Navařovací pant D16, L140mm s nosností min.60kg 2*2	kus	4,00000 4,00000	150,00	600,00		Vlastní
42	Specifikace R4	Navařovací pant D22, L180mm s nosností min.100kg 4*2	kus	8,00000 8,00000	170,00	1 360,00		Vlastní
43	767R1	Žárové zinkování 280,252	kg	280,25200 280,25000	25,00	7 006,30		Vlastní
44	767R2	Dopravné do zinkovny a zpět Vzdálenost 101 km - 280,252kg	km	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 03	Oplocení
R:	SO 03.02	Oplocení část 2.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		1		1,00000				
45	767920230R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 6 m2	kus	4,00000	1 524,60	6 098,40		RTS 17/ I
		4		4,00000				
46	Specifikace R5	Branka jednokřídlová 1,3 x 1,7 m, manuál Konstrukční řešení – křídlo branky je navrženo jako svařenec z ocelového jecklu, navíc s horizontální dělicí příčlí. Profil rámu ocelový jeckl 60/60/3 mm (včetně dělicí příčle). Spodní část bude provedena plná z ocelového plechu s úhlopříčným prolisem (prohnutím), plech ohnut po obvodu – příruba pro uchycení do rámu (přivaření). Tl. plechu 1,5 mm. Celá konstrukce bude žárově zinkovaná. Finální nátěr syntetický (nátěrové souvrství dle výběru barvy – 2 až 4 nátěry). Výplň horní části brány svařovaným drátěným pletivem, shodně s oplocením. Uchycení pletiva systémovými prvky. Křídlo zavěšeno na dvojici navařovacích pantů D16/140 s nosností min.60 kg.Kování branky klika-koule, zámek FAB.	kus	2,00000	15 326,00	30 652,00		Vlastní
		2		2,00000				
47	Specifikace R6	Brána dvoukřídlová 3,54x1,7 m, manuál Konstrukční řešení – každé křídlo brány je navrženo jako svařenec z ocelového jecklu, navíc s horizontální dělicí příčlí. Profil rámu ocelový jeckl 60/60/3 mm (včetně dělicí příčle). Spodní část provedena plná z ocelového plechu s úhlopříčným prolisem (prohnutím), plech ohnut po obvodu – příruba pro uchycení do rámu (přivaření). Tl. plechu 1,5 mm. Celá konstrukce bude žárově zinkovaná. Finální nátěr syntetický (nátěrové souvrství dle výběru barvy – 2 až 4 nátěry). Výplň horní části brány svařovaným drátěným pletivem, shodně s oplocením. Uchycení pletiva systémovými prvky. Každé křídlo zavěšeno na dvojici navařovacích pantů D22/180 s nosností min.120 kg.	kus	2,00000	38 388,00	76 776,00		Vlastní
		2		2,00000				
48	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	2,63650	972,23	2 563,28		RTS 17/ I
		2,63647		2,64000				
49	998767194R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 1 km	t	2,63650	676,74	1 784,23		RTS 17/ I
		2,63647		2,64000				
50	998767199R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. další 1 km	t	10,54590	22,59	238,23		RTS 17/ I
		2,63647*4		10,55000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 03	Oplocení
R:	SO 03.03	Oplocení - elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	100	Videotelefon				10 277,50		
1	1	Dveřní stanice, vč. instalační krabice Dveřní stanice pro dva účastníky s přímou tlačítkovou volbou. Barevná kamera, CCD 1/3", reproduktor. Ovládání dvou zámků. Krypt pozinkovaná ocel. Venkovní, stupeň krytí IP4	ks	1,00000	5 890,00	5 890,00		Vlastní
		1		1,00000				
2	2T00	Spínací modul, vč. instalační krabice Dvoudrátový systém videovrátných XtendLan umožňuje otevírat až dva zámků prostřednictvím domovního monitoru (zámků připojeny k dveřní stanici). Ne každá dveřní stanice však umožňuje připojit druhý zámek. Tento modul (lze použít rovněž pro spínání světla apod.) tuto funkci dokáže plně doplnit (příp. může spínat i současně s prvním zámkem). Spíná jeden kontakt prostřednictvím tlačítka UNLOCK bytového monitoru, do 300VAC/DC. Až 2 RLC moduly na 1 DS, celkem tedy max. 8 RLC v jednom systému	ks	1,00000	4 250,00	4 250,00		Vlastní
3	3	Dvouplášťová korugovaná chránička průměr 50, vč. Spojek	m	5,00000	27,50	137,50		Vlastní
		5		5,00000				

Stavba :	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
Objekt :	SO 04	Parter JKSO : 8013111

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 04**
Parter

Třídník stavebních objektů:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 04.01	Parter - komunikace	820 248,00
SO 04.02	Parter - veřejné osvětlení	151 626,49
SO 04.03	Parter - chodníky	573 278,08
SO 04.04	Parter - mlhoviště	154 808,94
SO 04.06	Parter - přístřešek na kontejnery	103 924,22
SO 04.07	Parter - ostatní	2 248 044,32
	Celkem objekt SO 04	4 051 930,05

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. pro rok 2016/I a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je prostřednictvím číselné klasifikace položky definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

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

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 211223: Parkoviště a plochy charakteru pozemních místních komunikací

Rekapitulace soupisu SO 04.01 Parter - komunikace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	24 280,46
5	Komunikace	612 737,16
8	Trubní vedení	59 075,00
91	Doplňující práce na komunikaci	40 112,93
99	Staveništní přesun hmot	84 042,45
	Celkem soupis SO 04.01	820 248,00

Součástí dodávky jsou i následující položky, které musí být reflektovány v jednotkových cenách!

Dodávka bude provedena jako komplexní, veškeré systémy budou provedeny včetně všeho příslušenství nutného pro bezpečný a bezproblémový provoz, montáží, a budou obsahovat instalační a kotvicí prvky (krabice), svítidla vč. zdrojů a recyklačních poplatků. Vypracování provozních manuálů, manuálů údržby a zaškolení obsluhy. Technologické a komplexní zkoušky všech systémů, závěrečná měření, nastavení a uvedení do provozu, měření signálů. Výchozí revize, protokoly, popisy prvků a tras. Koordinace mezi profesemi. Doprava všech materiálů a vybavení. Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační pásy, ...), Ochrana proti korozi (např. asfaltová zálivka, pryskyřice, antikorozi páska, apod.). Stavební přípomocce, vrtání otvorů do průměru 150 mm. Lešení, plošiny, jeřáby a výškové práce. Ekologická likvidace odpadů. Dokumentace skutečného provedení. Všechny pohledové a koncové prvky musí být schváleny investorem nebo architektem. Navržené technické řešení odpovídá použití referenčních výrobků, při jejich záměně nutno v technickém řešení zohlednit odlišné parametry (i v návaznosti na ostatní profese)

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 211292: Osvětlovací síť staveb 2112

Rekapitulace soupisu SO 04.02 Parter - veřejné osvětlení

Stavební díl		Cena (Kč)
100	Demontáž	6 000,00
200	Materiál	85 573,60
300	Zemní práce, materiál	60 052,89
	Celkem soupis SO 04.02	151 626,49

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. pro rok 2016/I a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je prostřednictvím číselné klasifikace položky definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

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

Pokud je v soupise použita individuální položka, pak její technické a kvalitativní podmínky jsou definovány jejím popisem a v ostatním se pak řídí technickými a kvalitativními podmínkami tohoto sborníku, k němuž popsany druh stavební práce přísluší.

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 126311: Budovy škol a univerzit

Rekapitulace soupisu SO 04.03 Parter - chodníky

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	32 902,60
4	Vodorovné konstrukce	11 905,07
5	Komunikace	346 944,68
91	Doplňující práce na komunikaci	92 386,78
99	Staveništní přesun hmot	65 335,10
767	Konstrukce zámečnické	23 803,85
	Celkem soupis SO 04.03	573 278,08

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. pro rok 2016/I a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je prostřednictvím číselné klasifikace položky definovány i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

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

Pokud je v soupise použita individuální položka, pak její technické a kvalitativní podmínky jsou definovány jejím popisem a v ostatním se pak řídí technickými a kvalitativními podmínkami tohoto sborníku, k němuž popsáný druh stavební práce přísluší.

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 126311: Budovy škol a univerzit

Rekapitulace soupisu SO 04.04 Parter - mlhoviště

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	5 814,86
5	Komunikace	81 818,68
91	Doplňující práce na komunikaci	4 529,56
99	Staveništní přesun hmot	2 134,27
725	Zařizovací předměty	60 511,57
	Celkem soupis SO 04.04	154 808,94

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. pro rok 2016/I a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je prostřednictvím číselné klasifikace položky definovány i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

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

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 126311: Budovy škol a univerzit

Rekapitulace soupisu SO 04.06 Parter - přístřešek na kontejnery

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	11 020,42
2	Základy,zvláštní zakládání	11 228,01
3	Svislé a kompletní konstrukce	29 371,73
5	Komunikace	8 424,92
62	Úpravy povrchů vnější	20 763,14
99	Staveništní přesun hmot	10 303,06
711	Izolace proti vodě	11 924,23
713	Izolace tepelné	888,71
	Celkem soupis SO 04.06	103 924,22

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. pro rok 2016/I a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je prostřednictvím číselné klasifikace položky definovány i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

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

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 126311: Budovy škol a univerzit

Rekapitulace soupisu SO 04.07 Parter - ostatní

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	542 909,80
96	Bourání konstrukcí	22 060,19
97	Prorážení otvorů	1 682 773,47
99	Staveništní přesun hmot	300,86
	Celkem soupis SO 04.07	2 248 044,32

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.01	Parter - komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				24 280,46		
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m parkoviště: : (15,7*6,5)*0,15	m3	15,30750	64,13	981,67		RTS 17/ I
		171 20 Uložení sypaniny		15,31000				
2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 15,3075	m3	15,30750	11,17	170,98	800-1	RTS 17/ I
				15,31000				
3	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ, komunikace parkoviště: : (14,7*5,5)*0,5 vjezd na parkoviště: : (17,5*1,75)*0,30 komunikace u hospodářského pavilonu: : ((13,25*3,55)+(13,95*5,6)+(29,9*4,3)+(16,8*4,45))*0,03 ((7,8*12,45)+(1,9*7,2)-(1,2*5,05))*0,03 komunikace u jednopodl.pavilonu: : ((15,6*3,65)+(6,7*4,1)+(10,45*3,2))*0,03	m3	66,14450	178,50	11 806,79		RTS 17/ I
				40,42000				
				9,19000				
				9,85000				
				3,14000				
				3,54000				
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 66,1445	m3	66,14450	15,15	1 002,09		RTS 17/ I
				66,14000				
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 66,1445	m3	66,14450	25,04	1 656,26		RTS 17/ I
		171 20 Uložení sypaniny		66,14000				
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 66,1445	m3	66,14450	11,17	738,83	800-1	RTS 17/ I
				66,14000				
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 6,954	m3	6,95400	120,05	834,83		RTS 17/ I
				6,95000				
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 6,954	m3	6,95400	25,04	174,13		RTS 17/ I
				6,95000				
9	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	6,95400	387,16	2 692,31		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.01	Parter - komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
10	175101209R00	173,85*0,2*0,2 Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	6,95000 6,95400	150,86	1 049,08		RTS 17/ I
11	182001111R00	6,954 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině kolem nového parkoviště: : (5,5+14,7)*2 kolem komunikace: : (19,05+27,25+12+15,6)*2+(19,05*0,5)	m2	197,72500 40,40000 157,32000	16,05	3 173,49		RTS 17/ I
Díl:	5	Komunikace				612 737,16		
12	577162214RT2	Beton asfaltový ACO 16 ohrusný, š.nad 3 m, tl.7 cm, plochy 201-1000 m2 komunikace u hospodářského pavilonu: : (15,5*3,55)+(5,7*2,05)/2+(11,6*5,6)+(29,9*5,75)+(16,8*4,45) odpočet přídlažby: : -37,575	m2	334,93750 372,51000 -37,58000	361,25	120 996,17		RTS 17/ I
13	565161211RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.8 cm, plochy 201-1000 m2 komunikace u hospodářského pavilonu: : (15,5*3,55)+(5,7*2,05)/2+(11,6*5,6)+(29,9*5,75)+(16,8*4,45)	m2	372,51250 372,51000	293,25	109 239,29		RTS 17/ I
14	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm komunikace u hospodářského pavilonu: : (15,5*3,55)+(5,7*2,05)/2+(11,6*5,6)+(29,9*5,75)+(16,8*4,45)	m2	372,51250 372,51000	248,93	92 729,54		RTS 17/ I
15	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm Štěrkopísek 0-63mm. komunikace u hospodářského pavilonu: : (15,5*3,55)+(5,7*2,05)/2+(11,6*5,6)+(29,9*5,75)+(16,8*4,45)	m2	372,51250 372,51000	102,07	38 022,35		RTS 17/ I
16	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. komunikace u hospodářského pavilonu - přídlažba: : (74,3+9,5+6,2+41,1+1,5+16,8+0,9)*0,25	m2	37,57500 37,58000	167,45	6 291,93		RTS 17/ I
17	592162116R	Přídlažba silniční nízká ABK 50/25/8 přírodní (74,3+9,5+6,2+41,1+1,5+16,8+0,9)*2*1,05	kus	315,63000 315,63000	40,66	12 833,52	SPCM	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.01	Parter - komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
18	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm parkoviště: : 14,7*5,5 vjezd na parkoviště: : 17,5*1,75 komunikace k novému pavilonu: : (7,8*10,45)+(1,9*7,2)-(1,2*5,05) komunikace u jednopodl.pavilonu: : (15,6*3,65)+(6,7*4,1)+(10,45*3,2)	m2	318,45500	188,70	60 092,46		RTS 17/ I
19	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě vjezd na parkoviště: : 17,5*1,75	m2	30,62500	18,02	551,86		RTS 17/ I
20	59248040R	Dlažba zámková 20/10/8 II přírodní (318,455-(17,5*0,4))*1,05	m2	327,02770	171,26	56 006,76	SPCM	RTS 17/ I
21	59245264R	Dlažba červená pro nevidomé 20x10x8, povrch STANDARD (17,5*0,4)*1,05	m2	7,35000	382,50	2 811,38	SPCM	RTS 17/ I
22	564811111R00	Podklad ze štěrkokdrti po zhutnění tloušťky 5 cm Frakce 8-16mm. parkoviště: : 14,7*5,5 vjezd na parkoviště: : 17,5*1,75 komunikace k novému pavilonu: : (7,8*10,45)+(1,9*7,2)-(1,2*5,05) komunikace u jednopodl.pavilonu: : (15,6*3,65)+(6,7*4,1)+(10,45*3,2)	m2	318,45500	37,62	11 980,28		RTS 17/ I
23	564271111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 25 cm Frakce 0-63mm. parkoviště: :	m2	111,47500	124,98	13 932,15		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.01	Parter - komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
24	564251111R00	14,7*5,5 vjezd na parkoviště: : 17,5*1,75 Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm Frakce 0-63mm. komunikace k novému pavilonu: : (7,8*10,45)+(1,9*7,2)-(1,2*5,05) komunikace u jednopodl.pavilonu: : (15,6*3,65)+(6,7*4,1)+(10,45*3,2)	m2	206,98000	77,15	15 968,51		RTS 17/ I
25	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm Frakce 0-63mm. komunikace k novému pavilonu: : (7,8*10,45)+(1,9*7,2)-(1,2*5,05) komunikace u jednopodl.pavilonu: : (15,6*3,65)+(6,7*4,1)+(10,45*3,2)	m2	206,98000	102,07	21 126,45		RTS 17/ I
26	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm Štěrkopísek 0-8mm. parkoviště: : 14,7*5,5 vjezd na parkoviště: : 17,5*1,75 komunikace k novému pavilonu: : (7,8*10,45)+(1,9*7,2)-(1,2*5,05) komunikace u jednopodl.pavilonu: : (15,6*3,65)+(6,7*4,1)+(10,45*3,2)	m2	318,45500	53,13	16 919,51		RTS 17/ I
597	10	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.						
27	597101030RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250 kN, včetně dodávky roštu a žlabu 7,8	m	7,80000	3 825,00	29 835,00	AP-HSV	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.01	Parter - komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
28	597103015RA0	Vpust' k žlabu polymerbetonová C250, litinový rošt 1	kus	1,00000 1,00000	3 400,00	3 400,00	AP-HSV	RTS 17/ I
Díl:	8	Trubní vedení				59 075,00		
		831 35 Kanalizace z trub plastových hloubení rýh zapažených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v hornině 3 (včetně příplatku za lepivost), pažení a rozepření rýh příložené (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepažování rozepření a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebytku po zásypu (0,08 - 2,22 m3/m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí kamenivem fr. 4-8 mm, zhutnění, zásyp rýhy vytěženou zeminou, s uložením ve vrstvách, se zhutněním.						
29	831350013RAB	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 200 mm, hloubka 1,5 m 24	m	24,00000 24,00000	2 125,00	51 000,00	AP-HSV	RTS 17/ I
		894 41 Šachty z betonových dílců kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prsteneček z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu. 894 41-1 vpust' uliční z dílců DN 450						
30	894411020RBE	Vpust' uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem, DN 200, mříž litina 500x500 25 t, hl. 1,64 m 1	kus	1,00000 1,00000	8 075,00	8 075,00	AP-HSV	RTS 17/ I
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				40 112,93		
31	917832111R00	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,lože z C12/15 74,2+9,5+14,3+5,25+4,35+1,45+16,8+0,8 31,1+15,6+0,5	m	173,85000 126,65000 47,20000	126,33	21 962,47		RTS 17/ I
32	59217488R	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250, přírodní (173,85-24,3-5,45)*1,05	kus	151,30500 151,31000	82,11	12 423,65	SPCM	RTS 17/ I
33	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý (17,5+3,4*2)*1,05	kus	25,51500 25,52000	76,64	1 955,47	SPCM	RTS 17/ I
34	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 (1*4+1,45)*1,05	kus	5,72250 5,72000	261,97	1 499,12	SPCM	RTS 17/ I
35	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm 2*2	m2	4,00000 4,00000	178,50	714,00		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.01	Parter - komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
36	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů 4	m2	4,00000 4,00000	19,38	77,52		RTS 17/ I
37	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu 1	kus	1,00000 1,00000	418,20	418,20		RTS 17/ I
38	40445050.AR	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fóli, EG7letá 1	kus	1,00000 1,00000	1 062,50	1 062,50	SPCM	RTS 17/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				84 042,45		
		998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m						
39	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 833,1891-431,9814+31,79546/2	t	417,10540 417,11000	118,20	49 301,86	822-1	RTS 17/ I
40	998223094R00	Přesun hmot, komunikace dlážděné, příplatek 5 km 417,1054	t	417,10540 417,11000	17,51	7 303,52		RTS 17/ I
41	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 59,86003+78,60014+142,72444+150,79679+31,79546/2	t	447,87910 447,88000	41,34	18 515,32		RTS 17/ I
42	998225194R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 5 km 447,8791	t	447,87910 447,88000	19,92	8 921,75		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matafské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.02	Parter - veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	100	Demontáž				6 000,00		
1	1	Demontáž stávajících svítidel, vč. základů a přívo 5	ks	5,00000 5,00000	1 200,00	6 000,00		Vlastní
Díl:	200	Materiál				85 573,60		
2	2T00	Svítilno 1x70W, IP44 70 W dle PD, sodíková výbojka , provedení krytu svítidla - PMMA, typ svítidla s kovovou nerez obroučkou proti oslnění, ne s optickou mřížkou. 6	ks	6,00000 6,00000	4 242,00	25 452,00		Vlastní
3	3	Stožár (4m), šedý, bez výložníku, vč. stožárové výbroje hliníkový sadový stožár, odstín antracit, matné provedení; osazení šrouby na čtvercový betonový základ; u stožáru prosíme o objednání povrchové úpravy spodní části stožáru elastomerem pro zvýšení odolnosti (provádí se na výšku cca 35 cm) v odstínu šedé; dle upozornění výrobce u zvoleného typu stožáru je třeba vést kabel + zemní vodič středem stožáru, stožár je zemněný zevnitř, horní dřík stožáru průměr 60 mm. 6	ks	6,00000	5 059,00	30 354,00		Vlastní
4	4	Dvouplášťová korugovaná chránička průměr 50, vč. Spojek 195	m	195,00000 195,00000	27,50	5 362,50		Vlastní
5	5	Dvouplášťová korugovaná chránička průměr 110, vč. Spojek 15	m	15,00000 15,00000	54,50	817,50		Vlastní
6	6	CYKY-J 3x1,5 25	m	25,00000 25,00000	22,00	550,00		Vlastní
7	7	CYKY-J 3x2,5 48	m	48,00000 48,00000	28,20	1 353,60		Vlastní
8	8	CYKY-J 3x6 165	m	165,00000 165,00000	64,00	10 560,00		Vlastní
9	9	TCEKFE 4 P1,0 C (zemní) 75	m	75,00000 75,00000	48,00	3 600,00		Vlastní
10	10	Zemnicí drát FeZn D=10 mm 160	m	160,00000 160,00000	41,40	6 624,00		Vlastní
11	11	Svorka SS	ks	20,00000	45,00	900,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matafské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.02	Parter - veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		20		20,00000				
Díl:	300	Zemní práce, materiál				60 052,89		
12	12	Výkop kabelové rýhy š. 30. hl. 50 cm - dlážděný , chodník s přesahem 20cm	m	13,00000	148,31	1 928,03		Vlastní
		13		13,00000				
13	13	Výkop kabelové rýhy š. 30. hl. 50 cm - volný terén, s přesahem 10cm	m	120,00000	95,00	11 400,00		Vlastní
		120		120,00000				
14	14	Výkop kabelové rýhy š. 30. hl. 1260 cm -komunikace, s přesahem 50cm	m	11,00000	350,64	3 857,04		Vlastní
		11		11,00000				
15	15	Výkop pro základ stožáru VO	ks	6,00000	836,00	5 016,00		Vlastní
		6		6,00000				
16	16	Pouzdrový základ pro stožár o rozměrech min. , 600x600, pr. 200, hl. 0,9m	ks	6,00000	1 500,00	9 000,00		Vlastní
		6		6,00000				
17	17	Kabelové lože z písku (tl. 23,5 cm)	m3	8,50000	778,00	6 613,00		Vlastní
		8,5		8,50000				
18	18	Štěrkoдрt' 0/63	m3	3,50000	821,00	2 873,50		Vlastní
		3,5		3,50000				
19	19	Beton B170	m3	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
		1		1,00000				
20	20	Ložná vrstva pod dlažbu (tl. 3 cm)	m	13,00000	22,64	294,32		Vlastní
		13		13,00000				
21	21R	Folie výstražná š. 33 cm	m	141,00000	7,00	987,00		RTS 17/ I
		141		141,00000				
22	22	Zához a hutnění kabelové rýhy	m	141,00000	40,00	5 640,00		Vlastní
		141		141,00000				
23	23	Odvoz vytěžené zeminy na skládku do 1 km	m	13,00000	38,00	494,00		Vlastní
		13		13,00000				
24	24	Úprava volného terénu, vč. materiálu (ornice, , travní semeno)	m2	60,00000	120,00	7 200,00		Vlastní
		60		60,00000				
25	25	Finální úprava dlážděného chodníku	m2	9,00000	250,00	2 250,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.02	Parter - veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		9		9,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.03	Parter - chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				32 902,60		
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m chodník u nového pavilonu : (19,5*2)*0,15 chodník k hrací ploše na severní straně : ((73,3+28,8)*2+(2,5*2,5)/2)*0,15 schodiště a chodník u dvoupodlažního pavilonu : (5,3*2,5)*0,15 plocha u skladu hraček : (6,5*6)*0,15-(3,75*2,5)*0,15	m3	43,38000	64,13	2 781,96		RTS 17/ I
				5,85000				
				31,10000				
				1,99000				
				4,44000				
2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 43,38	m3	43,38000	11,17	484,55		RTS 17/ I
				43,38000				
3	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ, chodníky a plochy chodník u nového pavilonu : ((3,7*2)+(12,4*1,5)+(3,4*1,7)+(1,2*1,2)/2)*0,2 chodník k hrací ploše na severní straně : ((73,3+28,8)*1,5+(2,3*2,3)/2)*0,2 schodiště a chodník u dvoupodl.pavilonu : (2,65*1,5)*0,15+(3*1,5)*0,4 plocha u skladu hraček : (6,5*6)*0,25-(3,75*2,5)*0,25	m3	47,46160	178,50	8 471,90		RTS 17/ I
				6,50000				
				31,16000				
				2,40000				
				7,41000				
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 47,4616	m3	47,46160	15,15	719,04		RTS 17/ I
				47,46000				
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 47,4616	m3	47,46160	25,04	1 188,44		RTS 17/ I
				47,46000				
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 47,4616	m3	47,46160	11,17	530,15		RTS 17/ I
				47,46000				
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 18,382	m3	18,38200	120,05	2 206,76		RTS 17/ I
				18,38000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.03	Parter - chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 18,382	m3	18,38200 18,38000	25,04	460,29		RTS 17/ I
9	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 459,55*0,2*0,2	m3	18,38200 18,38000	387,16	7 116,78		RTS 17/ I
10	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu 18,382	m3	18,38200 18,38000	150,86	2 773,11		RTS 17/ I
11	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině, chodníky a plochy kolem cesty u nového pavilonu: : 21,5*2 kolem chodníků u dvoupodl.pavilonu: : 170,7*2	m2	384,40000 43,00000 341,40000	16,05	6 169,62		RTS 17/ I
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				11 905,07		
12	430321313R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20 (0,285*0,16)*1,5*9 3*0,2*1,5	m3	1,51560 0,62000 0,90000	4 048,18	6 135,42		RTS 17/ I
13	430361921RT4	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 ((3*1,5)+(0,45*1,5)*9)*0,00444*1,05	t	0,04930 0,05000	22 015,00	1 085,34		RTS 17/ I
14	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení 3*0,2*2	m2	1,20000 1,20000	726,49	871,79		RTS 17/ I
15	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění 1,2	m2	1,20000 1,20000	163,48	196,18		RTS 17/ I
16	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení 3*0,25*2	m2	1,50000 1,50000	695,22	1 042,83		RTS 17/ I
17	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění 1,5	m2	1,50000 1,50000	89,67	134,51		RTS 17/ I
18	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení 0,16*1,5*9	m2	2,16000 2,16000	707,55	1 528,31		RTS 17/ I
19	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	2,16000	140,05	302,51		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.03	Parter - chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
20	631571003R00	2,16 Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující 3*1,5*0,15	m3	2,16000 0,67500 0,68000	901,00	608,18		RTS 17/ I
Díl:	5	Komunikace				346 944,68		
21	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm chodník na severní straně parteru: : (74,55-17,5)*1,75+(3*0,6) chodník u nového pavilonu: : (11,5*2)+(12,4*1,5)+(3,4*1,7)+(1,2*1,2)/2 chodník k hrací ploše na severní straně: : (73,3+28,8)*1,5+(2,3*2,3)/2 chodník u dvoupodlažního pavilonu: : (3,4*12,5)+(10,8*3,65)+(6,7*4,55)+(7,2*5,1)+(3*3)/2+(24,8*4) (9,95*3,8)+(6*6)/2+(7,5*7,5)/2+(7,6*16,15)+(1,5*2,65)+(3,14*0,75*0,75) plocha ke skladu hraček: : (6,5*6)-(3,75*2,5)	m2	800,39880 101,64000 48,10000 155,79000 252,82000 212,42000 29,63000	170,85	136 748,13		RTS 17/ I
22	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě (5,4*1,75)+(2,5*3,4)	m2	17,95000 17,95000	18,02	323,46		RTS 17/ I
23	59245308R	Dlažba přírodní 20x10x6 odpočet dlažba pro nevidomé+ztratné: : (800,3988-6,72)*1,05	m2	833,36270 833,36000	140,00	116 670,78	SPCM	RTS 17/ I
24	59245267R	Dlažba červená pro nevidomé 20x10x6, povrch STANDARD ((1*4+3,4*2)*0,4+(1,4+1,6)*0,8)*1,05	m2	7,05600 7,06000	351,12	2 477,50	SPCM	RTS 17/ I
25	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm Frakce 8-16mm. 800,3988	m2	800,39880 800,40000	37,62	30 111,00		RTS 17/ I
26	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm, chodníky Frakce 0-63mm. 800,3988	m2	800,39880 800,40000	53,13	42 525,19		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.03	Parter - chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
27	596841111R00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC <i>Položka použita pro obložení venkovního schodiště.</i> <i>schodiště: :</i> <i>(0,37+0,16)*1,5*9</i>	m2	7,15500	1 603,77	11 474,97		RTS 17/ I
28	Specifikace R1	Schodišťový prvek z vibrolisovaného betonu, povrch STANDARD <i>Výška 160mm, nášlapná šířka 320/285mm, délka 300mm.</i> <i>5*9</i>	kus	45,00000	146,97	6 613,65		Vlastní
				45,00000				
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				92 386,78		
29	917832111R00	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,lože z C12/15 <i>74,55-25,9+5,5+14,5+1,4</i> <i>13,05*4+23,6*2+18,85*2-3,5+2,5*2+25,6+26,3</i> <i>3,7+8,7+5,7+3,4+5,1+1,7</i> <i>12,1+16,35+6*2+6,5+4+29,9</i> <i>6,4+11,8+4,1+2,5+6,2+14,65+2,2+2,95+2,65*2+2,4+4,8+9,35+13,05+4,15</i>	m	459,55000	126,33	58 054,95		RTS 17/ I
				70,05000				
				190,50000				
				28,30000				
				80,85000				
				89,85000				
30	59217420R	Obrubník chodníkový ABO 13-10 1000/100/200, přírodní <i>459,55*1,05</i>	kus	482,52750	71,15	34 331,83	SPCM	RTS 17/ I
				482,53000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				65 335,10		
31	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný <i>5,25948+406,8721+69,30013</i>	t	481,43170	118,20	56 905,23		RTS 17/ I
				481,43000				
32	998223094R00	Přesun hmot, komunikace dlážděná, příplatek 5 km <i>481,4317</i>	t	481,43170	17,51	8 429,87		RTS 17/ I
				481,43000				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				23 803,85		
33	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg <i>jekl 60/40/3: :</i> <i>(3*2+1,1*3)*2*4,48</i> <i>jekl 40/30/3: :</i> <i>3*2*3,24</i> <i>platle P10: :</i> <i>0,2*0,3*6*80</i>	kg	146,56800	78,00	11 432,30		RTS 17/ I
				83,33000				
				19,44000				
				28,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.03	Parter - chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		spojovací materiál: :						
		15		15,00000				
34	Specifikace R1	Jekl 60x40x3 (210200)	kg	99,99360	25,00	2 499,84		Vlastní
		(3*2+1,1*3)*2*4,48*1,2		99,99000				
35	Specifikace R2	Jekl 40x30x3 (208500)	kg	23,32800	25,00	583,20		Vlastní
		3*2*3,24*1,2		23,33000				
36	13611228R	Plech hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm	t	0,03740	35 000,00	1 309,00	SPCM	RTS 17/ I
		(0,3*0,2)*6*0,080*1,3		0,04000				
37	767 R1	Žárové zinkování	kg	146,56800	25,00	3 664,20		Vlastní
		146,568		146,57000				
38	767R2	Dopravné do zinkovny a zpět	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
		Vzdálenost 101km - 146,568kg: :						
		1		1,00000				
39	31179107R	Tyč závitová M12, DIN 975	m	4,32000	120,00	518,40	SPCM	RTS 17/ I
		0,3*12*1,2		4,32000				
40	953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12	kus	12,00000	120,00	1 440,00		RTS 17/ I
		12		12,00000				
41	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,17260	1 300,67	224,50		RTS 17/ I
		0,17262		0,17000				
42	998767194R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 1 km	t	0,17260	676,74	116,81		RTS 17/ I
		0,17262		0,17000				
43	998767199R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. další 1 km	t	0,69050	22,59	15,60		RTS 17/ I
		0,17262*4		0,69000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.04	Parter - mlhoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				5 814,86		
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m, chodníky a plochy (5*9)*0,15	m3	6,75000	64,13	432,88		RTS 17/ I
				6,75000				
2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 6,75	m3	6,75000	11,17	75,40		RTS 17/ I
				6,75000				
3	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ (4*8)*0,25	m3	8,00000	178,50	1 428,00		RTS 17/ I
				8,00000				
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 8	m3	8,00000	15,15	121,20		RTS 17/ I
				8,00000				
5	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ (0,2*2+4+8*2)*0,2*0,25	m3	1,02000	424,50	432,99		RTS 17/ I
				1,02000				
6	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 1,02	m3	1,02000	120,75	123,17		RTS 17/ I
				1,02000				
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 8+1,02	m3	9,02000	25,04	225,86		RTS 17/ I
				9,02000				
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 9,02	m3	9,02000	11,17	100,75		RTS 17/ I
				9,02000				
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku						
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 22*0,15+0,5701	m3	3,87010	120,05	464,61	800-1	RTS 17/ I
				3,87000				
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 3,8701	m3	3,87010	25,04	96,91		RTS 17/ I
				3,87000				
11	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny (0,06*2+4,12+8,06*2)*0,14*0,20	m3	0,57010	387,16	220,72		RTS 17/ I
				0,57000				
12	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu 0,5701	m3	0,57010	150,86	86,01		RTS 17/ I
				0,57000				
		181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.04	Parter - mlhoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
13	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou (1*2+4+8*2)*1	m2	22,00000	56,18	1 235,96	AP-HSV	RTS 17/ I
14	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině (2*2+4+8*2)*2	m2	48,00000	16,05	770,40		RTS 17/ I
Díl: 5						81 818,68		
15	589 11- R1	Polyuretanový povrch tl.35mm EPDM barevný,, pro dětská hřiště, bezpečnost pádu 2,4m <i>Položka použita pro montáž, dodávku a dopravu dopadové plochy.</i> 4*8	m2	32,00000	1 675,00	53 600,00		Vlastní
16	58911R2	Grafika EPDM housenka s čísly a písmeny <i>Položka použita pro montáž grafiky, dodávku a dopravu materiálu.</i> 1	kus	1,00000	2 650,00	2 650,00		Vlastní
17	58911R3	Grafika EPDM květina 1m <i>Položka použita pro montáž grafiky, dodávku a dopravu materiálu.</i> 1	kus	1,00000	1 750,00	1 750,00		Vlastní
18	58911R4	Grafika EPDM mrak <i>Položka použita pro montáž grafiky, dodávku a dopravu materiálu.</i> 2	kus	2,00000	1 280,00	2 560,00		Vlastní
19	58911R5	Grafika EPDM sluníčko <i>Položka použita pro montáž grafiky, dodávku a dopravu materiálu.</i> 1	kus	1,00000	1 750,00	1 750,00		Vlastní
20	58911R6	Grafika EPDM duha <i>Položka použita pro montáž grafiky, dodávku a dopravu materiálu.</i> 1	kus	1,00000	2 785,00	2 785,00		Vlastní
21	58911R7	Dopravné a režie bezpečného mlhoviště s mlžítkami 1	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
22	564201111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 4 cm 4*8	m2	32,00000	26,25	840,00		RTS 17/ I
23	564851114R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 18 cm	m2	32,00000	105,74	3 383,68		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.04	Parter - mlhoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		4*8		32,00000				
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				4 529,56		
24	917832111R00	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,lože z C12/15 (8+4)*2	m	24,00000	126,33	3 031,92		RTS 17/ I
25	59217332R	Obrubník zahradní ABO 9-20 1000/50/200 mm červený 24*1,05	kus	25,20000	59,43	1 497,64	SPCM	RTS 17/ I
				25,20000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 134,27		
26	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva 16,16832+3,0144	t	19,18270	56,81	1 089,77		RTS 17/ I
27	998222199R00	Přesun hmot, plochy kamenivo, přípl. za další 1km 19,1827*5	t	95,91350	10,89	1 044,50		RTS 17/ I
				95,91000				
Díl:	725	Zařizovací předměty				60 511,57		
28	725R1	Kotvení mlžítka <i>Kotvení mlžítka do betonu vč. propojení s přívodní hadicí + osazení plastové šachty vedle mlhoviště s ventilem.</i> 2	kus	2,00000	5 800,00	11 600,00		Vlastní
29	Specifikace R1	Nerezové mlžítko se třemi květy, vč.kotvícího dílu 2	kus	2,00000	22 300,00	44 600,00		Vlastní
30	Specifikace R2	Krytka na spodní část mlžítka <i>Krytka po demontáži v zimních měsících - pr-0,5m, výška 0,2m.</i> 2	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00		Vlastní
31	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m 0,0807	t	0,08070	512,02	41,32		RTS 17/ I
32	998725194R00	Příplatek zvětš. přesun, zařiz. předměty do 1 km 0,0807	t	0,08070	788,93	63,67		RTS 17/ I
33	998725199R00	Příplatek zvětš. přesun, zařiz. předměty další 1km 0,0807*4	t	0,32280	20,38	6,58		RTS 17/ I
				0,32000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.06	Parter - přístřešek na kontejnery

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				11 020,42		
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m (5,2*4,9)*0,15	m3	3,82200	64,13	245,10		RTS 17/ I
				3,82000				
2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m (5,2*4,9)*0,15	m3	3,82200	11,17	42,69		RTS 17/ I
				3,82000				
3	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ (4,5*4,2)*0,45	m3	8,50500	178,50	1 518,14		RTS 17/ I
				8,51000				
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 (4,5*4,2)*0,45	m3	8,50500	15,15	128,85		RTS 17/ I
				8,51000				
5	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ přístřešek na kontejnery : (4,5+1,7*2+3,2*2)*0,5*1	m3	7,15000	424,50	3 035,18		RTS 17/ I
				7,15000				
6	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 (4,5+1,7*2+3,2*2)*0,5*1	m3	7,15000	120,75	863,36		RTS 17/ I
				7,15000				
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 8,505+7,15	m3	15,65500	25,04	392,00		RTS 17/ I
				15,65000				
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 15,655	m3	15,65500	11,17	174,87		RTS 17/ I
				15,65000				
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku						
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 9,3*0,15+5,115	m3	6,51000	120,05	781,53	800-1	RTS 17/ I
				6,51000				
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 9,3*0,15+5,115	m3	6,51000	25,04	163,01		RTS 17/ I
				6,51000				
11	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny (4,2+4,1+1)*1*0,55	m3	5,11500	387,16	1 980,32		RTS 17/ I
				5,12000				
12	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu 5,115	m3	5,11500	150,86	771,65		RTS 17/ I
				5,12000				
		181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.06	Parter - přístřešek na kontejnery

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.						
13	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou (4,2+1+4,1)*1	m2	9,30000	56,18	522,47	AP-HSV	RTS 17/ I
14	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině (4,2*2+4,1)*2	m2	25,00000	16,05	401,25		RTS 17/ I
Díl: 2	2	Základy,zvláštní zakládání				11 228,01		
15	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15 (4,5+3,2*2+1,7*2)*0,5*0,85 3,5% uloženo přímo do výkopu: : 6,0775/100*3,5	m3	6,29020	1 785,00	11 228,01		RTS 17/ I
Díl: 3	3	Svislé a kompletní konstrukce				29 371,73		
16	311112120RT2	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 20 cm, zalití tvárnic betonem C 16/20 (4,2+3,5*2+1,4*2)*1,75	m2	24,50000	691,90	16 951,55		RTS 17/ I
17	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) 224*1,15*0,00089	t	0,22930	31 538,49	7 231,78		RTS 17/ I
18	348924131R00	Stříška plot.zeď tl.200mm z tvar.hlad.přír,KB-BLOK 4,2+3,5*2+1,4*2	m	14,00000	370,60	5 188,40		RTS 17/ I
Díl: 5	5	Komunikace				8 424,92		
19	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm (4,2*4,1)-(4,2+3,5*2+1,4*2)*0,2	m2	14,42000	188,70	2 721,05		RTS 17/ I
20	59248040R	Dlažba zámková 20/10/8 II přírodní 14,42*1,05	m2	15,14100	171,26	2 593,05	SPCM	RTS 17/ I
21	564811111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm Frakce 8-16mm.	m2	14,42000	37,62	542,48		RTS 17/ I
22	564271111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 25 cm Frakce 0-63mm.	m2	14,42000	124,98	1 802,21		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.06	Parter - přístřešek na kontejnery

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
23	564231111R00	Podklad ze šterkopísku po ztuhnutí tloušťky 10 cm Šterkopísek 0-8mm. 14,42	m2	14,42000 14,42000	53,13	766,13		RTS 17/ I
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				20 763,14		
24	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2 (3,6+3,5*2+1,2*2)*1,65	m2	21,45000 21,45000	255,00	5 469,75		RTS 17/ I
25	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit 21,45	m2	21,45000 21,45000	168,69	3 618,40		RTS 17/ I
26	622472162R00	Omítka stěn vnější z MS silikonová slož. II. ručně (4,2+3,9)*1,1+(3,9+1,4*2+0,2*2)*1,65	m2	20,62500 20,63000	566,06	11 674,99		RTS 17/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				10 303,06		
27	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 15,71723	t	15,71720 15,72000	118,20	1 857,77		RTS 17/ I
28	998223094R00	Přesun hmot, komunikace dlážděné, příplatek 5 km 15,71723	t	15,71720 15,72000	17,51	275,21		RTS 17/ I
29	998011031R00	Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 6 m 15,88275+12,998+1,83385	t	30,71460 30,71000	126,00	3 870,04		RTS 17/ I
30	998011044R00	Přesun hmot, budovy z bloků, příplatek do 5 km 30,7146	t	30,71460 30,71000	140,00	4 300,04		RTS 17/ I
Díl:	711	Izolace proti vodě				11 924,23		
31	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky klasického asfaltového pás, který má povlakovou hmotu vyrobenou z oxidovaného asfaltu (4,5+3,2*2+1,7*2)*0,5	m2	7,15000 7,15000	199,98	1 429,86		RTS 17/ I
32	711142559RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky klasického asfaltového pás, který má povlakovou hmotu vyrobenou z oxidovaného asfaltu (4,2+3,9)*0,7+(3,9+1,4*2+3,8+3,5*2+1,2*2+0,2*2)*0,2	m2	9,73000 9,73000	211,34	2 056,34		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.06	Parter - přístřešek na kontejnery

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
33	711745567R00	Provedení obrácených a zpět. spojů, NAIP, rš 0,5 m $4,2+3,9*2+1,4*2+3,8+3,5*2+1,2*2+0,2*2$	m	28,40000 28,40000	91,21	2 590,36		RTS 17/ I
34	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků $(4,2+3,9)*0,7$	m2	5,67000 5,67000	58,67	332,66		RTS 17/ I
35	711823129RT3	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty $4,2+3,9*2+1,4*2+3,8+3,5*2+1,2*2+0,2*2$	m	28,40000 28,40000	190,00	5 396,00		RTS 17/ I
36	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m $0,10727$	t	0,10730 0,11000	800,00	85,84		RTS 17/ I
37	998711194R00	Příplatek zvětš. přesun, izol. proti vodě do 1 km $0,10727$	t	0,10730 0,11000	254,18	27,27		RTS 17/ I
38	998711199R00	Přípl. zvětš. přesun, izol. proti vodě další 1 km $0,10727*4$	t	0,42910 0,43000	13,74	5,90		RTS 17/ I
Díl:	713	Izolace tepelné				888,71		
39	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce $(4,2+3,9)*0,7$	m2	5,67000 5,67000	28,31	160,52		RTS 17/ I
40	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS $5,67*0,04*1,05$	m3	0,23810 0,24000	3 017,20	718,40	SPCM	RTS 17/ I
41	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m $0,00844$	t	0,00840 0,01000	718,68	6,04		RTS 17/ I
42	998713194R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 1 km $0,00844$	t	0,00840 0,01000	368,89	3,10		RTS 17/ I
43	998713199R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné další 1km $0,00844*4$	t	0,03380 0,03000	19,14	0,65		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.07	Parter - ostatní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				542 909,80		
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m ² 26*1,5	m ²	39,00000	37,79	1 473,81		RTS 17/ I
2	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm 39	m ²	39,00000	25,82	1 006,98		RTS 17/ I
	112 10	Odstranění stromů Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví.						
3	112100013RA0	Kácení stromů 50-60 cm, naložení a odvoz do 1 km 5	kus	5,00000	1 615,50	8 077,50	AP-HSV	RTS 17/ I
4	112100104RA0	Odstranění pařezů 50-60 cm, odklizení, úprava terénu 5	kus	5,00000	1 000,00	5 000,00	AP-HSV	RTS 17/ I
5	184701112R00	Výsadba živého plotu s balem do rýhy, v rovině 245	kus	245,00000	45,71	11 198,95		RTS 17/ I
6	02651278R	Habr - Carpinus betulus 20-40 cm 20	kus	20,00000	25,50	510,00	SPCM	RTS 17/ I
7	02656018R	Mochna křovitá - Potentilla fruticosa 20-30 cm 50	kus	50,00000	100,00	5 000,00	SPCM	RTS 17/ I
8	02654935R	Tavolník - Spiraea vanhouti 50-60 cm 50	kus	50,00000	59,00	2 950,00	SPCM	RTS 17/ I
9	02653248R	Hlohyně - Pyracantha coccinea red column 30-40 cm 50	kus	50,00000	59,00	2 950,00	SPCM	RTS 17/ I
10	02652025R	Zlatice - Forsythia intermedia Lynwood 30-40 cm 75	kus	75,00000	60,00	4 500,00	SPCM	RTS 17/ I
11	113108407R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m ² , živice tl.7 cm parkoviště: : 16,9*17,9 komunikace u hospodářského pavilonu: : (15,5*3,55)+(5,7*2,05)/2+(11,6*5,6)+(29,9*4,3)+(16,8*4,45)	m ²	839,64250	22,61	18 984,32		RTS 17/ I
					302,51000			
					329,16000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.07	Parter - ostatní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		(7,8*12,45)+(1,9*7,2)-(1,2*5,05)		104,73000				
		komunikace u jednopodl.pavilonu: :						
		(15,6*3,65)+(6,7*4,1)+(10,45*3,2)		117,85000				
		odpočet betonové mazaniny u jednopodl.pavilonu: :						
		-(6,7*1,4)-(10,45*0,5)		-14,61000				
12	113108407R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.7 cm	m2	705,28250	22,61	15 946,44		RTS 17/ I
		chodník na severní části: :						
		74,55*1,75		130,46000				
		chodník u hospodářského pavilonu: :						
		29,9*1,45		43,35000				
		chodník v atriu: :						
		12*1,15		13,80000				
		chodník u jednopodl.pavilonu: :						
		18,8*1,25		23,50000				
		plocha u dvoupodl.pavilonu: :						
		(3,4*12,5)+(10,8*3,65)+(6,7*4,55)+(7,2*5,1)+(3*3)/2+(24,8*4)		252,82000				
		3,1*15,95		49,45000				
		(9,95*3,8)+(6*6)/2+(7,5*7,5)/2+(7,6*16,15)		206,68000				
		odpočet betonové mazaniny chodníku u dvoupodl.pavilonu: :						
		-(10,8*0,5)-(6,7*1,4)		-14,78000				
13	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	30,50000	112,50	3 431,25		RTS 17/ I
		chodník na jižní straně jednopodl.pavilonu: :						
		24,4*1,25		30,50000				
14	113111215R00	Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.15cm	m2	854,24750	200,00	170 849,50		RTS 17/ I
		komunikace: :						
		839,6425+14,605		854,25000				
15	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	854,24750	13,80	11 788,62		RTS 17/ I
		komunikace: :						
		839,6425+14,605		854,25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.07	Parter - ostatní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
16	113111215R00	Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.15cm chodníky: : 705,2825+14,78+30,5	m2	750,56250	200,00	150 112,50		RTS 17/ I
17	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho chodníček u hosp.pavilonu: : (3,35*1)+(13*0,5)	m2	9,85000	31,41	309,39		RTS 17/ I
18	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních komunikace: : 16,9+17,9*2+74,2+9,5+14,3+5,45+14,3+29,8+14,35	m	214,60000	36,87	7 912,30		RTS 17/ I
19	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních chodníky: : 71,55+1,1+1,45+29,9+4,35 12,5*2+2,4+18,85+13,95+3,1+15,95+3,1 6,4+11,8+4,1+2,5+6,2+16,85+9,25+9,35+13,05+4,15 12*2+1,15+14,8*2+6+8+20,4*2	m	383,90000	36,87	14 154,39		RTS 17/ I
20	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním parkoviště: : (16,9*17,9)*0,25	m3	75,62750	59,60	4 507,40		RTS 17/ I
21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním chodník atrium: : (12*1,15)*0,15 chodník u jednopodl.pavilonu: : (43,2*1,25)*0,15 plocha u dvoupodl.pavilonu: : (3,1*15,95)*0,15 bazének v atriu: : (4*4)*0,5	m3	25,58680	59,60	1 524,97		RTS 17/ I
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
		167 10-1 nakládání výkopku						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.07	Parter - ostatní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
22	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 sejmutí ornice v objektu SO 04.01: : 15,3075 sejmutí ornice v objektu SO 04.03: : 43,38 sejmutí ornice v objektu SO 04.04: : 6,75-3,3 sejmutí ornice v objektu SO 04.05: : 1,4063 sejmutí ornice v objektu SO 04.06: : 3,822-1,395	m3	65,97080	120,05	7 919,79	800-1	RTS 17/ I
		181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.						
23	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí travou parkoviště: : 16,9*17,9	m2	302,51000	56,18	16 995,01	AP-HSV	RTS 17/ I
24	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí travou chodník v atriu: : 12*1,15 chodník u jednopodl.pavilonu: : 43,2*1,25 plocha u dvoupodl.pavilonu: : 3,1*15,9 plocha po bazénku: : (3,5*4)	m2	131,09000	56,18	7 364,64	AP-HSV	RTS 17/ I
25	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině zrušené parkoviště: :	m2	617,72500	16,05	9 914,49		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.07	Parter - ostatní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
26	182001111R00	21*20 kolem nového parkoviště : (5,5+14,7)*2 kolem komunikace : (19,05+27,25+12+15,6)*2+(19,05*0,5) Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině kolem cesty k hrací ploše a hrací plocha na severní straně : (73,3+28,8*2)*2+(3,14*6*6+13,05*12) zrušená cesta u jednopodl.pavilonu : 43,2*3,25	m2	420,00000 40,40000 157,32000 671,84000	16,05	10 783,03		RTS 17/ I
27	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m zemina v objektu SO 04.01: : 66,1445-6,954 zemina v objektu SO 04.03: : 47,4616-18,382 zemina v objektu SO 04.04: : 9,02-0,5701 zemina v objektu SO 04.05: : 2,3438 zemina v objektu SO 04.06: : 15,655-5,115	m3	109,60380 59,19000 29,08000 8,45000 2,34000 10,54000	169,89	18 620,59		RTS 17/ I
28	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 109,6038	m3	109,60380 109,60000	40,72	4 463,07		RTS 17/ I
29	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 109,6038	m3	109,60380 109,60000	225,00	24 660,86		RTS 17/ I
Díl:	96	Bourání konstrukcí				22 060,19		
30	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, sbíječka tl. mazaniny 15 - 20 cm komunikace u jednopodl.pavilonu : ((6,7*1,4)+(10,45*0,5))*0,2	m3	2,92100 2,92000	1 477,28	4 315,13		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.07	Parter - ostatní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
31	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m ² , sbíječka tl. mazaniny 15 - 20 cm chodník u dvoupodl.pavilonu: : ((10,8*0,5)+(6,7*1,4))*0,2	m3	2,95600	1 477,28	4 366,84		RTS 17/ I
				2,96000				
32	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého bazének v atriu: : (4+3,5)*2*0,6*0,25 pískoviště: : (6+2,6)*2*0,5*0,2+(6+2,1)*2*0,5*0,2	m3	5,59000	1 547,57	8 650,92		RTS 17/ I
				2,25000				
				3,34000				
33	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m ² , sbíječka tl. mazaniny 15 - 20 cm bazének v atriu: : (4*4)*0,2	m3	3,20000	1 477,28	4 727,30		RTS 17/ I
				3,20000				
Díl:	97	Prorážení otvorů				1 682 773,47		
34	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m 1310,08535+32,2674	t	1 342,35280	31,60	42 418,35		RTS 17/ I
				1 342,35000				
35	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km 1342,3528	t	1 342,35280	105,60	141 752,46		RTS 17/ I
				1 342,35000				
36	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km předpoklad 15km: : 1342,3528*15	t	20 135,29200	8,88	178 801,39		RTS 17/ I
				20 135,29000				
37	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky 1342,3528	t	1 342,35280	83,20	111 683,75		RTS 17/ I
				1 342,35000				
38	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt 129,30495+108,61351	t	237,91850	900,00	214 126,65		RTS 17/ I
				237,92000				
39	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton 1342,3528-237,9185	t	1 104,43430	900,00	993 990,87		RTS 17/ I
				1 104,43000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				300,86		
40	998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový 0,00822	t	0,00820	41,37	0,34		RTS 17/ I
				0,01000				
41	998224194R00	Přesun hmot, komunikace betonové, příplatek 5 km	t	0,00820	19,88	0,16		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 04	Parter
R:	SO 04.07	Parter - ostatní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		0,00822		0,01000					
		998 23-13 Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy							
42	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,56190	534,55	300,36		RTS 17/ I	
		0,56195		0,56000					

Stavba :	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí	JKSO :	8013111
Objekt :	SO 05	Přípojky		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 05**
Přípojky

Třídník stavebních objektů:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 05.01	Přeložka telefonu	32 603,00
SO 05.02	Přeložka plynu	391 155,02
SO 05.03	Kanal. přípojka	141 381,71
SO 05.04	Areálová kanalizace	149 325,63
SO 05.05	Areálový vodovod	83 212,99
	Celkem objekt SO 05	797 678,35

Ceník CETIN: VP-Východ-TEM-STAND.-2013.01

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 222462: Vedení kabelová místní podzemní spojovací

Rekapitulace soupisu SO 05.01 Přeložka telefonu

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	14 590,00
2	Montáž	7 734,00
3	Geodetické práce realizace	2 340,00
4	Věcná břemena - příprava	1 200,00
5	Provozní práce	480,00
6	Materiál zhotovitele - vykazovaný	6 259,00
	Celkem soupis SO 05.01	32 603,00

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídívníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů ozn.R.

Odkaz na cenovou soustavu ÚRS: <http://www.pro-rozpocety.cz/software-a-data/cenova-soustava-urs-cs-urs/>

Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 222112: Sítě místní plynovodní

Rekapitulace soupisu SO 05.02 Přeložka plynu

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	66 835,63
4	Vodorovné konstrukce	9 263,94
8	Trubní vedení	313 346,00
997	Přesun sutě	755,67
998	Přesun hmot	953,78
	Celkem soupis SO 05.02	391 155,02

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zaříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací.

Odkaz na cenovou soustavu ÚRS: <http://www.pro-rozpocty.cz/software-a-data/cenova-soustava-urs-cs-urs/>

Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 126311: Budovy škol a univerzit

Rekapitulace soupisu SO 05.03 Kanal. přípojka

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	47 006,28
4	Vodorovné konstrukce	2 646,84
8	Trubní vedení	79 174,10
9	Ostatní konstrukce, bourání	2 017,62
997	Přesun sutě	4 685,14
998	Přesun hmot	5 851,73
	Celkem soupis SO 05.03	141 381,71

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zaříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Odkaz na cenovou soustavu ÚRS: <http://www.pro-rozpocty.cz/software-a-data/cenova-soustava-urs-cs-urs/>

Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 126311: Budovy škol a univerzit

Rekapitulace soupisu SO 05.04 Areálová kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	45 502,48
4	Vodorovné konstrukce	2 646,84
8	Trubní vedení	87 220,20
9	Ostatní konstrukce, bourání	1 069,95
997	Přesun sutě	2 871,54
998	Přesun hmot	10 014,62
	Celkem soupis SO 05.04	149 325,63

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zaříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Odkaz na cenovou soustavu ÚRS: <http://www.pro-rozpocty.cz/software-a-data/cenova-soustava-urs-cs-urs/>

Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 126311: Budovy škol a univerzit

Rekapitulace soupisu SO 05.05 Areálový vodovod

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	62 099,28
4	Vodorovné konstrukce	2 646,84
8	Trubní vedení	16 757,75
998	Přesun hmot	425,67
722	Vnitřní vodovod	1 283,45
	Celkem soupis SO 05.05	83 212,99

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.01	Přeložka telefonu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				14 590,00		
1	951576	Průraz zdívelem betonovým nad 600 mm včetně 1	kus	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
2	955577	Rýha v chodníku 35/50-70 12	m	12,00000	380,00	4 560,00		Vlastní
3	952345	Rýha v trávě 35/70-100 30	m	30,00000	260,00	7 800,00		Vlastní
4	955053	Vytyčení trasy v zastavěném terénu 42	m	42,00000	10,00	420,00		Vlastní
5	951349	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky 2	kus	2,00000	480,00	960,00		Vlastní
Díl:	2	Montáž				7 734,00		
6	952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka 1	kus	1,00000	320,00	320,00		Vlastní
7	952650	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka 2	kus	2,00000	320,00	640,00		Vlastní
8	952644	Měření střídavé během stavby - další čtyřka 2	kus	2,00000	640,00	1 280,00		Vlastní
9	952643	Měření střídavé během stavby - první čtyřka 1	kus	1,00000	640,00	640,00		Vlastní
10	952647	Měření útlumu během stavby- první čtyřka 1	kus	1,00000	480,00	480,00		Vlastní
11	955000	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním 3	kus	3,00000	280,00	840,00		Vlastní
12	955310	Montáž skříň.rozv.na omítku do 10 čtyř. 1	kus	1,00000	320,00	320,00		Vlastní
13	955281	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek 1	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00		Vlastní
14	954990	Montáž úložných kabelů do 15 XN	m	48,00000	28,00	1 344,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.01	Přeložka telefonu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
15	955298	48 Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	kus	1,00000	280,00	280,00		Vlastní
16	222300441R00	1 Ukončení kabelu v rozvaděči	kus	1,00000	190,00	190,00		RTS 17/ I
Díl: 3		Geodetické práce realizace				2 340,00		
17	955609	42 Převod dig.mapových podk.do standardu TSM-stavba	m	42,00000	20,00	840,00		Vlastní
18	956284	1 Zaměření trasy pro stavbu do 100m	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Díl: 4		Věcná břemena - příprava				1 200,00		
19	957721	1 Uzavření smlouvy o umístění zařízení	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
Díl: 5		Provozní práce				480,00		
20	955208	1 Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-1. pár	kus	1,00000	160,00	160,00		Vlastní
21	955209	2 Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-další pár	kus	2,00000	160,00	320,00		Vlastní
Díl: 6		Materiál zhotovitele - vykazovaný				6 259,00		
22	303838	42 Deska krycí plast. 150x1000 mm	kus	42,00000	51,00	2 142,00		Vlastní
23	303795	42 Fólie výstražná 220mm PE oranžová	m	42,00000	7,00	294,00		Vlastní
24	303777	100 Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	m	100,00000	5,00	500,00		Vlastní
25	300000	48 Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4	m	48,00000	26,00	1 248,00		Vlastní
26	302550	1 Mini Marker 1401 3M Ball	kus	1,00000	350,00	350,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.01	Přeložka telefonu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
27	312425	Modul konektor. 9700-10P 1	kus	1,00000 1,00000	90,00	90,00		Vlastní	
28	306284	Skříň rozváděče MRK 2-QT 2p-na omít.vnit 1	kus	1,00000 1,00000	575,00	575,00		Vlastní	
29	407582	Souprava čistící 4413S 1	kus	1,00000 1,00000	90,00	90,00		Vlastní	
30	312845	Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE 1	kus	1,00000 1,00000	790,00	790,00		Vlastní	
31	303204	Vodič prop. SM-clip-volný B5 10114-B5U35 1	kus	1,00000 1,00000	180,00	180,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.02	Přeložka plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				66 835,63			
1	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl , do 10000 m2 s překážkami v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm 5	m2	5,00000	40,46	202,30		Vlastní	
2	132201111R00	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 , objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 87	m3	87,00000	424,50	36 931,50		RTS 17/ I	
3	162201102R00	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny , z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m vytěžená zemina: : 87	m3	87,00000	25,04	2 178,48		RTS 17/ I	
4	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny , z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvezená zemina (za podsyp a obsyp): : 14+21	m3	35,00000	169,89	5 946,15		RTS 17/ I	
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky odvezená zemina: : 35	m3	35,00000	11,17	390,95		RTS 17/ I	
6	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce , (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 21*2,054	t	43,13400	112,50	4 852,58		Vlastní	
7	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou, se zhutněním	m3	52,00000	59,60	3 099,20		RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.02	Přeložka plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
8	175101101R00	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 52 Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin , tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	52,00000 21,00000	251,25	5 276,25		RTS 17/ I	
9	583373020	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 21 štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-16 kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16 21*2,054	t	21,00000 43,13400 43,13000	184,50	7 958,22		Vlastní	
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				9 263,94			
10	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm 14	m3	14,00000 14,00000	661,71	9 263,94		RTS 17/ I	
Díl:	8	Trubní vedení				313 346,00			
11	871211121R00	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu , otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 63 mm 22	m	22,00000	101,00	2 222,00		RTS 17/ I	
12	286135010	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, tyče 12 m, se signalizační vrstvou, 225 x 20,5 mm trubky z polyetylenu plynovodní potrubí PE PE 100 (ČSN 64 3042) SDR 11 - 0,4MPa tyče 12 m, s 10% signalizační vrstvou 225 x 20,5 mm 60	m	22,00000 60,00000	890,00	53 400,00		Vlastní	
13	871351122	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu , otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm	m	60,00000	600,00	36 000,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.02	Přeložka plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
14	286134940	<p style="color: green;">Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 225 mm</p> <p>60</p> <p>potrubí plynovodní PE100 SDR 11, tyče 12 m, se signalizační vrstvou, 63 x 5,8 mm</p> <p style="color: green;">trubky z polyetylénu plynovodní potrubí PE PE 100 (ČSN 64 3042) SDR 11 - 0,4MPa tyče 12 m, s 10% signalizační vrstvou 63 x 5,8 mm</p>	m	22,00000	70,00	1 540,00		Vlastní
15	877211121	<p>22</p> <p>Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z, tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 63 mm</p> <p style="color: green;">Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm</p>	kus	2,00000	234,00	468,00		Vlastní
16	286R00001	<p>2</p> <p>přechodka PE/ocel 63/2"</p> <p style="color: green;">přechodka PE/ocel 63/2"</p>	kus	2,00000	617,00	1 234,00		Vlastní
17	891359111R00	<p>2</p> <p>Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli, trub DN 200</p> <p style="color: green;">Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200</p>	kus	4,00000	1 500,00	6 000,00		RTS 17/ I
18	422735700	<p>4</p> <p>navrtávací pasy se závitovým výstupem z , tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 200-</p> <p style="color: green;">armatury speciální ostatní do PN 40 pasy navrtávací se závitovým výstupem pro vodovodní PE a PVC potrubí 200-2"</p>	kus	4,00000	3 526,00	14 104,00		Vlastní
19	422910520	<p>4</p> <p>souprava zemní tuhá typ B pro navrtávací pas se , šoupátkem Rd 1,25 m</p> <p style="color: green;">díly (sestavy) k armaturám průmyslovým soupravy zemní pro ovládání armatur zakopaných v zemi typ B pro navrtávací pas se šoupátkem všech provedení a šoupátko , DN 25 a 32 a nástavec a spojka z tvárné litiny GGG-40, prodlužovací tyč z uhlíkové oceli, ochranná trubka z plastu, kolíky z nerezů krycí hloubka Rd 1,25 m</p>	kus	4,00000	2 250,00	9 000,00		Vlastní
				4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.02	Přeložka plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
20	877371121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z , tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 200 mm Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 200 mm 8	kus	8,00000	1 260,00	10 080,00		Vlastní
21	272R00001	balonovací souprava, DN200 Balonovací souprava - uzavření plynovodu, provedení obtoku, zapůjčení soupravy a montáž 8	kus	8,00000	21 875,00	175 000,00		Vlastní
22	899721111R00	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm 22	m	22,00000	36,00	792,00		RTS 17/ I
23	899721112R00	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC Signalizační vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm 60	m	60,00000	38,00	2 280,00		RTS 17/ I
24	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm 22+60	m	82,00000	11,00	902,00		Vlastní
25	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl , 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm 9	m	9,00000	36,00	324,00		Vlastní
Díl:	997	Přesun sutě				755,67		
26	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 0,64	t	0,64000	31,31	20,04		Vlastní
27	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy, suti ze sypkých materiálů	t	12,16000	6,98	84,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.02	Přeložka plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
28	997221611	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,64*19 Nakládání suti na dopravní prostředky pro , vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti 0,64	t	12,16000 0,64000	116,80	74,75		Vlastní	
29	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových , povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů 0,64	t	0,64000 0,64000	900,00	576,00		Vlastní	
Díl:	998	Přesun hmot				953,78			
30	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických, hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m 0,894	t	0,89400	576,35	515,26		RTS 17/ I	
31	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub, z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 0,894	t	0,89400	490,51	438,52		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.03	Kanal. přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				47 006,28			
1	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2m pl., do 10000 m2 s překážkami v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm 31	m2	31,00000	40,46	1 254,26		Vlastní	
2	132201111R00	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do, 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 vytěžená zemina: :	m3	70,00000	424,50	29 715,00		RTS 17/ I	
3	162201102R00	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny, z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m vytěžená zemina: :	m3	70,00000	25,04	1 752,80		RTS 17/ I	
4	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny , z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvezená zemina (za podsyp a obsyp): :	m3	15,00000	169,89	2 548,35		RTS 17/ I	
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky odvezená zemina: :	m3	15,00000	11,17	167,55		RTS 17/ I	
6	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce , (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 15*2,054	t	30,81000	112,50	3 466,13		Vlastní	
				30,81000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.03	Kanal. přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
7	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou, se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 55	m3	55,00000	59,60	3 278,00		RTS 17/ I
8	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou, se zhutněním Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 11	m3	11,00000	59,60	655,60		RTS 17/ I
9	583373020	štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-16 kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16 11*2,054	t	22,59400	184,50	4 168,59		Vlastní
				22,59000				
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				2 646,84		
10	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm 4	m3	4,00000	661,71	2 646,84		RTS 17/ I
				4,00000				
Díl:	8	Trubní vedení				79 174,10		
11	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém, KG tuhost třídy SN8 DN200 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200 35	m	35,00000	1 003,00	35 105,00		Vlastní
12	877355R01	Napojení na stávající kanalizaci Napojení na stávající kanalizaci 1	kus	1,00000	12 750,00	12 750,00		Vlastní
13	894403011R00	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytov Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových 1	kus	1,00000	174,25	174,25		RTS 17/ I
14	592241300	deska betonová přechodová 625/200/90 T 62, 5x20x9 cm	kus	1,00000	510,00	510,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.03	Kanal. přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy deska přechodová 625/200/120 T 62,5 x 20 x 12							
		1							
15	894411311R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží , rovných	kus	3,00000	503,20	1 509,60		RTS 17/ I	
		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných							
		1+1+1							
16	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací , 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	1,00000	218,45	218,45		Vlastní	
		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence 62,5 x 12 x 10							
		1							
17	592243060	skruž betonová šachetní 100/50 D100x50x12 , cm	kus	1,00000	1 224,00	1 224,00		Vlastní	
		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní D 100 x 50 x 12							
		1							
18	592243070	skruž betonová šachetní 100/100 D100x100x, D100x100x12 cm	kus	1,00000	2 176,00	2 176,00		Vlastní	
		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní D 100 x 50 x 12							
		1							
19	894412411R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží , přechodových	kus	1,00000	523,60	523,60		RTS 17/ I	
		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových							
		1							
20	592241200	skruž betonová přechodová 625/600/90, SP 62,5/100x60x9 cm	kus	1,00000	1 241,00	1 241,00		Vlastní	
		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruž přechodová 62,5/100 x 60 x 9							
		1							
21	894414111R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží , základových	kus	2,00000	613,70	1 227,40		RTS 17/ I	
		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových							
		2							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.03	Kanal. přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
22	592241830	dno betonové šachtové kulaté 100/75, D130x15 cm prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachtové 1000/600 100/130 x 115 x 15	kus	2,00000	6 876,50	13 753,00		Vlastní
23	899102111R00	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně, rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,00000	453,90	907,80		RTS 17/ I
24	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy a mříže z tvárné litiny poklop třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm bez ventilace	kus	2,00000	3 927,00	7 854,00		Vlastní
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				2 017,62		
25	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl, 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	66,00000	30,57	2 017,62		Vlastní
Díl: 997		Přesun sutě				4 685,14		
26	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,96800	31,31	124,24		Vlastní
27	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze , sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	75,39200	6,98	526,24		Vlastní
28	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro , vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	3,96800	116,80	463,46		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.03	Kanal. přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
29	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů n, (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů 3,968	t	3,96800	900,00	3 571,20		Vlastní
				3,97000				
Díl:	998	Přesun hmot				5 851,73		
30	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických, hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m 5,485	t	5,48500	576,35	3 161,28		RTS 17/ I
31	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub, z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 5,485	t	5,48500	490,51	2 690,45		Vlastní
				5,49000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.04	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				45 502,48		
1	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2m pl., do 10000 m2 s překážkami v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm 19	m2	19,00000	40,46	768,74		Vlastní
2	132201111R00	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do, 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 68	m3	68,00000	424,50	28 866,00		RTS 17/ I
3	162201102R00	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny, z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m vytěžená zemina: : 68	m3	68,00000	25,04	1 702,72		RTS 17/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny , z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvezená zemina (za podsyp a obsyp): : 11+4	m3	15,00000	169,89	2 548,35		RTS 17/ I
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 15	m3	15,00000	11,17	167,55		RTS 17/ I
6	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce , (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 15*2,054	t	30,81000	112,50	3 466,13		Vlastní
7	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou, se zhutněním	m3	53,00000	59,60	3 158,80		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.04	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
8	174101101R00	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 53 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou, se zhuštěním	m3	53,00000 11,00000	59,60	655,60		RTS 17/ I
9	583373020	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny 11 štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-16 kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16 11*2,054	t	11,00000 22,59400 22,59000	184,50	4 168,59		Vlastní
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 646,84		
10	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm 4	m3	4,00000 4,00000	661,71	2 646,84		RTS 17/ I
Díl: 8		Trubní vedení				87 220,20		
11	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém, KG tuhost třídy SN8 DN200 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200 35	m	35,00000	1 003,00	35 105,00		Vlastní
12	894411311R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží , rovných Napojení na stávající kanalizaci 2+3+1	kus	6,00000	503,20	3 019,20		RTS 17/ I
13	592243060	skruž betonová šachetní D100x50x12 prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní D 100 x 50 x 12 1	kus	1,00000	1 224,00	1 224,00		Vlastní
14	592243070	skruž betonová šachetní D100x100x12 cm	kus	3,00000	2 176,00	6 528,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.04	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
15	592243210	3 prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní D 100 x 50 x 12 prstenec šachetní betonový vyrovnávací , 62,5 x 12 x 8 cm	kus	3,00000 1,00000	218,45	218,45		Vlastní
16	592243230	1 prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence 62,5 x 12 x 8 prstenec šachetní betonový vyrovnávací , 62,5 x 12 x 10 cm	kus	1,00000 1,00000	218,45	218,45		Vlastní
17	894412411R00	1 prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence 62,5 x 12 x 10 Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží , přechodových Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,00000 3,00000	523,60	1 570,80		RTS 17/ I
18	592241200	3 skruž betonová přechodová , 62,5/100x60x9 cm	kus	3,00000	1 241,00	3 723,00		Vlastní
19	894414111R00	3 prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruž přechodová 62,5/100 x 60 x 9 Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží , základových Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	3,00000 3,00000	613,70	1 841,10		RTS 17/ I
20	592241830	3 dno betonové šachtové kulaté , D130x15 cm	kus	3,00000	6 876,50	20 629,50		Vlastní
21	899102111R00	3 prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachtové 100/130 x 115 x 15 Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně, rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	3,00000 3,00000	453,90	1 361,70		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.04	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
22	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy a mříže z tvárné litiny poklop třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm REXESS bez ventilace 3	kus	3,00000	3 927,00	11 781,00		Vlastní
				3,00000				
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				1 069,95		
23	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl, 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm 35	m	35,00000	30,57	1 069,95		Vlastní
				35,00000				
Díl:	997	Přesun sutě				2 871,54		
24	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 2,432	t	2,43200	31,31	76,15		Vlastní
25	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze , sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 2,432*19	t	46,20800	6,98	322,53		Vlastní
				46,21000				
26	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro , vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti 2,432	t	2,43200	116,80	284,06		Vlastní
				2,43000				
27	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů n, (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů 2,432	t	2,43200	900,00	2 188,80		Vlastní
				2,43000				
Díl:	998	Přesun hmot				10 014,62		
28	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických, hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m 9,387	t	9,38700	576,35	5 410,20		RTS 17/ I
				9,39000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.04	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
29	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub, z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 9,387	t	9,38700	490,51	4 604,42		Vlastní
				9,39000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.05	Areálový vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				62 099,28		
1	132201111R00	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do, 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 99	m3	99,00000	424,50	42 025,50		RTS 17/ I
2	162201102R00	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny, z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m vytěžená zemina: : 99	m3	99,00000	25,04	2 478,96		RTS 17/ I
3	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny , z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvezená zemina (za podsyp a obsyp): : 13+4	m3	17,00000	169,89	2 888,13		RTS 17/ I
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 17	m3	17,00000	11,17	189,89		RTS 17/ I
5	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce , (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 17*2,054	t	34,91800	112,50	3 928,28		Vlastní
6	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou, se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 99-17	m3	82,00000	59,60	4 887,20		RTS 17/ I
7	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou, se zhutněním	m3	13,00000	59,60	774,80		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.05	Areálový vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
8	583373020	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 13 štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-16 kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16 13*2,054	t	13,00000 26,70200 26,70000	184,50	4 926,52		Vlastní
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 646,84		
9	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm 4	m3	4,00000 4,00000	661,71	2 646,84		RTS 17/ I
Díl: 8		Trubní vedení				16 757,75		
10	871161121R00	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu , otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 32 mm 42	m	42,00000	11,90	499,80		RTS 17/ I
11	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 32 x 3,0 mm, tyče + návin 42	m	42,00000	22,95	963,90		Vlastní
12	871181121R00	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu , otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 50 mm 20	m	20,00000	12,75	255,00		RTS 17/ I
13	286131120	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 50 x 4,6 mm trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 50 x 4,6 mm, tyče + návin	m	20,00000	51,85	1 037,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.05	Areálový vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
14	893811152	20 Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné , pro běžné zatížení průměru do 1,0 m hloubky do 1,5 Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,0 m, světlé hloubky od 1,2 m do 1,5 m 1	kus	20,00000 1,00000	475,15	475,15		Vlastní
15	562305600	šachta vodoměrná kruhová typ VŠK5 , - včetně výztuhy 0,8/1,2 m materiál stavební instalační z plastů šachty vodoměrné šachty na obetonování - kruhový typ průměr/ výška (m) 0,8/1,2 1	kus	1,00000 1,00000	11 050,00	11 050,00		Vlastní
16	899721111R00	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm 20+42	m	62,00000 62,00000	30,60	1 897,20		RTS 17/ I
17	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm 20+42	m	62,00000 62,00000	9,35	579,70		Vlastní
Díl:	722	Vnitřní vodovod				1 283,45		
18	722224153	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou , PN 15, T 120 °C G 3/4 - 1" Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120 st. C G 3/4 - 1 1	kus	1,00000 1,00000	323,95	323,95		Vlastní
19	722232065	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní, závit s vypouštěním Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1 1/2 1	kus	1,00000 1,00000	959,50	959,50		Vlastní
Díl:	998	Přesun hmot				425,67		
20	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických, hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m 0,399	t	0,39900 0,40000	576,35	229,96		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 05	Přípojky
R:	SO 05.05	Areálový vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
21	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub, z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 0,399	t	0,39900	490,51	195,71		Vlastní
				0,40000				

Stavba :	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
Objekt :	SO 06	Kotelna JKSO : 8013111

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 06**
Kotelna

Třídík stavebních objektů:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 06.01	Kotelna	783 480,09
SO 06.02	Kotelna - Elektroinstalace silnoproud	82 269,00
	Celkem objekt SO 06	865 749,09

Souписы stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. pro rok 2016/1 a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je prostřednictvím číselné klasifikace položky definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem. Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz.

Pokud je v soupise použita individuální položka, pak její technické a kvalitativní podmínky jsou definovány jejím popisem a v ostatním se pak řídí technickými a kvalitativními podmínkami tohoto sborníku, k němuž popsán druh stavební práce přísluší.

Některé položky zpracovány dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídíku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů-ozn.R.
Odkaz na cenovou soustavu ÚRS: <http://www.pro-rozpocety.cz/software-a-data/cenova-soustava-urs-cs-urs/>

Součástí dodávky jsou i následující položky, které musí být reflektovány v jednotkových cenách!

Dodávka bude provedena jako komplexní, veškeré systémy budou provedeny včetně všeho příslušenství nutného pro bezpečný a bezproblémový provoz, montáží, a budou obsahovat instalační a kotvící prvky (krabice), svítidla vč. zdrojů a recyklačních poplatků. Vypracování provozních manuálů, manuálů údržby a zaškolení obsluhy. Technologické a komplexní zkoušky všech systémů, závěrečná měření, nastavení a uvedení do provozu, měření signálů. Výchozí revize, protokoly, popisy prvků a tras. Koordinace mezi profesemi. Doprava všech materiálů a vybavení. Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační pásy, ...), Ochrana proti korozi (např. asfaltová zálivka, pryskyřice, antikorozi páska, apod.). Stavební přípomoc, vrtání otvorů do průměru 150 mm. Lešení, plošiny, jeřáby a výškové práce. Ekologická likvidace odpadů. Dokumentace skutečného provedení. Všechny pohledové a koncové prvky musí být schváleny investorem nebo architektem. Navržené technické řešení odpovídá použití referenčních výrobků, při jejich záměně nutno v technickém řešení zohlednit odlišné parametry (i v návaznosti na ostatní profese)

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 126311: Budovy škol a univerzit

Rekapitulace soupisu SO 06.01 Kotelna

Stavební díl		Cena (Kč)
61	Úpravy povrchů vnitřní	7 730,56
63	Podlahy a podlahové konstrukce	11 753,39
64	Výplně otvorů	1 296,25
96	Bourání konstrukcí	5 348,27
97	Prorážení otvorů	3 096,23
99	Staveništní přesun hmot	734,10
713	Izolace tepelné	26 107,69
721	Vnitřní kanalizace	8 112,43
722	Vnitřní vodovod	13 846,46

723	Vnitřní plynovod	19 428,77
728	Přípojka kanalizační	760,00
731	Kotelny	443 768,97
732	Strojovny	100 595,49
733	Rozvod potrubí	13 405,89
734	Armatury	58 565,37
767	Konstrukce zámečnické	39 268,06
777	Podlahy ze syntetických hmot	6 799,97
783	Nátěry	5 895,99
784	Malby	16 966,20
	Celkem soupis SO 06.01	783 480,09

Rozpočet je tvořen R-položky, které jsou podrobně specifikovány v PD

Součástí dodávky jsou i následující položky, které musí být reflektovány v jednotkových cenách!

Dodávka bude provedena jako komplexní, veškeré systémy budou provedeny včetně všeho příslušenství nutného pro bezpečný a bezproblémový provoz, montáží, a budou obsahovat instalační a kotvicí prvky (krabice), svítidla vč. zdrojů a recyklačních poplatků. Vypracování provozních manuálů, manuálů údržby a zaškolení obsluhy. Technologické a komplexní zkoušky všech systémů, závěrečná měření, nastavení a uvedení do provozu, měření signálů. Výchozí revize, protokoly, popisy prvků a tras. Koordinace mezi profesemi. Doprava všech materiálů a vybavení. Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační pásy, ...), Ochrana proti korozi (např. asfaltová zálivka, pryskyřice, antikorozní páska, apod.). Stavební přípomoc, vrtání otvorů do průměru 150 mm. Lešení, plošiny, jeřáby a výškové práce. Ekologická likvidace odpadů. Dokumentace skutečného provedení. Všechny pohledové a koncové prvky musí být schváleny investorem nebo architektem. Navržené technické řešení odpovídá použití referenčních výrobků, při jejich záměně nutno v technickém řešení zohlednit odlišné parametry (i v návaznosti na ostatní profese)

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Zařazení dle klasifikace stavebních děl a produkce - CZ-CC 126311: Budovy škol a univerzit

Rekapitulace soupisu SO 06.02 Kotelna - Elektroinstalace silnoproud

Stavební díl		Cena (Kč)
100	Rozvaděče	35 787,00
200	Osvětlovací tělesa, vč. zdrojů a příslušenství, ko	14 524,00
300	Koncové elementy, vč. příp. kotvicího materiálu	10 045,00
400	Kabelové trasy, montážní materiál	14 228,00
500	Kabelové rozvody	7 685,00
	Celkem soupis SO 06.02	82 269,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				7 730,56		
1	611421231RT2	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi 18,025	m2	18,02500 18,02000	81,60	1 470,84		RTS 17/ I
2	612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových 96,259	m2	96,25900 96,26000	65,03	6 259,72		RTS 17/ I
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				11 753,39		
3	632415120RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 20 mm, MFC Level 310 - podkladový 16,835	m2	16,83500 16,84000	627,95	10 571,54		RTS 17/ I
4	632415115RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 15 mm, MFC Level 310 - podkladový 1,32	m2	1,32000 1,32000	498,75	658,35		RTS 17/ I
5	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm (1*1)*0,15	m3	0,15000 0,15000	3 490,00	523,50		RTS 17/ I
Díl:	64	Výplně otvorů				1 296,25		
6	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 1	kus	1,00000 1,00000	403,75	403,75		RTS 17/ I
7	5533300101R	Zárubeň ocelová ZH 110/1970/600 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy 1	kus	1,00000 1,00000	892,50	892,50	SPCM	RTS 17/ I
Díl:	96	Bourání konstrukcí				5 348,27		
8	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% 1,32	m2	1,32000 1,32000	156,00	205,92		RTS 17/ I
9	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 1,32	m2	1,32000 1,32000	52,80	69,70		RTS 17/ I
10	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm Pro nově budovanou gulu 2,8	m3	2,80000 2,80000	1 811,66	5 072,65		RTS 17/ I
Díl:	97	Prorážení otvorů				3 096,23		
11	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 6,1*0,03	m2	0,18300 0,18000	400,00	73,20		RTS 17/ I
12	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	16,83500	96,80	1 629,63		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		16,835		16,84000				
13	900 R02	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 5 Vysátí průmyslovým vysavačem. plocha 18,155 m2	h	2,00000	255,00	510,00		RTS 17/ I
		2		2,00000				
14	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 % 11,001+85,258	m2	96,25900	5,98	575,63		RTS 17/ I
		16,835+1,19		18,02500	5,98	107,79		RTS 17/ I
15	978011121R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 10 %	m2	18,02500	5,98	107,79		RTS 17/ I
16	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 0,47	t	0,47000	168,00	78,96		RTS 17/ I
17	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 0,47*10	t	4,70000	7,30	34,31		RTS 17/ I
18	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m 0,47	t	0,47000	166,00	78,02		RTS 17/ I
19	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m 0,47	t	0,47000	18,48	8,69		RTS 17/ I
				0,47000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				734,10		
20	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 0,62187+1,01943+0,02967	t	1,67100	387,80	648,01		RTS 17/ I
21	999281196R00	Přesun hmot, opravy a údržba, příplatek do 5 km 1,671	t	1,67100	51,52	86,09		RTS 17/ I
				1,67000				
				1,67000				
Díl:	713	Izolace tepelné				26 107,69		
22	713R35	Pouzdro min. + AL - D 35 x 40 mm 6	m	6,00000	96,90	581,40		Vlastní
				6,00000				
23	900 R01	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 4 DTŽ izolace tepelné s Al polepem 4	h	4,00000	250,00	1 000,00		RTS 17/ I
				4,00000				
24	713R36	Pouzdro min. + AL - D 42 x 40 mm 4+28+7	m	39,00000	101,65	3 964,35		Vlastní
				39,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
25	713R37	Pouzdro min. + AL - D 48 x 40 mm 19+22+25+18+7+7+7	m	105,00000 105,00000	106,40	11 172,00		Vlastní
26	713R38	Pouzdro min. + AL - D 76 x 60 mm 4	m	4,00000 4,00000	213,75	855,00		Vlastní
27	713R41	AI opravná páska pro tepelnou izolaci 3	bal	3,00000 3,00000	475,00	1 425,00		Vlastní
28	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 MTŽ izolace tepelné celkem 154 m 15	h	15,00000 15,00000	310,50	4 657,50	Prav.M	RTS 17/ I
29	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry , - zdravotnicka vnitřní Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm. 1,5+1,5+1,5+2+3,5+2,5+3+2,5+3+2,5+3	m	26,50000 26,50000	39,90	1 057,35		Vlastní
30	283771026R	Izolace potrubí 20x9 mm šedočerná tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková PE vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 20 x 9 3	m	3,00000 3,00000	13,30	39,90	SPCM	RTS 17/ I
31	28377108R	Izolace potrubí 25x9 mm šedočerná tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková PE vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 25 x 9 7	m	7,00000 7,00000	15,20	106,40	SPCM	RTS 17/ I
32	283771126R	Izolace potrubí 32x9 mm šedočerná tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková PE vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 32 x 9 5,5	m	5,50000 5,50000	18,05	99,28	SPCM	RTS 17/ I
33	283770490	izolace potrubí návleková PE 25 x 30 mm, - zdravotnicka vnitřní tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková PE vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 25 x 30 2,5+3	m	5,50000 5,50000	90,25	496,38		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
34	283770630	izolace potrubí návleková PE 40 x 40 mm, - zdravotnicka vnitřní tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková PE vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 40 x 40 2,5+3	m	5,50000 5,50000	118,75	653,13		Vlastní
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				8 112,43		
35	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG do , DN 150 Potrubí z plastových trub KG Systém svodné (ležaté) DN 150 1,5+1	m	2,50000 2,50000	390,45	976,13		Vlastní
36	721174041	Potrubí kanalizační plastové svodné systém HT , DN 32 Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 32 1+1+1+2,5	m	5,50000 5,50000	266,00	1 463,00		Vlastní
37	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT , DN 70 Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 70 3,5	m	3,50000 3,50000	358,15	1 253,53		Vlastní
38	R1	Podlahová zápach. uzávěrka s nerez mřížkou, bezzápachová i bez vody + montáž 1	kus	1,00000 1,00000	1 615,00	1 615,00		Vlastní
39	R2	Odtoková nálevka se sifonem a rozetou, - pro odvod kondenzátu od plyn. kotle 1+1	kus	2,00000 2,00000	362,90	725,80		Vlastní
40	R3	Zápachová uzávěrka pro odkap od pojistného, ventilu ohřivače vody 1	kus	1,00000 1,00000	362,90	362,90		Vlastní
41	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 1+1+1+1	kus	4,00000 4,00000	50,35	201,40		RTS 17/ I
42	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 1	kus	1,00000 1,00000	67,45	67,45		RTS 17/ I
43	900 R03	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6 Vsazení odbočky do stáv. ležatého potrubí 4	h	4,00000 4,00000	310,50	1 242,00		RTS 17/ I
44	721290111R00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do, DN 125 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	9,00000	16,15	145,35		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
45	721290112R00	1+1+1+2,5+3,5 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN200 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 1,5+1	m	9,00000 2,50000	20,90	52,25		RTS 17/ I
46	998721102R00	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace , v objektech v do 12 m	t	0,00970	481,65	4,67		RTS 17/ I
47	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný, bez použití mechanizace Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,00970	304,00	2,95		Vlastní
Díl:	722	Vnitřní vodovod				13 846,46		
48	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20, D 20 x 3,4 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 D 20 x 3,4 1,5+1,5	m	3,00000	217,55	652,65		Vlastní
49	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20, D 25 x 4,2 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 D 25 x 4,2 1,5+2+3,5+2,5+3	m	12,50000	266,00	3 325,00		Vlastní
50	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20, D 32 x 5,4 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 D 32 x 5,4 2,5+3	m	5,50000	318,25	1 750,38		Vlastní
51	722174025	Potrubí vodovodní plastové PP-R svar, polyfuze D 40 x 5,5 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 D 40 x 5,5 2,5+3	m	5,50000	392,35	2 157,93		Vlastní
52	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek od DN 15 do DN 25 1+1+1+1	ks	4,00000	133,95	535,80		RTS 17/ I
53	R4	Ocel. pozink. půlžlábek pro vedení plast. potrubí , - velikost dle dimenze potrubí 3+12,5+5,5+5,5	m	26,50000	76,00	2 014,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
54	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C , vnitřní závit Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2 1	ks	1,00000	185,25	185,25		Vlastní
55	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C , vnitřní závit Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4 1	kus	1,00000	270,75	270,75		Vlastní
56	722232R03	Výtokový ventil s připojením na hadici zahradní - , DN 15 Výtokový ventil přímý G 1/2 s připojením na hadici 2	kus	2,00000	380,00	760,00		Vlastní
57	722263213	Vodoměr závitový bytový do 35 °C G 1/2", Qn 1,5 m3/s horizontální 1	kus	1,00000	475,00	475,00		Vlastní
58	722290226R00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do, DN 50 Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 dle potrubí : 26,5	m	26,50000	33,25	881,13		RTS 17/ I
59	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 dle potrubí : 26,5	m	26,50000	29,45	780,43		RTS 17/ I
60	998722102R00	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v , do 12 m Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,08000	430,35	34,43		RTS 17/ I
61	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez, použití mechanizace Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,08000	296,40	23,71		Vlastní
Díl:	723	Vnitřní plynovod				19 428,77		
62	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	9,00000	247,95	2 231,55		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		9		9,00000				
63	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 0,25+0,25	m	0,50000	300,20	150,10		RTS 17/ I
64	723150314R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 89x3,6 1,5	m	1,50000	634,60	951,90		RTS 17/ I
65	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 Výroba: Akumulátor plynu z ocel. trubek hladkých spoj.svař - D 89/3,6 délka 1600 mm + varné dýnko	h	5,00000	310,50	1 552,50	Prav.M	RTS 17/ I
66	14125397R	Trubka bežešvá hladká jakost 11353.0 D 89x4,5 mm 1,6	m	1,60000	634,60	1 015,36	SPCM	RTS 17/ I
67	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25 0,5+3,5+1+4,5	m	9,50000	33,25	315,88		RTS 17/ I
68	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50 2+1,5+1,5+1,5	m	6,50000	98,80	642,20		RTS 17/ I
69	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80 1,5+2,5	m	4,00000	100,70	402,80		RTS 17/ I
70	733191828R00	Odřezání třmenových držáků potrubí do D 108 12	kus	12,00000	3,80	45,60		RTS 17/ I
71	723190912R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 15 2	kus	2,00000	133,00	266,00		RTS 17/ I
72	723190919R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 80 1	kus	1,00000	303,05	303,05		RTS 17/ I
73	723190202R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 15 1	soubor	1,00000	841,70	841,70		RTS 17/ I
74	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20 2	soubor	2,00000	1 035,50	2 071,00		RTS 17/ I
75	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15 1	kus	1,00000	241,30	241,30		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
76	723235111R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 15 2	kus	2,00000 2,00000	234,65	469,30		RTS 17/ I
77	723235112R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 20 2	kus	2,00000 2,00000	325,85	651,70		RTS 17/ I
78	723R2	Plynová připojovací hadice - G 3/4", - délka 1 m s atestem na ZP 2	ks	2,00000 2,00000	1 425,00	2 850,00		Vlastní
79	31941904R	Zátka č. 290 DN 1/2" vnější závit černá 1	kus	1,00000 1,00000	95,00	95,00	SPCM	RTS 17/ I
80	723R4	Násada na hadici - G 1/2" 1	ks	1,00000 1,00000	95,00	95,00		Vlastní
81	723R5	Tlakoměr plynový D 160, rozsah 0-6 kPa 1	ks	1,00000 1,00000	665,00	665,00		Vlastní
82	723R6	Tlakoměrový kohout dvoucestný zkušební G1/2", ČSN 13 7513.5 1	ks	1,00000 1,00000	665,00	665,00		Vlastní
83	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí 2	kus	2,00000 2,00000	22,80	45,60		RTS 17/ I
84	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí 9+0,5+1,5+1,6	m	12,60000 12,60000	19,95	251,37		RTS 17/ I
85	900 R01	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 4 Utěsnění protipožárních prostupů plyn. potrubí 2	h	2,00000 2,00000	250,00	500,00		RTS 17/ I
86	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí 1	kus	1,00000 1,00000	522,50	522,50		RTS 17/ I
87	900 R04	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 7 Revize odběrného plynového zařízení 4	h	4,00000 4,00000	350,00	1 400,00		RTS 17/ I
88	723290821R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,08390	1 083,00	90,86		RTS 17/ I
89	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,09110	413,25	37,65		RTS 17/ I
90	998723194R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní plynovod do 1 km	t	0,09110	494,00	45,00		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
91	998723199R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitř. plynovod další 1km	t	0,91100	15,20	13,85		RTS 17/ I
Díl:	728	Přípojka kanalizační				760,00		
92	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	1,00000	760,00	760,00		RTS 17/ I
Díl:	731	Kotelny				443 768,97		
93	731R1	Plynový nástěný kondenzační kotel Výkon 2x 10,9 - 40,7 kW (=10,9-81,4kW) (při 80/60°C) s modulovaným sálavým válcovým hořákem, pro provoz závislý na vzduchu místnosti, nerez topná plocha, digitální regulace kotlového okruhu, norm. stupeň využití 98% (Hs) dodán v kaskádě jako dvoukotlová jednotka - kotle v řadě	kpl.	1,00000	188 200,00	188 200,00		Vlastní
		1		1,00000				
94	731R2	Hydraulická kaskáda - řadová sestava 2x45kW	kpl.	1,00000	19 920,60	19 920,60		Vlastní
		1		1,00000				
95	731R3	Hydraulická výhybka	kpl.	1,00000	20 337,78	20 337,78		Vlastní
		1		1,00000				
96	731R4	Ekvitermně řízená regulace topného okruhu	kpl.	1,00000	33 064,20	33 064,20		Vlastní
		1		1,00000				
97	731R5	Komunikační modul LON	kpl.	1,00000	3 796,26	3 796,26		Vlastní
		1		1,00000				
98	731R6	Komunikační modul LON pro kaskádu	kpl.	1,00000	3 796,26	3 796,26		Vlastní
		1		1,00000				
99	731R7	Spoj. kabel LON pro výměnu dat (7m)	kpl.	1,00000	791,28	791,28		Vlastní
		1		1,00000				
100	731R8	Zakončovací odpor LON (2ks)	kpl.	1,00000	169,56	169,56		Vlastní
		1		1,00000				
101	731R9	Čidlo výstupní teploty NTC Nr.2 I = 5800	kpl.	5,00000	1 450,68	7 253,40		Vlastní
		5		5,00000				
102	731R10	Konektor č. "20" (3ks)	kpl.	1,00000	263,76	263,76		Vlastní
		1		1,00000				
103	731R11	Konektor č. "52" (3ks)	kpl.	1,00000	263,76	263,76		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
104	731R12	1 Rozšíření pro 2. a 3. topný okruh	kpl.	1,00000	6 170,10	6 170,10		Vlastní
105	731R13	1 Spalinová kaskáda - řadová sestava - DN150	kpl.	1,00000	8 835,96	8 835,96		Vlastní
106	731R14	1 Spal. cesty - zákl. sada šachty DN150	kpl.	1,00000	5 614,32	5 614,32		Vlastní
107	731R15	1 Spal. cesty - revizní kus jednoduchý, přímý DN150	kpl.	1,00000	3 108,60	3 108,60		Vlastní
108	731R16	1 Spal. cesty - roura 2m dlouhá DN150	kpl.	4,00000	1 978,20	7 912,80		Vlastní
109	731R17	4 Spal. cesty - roura 1m dlouhá DN150	kpl.	2,00000	1 186,92	2 373,84		Vlastní
110	731R18	2 Spal. cesty - roura 0,5m dlouhá DN150	kpl.	1,00000	791,28	791,28		Vlastní
111	731R19	1 Spal. cesty - koleno 87° - DN 150	kpl.	1,00000	951,42	951,42		Vlastní
112	731R20	1 Stanice pro aut. plnění topné soustavy + montáž	kpl.	1,00000	15 656,98	15 656,98		Vlastní
113	731R21	1 Změkčovací zařízení pro topnou vodu + montáž	kpl.	1,00000	26 790,48	26 790,48		Vlastní
114	900 R04	1 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 7 MTŽ zařízení kotelny (kotlů) a systému spalinových cest, vč. vybourání otvoru do komína pro vedení spalin. cest	h	16,00000	350,00	5 600,00		RTS 17/ I
115	900 R04	16 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 7 Revize spalinových cest	h	2,00000	350,00	700,00		RTS 17/ I
116	900 R03	2 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6	h	72,00000	310,50	22 356,00		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
117	900 R02	Topná zkouška dle ČSN a vyregulování systému 72 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 5	h	180,00000	255,00	45 900,00		RTS 17/ I
118	731391811R00	MTŽ zařízení kotelny (mimo kotlů a systému spalinových cest) 180 Vypouštění vody z kotlů samospádem do 5 m2	kus	1,00000	147,89	147,89		RTS 17/ I
119	731249312R00	1 Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkouření	soubor	2,00000	2 826,00	5 652,00		RTS 17/ I
120	900 R04	2 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 7	h	20,00000	350,00	7 000,00		RTS 17/ I
121	731341130R00	Uvedení do provozu, seznámení s provozem a zaškolení obsluhy 20 Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	3,00000	57,46	172,38		RTS 17/ I
122	998731101R00	3 Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,02600	2 637,60	68,58		RTS 17/ I
123	998731194R00	Příplatek zvětšený přesun, kotelny do 1 km	t	0,02600	1 224,60	31,84		RTS 17/ I
124	998731199R00	Příplatek zvětšený přesun, kotelny další 1 km	t	0,26000	14,13	3,67		RTS 17/ I
125	731890801R00	0,026*10 Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m	t	0,02600	2 844,84	73,97		RTS 17/ I
Díl:	732	Strojovny				100 595,49		
126	732R22	Sdružený rozdělovač a sběrač - modul 120, délka 3150 mm, vč. tepelné izolace s kaširovanou Alu folií a stěn. konzol - výkres v PD	kpl.	1,00000	32 572,80	32 572,80		Vlastní
127	732339108R00	1 Montáž nádoby expanzní tlakové 200 l	soubor	1,00000	217,50	217,50		RTS 17/ I
128	732R23	1 Expanzní tlak. nádoba s membránou o objemu 200 l., 6 bar	kpl.	1,00000	6 639,84	6 639,84		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
129	732R24	Oběh. čerpadlo s regulací otáček, 25-60, 180 PN 10, 230V, max. 50l/min., izolační kryt - pro okruh VZT 1	ks	1,00000	11 016,81	11 016,81		Vlastní
130	732R25	Oběh. čerpadlo s regulací otáček 32-100-180 PN 10, 230V, max.220 l/min. izolační kry - pro okruh přední budovy 1	ks	1,00000	15 270,24	15 270,24		Vlastní
131	732R26	Oběh. čerpadlo s regulací otáček 32-100-180 PN 10, 230V, max.220 l / min. izolační kryt - pro okruh zadní budovy 1	ks	1,00000	15 270,24	15 270,24		Vlastní
132	732R27	Oběh. čerpadlo s regulací otáček 32-80 PN 10, 230V, max. 200 l / min. izolační kryt - pro okruh hosp. budovy + kuchyň 1	ks	1,00000	13 909,56	13 909,56		Vlastní
133	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25 1	soubor	1,00000	1 122,30	1 122,30		RTS 17/ I
134	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40 3	soubor	3,00000	1 322,40	3 967,20		RTS 17/ I
135	28399901R	Orientační štítek MTŽ a dodávka orientačních štítků 14	kus	14,00000	43,50	609,00	SPCM	RTS 17/ I
Díl:	733	Rozvod potrubí				13 405,89		
136	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 6	m	6,00000	188,79	1 132,74		RTS 17/ I
137	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32 4	m	4,00000	292,32	1 169,28		RTS 17/ I
138	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40 18	m	18,00000	335,82	6 044,76		RTS 17/ I
139	733121122R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,2 mm 4	m	4,00000	538,53	2 154,12		RTS 17/ I
140	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	2,00000	121,80	243,60		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		2		2,00000				
141	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	1,00000	187,92	187,92		RTS 17/ I
		1		1,00000				
142	733113117R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 40	kus	6,00000	217,50	1 305,00		RTS 17/ I
		6		6,00000				
143	733113118R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 65	kus	2,00000	348,00	696,00		RTS 17/ I
		2		2,00000				
144	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	10,00000	6,96	69,60		RTS 17/ I
		10		10,00000				
145	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	4,00000	13,92	55,68		RTS 17/ I
		4		4,00000				
146	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,27390	820,41	224,71		RTS 17/ I
		0,27392		0,27000				
147	998733194R00	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 1km	t	0,27390	351,48	96,27		RTS 17/ I
		0,27392		0,27000				
148	998733199R00	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí další 1km	t	2,73900	9,57	26,21		RTS 17/ I
		10*0,2739		2,74000				
		Pro vzdálenost 10 km: :						
Díl:	734	Armatury				58 565,37		
149	734200833R00	Demontáž armatur se 3závity do G 6/4	kus	3,00000	143,55	430,65		RTS 17/ I
		3		3,00000				
150	900 R01	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 4	h	3,00000	250,00	750,00		RTS 17/ I
		Prověření funkčnosti stáv. 3-cestný směšovací, vyčištění						
		3		3,00000				
151	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	2,00000	361,05	722,10		RTS 17/ I
		2		2,00000				
152	734235225R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 40	kus	9,00000	722,97	6 506,73		RTS 17/ I
		9		9,00000				
153	734243123R00	Ventil zpětný - DN 25	kus	1,00000	276,66	276,66		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		1		1,00000				
154	734243125R00	Ventil zpětný - DN 40	kus	3,00000	496,77	1 490,31		RTS 17/ I
		3		3,00000				
155	734293273R00	Kohout kulový - DN 25	kus	1,00000	361,05	361,05		RTS 17/ I
		1		1,00000				
156	734293275R00	Kohout kulový - DN 40	kus	3,00000	722,97	2 168,91		RTS 17/ I
		3		3,00000				
157	734173416R00	Přírubové spoje PN 1,6/1 MPa, DN 65	soubor	1,00000	783,00	783,00		RTS 17/ I
		1		1,00000				
158	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací DN 15	kus	6,00000	174,87	1 049,22		RTS 17/ I
		6		6,00000				
159	734R31	Kulový kohout se zajištěním MK 1"	ks	1,00000	1 070,10	1 070,10		Vlastní
		1		1,00000				
160	734R33	Odkalovač přivařitelný, DN 65 + montáž	kpl.	1,00000	17 313,00	17 313,00		Vlastní
		1		1,00000				
161	734261225R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 1	kus	4,00000	232,29	929,16		RTS 17/ I
		4		4,00000				
162	734263316R00	Šroubení topenářské, přímé, I DN 40	kus	16,00000	1 052,70	16 843,20		RTS 17/ I
		16		16,00000				
163	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	8,00000	169,65	1 357,20		RTS 17/ I
		8		8,00000				
164	734R34	Teploměr příložený, rozsah 0-120°	ks	8,00000	501,12	4 008,96		Vlastní
		8		8,00000				
165	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdrem nebo stonkem a jímkou	kus	8,00000	147,90	1 183,20		RTS 17/ I
		8		8,00000				
166	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	1,00000	1 218,00	1 218,00		RTS 17/ I
		1		1,00000				
167	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,05400	593,34	32,04		RTS 17/ I
168	998734194R00	Příplatek zvětšený přesun, armatury do 1 km	t	0,05400	1 226,70	66,24		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
169	998734199R00	0,054 Příplatek zvětšený přesun, armatury další 1 km Pro vzdálenost 10 km: : 10*0,054	t	0,05000 0,54000 0,54000	10,44	5,64		RTS 17/ I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				39 268,06		
170	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg 350	kg	350,00000 350,00000	36,13	12 645,50		RTS 17/ I
171	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, - plynoinstalace 15	kg	15,00000 15,00000	100,00	1 500,00		RTS 17/ I
172	13235430R	Tyč ocelová T jakost 11375 30x30x4 mm 0,002	t	0,00200	25 000,00	50,00	SPCM	RTS 17/ I
173	13210332R	Tyč ocelová kruhová jakost 10000 D 10 mm 0,006	t	0,00600 0,01000	25 000,00	150,00	SPCM	RTS 17/ I
174	13359046R	Ocel pásová jakost 11375 40x3,0 mm 0,003	t	0,00300	25 000,00	75,00	SPCM	RTS 17/ I
175	14587221R	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 25 x 2 mm 0,004	t	0,00400	25 000,00	100,00	SPCM	RTS 17/ I
176	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, - plynoinstalace 55	kg	55,00000 55,00000	100,00	5 500,00		RTS 17/ I
177	13359046R	Ocel pásová jakost 11375 40x3,0 mm 0,020	t	0,02000 0,02000	25 000,00	500,00	SPCM	RTS 17/ I
178	13235430R	Tyč ocelová T jakost 11375 30x30x4 mm 0,01	t	0,01000 0,01000	25 000,00	250,00	SPCM	RTS 17/ I
179	13210332R	Tyč ocelová kruhová jakost 10000 D 10 mm 0,025	t	0,02500 0,03000	25 000,00	625,00	SPCM	RTS 17/ I
180	767646510R00	Montáž dveří protipožárních jednokřídlových 1	kus	1,00000 1,00000	1 254,49	1 254,49		RTS 17/ I
181	767649192R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače podlahového 1	kus	1,00000 1,00000	500,00	500,00		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
182	55341451.AR	Dveře kovové 60/197 PB 30 Otevírání kliky/klika + samozavírač, kování FAB. 1	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	SPCM	RTS 17/ I
183	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 0,4417	t	0,44170	972,23	429,43		RTS 17/ I
184	998767192R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 100 m 0,4417	t	0,44170	656,42	289,94		RTS 17/ I
185	998767194R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 1 km 0,4417	t	0,44170	676,74	298,92		RTS 17/ I
186	998767199R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. další 1 km Pro 10km: : 0,4417*10	t	4,41700	22,59	99,78		RTS 17/ I
				4,42000				
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				6 799,97		
187	777695113R00	Nátěry podlah betonových 1x Sokratem 2804 Pod cementovou vyrovnávací stěrku 16,835+1,19	m2	18,02500	50,00	901,25		RTS 17/ I
188	777615214R00	Nátěry podlah betonových 2x S 1300 18,025	m2	18,02500	325,01	5 858,31		RTS 17/ I
189	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m 0,03551	t	0,03550	437,80	15,54		RTS 17/ I
190	998777192R00	Příplatek zvětš. přesun, podlahy syntet. do 100 m 0,03551	t	0,03550	161,31	5,73		RTS 17/ I
191	998777194R00	Příplatek zvětš. přesun, podlahy syntet. do 1 km 0,03551	t	0,03550	366,77	13,02		RTS 17/ I
192	998777199R00	Příplatek zvětš. přesun, podlahy syntet. další 1km 0,03551*10	t	0,35510	17,23	6,12		RTS 17/ I
				0,36000				
Díl:	783	Nátěry				5 895,99		
193	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x 9+0,5	m	9,50000	28,00	266,00		RTS 17/ I
				9,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
194	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x 1,5+1,6	m	3,10000 3,10000	35,00	108,50		RTS 17/ I
195	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní 28	m	28,00000 28,00000	18,00	504,00		RTS 17/ I
196	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní 4	m	4,00000 4,00000	18,00	72,00		RTS 17/ I
197	783103811R00	Odstranění nátěrů z ocel.konstrukcí "C" oškrábán Plech plošiny+stupně: : (1,05*1,15+1,9*1,25+1,35*1)*2 plech otop: : 0,3*(1,9+0,25+1,75) nosník ocel I140: : 0,5*(1,25+1,45) uhelník ocel. nosný: : 0,2*(4*1,85+4*0,3+2*2,9+1) zábradlí: : (3,14*0,025)*(2*2+2*1,75+2) jekl nosný: : 3,85*0,35	m2	17,55830 9,87000 1,17000 1,35000 3,08000 0,75000 1,35000	40,00	702,33		RTS 17/ I
198	783902811R00	Odstranění nátěrů odstraňovačem P 8212 8,5	m2	8,50000 8,50000	120,00	1 020,00		RTS 17/ I
199	783124220R00	Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email 17,5583	m2	17,55830 17,56000	140,00	2 458,16		RTS 17/ I
200	900 R02	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 5 Bezpečnostní pruhy - signální značení - celkem 9,93 m 3	h	3,00000 3,00000	255,00	765,00		RTS 17/ I
Díl:	784	Malby				16 966,20		
201	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m Předsíň stěna: :	m2	12,19100	14,00	170,67		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		2,97*(0,85*2+1,4*2)		13,37000				
		-(0,6*1,97)*2		-2,36000				
		Mezisosoučet		11,00000				
		Předsíň strop: :						
		0,85*1,4		1,19000				
		Mezisosoučet		1,19000				
202	784401802R00	Odstranění malby obroušením v místnosti H do 5 m	m2	114,28300	16,00	1 828,53		RTS 17/ I
		102,093+12,19		114,28000				
203	784402802R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m	m2	102,09300	16,00	1 633,49		RTS 17/ I
		Kotelna stěny: :						
		4,55*(4,9*2+1,05*2+3,95*2)		90,09000				
		-(0,6*1,97)-(0,9*2,1)-4*(0,8*0,55)		-4,83000				
		Kotelna strop: :						
		4,9*3,95		19,36000				
		-1,05*2,4		-2,52000				
		Mezisosoučet		102,09000				
204	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem, 1 x	m2	114,28000	16,00	1 828,48		RTS 17/ I
		Pod disperzní tmel						
		114,28		114,28000				
205	784127102R00	Vyhlazení disperzním tmelem, 2 x	m2	114,28000	55,00	6 285,40		RTS 17/ I
		114,28		114,28000				
206	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem, 1 x	m2	114,28000	11,00	1 257,08		RTS 17/ I
		pod malbu						
		114,28		114,28000				
207	784125712R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2x	m2	67,95150	24,00	1 630,84		RTS 17/ I
		114,28-46,3285		67,95000				
208	784124112R00	Malba latexová, bílá, bez penetr. 2 x	m2	46,32850	50,33	2 331,71		RTS 17/ I
		do výšky 2 m nad pochozí plochy						
		2*(1,4+1,4+1,05+0,65+4,9+3,95+4,9+0,4+2,7)		42,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.01	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		schodiště + podesty : (1,4+1,55)*1,23		3,63000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.02	Kotelna - Elektroinstalace silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	100	Rozvaděče				35 787,00			
1	1	Demontáž stávajícího rozvaděče <i>nástěnná oceloplechová skříň s jedním přívodem a 20 x vývod + ekologická likvidace</i>	ks	1,00000	1 830,00	1 830,00		Vlastní	
		1		1,00000					
2	2T00	Rozvaděč RM1	ks	1,00000	33 340,00	33 340,00		Vlastní	
		1		1,00000					
3	3	Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,00000	617,00	617,00		Vlastní	
		1		1,00000					
Díl:	200	Osvětlovací tělesa, vč. zdrojů a příslušenství, ko				14 524,00			
4	4	1 - Přisazené průmyslové zářivkové svítidlo 2x28W , EVG PC difuzor IP65	ks	3,00000	1 002,00	3 006,00		Vlastní	
		3		3,00000					
5	5	1N - Přisazené průmyslové zářivkové svítidlo 2x28W, EVG PC difuzor IP65 + 1h nouzový modul	ks	1,00000	1 701,00	1 701,00		Vlastní	
		1		1,00000					
6	6	2N - Přisazené průmyslové zářivkové svítidlo 2x35W, EVG PC difuzor IP65 + 1h nouzový modul	ks	1,00000	1 780,00	1 780,00		Vlastní	
		1		1,00000					
7	7	3 - Nástěnné průmyslové kruhové zářivkové svítidlo, 2x18W EVG IP65 s ochrannou mřížkou	ks	2,00000	1 129,00	2 258,00		Vlastní	
		2		2,00000					
8	8	4 - Přisazené kruhové zářivkové svítidlo 2x26W EVG, opálový difuzor IP65	ks	1,00000	1 129,00	1 129,00		Vlastní	
		1		1,00000					
9	9	N1 - Nástěnné průmyslové nouzové zářivkové svítidlo, s piktogramem 8W 1H SE IP65 AutoTest	ks	3,00000	1 550,00	4 650,00		Vlastní	
		3		3,00000					
Díl:	300	Koncové elementy, vč. příp. kotvícího materiálu				10 045,00			
10	10	Spínač řaz. 6, zapuštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic.	ks	2,00000	191,00	382,00		Vlastní	
		2		2,00000					
11	11	Spínač řaz. 1, IP44, 250V/10A.	ks	1,00000	223,00	223,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.02	Kotelna - Elektroinstalace silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
12	12	1 Spínač řaz. 6, IP44, 250V/10A.	ks	1,00000 2,00000	235,00	470,00		Vlastní
13	13	2 Tlačítko TOTAL STOP, přisazené IP44	ks	2,00000 2,00000	562,00	1 124,00		Vlastní
14	14	2 Snímač přítomnosti - pohybové čidlo IP44, dosah 12m, 270°	ks	1,00000 1,00000	530,00	530,00		Vlastní
15	15	1 Zásuvka 2P+PE, přisazená, IP44, 16A/230V.	ks	6,00000 6,00000	187,00	1 122,00		Vlastní
16	16	6 Čidlo havarijní teploty Jednoúrovňový detektor havarijní teploty reaguje na překročení přednastavené teploty. Výstupní signál je logický - otevřený kolektor tranzistoru NPN. V klidovém stavu poskytuje detektor proud 10 - 15 mA, který při dosažení nastaveného detekčního limitu klesne na nulu.	ks	1,00000	1 090,00	1 090,00		Vlastní
17	17	1 Čidlo zaplavení Jednoúrovňový detektor zaplavení indikuje hladinu vody nad podlahou. Výstupní signál je logický - otevřený kolektor tranzistoru NPN. V klidovém stavu poskytuje detektor proud 10 - 15 mA, který při dosažení nastaveného detekčního limitu klesne na nulu.	ks	1,00000 1,00000	3 340,00	3 340,00		Vlastní
18	18	1 Dvoutónová nezálohovaná červená polarizovaná , plastová siréna, 102 db/m, 9 - 28 Vss, IP65	ks	1,00000 1,00000	1 164,00	1 164,00		Vlastní
19	19	1 Demontáž a následná montáž stávajícího systému , detekce úniku hořlavých plynů 1x čidlo, 1x akustická signalizace, kabeláž 20m, odpojení a následné zapojení v rozvaděči silnoproudu	ks	1,00000 1,00000	600,00	600,00		Vlastní
Díl:	400	Kabelové trasy, montážní materiál				14 228,00		
20	20	6 Instalační krabice rozbočné, včetně svorek a víček, vč. příp. kotvicího materiálu.	ks	6,00000 6,00000	178,00	1 068,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	SO 06	Kotelna
R:	SO 06.02	Kotelna - Elektroinstalace silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
21	21R	Trubka tuhá, PVC, D=16 mm, vč. Spojek, přichytek, kolen, kotvícího materiálu. Střední mech. namáhání 40	m	40,00000	44,50	1 780,00		RTS 17/ I
22	22	Trubka tuhá, PVC, D=20 mm, vč. Spojek, přichytek, kolen, kotvícího materiálu. Střední mech. namáhání 80	m	80,00000	50,50	4 040,00		Vlastní
23	23	Oceloplechový žlab 50/50, vč. Spojek, přichytek, kolen, kotvícího materiálu, závěsů, výložníků. 5	m	5,00000	268,00	1 340,00		Vlastní
24	24	Svorky ochranného pospojování + CU pásek. 20	ks	20,00000	78,80	1 576,00		Vlastní
25	25	Demontáž stávající elektroinstalace 250m kabeláže, 15m kabelového roštu, 30m PVC lišty, 8x svítidlo, 5x ovladač, 6x zásuvka, 8x instalační krabice, 1x čidlo zaplavení, 1x čidlo 1	ks	1,00000	4 424,00	4 424,00		Vlastní
Díl:	500	Kabelové rozvody				7 685,00		
26	26	Kabel s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 60	m	60,00000	22,00	1 320,00		Vlastní
27	27	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 40	m	40,00000	22,00	880,00		Vlastní
28	28	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 100	m	100,00000	28,20	2 820,00		Vlastní
29	29	Kabel s Cu jádrem JYTY 4x1 10	m	10,00000	22,50	225,00		Vlastní
30	30	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 4mm ² zž 20	m	20,00000	20,00	400,00		Vlastní
31	31	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 10mm ² zž 60	m	60,00000	34,00	2 040,00		Vlastní

Stavba :	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí	
Objekt :	VN	Vedlejší a ostatní náklady	JKSO : 8013111

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **VN**
Vedlejší a ostatní náklady

Třídník stavebních objektů:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
VN	Vedlejší a ostatní náklady	116 550,00
	Celkem objekt VN	116 550,00

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. pro rok 2016/I a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je prostřednictvím číselné klasifikace položky definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem. Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz. Pokud je v soupise použita individuální položka, pak její technické a kvalitativní podmínky jsou definovány jejím popisem a v ostatním se pak řídí technickými a kvalitativními podmínkami tohoto sborníku, k němuž popsáný druh stavební práce přísluší.

Výkaz výměr je vypracován na základě požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výmě. (stejné požadavky byly u již neplatné Vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla aktuální v době zpracování projektu)

Rekapitulace soupisu VN Vedlejší a ostatní náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	116 550,00
	Celkem soupis VN	116 550,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	VN	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VN	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				116 550,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby 1	soubor	1,00000	13 500,00	13 500,00		RTS 17/ I
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí 1	soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		RTS 17/ I
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště. 1	soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00		RTS 17/ I
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení. 1	soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00		RTS 17/ I
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. 1	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 17/ I
6	005122010R	Provoz objednatele Ztížené podmínky provádění stavebních prací způsobené omezením provozem mateřské školy, (nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrazení, stříšek, záchytných sítí, apod.) 1	soubor	1,00000	13 500,00	13 500,00		RTS 17/ I
7	005124010R	Koordinační činnost 1	soubor	1,00000	900,00	900,00		RTS 17/ I
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00000	900,00	900,00		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06	Stavební úpravy Matařské školy Lánecká V - Novostavba pavilonu pro 48 dětí
O:	VN	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VN	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
9	005211080R	1 Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Stavenišť i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.	soubor	1,00000	13 500,00	13 500,00		RTS 17/ I
10	220890202R00	1 Revize Náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		RTS 17/ I
11	005241010R	1 Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		RTS 17/ I
12	005241020R	1 Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 17/ I
13	005261010R	1 Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubor	1,00000	2 250,00	2 250,00		RTS 17/ I
		1		1,00000				