

ku noul. 5578/15 d. 989



105134

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Dodatek č. 3 - Změna závazku smlouvy o dílo stavby Hotelová škola Třebíč – přístavba tělocvičny				
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Josef Pavlík, náměstek hejtmána pro oblast ekonomiky a majetku				
Schváleno:	ZK	Datum:	20. 12. 2016	Č.usnesení:	0577/08/2016/ZK
Dokument uložen u:	OM				
Počet vyhotovení:	3				
Adresát:	STARKON a.s., Bohuslavice 10, 588 56 Telč				
Smluvní částka: 1)	-1511434.39				
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový				
Podpis zajistit do:	neprodleně				

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis	
Zpracoval:	OM/P. Čermák	24.7.2017		
Projednáno s:	OM/Ing. E. Jozífek	24.7.2017		
Právní kontrola:	OM/Mgr. J. Tvrzová	24.7.2017		
Předkládá:	OM/Ing. P. Kolář	24.7.2017		
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/Ing. P. Kolář	24.7.2017		
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OM/Ing. P. Kolář	24.7.2017	
	Správce rozpočtu:	OE/Ing. P. Tulis	24.7.2017	

Poznámka:

Subjekt (IČO: 26227525), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: cermak, datum ověření: 19.07.2017 10:49:24):

Dodatek č. 3 - Změna závazku smlouvy o dílo stavby Hotelová škola Třebíč – přístavba tělocvičny

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: -1511434.39, Datum Od: 21.7.2017, Datum do: 31.8.2017, Perioda: měsíčně, ODPA: 3123, ORJ: 8001, ORG: 1350020000 POL: 6121 UZ: 00999

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).



Dodatek č. 3

ke Smlouvě o dílo ze dne 14. 9. 2015 (ID smlouvy 85900) na akci

„Hotelová škola Třebíč – přístavba tělocvičny“

1. Smluvní strany

Objednatel : Kraj Vysočina
se sídlem: Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Josef Pavlík, náměstek hejtmána pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci smluvní: MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Josef Pavlík
zástupce pro věci technické: Pavel Čermák
tel.: 564602272
IČO: 70890749
bankovní spojení : Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu: 4050005000/6800

Zhotovitel: Starkon a.s.
se sídlem: Bohuslavice 10, 588 56 Telč
doručovací adresa: Stará Říše 198, PSČ 588 67
zastoupený: Jiřím Kovářem, předsedou představenstva
zástupce pro věci smluvní: Jiří Kovář, předseda představenstva
zástupce pro věci technické: Ing. Václav Ondráček
tel./fax: 567 579 211 / 567 579 219
IČO: 26227525
DIČ: CZ26227525
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 193111929/0300
zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně, oddíl B, vložka 3440

Předmět dodatku

Předmětem dodatku č. 3 je provedení změny v provedení stavebních prací veřejné zakázky „Hotelová škola Třebíč – přístavba tělocvičny“. Charakter těchto prací splňuje požadavky uvedené v ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nemění tedy podstatně závazek z původní smlouvy uzavřené dne 14. 9. 2015. Jedná se o provedení drobných změn stavebních prací při provádění díla. Potřeba změny závazku ze smlouvy vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu zakázky a hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku. Všechny změny závazku ze smlouvy jsou dále podrobně specifikovány v příložených oceněných výkazech výměr. Smluvní strany se proto dohodly, v souladu s čl. 2, odst. 2.6. Smlouvy na uzavření dodatku č. 3, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy takto:

2. Předmět díla

Rozsah díla se mění a doplňuje v rozsahu zdůvodněných vynucených změn:

- 1)
Nahrazení části původních plastových vnitřních dilatačních profilů objektové spáry kovovými.
- 2)
Instalace dveřních vložek ze systému generálního klíče areálu školy.
- 3)
Doplnění revizní šachty drenážního systému, včetně provedení souvisejících stavebních úprav.
- 4)
Změna způsobu a trasy přívodu vzduchu a odvodu spalin z provozu vnitřní teplovzdušné jednotky, v souladu s aktuálně platnou legislativou.
- 5)
Změna nosné konstrukce svítidel a elektroinstalačních žlabů v tělocvičně.
- 6)
Doplnění rozvodů, zařízení a osvětlení v nově zřízené strojovně VZT.
- 7)
Navýšení stávajících položek z kapitoly Elektronické komunikace a zařízení z důvodu větších výměr a propojení na stávající systémy budov v areálu školy, případně doplnění chybějících položek, které nebyly obsaženy ve smluvním soupisu stavebních prací.
- 8)
Nahrazení části původně navržených liniových žlabů šířky 500 mm žlaby větší šířky.
- 9)
Instalace bezpečnostního oplocení části jižní hranice pozemku.
- 10)
Vyčištění a terénní úpravy pozemků v majetku stavebníka, které navazují na pozemky pod přístavbou tělocvičny.
- 11)
Výroba a instalace Energetického štítu.

Součástí výše uvedených úprav a změn jsou přípravné práce, koordinace, související stavební a instalační úpravy, lešení, přesuny hmot a likvidace stavební suti.

4. Cena za dílo

4.1. Cena předmětu díla se snižuje, v souladu s oceněným výkazem výměr změn prací a dodávek nad rámec SOD, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

cena díla dle SOD

Cena díla bez DPH: 30 983 342,36 Kč

DPH 21%: 6 506 501,90 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 37 489 844,26 Kč

slovy : třicetsedmmilionůčtyřistaosmdesátdevěttisícosmsetčtyřicetčtyři 26/100 korun českých

cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 1

Cena víceprací bez DPH: 1 176 177,06 Kč

Cena méněprací bez DPH: -449 484,86 Kč

Celkem cena víceprací – méněpráce bez DPH: 726 692,20 Kč

DPH 21%: 152 605,36 Kč

Celkem cena víceprací - méněprací včetně DPH: 879 297,56 Kč

cena díla po uzavření dodatku č. 1

Cena díla bez DPH: 31 710 034,56 Kč

DPH 21%: 6 659 107,26 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 38 369 141,82 Kč

cena víceprací – méněprací (provedení změny) dle dodatku č. 2

Cena víceprací bez DPH: 2 900 617,90 Kč

Cena méněprací bez DPH: -1 510 875,55 Kč

Cena víceprací - méněpráce bez DPH: 1 389 742,35 Kč

DPH 21%: 291 845,89 Kč

Cena víceprací - méněpráce s DPH: 1 681 588,24 Kč

cena díla po uzavření dodatku č. 2

Cena díla bez DPH: 33 099 776,91 Kč

DPH 21%: 6 950 953,15 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 40 050 730,06 Kč

cena víceprací – méněprací (provedení změny) dle dodatku č. 3

Cena víceprací bez DPH:	772 357,80 Kč
Cena méněprací bez DPH:	-2 021 477,13 Kč
Cena víceprací - méněpráce bez DPH:	-1 249 119,33 Kč
DPH 21%:	-262 315,06 Kč
Cena víceprací - méněpráce s DPH:	-1 511 434,39 Kč

cena díla po uzavření dodatku č. 3

Cena díla bez DPH:	31 850 657,58 Kč
DPH 21%:	6 688 638,09 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	38 539 295,67 Kč

slovy: třicetosmilionůpětsetřicetdevět tisícdvěstědevadesát pět 67/100 korun českých

Ostatní body a ustanovení výše uvedené smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

Dodatek č. 3 je vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

V Bohuslavicích dne 26. 07. 2017

V Jihlavě dne 26. 07. 2017

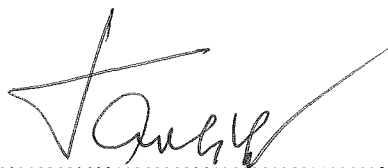

Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

26



STARKON a.s.
Bohuslavice 10, 588 56 Telč
IČ: 26227525 | DIČ: CZ26227525
tel.: 567 57 92 11
www.starkon.cz

Jiří Kovář
předseda představenstva



Ing. Josef Pavlík
náměstek hejtmána kraje

REKAPITULACE STAVBY

Příloha k Dodatku č.3

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

a

Měněpráce

Kód: 15-16

Stavba: Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

CC-CZ:

Datum: 26.7.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Poznámka:

Cena bez DPH

-1 249 119,33

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-1 249 119,33	-262 315,06
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

-1 511 434,39

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-16

Stavba: Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
1	Příloha dodatku č.3 - Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem	772 357,80	934 552,94	
2	Měněpráce	-2 021 477,13	-2 445 987,33	
Náklady stavby celkem		-1 249 119,33	-1 511 434,39	
SO01	Tělocvična, budova školy	-934 162,18	-1 130 336,24	STA
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	-627 285,73	-759 015,73	Soupis
D.1.1.mz3	Architektonicko-stavební řešení méněpráce změna č.3	-680 825,73	-823 799,13	Soupis
D.1.1.vz3	Architektonicko- stavební řešení - vícepráce změna č.3	53 540,00	64 783,40	Soupis
D.1.4	Technika prostředí staveb	-306 876,45	-371 320,50	Soupis
D.1.4.a	Zdravotně technické instalace	-449 288,36	-543 638,92	Soupis
D.1.4.a.1	Kanalizace	-220 071,80	-266 286,88	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D.1.4.a.1. mz3	Kanalizace - méněpráce změna č.3	-224 591,48	-271 755,69	Soupis
D.1.4.a.1.v z3	Kanalizace - vícepráce změna č.3	4 519,68	5 468,81	Soupis
D.1.4.a.2	Vodovod	-229 216,56	-277 352,04	Soupis
D.1.4.a.2. mz3	Vodovod - méněpráce změna č.3	-229 216,56	-277 352,04	Soupis
D.1.4.b	Plynová zařízení	1 748,89	2 116,16	Soupis
D.1.4.b.mz 3	Plynová zařízení - méněpráce změna č.3	-77 966,36	-94 339,30	Soupis
D.1.4.b.vz 3	Plynová zařízení - vícepráce změna č.3	79 715,25	96 455,45	Soupis
D.1.4.c	Ústřední vytápění	-74 356,55	-89 971,43	Soupis
D.1.4.c.mz 3	Ústřední vytápění - méněpráce změna č.3	-74 356,55	-89 971,43	Soupis
D.1.4.f	Silnoproudá elektrotechnika	-182 095,27	-220 335,28	Soupis
D.1.4.f.1	Silnoproud	-178 824,47	-216 377,61	Soupis
D.1.4.f.1m z3	Silnoproud - méněpráce změna č.3	-261 991,37	-317 009,56	Soupis
D.1.4.f.1.v z3.1	Silnoproud - vícepráce změna č.3.1	52 766,20	63 847,10	Soupis
D.1.4.f.1.v z3.2	Silnoproud - vícepráce změna č.3.2	30 400,70	36 784,85	Soupis
D.1.4.f.2	Hromosvod	-3 270,80	-3 957,67	Soupis
D.1.4.f.2.m z3	Hromosvod - méněpráce změna č.3	-3 270,80	-3 957,67	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D.1.4.g	Elektronické komunikace a zařízení	397 114,84	480 508,96	Soupis
D.1.4.g.mz 3	Elektronické komunikace a zařízení - méněpráce změna č.3	-109 447,63	-132 431,63	Soupis
D.1.4.g.vz3 .1	Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.1	31 760,00	38 429,60	Soupis
D.1.4.g.vz3 .2	Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.2	7 587,22	9 180,54	Soupis
D.1.4.g.vz3 .3	Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.3	279 232,25	337 871,02	Soupis
D.1.4.g.vz3 .4	Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.4	187 983,00	227 459,43	Soupis
SO02	Zpevněné plochy, povrchové odvodnění srážkových vod, sadové úpravy	-238 386,86	-288 448,10	STA
D.2.1	Architektonicko-stavební řešení	-238 386,86	-288 448,10	Soupis
D.2.1.mz3	Architektonicko-stavební řešení - méněpráce změna č.3	-281 590,36	-340 724,34	Soupis
D.2.1.vz3	Architektonicko- stavební řešení - vícepráce změna č.3	43 203,50	52 276,24	Soupis
SO03	HTÚ	-78 220,29	-94 646,55	STA
D.3.1	Architektonicko-stavební řešení	-78 220,29	-94 646,55	Soupis
D.3.1.mz3	Architektonicko-stavební řešení - méněpráce změna č.3	-78 220,29	-94 646,55	Soupis
OVN	Ostatní vedlejší náklady	1 650,00	1 996,50	STA
OVN.vz3	Ostatní vedlejší náklady - vícepráce změna č.3	1 650,00	1 996,50	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.mz3 - Architektonicko-stavební řešení méněpráce změna č.3

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

Projektant:

C.U.B.Ě. s.r.o.

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Rozpočet řeší méněpráce, které nebyly provedeny v průběhu stavby dle skutečně provedených prací

Cena bez DPH

-680 825,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-680 825,73	21,00%	-142 973,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-823 799,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.mz3 - Architektonicko-stavební řešení méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-680 825,73

HSV - Práce a dodávky HSV

-526 515,70

2 - Zakládání

-29 858,23

2 - Zakládání

-1 200,90

2 - Zakládání

-28 657,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-33 037,25

31 - Zdi podpěrné a volné

-28 590,69

34 - Stěny a příčky

-4 446,56

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-339 660,80

61 - Úprava povrchů vnitřní

-232 922,46

62 - Úprava povrchů vnější

-65 669,42

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	-3 392,20
64 - Osazování výplní otvorů	-33 986,72
Z71 - Změna otevírání oken P2	-3 690,00
D3 - 064: Osazování výplní otvorů	-3 690,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-123 959,42
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	-68 205,12
Z74 - Odpočet gumové zátky interiérových dilatačních profilů	-1 080,75
D4 - 095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	-1 080,75
96 - Bourání konstrukcí	-384,01
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	-4 794,26
99 - Přesuny hmot a sutí	-49 495,28
PSV - Práce a dodávky PSV	-154 310,03
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-58 749,18
713 - Izolace tepelné	-15 629,39
763 - Konstrukce suché výstavby	-1 370,72
Z69 - Výměna vložek pro generální klíč - méněpráce	-15 718,00
D2 - 766: Konstrukce truhlářské	-15 718,00
767 - Konstrukce zámečnické	-11 702,81
776 - Podlahy povlakové	-47 734,30
781 - Dokončovací práce	-3 405,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.mz3 - Architektonicko-stavební řešení méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-680 825,73	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-526 515,70	
D	2		Zakládání				-29 858,23	
D	2		Zakládání				-1 200,90	
5	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	-263,180	4,56	-1 200,90	CS ÚRS 2013 01
PP			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8					
D	2		Zakládání				-28 657,33	
7	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	-15,107	1 881,65	-28 426,15	CS ÚRS 2013 01
PP			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	-1,243	149,67	-186,05	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
10	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	-1,243	36,30	-45,13	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-33 037,25	
D	31		Zdi podpěrné a volné				-28 590,69	
13	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	-8,959	3 191,28	-28 590,69	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic (YTONG) nosné z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
D	34		Stěny a příčky				-4 446,56	
33	K	348272515	Plotová stříška pro zed' tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	-12,200	364,47	-4 446,56	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ploty z tvárnic betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-339 660,80	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				-232 922,46	
51	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	-60,900	22,54	-1 372,62	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
54	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	-274,338	14,01	-3 843,89	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
59	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-1 916,836	118,79	-227 705,95	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		62	Úprava povrchů vnější				-65 669,42	
103	K	622618132	Antigraffiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů barevný vnějších stěn provedený ručně	m2	-299,800	219,04	-65 669,42	CS ÚRS 2013 01
	PP		Antigraffiti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace trvalý na málo savý a nenasákavý podklad pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 150 cyklů barevný, lesklý nebo matný stěn					
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				-3 392,20	
110	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	-22,954	138,93	-3 189,02	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
111	K	632459174	Příplatek k potěrům tl do 40 mm za plochu do 5 m2	m2	-22,954	8,85	-203,18	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 30 do 40 mm					
D		64	Osazování výplní otvorů				-33 986,72	
130	K	P05.2	D+M Dvoudílná sestava z hliníkových profilů se dvěma sklopnými křídly 3300 x 1125 mm, OZN.: P5	kus	-1,000	33 986,72	-33 986,72	
	PP		Dodávka a montáž: Dvoudílná sestava z hliníkových profilů se dvěma sklopnými křídly zasklenými čířým izolačním trojsklem, instalovaná v obvodovém zdivu budovy. Výplňový prvek bude svým provedením a funkcí v souladu, mimo jiné, minimálně s doporučenými hodnotami uvedenými v ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov, v platném znění.					
	P		Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby. Podrobná specifikace je uvedena ve výpisu prvku PSV. Před zahájením výroby výplňových prvků předloží zhotovitel zástupci objednatel statické posouzení výplňového prvku, definici účinků zatížení větrem a sáním, způsob a rozsah kotvení výplňového prvku ve stavebním otvoru. Podrobná specifikace požadavků na výplně je uvedena v kapitole D.1.1a - Technická zpráva, která je nedílnou součástí soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., v platném znění. Před zahájením výroby výplňových prvků bude provedeno zhotovitelem díla zaměření skutečných rozměrů stavebních otvorů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	Z71		Změna otevírání oken P2				-3 690,00	
D	D3		064: Osazování výplní otvorů				-3 690,00	
461	K	X94 - NP	Úprava otevírání oken z pákových ovladačů na ovládání pomocí klíčky	kus	-3,000	1 230,00	-3 690,00	
	PP		Úprava otevírání oken z pákových ovladačů na ovládání pomocí klíčky					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-123 959,42	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				-68 205,12	
172	K	953321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm	m2	-29,400	128,05	-3 764,54	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vložky svíslé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm					
204	K	B03	D+M Jednodílná vnitřní předokenní motoricky ovládaná roleta 4940 x 2500 mm, OZN.: B3	kus	-0,392	56 092,00	-21 988,06	

PP

Dodávka a montáž:
Konstrukce je se zatemňovací látkou a dodatečně instalovaným roletovým boxem. Pro každý stavební otvor je určena sestava tří kusů rolet se samostatným pohonem, ovládáním, vedením a roletovým boxem.
Součástí položky bude výroba a dodávka kompletní konstrukce rolety, včetně všech systémových prvků pro montáž konstrukce, zapojení, zprovoznění a užívání zařízení, včetně kotevnic, spojovacích a těsnicích prvků, průchodek, včetně případné rozměrové nebo tvarové úpravy prvků na staveništi. Všechny hliníkové prvky budou s povrchovou úpravou práškovým lakováním. Všechny ocelové prvky budou s povrchovou úpravou galvanickým zinkováním; exponované pak práškovým lakováním. Všechny kovové spojovací a kotevní prvky budou s povrchovou úpravou pokovením.
Součástí položky je zajištění platné revize silnoproudé elektroinstalace zhotovitelem, v souladu s platnou legislativou a zaškolení obsluhy.
Zhotovitel zajistí návrh a statické posouzení způsobu upevnění konstrukce vnitřní zatemňovací rolety, včetně vodičích profilů. Výstup bude součástí dokladové části k předání díla.

Rozměr stavebního otvoru: 4940 x 2500 mm
Počet rolet pro jeden stavební otvor: 3 ks
Rozměr otvoru pro jednu roletu: 1650 x 2500 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby. Podrobná specifikace je uvedena ve výpisu prvku PSV.</i>					
224	K	D09	D+M Drenážní potrubí s průmyslově integrovanou netkanou filtrační geo-textilií na bázi polypropylenu, OZN.: D9	m	-27,500	70,30	-1 933,25	

Dodávka a montáž:
Zdívno a základové konstrukce pod úrovní terénu budou v několika úrovních vybaveny drenážním systémem napojeným na dešťovou kanalizaci.
Součástí položky je dodávka drenážního potrubí s průmyslově integrovanou netkanou filtrační geo-textilií na bázi polypropylenu, s plošnou hmotností ≥ 300 g/m². Drenážní potrubí bude perforováno po celém obvodu, v celé délce.
Průměr drenážního potrubí: DN 125 mm
Potrubí bude mezi šachtami instalováno vždy v jednom kuse, bez napojení. Na volném konci bude potrubí uzavřeno zátkou proti zanášení. Uložení potrubí a jeho průběh umožní zpřístupnění potrubí z kanalizační, případně revizní šachty a čištění potrubí tlakovou vodou v celé jeho délce.
Drenážní potrubí bude uloženo v souladu se s požadavky uvedenými ve schématu, ve spádu požadovaném ve výkresové části pro jednotlivé úseky.
Součástí položky je dodávka potrubí a jeho napojení do kanalizačních šachet v souladu s požadavky výrobců šachet, případně v souladu s požadavky platné legislativy, včetně utěsnění prostupů a spojů.
Související stavební práce a dodávka materiálů jsou předmětem ostatních položek v Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb...
Schéma drenážního potrubí:
Délka úseku I: 24,5 m
Délka úseku II: 21,5 m
Délka úseku III: 40,0 m
Délka úseku IV: 12,0 m
Délka úseku V: 28,5 m
Celková délka drenážního potrubí: 126,5 m

*Poznámka k položce:
Nedílnou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby. Podrobná specifikace je uvedena ve výpisu prvků PSV.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	K	D13	D+M Vodorovný/svislý plošný dilatační profil v povrchové úpravě objektové spáry, OZN.: D13	m	-3,800	407,00	-1 546,60	

PP

Dodávka a montáž:
Vodorovný, případně svislý plošný dilatační profil v povrchové úpravě objektové spáry na rozhraní dilatačních celků.
Šířka spáry nepřesáhne 25 mm.
Je navržen průběžný dilatační PVC profil s přiznanou hranou, dilatační manžetou a integrovanou sklo-vláknitou armovací tkaninou šířky 100 mm na obou stranách profilu.
Profil bude osazen do dilatační spáry zřízené na rozhraní pórobetonového zdiva, případně železobetonových konstrukcí.
Tkanina profilu bude zpracována super-flexibilním nano-strukturálním vylehčeným lepidlem do vnitřní povrchové úpravy pórobetonového zdiva, případně železobetonu, včetně penetrace povrchu.
Součástí profilu je průběžná krycí zátka z měkčeného PVC bílé barvy.
Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava profilů, včetně systémových prvků.
Instalace dilatačního profilu bude provedena v jednom kuse, bez napojení, umožní-li to základní výrobní délka profilu. V případě nutnosti délkového napojení dvou nebo více profilů nebude žádný z dílů kratší než 500 mm. Napojení bude provedeno v nejméně exponované části spoje.
Celková délka: 63,90 m

P

Poznámka k položce:
Nedílnou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby. Podrobná specifikace je uvedena ve výpisu prvků PSV.

229	K	D14	D+M lišta s čepcovým těsněním, OZN.: D14	m	-40,280	244,20	-9 836,38	
-----	---	-----	--	---	---------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Dodávka a montáž:
 V místnostech s keramickým obkladem stěn nebo mozaikou bude soklík tvořen vytažením podlahové krytiny svisle na stěnu přes obrubový žlab do výšky 80 mm od úrovně čisté podlahy v místnosti.
 Pravidelný fabionový tvar v koutové spáře bude zajištěn průběžným kontaktně vlepeným PVC profilem, R = minimálně 20 mm. Svařená spára mezi pásem soklíku a podlahovou krytinou bude na vodorovné ploše ve vzdálenosti nejméně 100 mm od svislých konstrukcí. Spáry vnějších rohů a vnitřních koutů budou vodotěsně svařeny. V horní části bude pás podlahové krytiny, tvořící soklík, zasunutý do průběžného mechanicky kotveného PVC profilu s čepovým těsněním, uloženého ve vrstvě lepicího tmelu pod keramickým obkladem nebo mozaikou. Tvarové provedení profilu umožní přímou vodotěsnou návaznost kontaktně lepeného spárovaného keramického obkladu nebo mozaiky. V místě kontaktu soklíku nebo podlahové krytiny se stavebními prvky budou spáry vyplněny PU tmelem určeným pro použití v sanitárních provozech. Použité prvky budou součástí systému použité povlakové podlahové krytiny. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava profilů.
 Barva profilu s čepovým těsněním: bílá
 Lepidlo pro koutový profil:
 Speciální jednosložkové lepidlo na bázi syntetického rozpouštědla, určené ke kontaktnímu lepení PVC k betonu nebo párobetonu. Lepidlo bude nanášeno v celé ploše na profil a současně podklad. Součástí položky je penetrace povrchu.

PP

P

Poznámka k položce:
 Nedílnou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby. Podrobná specifikace je uvedena ve výpisu prvků PSV.

230	K	D15	D+M Napojení vodorovné hydro-izolace na bázi PVC-P na svislé betonové konstrukce tl. 1,6 mm š. 350 mm, OZN.: D15	m	-136,240	213,86	-29 136,29	
-----	---	-----	--	---	----------	--------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Dodávka a montáž: Nápojení vodorovné hydro-izolace na bázi PVC-P na svislé betonové konstrukce s charakteristikou „bílé vany“ a dále nápojení vodorovné, případně svislé hydro-izolace na bázi PVC-P na hydroizolační stěrku na bázi cementu bude zajištěno prostřednictvím hydro-izolačních pásů na bázi PVC, horkovzdušně přivařených k hydroizolační fólii a konstrukčně lepených k navazujícím betonovým konstrukcím. Jedná se o prefabrikované flexibilní pásy, celoplošně vyztužené tkaninou ze sklených vláken s nakaširovanou tkaninou na jednom z okrajů. Použité hydro-izolační pásy a lepidlo budou ze systému navržené izolace proti zemi vlhkosti a radonu. Parametry izolace proti radonu budou v souladu s výsledky protokolu o stanovení radonového indexu pozemku, který je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby.</p> <p>Radonový index pozemku - STŘEDNÍ Technické parametry: Chemická báze: měkčené PVC Tloušťka výchozího materiálu: 1,6 mm Šířka pásu: 350 mm</p>					
			<p>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby. Podrobná specifikace je uvedena ve výpisu prvků PSV.</p>					
	D	Z74	Odpočet gumové zátky interiérových dilatačních profilů				-1 080,75	
	D	D4	095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				-1 080,75	
462	K	X99 - NP	D+M gumová zátka interiérového dilatačního profilu	m	-72,050	15,00	-1 080,75	
	PP		D+M gumová zátka interiérového dilatačního profilu					
	D	96	Bourání konstrukcí				-384,01	
237	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	-2,740	54,40	-149,07	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání přiček z cihel, tvárníc nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
238	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	-0,020	2 337,43	-46,75	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m					
239	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	-1,200	156,83	-188,19	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				-4 794,26	
244	K	978011121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m2	-138,750	5,01	-695,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 10 %					
245	K	978011141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 %	m2	-86,250	16,70	-1 440,51	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 30 %					
246	K	978013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %	m2	-205,800	5,01	-1 031,15	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 10 %					
247	K	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %	m2	-121,800	13,36	-1 627,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 30 %					
	D	99	Přesuny hmot a sutí				-49 495,28	
248	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	-9,974	435,59	-4 344,61	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
249	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	-29,922	36,22	-1 083,68	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 10 m					
	VV		-9,974*3 Přepočtené koeficientem množství			-29,922		
250	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-9,974	164,74	-1 643,13	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
251	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-149,610	7,18	-1 073,76	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
252	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-9,974	400,00	-3 989,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
253	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-298,884	125,00	-37 360,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-154 310,03	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-58 749,18	
254	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	-466,843	5,27	-2 459,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
255	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	-20,150	11,48	-231,23	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
256	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	-0,146	36 038,00	-5 261,55	CS ÚRS 2013 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
257	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	-466,843	7,24	-3 381,54	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
258	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	-20,150	13,01	-262,19	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	-1,584	178,08	-282,08	CS ÚRS 2013 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií					
265	M	283220810	zemní izolační fólie, tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m,	m2	-86,124	115,44	-9 942,15	CS ÚRS 2013 01
	PP		fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich zemní izolační fólie (mPVC, PVC-P) délka role 20 m tl. 1,5 mm šířka 2,05 m					

Poznámka k položce:
specifikace viz skladba S4, S6, S6, S7, S10
Radonový index pozemku - STŘEDNÍ

Minimální požadované parametry základního materiálu:

Tloušťka: 1,5 mm
Barva spodní vrstvy: černá
Barva vrchní vrstvy: signální, barevná
Plošná hmotnost (EN 1849-2): ? 1,95 kg/m² (-5 / +10 %)
Vodotěsnost: v souladu s EN 1928 B: 24 hod./60 kPa
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost: v souladu s EN 1847, 28 dní / +23 °C; EN 1928 B, 24 hod./60 kPa
Urychlené stárnutí v alkalickém prostředí: v souladu s EN 12311-2, příloha C: 24 týdnů/90 °C
Pevnost spoje (EN 12317-2): ? 880 N/50 mm
Pevnost v tahu (EN 12311-2): podélná ? 15 N/mm²
příčná ? 14 N/mm²
Odolnost proti nárazu (EN 12691): ? 450 mm
Protážení (EN 12311-2): podélná ? 300 %
příčná ? 280 %
Propustnost vodní páry (EN 1931, +23 °C/75% r.v.): 18 000 μ (± 5 000)
Odolnost proti statickému zatížení (EN 12730, metoda B, 24 hod./20 kg): ? 20 kg

Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava materiálu.

266	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC	m2	-82,024	102,96	-8 445,51	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé s folií PVC lepenou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
270	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	-80,676	40,08	-3 233,77	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy podkladní					
271	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	-108,984	47,47	-5 173,82	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné					
272	M	693110620	geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 300 cm	m	-185,744	51,73	-9 607,79	CS ÚRS 2013 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané geoNetex M (polyester) 300 g/m2, šíře 300 cm					
	P		<p>Poznámka k položce: Materiál: 100%-ní polypropylen Plošná hmotnost: větší a rovno 300 g/m2 Pevnost v tahu podélně: větší a rovno 20 kN/m (-2 kN/m) Pevnost v tahu příčně: větší a rovno 11,5 kN/m (-1 kN/m) Tažnost podélně: větší a rovno 70 % (+/-20 %) Tažnost příčně: větší a rovno 115 % (+/-25 %)</p>					
273	K	711771231	Izolace proti vodě zesílení izolace u koutů nebo hran přilepením fólie rš 250/300 mm	m	-64,770	115,52	-7 482,15	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení detailů termoplasty koutů nebo hran zesílením folií rš 250 nebo 300 mm přilepenou nebo přivařenou					
275	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	-1,076	2 775,18	-2 986,10	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				-15 629,39	
303	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-46,583	11,76	-547,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
304	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	-6,176	2 442,00	-15 081,79	CS ÚRS 2013 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) formát 1000 x 500 (1000) mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		763	Konstrukce suché výstavby				-1 370,72	
349	K	763164145	SDK obklad dřevěných kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2DF 12,5	m	-1,050	271,93	-285,53	CS ÚRS 2013 01
	PP		Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 12,5 mm					
350	K	763164165	SDK obklad dřevěných kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2DF 12,5	m2	-2,750	394,61	-1 085,19	CS ÚRS 2013 01
	PP		Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 12,5 mm					
D		Z69	Výměna vložek pro generální klíč - méněpráce				-15 718,00	
D		D2	766: Konstrukce truhlářské				-15 718,00	
460	K	X92 - NP	Cylindrické vložky včetně klíčů dle PD	kus	-29,000	542,00	-15 718,00	
	PP		Cylindrické vložky včetně klíčů dle PD					
D		767	Konstrukce zámečnické				-11 702,81	
396	K	767-Z16	D+M Kompletní nosná konstrukce střešního podstavce pro instalaci střešní vzduchotechnické jednotky, OZN.: Z16	kus	-1,000	10 730,00	-10 730,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

pp

Dodávka a montáž:
Návrh, statické posouzení, výroba a montáž kompletní nosné konstrukce - střešního podstavce pro instalaci střešní vzduchotechnické jednotky.
Zhotovitel zajistí v souladu s použitou střešní vzduchotechnickou jednotkou vypracování dílenské dokumentace střešního podstavce, včetně návrhu materiálového zpracování, povrchové úpravy, kotvení a spojování prvků. Dílenská dokumentace bude předložena zástupci objednatele před zahájením výroby a bude odsouhlasena výrobcem, případně dodavatelem vzduchotechnické jednotky. Dílenská dokumentace bude součástí dokladové části k předání díla.
Při návrhu konstrukce střešního podstavce bude vycházeno z rozměrových požadavků vzduchotechnické jednotky, zatížení, požadavků na montážní otvory, kotevní prvky, separaci konstrukce od nosné střešní konstrukce a ostatních souvislostí.
Jsou zadány obecné parametry půdorysných rozměrů prostupu střešním pláštěm, předpokládaná výška podstavce a parametry nosné střešní konstrukce, včetně předpokládaného konstrukčního řešení.
Montáž střešního podstavce předpokládáme po ukončení montáže nosné střešní konstrukce.

p

*Poznámka k položce:
Nedílnou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby. Podrobná specifikace je uvedena ve vypisu prvku PSV.*

409	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	-0,108	9 007,54	-972,81	CS ÚRS 2013 01
		pp	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		d	776	Podlahy povlakové			-47 734,30	
411	K	D01	D+M Mechanicky kotvený přechodový profil pro krytí spáry rozdílných podlahových krytín stejné _x000D_ tloušťky, OZN.: D1	m	-3,000	363,04	-1 089,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Dodávka a montáž:
 Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin stejné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 3 mm.
 Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním.
 Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016
 Výška profilu: maximálně 3 mm
 Šířka profilu: minimálně 30 mm, maximálně 40 mm
 Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky
 Doplnky: součástí dodávky profilu budou kotevní prvky doporučené dodavatelem nebo výrobcem profilu.
 Poznámka:
 Dělení nebo opracování profilů bude prováděno strojní pilou vybavenou řezným médiem určeným k dělení nerez.
 Instalace přechodového profilu bude provedena v jednom kuse, bez napojení, umožní-li to základní výrobní délka profilu. V případě nutnosti délkového napojení dvou nebo více profilů nebude žádný z dílů kratší než 500 mm. Napojení bude provedeno v nejméně exponované části spoje.
 Z.NP
 délka: 800 mm - 3 ks
 délka: 600 mm - 1 ks

Poznámka k položce:
 Nedílnou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby. Podrobná specifikace je uvedena ve výpisu prvků PSV.

413	K	D03	D+M Dilatační profil pro povlakovou podlahovou krytinu na rozhraní vnitřních dilatačních celků v konstrukci_x000D_podlah, OZN.: D3	m	-62,500	403,74	-25 234,00	
-----	---	-----	--	---	---------	--------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Dodávka a montáž:
 Dilatační profil pro povlakovou podlahovou krytinu na rozhraní vnitřních dilatačních celků v konstrukci podlah.
 Profil je složen z bočních kotevních ramen z ušlechtilé oceli, která jsou navzájem spojena nevyměnitelnou dilatační zónou z měkkého plastu.
 Výška profilu bude 2,5 mm.
 Ramena profilu budou vyrobená z nerezové oceli s označením 1.4404 V4A.
 Dilatační zóna bude tvořena vysoce pružným termoplastickým elastomerem s upínacími rameny z tvrdšího materiálu.
 Ramena profilu budou zpracována super-flexibilním nano-strukturálním vylehčeným lepidlem do vrchní vyztužené betonové monolitické desky, včetně penetrace povrchu.
 Samo-nivelační vrstva bude aplikována po montáži profilu a broušena, včetně penetrace povrchu.
 Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava profilu, včetně systémových prvků.
 V případě, že dojde při provádění pokládky podlahové krytiny, v odůvodněných případech, k požadavku na tmelení spár mezi dilatačním profilem a krytinou, budou spáry vyplněny trvale pružným tmelem na bázi polyuretanu, v barvě podlahové krytiny, v souladu s požadavky technologického postupu výrobce podlahové krytiny.

Poznámka k položce:
 Nedílnou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby. Podrobná specifikace je uvedena ve výpisu prvků PSV.

417	K	776290010	Montáž plastové hrany na schodišťových stupních	m	-88,400	30,01	-2 653,12	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce na schodišťových stupních montáž plastové hrany					
418	M	553-001	hrana schodová 67/25 mm, vrtaná, dekor stříbrná	kus	-52,000	256,41	-13 333,32	
	PP		doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny kovové profily hrana schodová 55/32 mm vrtaná 22426 dekor stříbrná - bal. 10-15 kusů á 2,7 m					
424	M	283421000	lišty pro soklík - čepcové těsnění délka 2,5 m barva bílá	m	-44,632	52,80	-2 356,57	CS ÚRS 2013 01
	PP		čepcové těsnění a obrubový žlab					
	P		Poznámka k položce: podrobná specifikace materiálu dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
426	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	-12,000	49,96	-599,52	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených s podložkou					
436	K	776601835	Broušení podkladu po odstranění povlakových podlah	m2	-12,000	205,72	-2 468,64	
	PP		Broušení podkladu po odstranění povlakových podlah hrubé do 2mm tl.					
	D	781	Dokončovací práce				-3 405,63	
459	K	783821124	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva dražší matný povrch 2x základní a 2x email	m2	-12,500	272,45	-3 405,63	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) matný povrch 2x základní 2x email					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.vz3 - Architektonicko- stavební řešení - vícepráce změna č.3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Změnový list č.67: Náhrada původně navržené pružné zátky vnitřního dilatačního profilu objektové spáry mechanicky odolným profilem z extrudovaného hliníku na žádost zpracovatele PD, po projednání a odsouhlasení pracovní

Změnový list č.70: Náhrada původně navržených autonomních cylindrických dveřních vložek v přístavbě tělocvičny za cylindrické vložky se systému generálního klíče školy, na žádost uživatele.

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Cena bez DPH

53 540,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 540,00	21,00%	11 243,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

64 783,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.vz3 - Architektonicko- stavební řešení - vícepráce změna č.3

Místo:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

53 540,00

HSV - Práce a dodávky HSV

15 260,00

Z67 - Doplnění dilatačních lišt

15 260,00

D6 - 095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

15 260,00

PSV - Práce a dodávky PSV

38 280,00

Z70 - Výměna vložek pro generální klíč - vícepráce

38 280,00

D7 - 766: Konstrukce truhlářské

38 280,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.vz3 - Architektonicko- stavební řešení - vícepráce změna č.3

Místo:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							53 540,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 260,00	
D	Z67		Doplnění dilatačních lišt				15 260,00	
D	D6		095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				15 260,00	
1734	K	X89	D+M Vodorovný, případně svislý dilatační profil z hliníku šířky 50mm, délky 3000mm	kus	14,000	785,00	10 990,00	
	PP		D+M Vodorovný, případně svislý dilatační profil z hliníku šířky 50mm, délky 3000mm					
1735	K	X90	D+M Vodorovný, případně svislý rohový dilatační profil z hliníku šířky 50mm, délky 3000mm	kus	2,000	785,00	1 570,00	
	PP		D+M Vodorovný, případně svislý rohový dilatační profil z hliníku šířky 50mm, délky 3000mm					
1737	K	X91	D+M Přechodový profil - T - nerez kartáčovaná, šířky 25mm, délky 2500mm	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
	PP		D+M Přechodový profil - T - nerez kartáčovaná, šířky 25mm, délky 2500mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				38 280,00	
D	Z70		Výměna vložek pro generální klíč - vícepráce				38 280,00	
D	D7		766: Konstrukce truhlářské				38 280,00	
1739	K	X93	Cylindrické vložky v systému generálního klíče včetně klíčů	kus	29,000	1 320,00	38 280,00	
PP			Cylindrické vložky v systému generálního klíče včetně klíčů					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.a.1.mz3 - Kanalizace - méněpráce změna č.3

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Rozpočet řeší méněpráce, které nebyly provedeny v průběhu stavby dle skutečně provedených prací

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Cena bez DPH

-224 591,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-224 591,48	21,00%	-47 164,21
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-271 755,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.a.1.mz3 - Kanalizace - méněpráce změna č.3

Místo:

Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-224 591,48

HSV - Práce a dodávky HSV

-69 212,58

1 - Zemní práce

-35 399,34

2 - Zakládání

-4 199,51

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

-3 516,47

27 - Zakládání - základy

-683,04

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-8 396,04

61 - Úpravy povrchů vnitřní

-8 396,04

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-21 217,69

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

-21 217,69

PSV - Práce a dodávky PSV	-154 712,90
721 - Vnitřní kanalizace	-154 712,90
799 - Ostatní	-666,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.a.1.mz3 - Kanalizace - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-224 591,48	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-69 212,58	
D	1		Zemní práce				-35 399,34	
1	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	-3,140	194,88	-611,93	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-3,140	379,14	-1 190,49	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	-3,140	107,80	-338,50	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3					
4	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	-0,913	865,69	-790,38	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
5	K	132301109	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	-14,370	164,92	-2 369,92	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4					
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-170,200	65,93	-11 220,95	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-1,634	49,49	-80,87	CS ÚRS 2013 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-14,227	25,01	-355,83	CS ÚRS 2013 01
	PP		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					
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	-14,006	109,42	-1 532,54	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-70,528	56,01	-3 949,98	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
11	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	-12,172	245,30	-2 985,81	CS ÚRS 2013 01
	PP		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					
12	M	583312900	kamenivo těžené drobné frakce 0-2 pískovna Božice	t	-21,909	199,06	-4 361,21	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna Božice					
13	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	-12,172	145,30	-1 768,53	CS ÚRS 2013 01
	PP		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 Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
15	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypaniny	m3	-28,493	134,85	-3 842,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	D	2	Zakládání				-4 199,51	
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				-3 516,47	
17	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	-770,640	4,56	-3 516,47	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
	D	27	Zakládání - základy				-683,04	
18	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	-0,363	1 881,65	-683,04	CS ÚRS 2013 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-8 396,04	
	D	61	Úpravy povrchů vnitřní				-8 396,04	
23	K	Pol1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	-52,000	83,62	-4 348,24	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS					
24	K	Pol2	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	-15,000	83,62	-1 254,30	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS					
25	K	Pol3	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	-10,000	127,28	-1 272,80	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol4	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	-15,000	101,38	-1 520,70	
	PP		Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				-21 217,69	
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				-21 217,69	
27	K	Pol5	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	-15,000	47,21	-708,18	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm					
28	K	Pol6	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	-10,000	117,66	-1 176,60	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm					
29	K	Pol7	Vrt jádrový D do 50mm	m	-5,000	1 509,60	-7 548,00	
	PP		Vrt jádrový D do 50mm					
30	K	Pol8	Vrt jádrový D do 100mm	m	-6,000	1 916,60	-11 499,60	
	PP		Vrt jádrový D do 100mm					
31	K	Pol9	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-0,722	178,34	-128,76	
	PP		Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP					
32	K	Pol10	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 1000 m	t	-0,722	125,80	-90,83	
	PP		Vodorovné přemístění sutí na skládku do 1000 m					
33	K	Pol11	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	-0,722	91,02	-65,72	
	PP		Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-154 712,90	
	D	721	Vnitřní kanalizace				-154 712,90	
34	K	Pol12	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté SN8 DN 100 systém KG	m	-31,000	173,90	-5 390,90	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté SN8 DN 100 systém KG					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace ZTI 105					
35	K	Pol13	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté SN8 DN 125 systém KG	m	-30,000	226,44	-6 793,20	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté SN8 DN 125 systém KG					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace ZTI 105</i>					
36	K	Pol14	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté SN8 DN 150 systém KG	m	-97,800	358,16	-35 028,05	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté SN8 DN 150 systém KG					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace ZTI 105</i>					
37	K	Pol15	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté SN8 DN 200 systém KG	m	-22,400	565,36	-12 664,06	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté SN8 DN 200 systém KG					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace ZTI 105</i>					
38	K	Pol16	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	-29,300	373,70	-10 949,41	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace ZTI 104</i>					
39	K	Pol17	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 40	m	-25,000	218,30	-5 457,50	
	PP		Kanal potrubí PP přípoj HT DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace ZTI 104</i>					
40	K	Pol18	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	-6,500	214,60	-1 394,90	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace ZTI 104</i>					
41	K	Pol19	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 70	m	-6,000	263,44	-1 580,64	
	PP		Kanal potrubí PP přípoj HT DN 70					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace ZTI 104</i>					
42	K	Pol20	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 100	m	-34,500	324,12	-11 182,14	
	PP		Kanal potrubí PP přípoj HT DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace ZTI 104</i>					
43	K	Pol21	Kanal potrubí PP dešťové HT DN 100	m	-21,400	241,98	-5 178,37	
	PP		Kanal potrubí PP dešťové HT DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; Technická specifikace ZTI 104</i>					
44	K	Pol22	Kanal potrubí PP dešťové HT DN 125	m	-25,000	310,06	-7 751,50	
	PP		Kanal potrubí PP dešťové HT DN 125					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; Technická specifikace ZTI 104</i>					
51	K	Pol29	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	-218,700	11,10	-2 427,57	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125					
52	K	Pol30	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	-120,200	15,54	-1 867,91	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
53	K	Pol31	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	-0,074	3 766,85	-278,75	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m					
55	K	Pol33	Kanalizační šachta revizní plastová RŠ2 včetně montáže	soub	-1,000	12 432,00	-12 432,00	
	PP		Kanalizační šachta revizní plastová RŠ2 včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; dno šachty 600 slepé hl. 2 m ,roura šachtová korugovaná 600/1500, těsnění , teleskopický adaptér , poklop litinový 12,5 t do teleskopu,Technická specifikace ZTI 112</i>					
63	K	Pol41	Kanalizační šachta revizní plastová RŠ10 včetně montáže	soub	-1,000	4 292,00	-4 292,00	
	PP		Kanalizační šachta revizní plastová RŠ10 včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; dno poklop s madlem pachotěsný 315; roura pachotěsná bez hrdla 315/2000; těsnění šachtové roury 315 - 1 do teleskopu; spojka IN SITU 160; KGR redukce 125/160; poklop litina 315/12,5t do teleskopu; roura teleskopická 315/375 bez tělesa; Technická specifikace ZTI 109 ; šachty 400 T2 DN 150 hl. 0,8m ,zátky KGM 160, roura šachtová korugovaná 400/1500, poklop litinový 315/12,5 t do teleskopu, redukční manžeta 400/315, roura teleskopu 315/375 bez tělesa; Technická specifikace</i>					
64	K	Pol42	Žabí klapka DN 125 koncová s klapkou z nerezové oceli a hrdlem pro plastové potrubí včetně montáže	ks	-2,000	10 582,00	-21 164,00	
	PP		Žabí klapka DN 125 koncová s klapkou z nerezové oceli a hrdlem pro plastové potrubí včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; Technická specifikace ZTI 110</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
67	K	Pol45	Dvorní vpust s pozinkl. roštem 30x30cm litinovým rámem B125 kN včetně montáže	soub	-2,000	4 440,00	-8 880,00		
	PP		Dvorní vpust s pozinkl. roštem 30x30cm litinovým rámem B125 kN včetně montáže						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: , pozinkovaný rošt ; litinový rám ; vyrovnávací díl; nástavný díl; kalový koš; těleso vpustí včetně pachového uzávěru ; ontechrované těsnění ; Technická specifikace ZTI 103</i>						
	D	799	Ostatní				-666,00		
72	K	Pol50	Práce a dodávky výše neuvedené potřebné k úplnému provedení díla	soub	-0,150	4 440,00	-666,00		
	PP		Práce a dodávky výše neuvedené potřebné k úplnému provedení díla						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.a.1.vz3 - Kanalizace - vícepráce změna č.3

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

V rámci řešení a změny v trase odvodnění spodní stavby bylo vynuceno osazení další revizní šachty na zlomu trasy. Požadavek uživatele stavby.

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Cena bez DPH

4 519,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 519,68	21,00%	949,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 468,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.a.1.vz3 - Kanalizace - vícepráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 519,68

HSV - Práce a dodávky HSV

227,68

2 - Zakládání

227,68

27 - Zakládání - základy

227,68

PSV - Práce a dodávky PSV

4 292,00

721 - Vnitřní kanalizace

4 292,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.a.1.vz3 - Kanalizace - vícepráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 519,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				227,68	
D	2		Zakládání				227,68	
D	27		Zakládání - základy				227,68	
18	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	0,121	1 881,65	227,68	CS ÚRS 2013 01
PP			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
VV			"PVC kanal. šachta"1,1*1,1*0,1		0,121			
VV			Součet		0,121			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 292,00	
D	721		Vnitřní kanalizace				4 292,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
62	K	Pol40	Kanalizační šachta revizní plastová R59 včetně montáže	soub	1,000	4 292,00	4 292,00	

PP

Kanalizační šachta revizní plastová R59 včetně montáže

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: , dna poklop s madlem pachotěsný 315; roura pachotěsná bez hrdla 315/2000; těsnění šachtové roury 315 - 1 do teleskopu; spojka IN SITU 160; KGR redukce 125/160; poklop litina 315/12,5t do teleskopu; roura teleskopická 315/375 bez tělesa; Technická specifikace ZTI 109 : sachtý 400 T2 DN 150 hl. 0,8m ,zátká KGM 160. roura šachtová korugovaná 400/1500, poklop litinový 315/12,5 t do teleskopu, redukční manžeta 400/315, roura teleskopu 315/375 bez tělesa; Technická specifikace

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.a.2.mz3 - Vodovod - méněpráce změna č.3

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Rozpočet řeší méněpráce, které nebyly provedeny v průběhu stavby dle skutečně provedených prací

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Cena bez DPH

-229 216,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-229 216,56	21,00%	-48 135,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-277 352,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.a.2.mz3 - Vodovod - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-229 216,56

HSV - Práce a dodávky HSV

-60 748,44

61 - Upravy povrchů vnitřní

-23 168,66

97 - Prorážení otvorů

-37 579,78

PSV - Práce a dodávky PSV

-166 803,12

713 - Izolace tepelné

-20 905,31

722 - Vnitřní vodovod

-145 897,81

799 - Ostatní

-1 665,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.a.2.mz3 - Vodovod - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-229 216,56

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-60 748,44	
D	61		Upravy povrchů vnitřní				-23 168,66	
1	K	Pol54	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	-100,000	77,70	-7 770,00	
	PP		Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2					
2	K	Pol3	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	-117,000	127,28	-14 891,76	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS					
3	K	Pol4	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	-5,000	101,38	-506,90	
	PP		Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových					
D	97		Prorážení otvorů				-37 579,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	Pol5	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	-15,000	47,21	-708,18	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm					
5	K	Pol164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	-42,000	77,70	-3 263,40	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm					
6	K	Pol7	Vrt jádrový D do 50mm	m	-15,000	1 509,60	-22 644,00	
	PP		Vrt jádrový D do 50mm					
7	K	Pol160	Vrt jádrový D do 70mm	m	-7,000	1 480,00	-10 360,00	
	PP		Vrt jádrový D do 70mm					
8	K	Pol9	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-1,529	178,34	-272,68	
	PP		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP					
9	K	Pol10	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	-1,529	125,80	-192,35	
	PP		Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m					
10	K	Pol11	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	-1,529	91,02	-139,17	
	PP		Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-166 803,12	
D	713		Izolace tepelné				-20 905,31	
11	K	Pol168	Izolace potrubí volně vedeno . teplá voda tl. 25mm D=22mm kamenná vlna s Al polepem vč. montáže	m	-122,000	45,14	-5 507,08	
	PP		Izolace potrubí volně vedeno . teplá voda tl. 25mm D=22mm kamenná vlna s Al polepem vč. montáže					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: . Technická specifikace - vodovod - ZTI 001					
12	K	Pol169	Izolace potrubí volně vedeno teplá voda tl. 25mm D=28mm kamenná vlna s Al polepem vč.montáže	m	-63,000	48,10	-3 030,30	
	PP		Izolace potrubí volně vedeno teplá voda tl. 25mm D=28mm kamenná vlna s Al polepem vč.montáže					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: . Technická specifikace - vodovod - ZTI 001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	Pol170	Izolace potrubí volně vedeno teplá voda tl. 30mm D=35mm kamenná vlna s Al polepem vč.montáže	m	-11,000	58,46	-643,06	
	PP		Izolace potrubí volně vedeno teplá voda tl. 30mm D=35mm kamenná vlna s Al polepem vč.montáže					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace - vodovod - ZTI 001					
14	K	Pol171	Izolace potrubí volně vedeno teplá voda tl. 40mm D=42mm kamenná vlna s Al polepem vč.montáže	m	-33,700	74,00	-2 493,80	
	PP		Izolace potrubí volně vedeno teplá voda tl. 40mm D=42mm kamenná vlna s Al polepem vč.montáže					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace - vodovod - ZTI 001					
15	K	Pol172	Izolace potrubí volně vedeno teplá voda tl. 50mm D=54mm kamenná vlna s Al polepem vč.montáže	m	-5,000	102,86	-514,30	
	PP		Izolace potrubí volně vedeno teplá voda tl. 50mm D=54mm kamenná vlna s Al polepem vč.montáže					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace - vodovod - ZTI 001					
18	K	Pol175	Izolace potrubí vedené ve zdivu pěnový polyetylen tl.10mm, D= 28 mm,studená voda , včetně montáže	m	-18,000	48,84	-879,12	
	PP		Izolace potrubí vedené ve zdivu pěnový polyetylen tl.10mm, D= 28 mm,studená voda , včetně montáže					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace - vodovod - ZTI 002					
19	K	Pol176	Izolace potrubí vedené ve zdivu pěnový polyetylen tl.10mm, D=22mm,studená voda , včetně montáže	m	-30,000	46,62	-1 398,60	
	PP		Izolace potrubí vedené ve zdivu pěnový polyetylen tl.10mm, D=22mm,studená voda , včetně montáže					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace - vodovod - ZTI 002					
20	K	Pol177	Izol.potrubí vedené volně pěnový polyetylen s AL tl.10mm, D=22mm, studená voda , včetně montáže	m	-76,000	26,64	-2 024,64	
	PP		Izol.potrubí vedené volně pěnový polyetylen s AL tl.10mm, D=22mm, studená voda , včetně montáže					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace - vodovod - ZTI 003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol178	Izol.potrubí vedené volně pěnový polyetylen s AL tl.10mm, D=28mm, studená voda , včetně montáže	m	-19,000	34,04	-646,76	
	PP		Izol.potrubí vedené volně pěnový polyetylen s AL tl.10mm, D=28mm, studená voda , včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace - vodovod - ZTI 003</i>					
22	K	Pol179	Izol.potrubí vedené volně pěnový polyetylen s AL tl.10mm, D=35mm, studená voda , včetně montáže	m	-29,000	39,96	-1 158,84	
	PP		Izol.potrubí vedené volně pěnový polyetylen s AL tl.10mm, D=35mm, studená voda , včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace - vodovod - ZTI 003</i>					
23	K	Pol180	Izol.potrubí vedené volně pěnový polyetylen s AL tl.10mm, D=42mm, studená voda , včetně montáže	m	-5,000	45,14	-225,70	
	PP		Izol.potrubí vedené volně pěnový polyetylen s AL tl.10mm, D=42mm, studená voda , včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace - vodovod - ZTI 003</i>					
24	K	Pol181	Izol.potrubí vedené volně pěnový polyetylen s AL tl.10mm, D=52mm, studená voda , včetně montáže	m	-25,000	77,70	-1 942,50	
	PP		Izol.potrubí vedené volně pěnový polyetylen s AL tl.10mm, D=52mm, studená voda , včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace - vodovod - ZTI 003</i>					
25	K	Pol93	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	-0,980	449,61	-440,61	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace - vodovod - UT- 002</i>					
D		722	Vnitřní vodovod				-145 897,81	
29	K	Pol184	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25 včetně armatur a montáže	m	-4,500	355,00	-1 597,50	
	PP		Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25 včetně armatur a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace - vodovod - ZTI 011</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol185	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32 včetně armatur, uchycení a montáže	m	-43,500	385,00	-16 747,50	
	PP		Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32 včetně armatur, uchycení a montáže					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Technická specifikace - vodovod - ZTI 011					
31	K	Pol186	Potrubí vícevrstvé polypropylenové s čedičovým vláknem 20/2,8 včetně tvarovek, uchycení a montáž	m	-160,000	240,00	-38 400,00	
	PP		Potrubí vícevrstvé polypropylenové s čedičovým vláknem 20/2,8 včetně tvarovek, uchycení a montáž					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Technická specifikace vodovod ZTI 004					
32	K	Pol187	Potrubí vícevrstvé polypropylenové s čedičovým vláknem 25/3,5 včetně tvarovek, uchycení a montáže	m	-80,000	270,00	-21 600,00	
	PP		Potrubí vícevrstvé polypropylenové s čedičovým vláknem 25/3,5 včetně tvarovek, uchycení a montáže					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Technická specifikace vodovod ZTI 004					
33	K	Pol188	Potrubí vícevrstvé polypropylenové s čedičovým vláknem 32/4,4 včetně tvarovek, uchycení a montáž	m	-28,000	325,00	-9 100,00	
	PP		Potrubí vícevrstvé polypropylenové s čedičovým vláknem 32/4,4 včetně tvarovek, uchycení a montáž					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Technická specifikace vodovod ZTI 004					
34	K	Pol189	Potrubí vícevrstvé polypropylenové s čedičovým vláknem 40/5,5 včetně tvarovek, uchycení a montáž	m	-110,000	395,00	-43 450,00	
	PP		Potrubí vícevrstvé polypropylenové s čedičovým vláknem 40/5,5 včetně tvarovek, uchycení a montáž					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Technická specifikace vodovod ZTI 004					
35	K	Pol190	Potrubí vícevrstvé polypropylenové s čedičovým vláknem 50/6,9 včetně tvarovek, uchycení a montáž	m	-25,000	505,00	-12 625,00	
	PP		Potrubí vícevrstvé polypropylenové s čedičovým vláknem 50/6,9 včetně tvarovek, uchycení a montáž					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Technická specifikace vodovod ZTI 004					
53	K	Pol208	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	-0,572	4 157,01	-2 377,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m					
D		799	Ostatní				-1 665,00	
90	K	Pol50	Práce a dodávky výše neuvedené potřebné k úplnému provedení díla	soub	-0,250	4 440,00	-1 110,00	
	PP		Práce a dodávky výše neuvedené potřebné k úplnému provedení díla					
91	K	Pol51	Ostatní pomocné materiály, práce, dodávky služby a výkony výše neuvedené, potřebné	soub	-0,500	1 110,00	-555,00	
	PP		Ostatní pomocné materiály, práce, dodávky služby a výkony výše neuvedené, potřebné					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.b.mz3 - Plynová zařízení - méněpráce změna č.3

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Rozpočet řeší méněpráce, které nebyly provedeny v průběhu stavby dle skutečně provedených prací

Cena bez DPH

-77 966,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-77 966,36	21,00%	-16 372,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-94 339,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.b.mz3 - Plynová zařízení - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-77 966,36

HSV - Práce a dodávky HSV

-24 756,66

61 - Upravy povrchů vnitřní

-699,30

97 - Prorážení otvorů

-24 057,36

PSV - Práce a dodávky PSV

-52 543,70

723 - Vnitřní plynovod

-50 248,11

783 - Nátěry

-2 295,59

799 - Ostatní

-666,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.b.mz3 - Plynová zařízení - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-77 966,36

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-24 756,66	
D	61		Upravy povrchů vnitřní				-699,30	
1	K	Pol54	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	-9,000	77,70	-699,30	
	PP		Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2					
D	97		Prorážení otvorů				-24 057,36	
2	K	Pol55	Vrt jádrový D do 40mm	m	-10,000	1 494,80	-14 948,00	
	PP		Vrt jádrový D do 40mm					
3	K	Pol7	Vrt jádrový D do 50mm	m	-6,000	1 509,60	-9 057,60	
	PP		Vrt jádrový D do 50mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	Pol9	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-0,131	178,34	-23,36	
	PP		Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP					
6	K	Pol10	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 1000 m	t	-0,131	125,80	-16,48	
	PP		Vodorovné přemístění sutí na skládku do 1000 m					
7	K	Pol11	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	-0,131	91,02	-11,92	
	PP		Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-52 543,70	
D	723		Vnitřní plynovod				-50 248,11	
8	K	Pol57	Teplodzdušný kondenz. plynový agregát přkon 30kW - odpočet spalínové cesty	kpl	-0,047	31 672,00	-1 488,58	
	PP		Teplodzdušný kondenz. plynový agregát přkon 30kW včetně montáže a uvedení do provozu					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Technická specifikace PL-003; teplodzdušný agregát , otočná konzola.650mm včetně kříže. programovatelný ovladač, sestava pro sání a odtah spalín pružná d 80mmkoleno d 80/45st.-2ks, protivětrná koncovka</i>					
11	K	Pol60	Měření spalín	ks	-1,000	2 072,00	-2 072,00	
	PP		Měření spalín					
12	K	Pol61	Provozní řád	ks	-1,000	1 110,00	-1 110,00	
	PP		Provozní řád					
13	K	Pol62	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25 včetně tvarovek,uchycení a montáže	m	-25,000	389,24	-9 731,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25 včetně tvarovek,uchycení a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Technická specifikace PL-001</i>					
15	K	Pol64	Potrubí ocelzav černé svař DN 40 včetně tvarovek ,uchycení a montáže	m	-57,250	506,16	-28 977,66	
	PP		Potrubí ocelzav černé svař DN 40 včetně tvarovek ,uchycení a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Technická specifikace PL-001</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol67	Objímka pro uchycení ocelového potrubí s pryžovou vložkou , hmoždinkou a montáže	ks	-30,000	35,52	-1 065,60	
	PP		Objímka pro uchycení ocelového potrubí s pryžovou vložkou , hmoždinkou a montáže					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Technická specifikace PL-004					
20	K	Pol69	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9 včetně montáže	m	-6,900	399,60	-2 757,24	
	PP		Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9 včetně montáže					
22	K	Pol71	Přípojka plynovodu k zařízení DN 20 včetně montáže	soubor	-1,000	917,60	-917,60	
	PP		Přípojka plynovodu k zařízení DN 20 včetně montáže					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:., pro teplovzdušný kondenzační agregát včetně tlakoměru 0-4kPa s kondenzační smyčkou a přípojovací hadice DN 20					
24	K	Pol73	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	-126,650	8,88	-1 124,65	
	PP		Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí					
28	K	Pol77	Ku ko vni zá PN42-185°C G3/4+ko DAD včetně montáže	kus	-1,000	358,90	-358,90	
	PP		Ku ko vni zá PN42-185°C G3/4+ko DAD včetně montáže					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:., Technická specifikace PL-002					
30	K	Pol79	Orientační tabulka "HUP pro tělocničnu " HUP pro kuchyň a VZT" včetně montáže	kus	-2,000	33,30	-66,60	
	PP		Orientační tabulka "HUP pro tělocničnu " HUP pro kuchyň a VZT" včetně montáže					
31	K	Pol80	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	%	-0,490	1 180,16	-578,28	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m					
	D	783	Nátěry				-2 295,59	
32	K	Pol81	Nátěr olejový potrubí do DN 50 mm Z +2x +1x email	m	-72,650	31,60	-2 295,59	
	PP		Nátěr olejový potrubí do DN 50 mm Z +2x +1x email					
	D	799	Ostatní				-666,00	
33	K	Pol82	Práce a dodávky výše neuvedené potřebné k úplnému provedení díla	soub	-0,200	2 220,00	-444,00	
	PP		Práce a dodávky výše neuvedené potřebné k úplnému provedení díla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	Pol51	Ostatní pomocné materiály, práce, dodávky služby a výkony výše neuvedené, potřebné	soub	-0,200	1 110,00	-222,00	
	PP		Ostatní pomocné materiály, práce, dodávky služby a výkony výše neuvedené, potřebné					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.b.vz3 - Plynová zařízení - vícepráce změna č.3

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

V rámci řešení a změny strojovny VZT byly projektantem navrženy nové dimenza rozvodu plnového vedení do strojovny VZT a k topnému plynovému agregátu. V rámci rozpočtu je změna trasy odvodu spalin plynovéo agregátu.

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Cena bez DPH

79 715,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 715,25	21,00%	16 740,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

96 455,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.b.vz3 - Plynová zařízení - vícepráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

79 715,25

PSV - Práce a dodávky PSV

79 715,25

723 - Vnitřní plynovod

79 715,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.b.vz3 - Plynová zařízení - vícepráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

79 715,25

D	PSV		Práce a dodávky PSV				79 715,25	
D	723		Vnitřní plynovod				79 715,25	
14	K	Pol63	Potrubí ocelzáv černé svař DN 32 včetně tvarovek, uchycení a montáže	m	29,700	420,32	12 483,50	
	PP		Potrubí ocelzáv černé svař DN 32 včetně tvarovek, uchycení a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: . Technická specifikace PL-001</i>					
	VV		+29,7		29,700			
	VV		Součet		29,700			
17	K	Pol66	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57/2,9 včetně tvarovek a montáže	m	60,900	647,50	39 432,75	
	PP		Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57/2,9 včetně tvarovek a montáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Technická specifikace PL-001</i>					
	VV		39,6+21,3		60,900			
	VV		Součet		60,900			
37	K	723150343 - NP	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 50/32	kus	3,000	613,00	1 839,00	
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 50/ 32					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	Pol37 - NP	D+M sestava pro odtah spalin teplovzdušné jednotky	kpl	1,000	25 960,00	25 960,00	
	PP		D+M sestava pro odtah spalin teplovzdušné jednotky umístěná na východní části objektu, vytažená nad střechu, položka obsahuje: koleno D100/45° 1ks, koleno D100/90° 4ks, prodloužení D100-250 4ks, krycí manžeta pr. 100 2ks, prodloužení D100-500 1ks, těsnící kroužek D108x10 silikon 2ks, T-kus D100+uzávěr 1ks, prodloužení D100-500 izolované 1ks, koleno D100/90° izolované 1ks, prodloužení D100-2000 izolované 1ks, střešní nástavec D100, vertikální izolovaný 1ks,					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.c.mz3 - Ústřední vytápění - méněpráce změna č.3

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Rozpočet řeší méněpráce, které nebyly provedeny v průběhu stavby dle skutečně provedených prací

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Cena bez DPH

-74 356,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-74 356,55	21,00%	-15 614,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-89 971,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.c.mz3 - Ústřední vytápění - méněpráce změna č.3

Místo:

Třebíč - Borovína

Datum:

26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-74 356,55

HSV - Práce a dodávky HSV

-54 057,73

61 - Upravy povrchů vnitřní

-2 312,50

97 - Prorážení otvorů

-51 745,23

PSV - Práce a dodávky PSV.

-19 466,32

733 - Rozvod potrubí

-19 466,32

799 - Ostatní

-832,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.c.mz3 - Ústřední vytápění - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-74 356,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-54 057,73	
D	61		Upravy povrchů vnitřní				-2 312,50	
1	K	Pol163	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS	m	-11,000	114,70	-1 261,70	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS					
2	K	Pol54	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	-7,000	77,70	-543,90	
	PP		Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2					
3	K	Pol4	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	-5,000	101,38	-506,90	
	PP		Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových					
D	97		Prorážení otvorů				-51 745,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	Pol164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	-11,000	77,70	-854,70	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm					
5	K	Pol7	Vrt jádrový D do 50mm	m	-9,000	1 509,60	-13 586,40	
	PP		Vrt jádrový D do 50mm					
6	K	Pol160	Vrt jádrový D do 70mm	m	-2,000	1 480,00	-2 960,00	
	PP		Vrt jádrový D do 70mm					
7	K	Pol56	Vrt jádrový D do 80mm	m	-2,000	1 620,60	-3 241,20	
	PP		Vrt jádrový D do 80mm					
8	K	Pol161	Vrt jádrový D do 90mm	m	-4,000	1 827,80	-7 311,20	
	PP		Vrt jádrový D do 90mm					
9	K	Pol162	Vrt jádrový D do 130mm	m	-11,000	2 123,80	-23 361,80	
	PP		Vrt jádrový D do 130mm					
10	K	Pol9	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-1,088	178,34	-194,03	
	PP		Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP					
11	K	Pol10	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 1000 m	t	-1,088	125,80	-136,87	
	PP		Vodorovné přemístění sutí na skládku do 1000 m					
12	K	Pol11	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	-1,088	91,02	-99,03	
	PP		Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-19 466,32	
D	733		Rozvod potrubí				-19 466,32	
38	K	Pol105	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	-115,000	5,18	-595,70	
	PP		Tlaková zkouška potrubí DN 40					
39	K	Pol106	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	-3,000	7,40	-22,20	
	PP		Tlaková zkouška potrubí DN 50					
40	K	Pol107	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí DN 89	m	-1,000	11,84	-11,84	
	PP		Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí DN 89					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol108	Navaření odbočky na potrubí 76/3,2-ohřívače	kus	-2,000	207,20	-414,40	
	PP		Navaření odbočky na potrubí 76/3,2-ohřívače					
46	K	Pol113	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	-24,000	56,24	-1 349,76	
	PP		Příplatek za zhotovení přípojky DN 15					
49	K	Pol116	Kompenz osový závit vlnovcový G5/4 včetně montáže	kus	-4,000	1 554,00	-6 216,00	
	PP		Kompenz osový závit vlnovcový G5/4 včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Technická specifikace - zařízení pro vytápění staveb - UT - 020</i>					
50	K	Pol117	Potrubí PEX/Al/PEX D16 spojováno lisováním včetně tvarovek a montáže	m	-67,000	92,50	-6 197,50	
	PP		Potrubí PEX/Al/PEX D16 spojováno lisováním včetně tvarovek a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Technická specifikace - zařízení pro vytápění staveb - UT - 008</i>					
51	K	Pol118	Potrubí PEX/Al/PEX D18 spojováno lisováním včetně tvarovek a montáže	m	-4,000	105,82	-423,28	
	PP		Potrubí PEX/Al/PEX D18 spojováno lisováním včetně tvarovek a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Technická specifikace - zařízení pro vytápění staveb - UT - 008</i>					
52	K	Pol119	Potrubí PEX/Al/PEX D20 spojováno lisováním včetně tvarovek a montáže	m	-7,000	114,70	-802,90	
	PP		Potrubí PEX/Al/PEX D20 spojováno lisováním včetně tvarovek a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Technická specifikace - zařízení pro vytápění staveb - UT - 008</i>					
55	K	Pol122	Nosníky pro uchycení trubních rozvodů včetně montáže - upevnění do sedlových úchytů - chodba	ks	-2,000	62,16	-124,32	
	PP		Nosníky pro uchycení trubních rozvodů včetně montáže - upevnění do sedlových úchytů - chodba					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: sedlový úchyt - 2ks, hmoždinka pr.10 - 4ks; podstavovací šroub 6x60 - 4ks, podložka pr.6 - 4ks; montážní nosník 28/30x3000 - 1ks, objímka dvoušroubová (dle dimenze potrubí) - 5ks; sestava pro uchycení objímek na nosník M8x50 - 5ks; (jezdec, podložka, matice, závitový kolík)</i>					
57	K	Pol124	Nosníky pro uchycení trubních rozvodů včetně montáže - vertikální upevnění na stěnu (v krčku)	ks	-7,000	38,48	-269,36	
	PP		Nosníky pro uchycení trubních rozvodů včetně montáže - vertikální upevnění na stěnu (v krčku)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, podstavový šroub 6x60 - 2ks, hmoždinka pr.10 - 2ks. ; podložka pr.6 - 2ks , ; montážní nosník 28/30x3000 - 1ks; objímka dvoušroubová (dle dimenze potrubí) - 5ks; sestava k uchycení objímek na nosník M8x50 ; 3 - 5ks dle počtu potrubí ; (jezdec, podložka, matice, závitový kolík)</i>					
58	K	Pol125	Zkouška těs potrubí plast -D 32	m	-395,000	7,40	-2 923,00	
	PP		Zkouška těs potrubí plast -D 32					
59	K	Pol126	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	-0,110	1 055,07	-116,06	
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m					
D	799		Ostatní				-832,50	
94	K	Pol50	Práce a dodávky výše neuvedené potřebné k úplnému provedení díla	soub	-0,150	4 440,00	-666,00	
	PP		Práce a dodávky výše neuvedené potřebné k úplnému provedení díla					
95	K	Pol51	Ostatní pomocné materiály, práce, dodávky služby a výkony výše neuvedené, potřebné	soub	-0,150	1 110,00	-166,50	
	PP		Ostatní pomocné materiály, práce, dodávky služby a výkony výše neuvedené, potřebné					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.f.1mz3 - Silnoproud - méněpráce změna č.3

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Rozpočet řeší méněpráce, které nebyly provedeny v průběhu stavby dle skutečně provedených prací

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Cena bez DPH

-261 991,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-261 991,37	21,00%	-55 018,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-317 009,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.f.1mz3 - Silnoproud - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-261 991,37

M - Práce a dodávky M

-239 532,37

21-M - Elektromontáže

-239 532,37

D2 - Montáž

-84 658,24

D3 - Materiál

-154 874,13

OST - Ostatní

-22 459,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.f.1mz3 - Silnoproud - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovína

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-261 991,37

D M Práce a dodávky M -239 532,37

D 21-M Elektromontáže -239 532,37

D DZ Montáž -84 658,24

1	K	Pol536	Skříň pojistková - pilíř	kus	-1,000	1 021,20	-1 021,20	
	PP		Skříň pojistková - pilíř					
18	K	Pol551	Svítilno LED vestavné do podhledu (D,E,G,H)	kus	-3,000	165,76	-497,28	
	PP		Svítilno LED vestavné do podhledu (D,E,G,H)					
24	K	Pol557	Ovladač domovní tlačítkový-se signální doutnavkou	kus	-3,000	40,70	-122,10	
	PP		Ovladač domovní tlačítkový-se signální doutnavkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol558	Spínač zapuštěný dvojitý - žaluziový	kus	-4,000	40,70	-162,80	
	PP		Spínač zapuštěný dvojitý - žaluziový					
28	K	Pol395	Krabice odbočná, se zapojením	kus	-50,000	72,52	-3 626,00	
	PP		Krabice odbočná, se zapojením					
29	K	Pol346	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	-42,000	11,10	-466,20	
	PP		Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení					
30	K	Pol347	Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová	kus	-50,000	50,32	-2 516,00	
	PP		Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová					
31	K	Pol351	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závít	kus	-112,000	1,48	-165,76	
	PP		Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závít					
32	K	Pol348	Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm	kus	-159,000	11,10	-1 764,90	
	PP		Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm					
33	K	Pol349	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	-44,000	57,72	-2 539,68	
	PP		Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová					
34	K	Pol350	Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 15x15x10cm	kus	-44,000	13,32	-586,08	
	PP		Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 15x15x10cm					
35	K	Pol561	Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku	kus	-8,000	33,30	-266,40	
	PP		Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku					
36	K	Pol353	Krabice odbočná KO 125, se zapojením-čtvercová	kus	-4,000	37,00	-148,00	
	PP		Krabice odbočná KO 125, se zapojením-čtvercová					
37	K	Pol562	Svorka EPS 2, montáž + zapojení	kus	-4,000	111,00	-444,00	
	PP		Svorka EPS 2, montáž + zapojení					
38	K	Pol354	Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku	kus	-2,000	88,80	-177,60	
	PP		Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku					
39	K	Pol355	Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	-15,000	1,48	-22,20	
	PP		Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 4 šrouby					
42	K	Pol564	Připojení motorových spotřebičů do 5 kW	kus	-4,000	88,80	-355,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Připojení motorových spotřebičů do 5 kW					
44	K	Pol566	Osazení hmoždinky/kotvy 8 mm v cihelné zdi/stropu	kus	-50,000	13,32	-666,00	
	PP		Osazení hmoždinky/kotvy 8 mm v cihelné zdi/stropu					
46	K	Pol357	Trubka ohebná pod omítku, 23 mm	m	-37,500	10,36	-388,50	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 23 mm					
47	K	Pol358	Trubka ohebná pod omítku, 29 mm	m	-29,400	10,36	-304,58	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 29 mm					
48	K	Pol359	Trubka ohebná pod omítku, 40 mm	m	-26,100	11,84	-309,02	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 40 mm					
49	K	Pol568	Žlab kabelový drátěný s přísluř. - montáž, Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.	m	-7,000	59,20	-414,40	
	PP		Žlab kabelový drátěný s přísluř. - montáž, Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.					
50	K	Pol361	Podpěrka/závěs pro žlab kabelový	kus	-9,000	14,80	-133,20	
	PP		Podpěrka/závěs pro žlab kabelový					
51	K	Pol362	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg	kus	-32,000	35,52	-1 136,64	
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg					
54	K	Pol571	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg	kus	-50,000	40,70	-2 035,00	
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg					
55	K	Pol572	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN nad 100 mm	m	-125,000	11,10	-1 387,50	
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN nad 100 mm					
58	K	Pol575	Kabel silový AYKY 1kV 3x240+120 mm2 volně uložený	m	-41,000	18,50	-758,50	
	PP		Kabel silový AYKY 1kV 3x240+120 mm2 volně uložený					
59	K	Pol576	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 50 mm2 pevně uložený	m	-156,000	23,68	-3 694,08	
	PP		Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 50 mm2 pevně uložený					
61	K	Pol578	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený	m	-87,000	10,36	-901,32	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený					
62	K	Pol579	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pevně	m	-230,170	10,36	-2 384,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pevně					
63	K	Pol580	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně	m	-195,000	10,36	-2 020,20	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně					
64	K	Pol581	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pevně	m	-1 027,033	10,36	-10 640,06	
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pevně					
65	K	Pol582	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně	m	-429,000	10,36	-4 444,44	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně					
66	K	Pol583	Vodič CY4 - ochranné pospojení pomocí svorek	m	-42,000	5,92	-248,64	
	PP		Vodič CY4 - ochranné pospojení pomocí svorek					
67	K	Pol584	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	-5,000	40,70	-203,50	
	PP		Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku					
68	K	Pol585	Vodič CYY 6 mm2 uložený pevně	m	-20,000	5,92	-118,40	
	PP		Vodič CYY 6 mm2 uložený pevně					
70	K	Pol386	Kabel JYStY pevně uložený	m	-100,000	7,40	-740,00	
	PP		Kabel JYStY pevně uložený					
72	K	Pol420	Ukončení kabelu 2 P v kabelovém objektu	kus	-52,000	7,40	-384,80	
	PP		Ukončení kabelu 2 P v kabelovém objektu					
73	K	Pol339	Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu	kus	-6,000	42,92	-257,52	
	PP		Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu					
74	K	Pol341	Kabel UTP cat.6 pevně uložený	m	-210,000	7,40	-1 554,00	
	PP		Kabel UTP cat.6 pevně uložený					
75	K	Pol587	Programování řídicí jednotky DALI předřadníků	hod.	-25,000	199,80	-4 995,00	
	PP		Programování řídicí jednotky DALI předřadníků					
76	K	Pol588	Oživení a přezkoušení osvětlení s DALI předřadníky	hod.	-20,000	199,80	-3 996,00	
	PP		Oživení a přezkoušení osvětlení s DALI předřadníky					
77	K	Pol589	Oživení a přezkoušení řídicích jednotek žaluzií, rolet, motorických pohonů oken	hod.	-35,000	177,60	-6 216,00	
	PP		Oživení a přezkoušení řídicích jednotek žaluzií, rolet, motorických pohonů oken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	Pol423	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	-23,000	22,20	-510,60	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
82	K	Pol424	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	-22,500	29,60	-666,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm					
83	K	Pol425	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	-11,500	44,40	-510,60	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm					
84	K	Pol426	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	-8,500	59,20	-503,20	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm					
85	K	Pol591	Výkop kabelové rýhy 50/90 cm hor.5	m	-73,000	140,60	-10 263,80	
	PP		Výkop kabelové rýhy 50/90 cm hor.5					
86	K	Pol592	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 5, se zhutněním	m	-73,000	59,20	-4 321,60	
	PP		Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 5, se zhutněním					
87	K	Pol593	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	-79,000	3,70	-292,30	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm					
88	K	Pol594	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	-73,000	32,56	-2 376,88	
	PP		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku					
D	D3		Materiál				-154 874,13	
89	K	Pol595	PPS v pilíři - kabelová přípojková skříň smyčková pro připojení jednoho odběrného místa do 160A, pilíř, 1 sada pojistek, třmenové W svorky	ks	-1,000	3 773,85	-3 773,85	
	PP		PPS v pilíři - kabelová přípojková skříň smyčková pro připojení jednoho odběrného místa do 160A, pilíř, 1 sada pojistek, třmenové W svorky					
96	K	Pol602	Přeložka VO podél tělocvičny - kompletní,- demontáž 2ks stožárů, vč. svítidel a výzbroje,- odpojení, demontáž kabelů a uzemnění,- ukončení volných vývodů krabicí,- zpětná montáž 2ks stožárů, vč. svítidel a výzbroje, - uložení kabelu CYKY 4x10 v kabelové c	kpl	-1,000	18 455,60	-18 455,60	
	PP		Přeložka VO podél tělocvičny - kompletní,- demontáž 2ks stožárů, vč. svítidel a výzbroje,- odpojení, demontáž kabelů a uzemnění,- ukončení volných vývodů krabicí,- zpětná montáž 2ks stožárů, vč. svítidel a výzbroje, - uložení kabelu CYKY 4x10 v kabelové chrániče D75, vč. výkopu + uzemnění (délka trasy 60m), - připojení, oživení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	Pol610	E - SVÍTIDLO DO PODHLEDU LED, LED 39W, 4140lm, IP40, DALI PŘEDŘADNÍK, OPÁLOVÝ KRYT, 595x595x75mm	ks	-3,000	2 715,80	-8 147,40	
	PP		E - SVÍTIDLO DO PODHLEDU LED, LED 39W, 4140lm, IP40, DALI PŘEDŘADNÍK, OPÁLOVÝ KRYT, 595x595x75mm					
126	K	Pol632	Strojek tlačítkového ovládače, řaz. 1/0	kus	-3,000	53,35	-160,06	
	PP		Strojek tlačítkového ovládače, řaz. 1/0					
127	K	Pol633	Kryt spínače jednoduchý s čířým průzorem pro doutnavku	kus	-3,000	25,90	-77,70	
	PP		Kryt spínače jednoduchý s čířým průzorem pro doutnavku					
128	K	Pol634	Doutnavka orientační do spínače	kus	-3,000	18,50	-55,50	
	PP		Doutnavka orientační do spínače					
129	K	Pol635	Strojek ovládače žaluziového, řaz. 1/0+1/0	kus	-4,000	85,62	-342,47	
	PP		Strojek ovládače žaluziového, řaz. 1/0+1/0					
130	K	Pol636	Kryt spínače žaluziového, dělený s potiskem	kus	-4,000	24,98	-99,90	
	PP		Kryt spínače žaluziového, dělený s potiskem					
132	K	Pol638	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	-14,000	11,84	-165,76	
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky					
134	K	Pol640	Zásuvka zapuštěná 230V, 16A s clonkami s kovovým krytem odolná proti poškození, kompletní, např. AL provedení TOP UNICA	kus	-7,000	146,52	-1 025,64	
	PP		Zásuvka zapuštěná 230V, 16A s clonkami s kovovým krytem odolná proti poškození, kompletní, např. AL provedení TOP UNICA					
137	K	Pol500	Krabice IP 55, s průchodkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40	ks	-40,000	40,70	-1 628,00	
	PP		Krabice IP 55, s průchodkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40					
138	K	Pol642	Krabice univerzální z PH KU 68	kus	-42,000	2,96	-124,32	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68					
139	K	Pol643	Krabice univerzální z PH KU 68 s víčkem	kus	-50,000	6,29	-314,50	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68 s víčkem					
140	K	Pol644	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 s víčkem a svorkovnicí	kus	-44,000	57,72	-2 539,68	
	PP		Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 s víčkem a svorkovnicí					
141	K	Pol501	Svorka krabicová 2x2,5	kus	-170,304	2,22	-378,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svorka krabicová 2x2,5					
142	K	Pol502	Svorka krabicová 3x2,5	kus	-236,723	2,59	-613,11	
	PP		Svorka krabicová 3x2,5					
143	K	Pol503	Svorka krabicová 5x2,5	kus	-207,576	3,55	-737,31	
	PP		Svorka krabicová 5x2,5					
144	K	Pol645	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E	kus	-8,000	28,49	-227,92	
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E					
145	K	Pol646	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	-4,000	44,03	-176,12	
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E					
146	K	Pol647	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2	kus	-4,000	185,00	-740,00	
	PP		Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2					
147	K	Pol453	Krabice rozvodná s víčkem KT 250	kus	-2,000	133,20	-266,40	
	PP		Krabice rozvodná s víčkem KT 250					
148	K	Pol648	napájecí zdroj 12V - max.3 zařízení, 20VA IP55, napájení aut. splachovače	ks	-3,000	925,00	-2 775,00	
	PP		napájecí zdroj 12V - max.3 zařízení, 20VA IP55, napájení aut. splachovače					
152	K	Pol455	Hmoždinka natloukací, nylon, 8 x 45mm	kus	-15,000	2,96	-44,40	
	PP		Hmoždinka natloukací, nylon, 8 x 45mm					
153	K	Pol456	Vrut zápusťný 4 x 40 mm	1M	-0,015	296,00	-4,44	
	PP		Vrut zápusťný 4 x 40 mm					
154	K	Pol458	Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm	m	-37,500	4,96	-185,93	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm					
155	K	Pol459	Trubka elektroinstal. ohebná d.29	m	-29,400	7,03	-206,68	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná d.29					
156	K	Pol460	Trubka elektroinstal. ohebná d.40	m	-26,100	9,47	-247,22	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná d.40					
157	K	Pol461	Drátěný žlab 60x200	m	-7,000	88,80	-621,60	
	PP		Drátěný žlab 60x200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	Pol463	Montážní deska pro krabice na drátěný žlab, ZNCR	ks	-40,000	18,50	-740,00	
	PP		Montážní deska pro krabice na drátěný žlab, ZNCR					
160	K	Pol464	Tyč závitová M8, zinkovaná	m	-94,000	14,06	-1 321,64	
	PP		Tyč závitová M8, zinkovaná					
170	K	Pol656	chránič hran NCH	m	-5,000	73,70	-368,52	
	PP		chránič hran NCH					
174	K	Pol660	OCELOVÁ KONZOLA 40x40mm S PATKOU PRO 2 ŠROUBY, DÉLKA 500mm - BÍLÁ BARVA	ks	-46,000	116,40	-5 354,49	
	PP		OCELOVÁ KONZOLA 40x40mm S PATKOU PRO 2 ŠROUBY, DÉLKA 500mm - BÍLÁ BARVA					
175	K	Pol661	OCELOVÁ KONZOLA 40x40mm S PATKOU PRO 2 ŠROUBY, DÉLKA 250mm - BÍLÁ BARVA	ks	-60,000	87,10	-5 225,88	
	PP		OCELOVÁ KONZOLA 40x40mm S PATKOU PRO 2 ŠROUBY, DÉLKA 250mm - BÍLÁ BARVA					
177	K	Pol663	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	-80,000	23,61	-1 888,48	
	PP		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110					
179	K	Pol665	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 3x240+120 mm ²	m	-41,000	203,94	-8 361,70	
	PP		Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 3x240+120 mm ²					
180	K	Pol666	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 50	m	-156,000	332,93	-51 936,46	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 50					
182	K	Pol668	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm ²	m	-87,000	49,36	-4 294,15	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm ²					
183	K	Pol669	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm ²	m	-230,170	20,02	-4 607,31	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm ²					
184	K	Pol670	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm ²	m	-185,000	12,06	-2 231,47	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm ²					
185	K	Pol671	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm ²	m	-1 027,033	12,43	-12 768,07	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm ²					
186	K	Pol672	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²	m	-776,000	7,40	-5 742,40	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²					
187	K	Pol673	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm ²	m	-332,960	7,40	-2 463,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel sílový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm ²					
188	K	Pol674	Vodič CY 4 ZŽ	m	-120,000	6,33	-759,24	
	PP		Vodič CY 4 ZŽ					
193	K	Pol678	Kabel UTP cat.6, 4x2x0,55	m	-210,000	5,33	-1 118,88	
	PP		Kabel UTP cat.6, 4x2x0,55					
198	K	Pol447	Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks	1bal	-3,000	162,80	-488,40	
	PP		Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks					
199	K	Pol526	Sádra stavební šedá	kg	-20,000	3,70	-74,00	
	PP		Sádra stavební šedá					
200	K	Pol680	Písek kopaný	m ³	-7,680	129,50	-994,56	
	PP		Písek kopaný					
D	OST	Ostatní					-22 459,00	
201	K	Pol527	Protipožární ucpávka	ks	-9,000	703,00	-6 327,00	
	PP		Protipožární ucpávka					
203	K	Pol529	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	-15,000	133,20	-1 998,00	
	PP		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi					
204	K	Pol530	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	-25,000	140,60	-3 515,00	
	PP		Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele					
207	K	Pol533	Likvidace odpadu	t	-5,000	370,00	-1 850,00	
	PP		Likvidace odpadu					
209	K	Pol684	Demontáž 6 ks zářivkových podhledových svítidel včetně likvidace a 2 ks nouzových svítidel	soubor	-1,000	407,00	-407,00	
	PP		Demontáž 6 ks zářivkových podhledových svítidel včetně likvidace a 2 ks nouzových svítidel					
210	K	Pol685	Dodávka a montáž 6 ks nových přisazených zářivkových svítidel 2x28W, T5 s mřížkou, dopojení na stávající rozvod	soubor	-1,000	6 216,00	-6 216,00	
	PP		Dodávka a montáž 6 ks nových přisazených zářivkových svítidel 2x28W, T5 s mřížkou, dopojení na stávající rozvod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	Pol686	Dodávka a montáž 2 ks nových nouzových svítidel s vlastním nouzovým zdrojem, s dopojením na stávající rozvod	soubor	-1,000	2 146,00	-2 146,00	
	PP		Dodávka a montáž 2 ks nových nouzových svítidel s vlastním nouzovým zdrojem, s dopojením na stávající rozvod					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.f.1.vz3.1 - Silnoproud - vícepráce změna č.3.1

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Úprava rozvodů a zařízení silnoproudé elektroinstalace související se zřízením strojovny VZT ve 3.NP přístavby tělocvičny a instalací vnitřní vzduchotechnické jednotky.

Změnový list č.60: Instalace konzol požadovaných výrobcem svítidel pro upevnění stropních osvětlovacích těles a elektroinstalačních žlabů v tělocvičně ke štítovému zdivu.

Změnový list č.61: Instalace konzol požadovaných výrobcem svítidel pro upevnění stropních osvětlovacích těles a elektroinstalačních žlabů v tělocvičně ke štítovému zdivu.

Změnový list č.72: Instalace mechanicky odolných zabezpečovacích krytů elektroinstalačních krabic v tělocvičně umožňujících zpřístupnění a revizi spojů rozvodů, na žádost revizního technika silnoproudé elektrotechniky.

Cena bez DPH

52 766,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 766,20	21,00%	11 080,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 847,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.f.1.vz3.1 - Silnoproud - vícepráce změna č.3.1

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

52 766,20

PSV - Práce a dodávky PSV

52 766,20

D3 - Materiál

1 354,20

740 - Elektromontáže

51 412,00

Z60 - Kotvení žlabů (elektroinstalace) do štítových stěn m.č. 2.09

17 212,00

Z61 - Kotvení žlabů (elektroinstalace) do vazníků v m.č. 2.09

28 962,00

Z72 - Zaslepení krabiček v hale

5 238,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.f.1.vz3.1 - Silnoproud - vícepráce změna č.3.1

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

52 766,20

D PSV Práce a dodávky PSV 52 766,20

D D3 Materiál 1 354,20

115	K	Pol621	K - SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ, 2x36W T8, EL. PŘEDŘADNÍK, ČIRÝ POLYSTYROL. KRYT, IP40, 1290x210mm	ks	3,000	392,20	1 176,60	
	PP		K - SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ, 2x36W T8, EL. PŘEDŘADNÍK, ČIRÝ POLYSTYROL. KRYT, IP40, 1290x210mm					
	VV		"strojovna VZT"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
117	K	Pol623	Zářivka lineární 36W/840, T8	kus	6,000	29,60	177,60	
	PP		Zářivka lineární 36W/840, T8					
	VV		"strojovna VZT"3*2		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
	D	740	Elektromontáže				51 412,00	
	D	Z60	Kotvení žlabů (elektroinstalace) do štítových stěn m.č. 2.09				17 212,00	
1697	K	X67 - NP	D+M Držák žlabu LTS 400 bílá	kus	36,000	285,00	10 260,00	
	PP		D+M Držák žlabu LTS 400 bílá					
1698	K	X68 - NP	D+M Výztuha STS, CTS profilu	kus	36,000	55,00	1 980,00	
	PP		D+M Výztuha STS, CTS profilu					
1699	K	X69 - NP	Kotva ocelová Hilti	kus	72,000	62,00	4 464,00	
	PP		Kotva ocelová Hilti					
1701	K	X71 - NP	D+M Oblouk klesající NKO 90x50x62 bílá	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		D+M Oblouk klesající NKO 90x50x62 bílá					
1702	K	X72 - NP	D+M Víko oblouku NVSO 90x60 bílá	kus	1,000	158,00	158,00	
	PP		D+M Víko oblouku NVSO 90x60 bílá					
	D	Z61	Kotvení žlabů (elektroinstalace) do vazníků v m.č. 2.09				28 962,00	
1697	K	X67 - NP	D+M Držák žlabu LTS 400 bílá	kus	72,000	285,00	20 520,00	
	PP		D+M Držák žlabu LTS 400 bílá					
1698	K	X68 - NP	D+M Výztuha STS, CTS profilu	kus	72,000	55,00	3 960,00	
	PP		D+M Výztuha STS, CTS profilu					
1700	K	X70 - NP	Pomocný montážní materiál (šrouby, podložky, apod...)	kpl	1,000	2 450,00	2 450,00	
	PP		Pomocný montážní materiál (šrouby, podložky, apod...)					
1701	K	X71 - NP	D+M Oblouk klesající NKO 90x50x62 bílá	kus	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		D+M Oblouk klesající NKO 90x50x62 bílá					
1702	K	X72 - NP	D+M Víko oblouku NVSO 90x60 bílá	kus	4,000	158,00	632,00	
	PP		D+M Víko oblouku NVSO 90x60 bílá					
	D	Z72	Zaslepení krabiček v hale				5 238,00	
1743	K	X97 - NP	D+M rámeček + záslepny kryt v provedení antivandal	kus	6,000	873,00	5 238,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M rámeček + záslepný kryt v provedení antivandal					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.f.1.vz3.2 - Silnoproud - vícepráce změna č.3.2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Úprava rozvodů a zařízení silnoproudé elektroinstalace související se zřízením strojovny VZT ve 3.NP přístavby tělocvičny a instalací vnitřní vzduchotechnické jednotky.

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Cena bez DPH

30 400,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 400,70	21,00%	6 384,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v **CZK** **36 784,85**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.f.1.vz3.2 - Sílnoproud - vícepráce změna č.3.2

Místo:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

30 400,70

PSV - Práce a dodávky PSV

30 400,70

200 - Sílnoproudá elektroinstalace

30 400,70

205 - Montáž

10 882,50

210 - Specifikace

19 518,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

5001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.f.1.vz3.2 - Silnoproud - vícepráce změna č.3.2

Místo:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							30 400,70	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				30 400,70	
D	200		Silnoproudá elektroinstalace				30 400,70	
D	205		Montáž				10 882,50	
4	K	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	1,000	138,00	138,00	
	PP		Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni					
5	K	210120401R00	Jistič vzduch. 1pólový do 25 A	kus	2,000	100,00	200,00	
	PP		Jistič vzduch. 1pólový do 25 A					
28	K	210010322T008101	Krabice odbočná, se zapojením	kus	2,000	72,50	145,00	
	PP		Krabice odbočná, se zapojením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20	m	40,000	51,80	2 072,00	
	PP		Lišta elektroinstalační L 20					
45	K	220261621R00	Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi/stropu	kus	120,000	13,30	1 596,00	
	PP		Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi/stropu					
15	K	210800117R00	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou	m	65,000	17,30	1 124,50	
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou					
63	K	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně	m	150,000	10,40	1 560,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně					
64	K	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pevně	m	120,000	10,40	1 248,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pevně					
65	K	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně	m	85,000	10,40	884,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně					
68	K	210800004R00p	Vodič CYY 6 mm2 uložený pevně	m	80,000	5,92	473,60	
	PP		Vodič CYY 6 mm2 uložený pevně					
25	K	211800703R00	Kabel JYTY-Cu folie volně uložený, 7x1 mm	m	50,000	12,70	635,00	
	PP		Kabel JYTY-Cu folie volně uložený, 7x1 mm					
27	K	210810045R00cxkh	Kabel CXKH-R 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	28,000	28,80	806,40	
	PP		Kabel CXKH-R 3 x 1,5 mm2 pevně uložený					
D	210	Specifikace					19 518,20	
1	M	35822002332R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-20C-3	kus	1,000	622,20	622,20	
	PP		Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-20C-3					
2	M	35822001015R	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	1,000	101,80	101,80	
	PP		Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1					
3	M	35822001038R	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-10C-1	kus	1,000	153,00	153,00	
	PP		Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-10C-1					
137	M	M2100821	Krabice IP 55, s průchodkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40	ks	2,000	40,70	81,40	
	PP		Krabice IP 55, s průchodkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	M	34561412R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	6,000	2,60	15,60	
	PP		Svorka krabicová 3x2,5					
198	M	34572320R	Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks	1bal	1,000	162,80	162,80	
	PP		Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks					
10	M	34572172R	Lišta hranatá LHD 20x20, délka 3m	m	40,000	14,70	588,00	
	PP		Lišta hranatá LHD 20x20, délka 3m					
151	M	31173342R	Hmoždinka natloukácí 6 x 45 mm, 1 bal. / 100ks	bal	120,000	62,90	7 548,00	
	PP		Hmoždinka natloukácí 6 x 45 mm, 1 bal./100ks					
14	M	34111100R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm ²	m	65,000	59,80	3 887,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm ²					
184	M	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm ²	m	150,000	12,10	1 815,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm ²					
185	M	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm ²	m	120,000	12,40	1 488,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm ²					
186	M	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²	m	85,000	7,40	629,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²					
189	M	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm ² - drát	m	80,000	10,30	824,00	
	PP		Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm ² - drát					
24	M	34121556R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	50,000	21,80	1 090,00	
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm					
26	M	341118515R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3x1,5mm ²	m	28,000	18,30	512,40	
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3x1,5mm ²					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.f.2.mz3 - Hromosvod - méněpráce změna č.3

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Rozpočet řeší méněpráce, které nebyly provedeny v průběhu stavby dle skutečně provedených prací

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Cena bez DPH

-3 270,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-3 270,80	21,00%	-686,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-3 957,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.f.2.mz3 - Hromosvod - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-3 270,80

D4 - Ostatní

-3 270,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 5:

D.1.4.f.2.mz3 - Hromosvod - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-3 270,80

D		D4	Ostatní						-3 270,80
40	K	Pol529	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	-24,000	133,20	-3 196,80		
PP		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi							
44	K	Pol533	Likvidace odpadu	t	-0,200	370,00	-74,00		
PP		Likvidace odpadu							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.g.mz3 - Elektronické komunikace a zařízení - méněpráce změna č.3

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Rozpočet řeší méněpráce, které nebyly provedeny v průběhu stavby dle skutečně provedených prací

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Cena bez DPH

-109 447,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-109 447,63	21,00%	-22 984,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-132 431,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.g.mz3 - Elektronické komunikace a zařízení - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-109 447,63

M - Práce a dodávky M

-87 038,36

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení

-87 038,36

D2 - Montáž

-21 858,12

D3 - Materiál

-65 180,24

OST - Ostatní

-22 409,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.g.mz3 - Elektronické komunikace a zařízení - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-109 447,63

D	M		Práce a dodávky M				-87 038,36	
D	22-M		Montáže oznam. a zabezp. zařízení				-87 038,36	
D	D2		Montáž				-21 858,12	
16	K	Pol341	Kabel UTP cat.6 pevně uložený	m	-396,000	7,40	-2 930,40	
	PP		Kabel UTP cat.6 pevně uložený					
32	K	Pol357	Trubka ohebná pod omítku, 23 mm	m	-171,000	10,36	-1 771,56	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 23 mm					
33	K	Pol358	Trubka ohebná pod omítku, 29 mm	m	-111,000	10,36	-1 149,96	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 29 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	Pol359	Trubka ohebná pod omítku, 40 mm	m	-65,000	11,84	-769,60	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 40 mm					
41	K	Pol366	Montáž zámku elektromagnetického	kus	-2,000	281,20	-562,40	
	PP		Montáž zámku elektromagnetického					
46	K	Pol371	Montáž poplachové ústředny	kus	-1,000	1 110,00	-1 110,00	
	PP		Montáž poplachové ústředny					
62	K	Pol386	Kabel JYStY pevně uložený	m	-285,000	7,40	-2 109,00	
	PP		Kabel JYStY pevně uložený					
63	K	Pol387	Kabel SR114 pevně uložený, 2x1+E mm	m	-168,600	7,40	-1 247,64	
	PP		Kabel SR114 pevně uložený, 2x1+E mm					
64	K	Pol388	Přichytka kabelová kovová	kus	-84,000	11,10	-932,40	
	PP		Přichytka kabelová kovová					
68	K	Pol392	Parapetní kanál s přísluř. - montáž, 110/70 mm	m	-76,000	40,70	-3 093,20	
	PP		Parapetní kanál s přísluř. - montáž, 110/70 mm					
69	K	Pol393	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	-78,000	10,36	-808,08	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 2 x 2,5 mm2 pevně uložený					
70	K	Pol394	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	-63,000	10,36	-652,68	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený					
98	K	Pol422	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	-17,000	44,40	-754,80	
	PP		Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm					
99	K	Pol423	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	-2,000	22,20	-44,40	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
100	K	Pol424	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	-52,000	29,60	-1 539,20	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm					
101	K	Pol425	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	-35,000	44,40	-1 554,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm					
102	K	Pol426	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	-14,000	59,20	-828,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm					
	D	D3	Materiál				-65 180,24	
113	K	Pol437	Kabel U/FTP cat.6, SOLARIX SXKD-6A-STP-LSOH kabel U/FTP, kat.6A, LSOH	m	-396,000	6,66	-2 637,36	
	PP		Kabel U/FTP cat.6, SOLARIX SXKD-6A-STP-LSOH kabel U/FTP, kat.6A, LSOH					
134	K	Pol458	Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm	m	-171,000	4,96	-847,82	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm					
135	K	Pol459	Trubka elektroinstal. ohebná d.29	m	-111,000	7,03	-780,33	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná d.29					
136	K	Pol460	Trubka elektroinstal. ohebná d.40	m	-65,000	9,47	-615,68	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná d.40					
140	K	Pol464	Tyč závitová M8, zinkovaná	m	-45,000	14,06	-632,70	
	PP		Tyč závitová M8, zinkovaná					
141	K	Pol465	Matice šestihřanná M8, zinkochromát	1M	-0,400	296,00	-118,40	
	PP		Matice šestihřanná M8, zinkochromát					
142	K	Pol466	kotva kovová zatloukácí M8	ks	-90,000	10,36	-932,40	
	PP		kotva kovová zatloukácí M8					
148	K	Pol472	Elektromagnetický dveřní zámek 12V nízkoodběrový	ks	-2,000	666,00	-1 332,00	
	PP		Elektromagnetický dveřní zámek 12V nízkoodběrový					
154	K	Pol478	Digitální ústředna EZS, max. 32 zón	ks	-1,000	2 501,20	-2 501,20	
	PP		Digitální ústředna EZS, max. 32 zón					
164	K	Pol488	opticko - kouřový požární detektor	ks	-23,000	1 021,20	-23 487,60	
	PP		opticko - kouřový požární detektor					
165	K	Pol489	Tlačítkový hlásič požáru pro montáž na omítku, přepínací kontakt: 250V/2A, IP65	ks	-5,000	1 798,20	-8 991,00	
	PP		Tlačítkový hlásič požáru pro montáž na omítku, přepínací kontakt: 250V/2A, IP65					
167	K	Pol491	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYStY 2x2x0,8 mm - rudý	m	-285,000	5,11	-1 455,21	
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYStY 2x2x0,8 mm - rudý					
168	K	Pol492	Kabel SR114H 2x1+E ohniodolný	m	-165,600	14,43	-2 389,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel SR114H 2x1+E ohniodolný					
169	K	Pol493	Ocelová přichytka vč. hmoždiny - ohniodolné dle IEC 331	ks	-84,000	11,10	-932,40	
	PP		Ocelová přichytka vč. hmoždiny - ohniodolné dle IEC 331					
170	K	Pol494	Kanál parapetní dutý PK 110 x 70D, délka 2m	m	-76,000	140,82	-10 702,47	
	PP		Kanál parapetní dutý PK 110 x 70D, délka 2m					
171	K	Pol495	kryt spojovací pro PK110x70	ks	-38,000	40,70	-1 546,60	
	PP		kryt spojovací pro PK110x70					
172	K	Pol496	roh vnitřní pro PK110x70	ks	-2,000	70,30	-140,60	
	PP		roh vnitřní pro PK110x70					
173	K	Pol497	PEKE 60 - příčka do PK110x70	m	-76,000	28,12	-2 137,12	
	PP		PEKE 60 - příčka do PK110x70					
174	K	Pol498	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 2 x 2,5 mm2	m	-78,000	9,29	-724,39	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 2 x 2,5 mm2					
175	K	Pol499	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	-63,000	5,96	-375,29	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2					
177	K	Pol501	Svorka krabicová 2x2,5	kus	-49,500	2,22	-109,89	
	PP		Svorka krabicová 2x2,5					
178	K	Pol502	Svorka krabicová 3x2,5	kus	-156,900	2,59	-406,37	
	PP		Svorka krabicová 3x2,5					
179	K	Pol503	Svorka krabicová 5x2,5	kus	-242,500	3,55	-861,36	
	PP		Svorka krabicová 5x2,5					
185	K	Pol509	Tlačítko nouzového volání	ks	-1,000	227,92	-227,92	
	PP		Tlačítko nouzového volání					
186	K	Pol510	Táhlo nouzového volání	ks	-1,000	294,52	-294,52	
	PP		Táhlo nouzového volání					

D OST

Ostatní

-22 409,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	Pol527	Protipožární ucpávka	ks	-5,000	703,00	-3 515,00	
	PP		Protipožární ucpávka					
205	K	Pol529	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	-35,960	133,20	-4 789,87	
	PP		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi					
206	K	Pol530	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	-75,000	140,60	-10 545,00	
	PP		Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele					
207	K	Pol531	Spolupráce s revizním technikem	hod.	-10,500	162,80	-1 709,40	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
209	K	Pol533	Likvidace odpadu	t	-5,000	370,00	-1 850,00	
	PP		Likvidace odpadu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.g.vz3.1 - Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Dodatečné práce - navýšení stávajících položek z důvodu větších výměr a propojení na stávající systémy

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Cena bez DPH

31 760,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 760,00	21,00%	6 669,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	38 429,60
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.g.vz3.1 - Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.1

Místo:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

31 760,00

PSV - Práce a dodávky PSV

31 760,00

300 - Slaboproudá elektroinstalace

31 760,00

305 - Montáž

31 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.g.vz3.1 - Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.1

Místo:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

31 760,00

D	PSV	Práce a dodávky PSV	31 760,00
D	300	Slaboproudá elektroinstalace	31 760,00
D	305	Montáž	31 760,00

14	K	220300532R00	Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu	kus	8,000	42,90	343,20	
	PP		Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu					
8	K	M220V19212M	19" Optická vana pro ukončení optického kabelu - montáž	ks	8,000	111,00	888,00	
	PP		19" Optická vana pro ukončení optického kabelu - montáž					
9	K	210850031R00T12	Kabel optický 12 vláken - pevně uložený	m	240,000	8,88	2 131,20	
	PP		Kabel optický 12 vláken - pevně uložený					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	M22S12004	Svár MM - optický kabel	ks	96,000	133,00	12 768,00	
	PP		Svár MM - optický kabel					
11	K	M22PKO12006	Příprava jednoho konce optického kabelu	ks	8,000	333,00	2 664,00	
	PP		Příprava jednoho konce optického kabelu					
12	K	M22MOV12007	Proměření jednoho vlákna optického kabelu	ks	48,000	59,20	2 841,60	
	PP		Proměření jednoho vlákna optického kabelu					
13	K	M22VMP12008	Měřicí protokol optického kabelu - vypracování	ks	4,000	185,00	740,00	
	PP		Měřicí protokol optického kabelu - vypracování					
0	K	M22OV19212	19" Optická vana pro ukončení optického kabelu - kompletní včetně, ochran svárů a kazet.	ks	8,000	507,00	4 056,00	
	PP		19" Optická vana pro ukončení optického kabelu - kompletní včetně, ochran svárů a kazet.					
111	K	M22OK12U002	Optický kabel Solarix DROP1000 12 vl. 9,125 SM LSZH universal, černý	m	320,000	8,88	2 841,60	
	PP		Optický kabel Solarix DROP1000 12 vl. 9,125 SM LSZH universal, černý					
112	K	M22PMM12005	Pigtail MM 1m	ks	96,000	25,90	2 486,40	
	PP		Pigtail MM 1m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.g.vz3.2 - Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Dodatečné práce - navýšení stávajících položek z důvodu větších výměr a propojení na stávající systémy

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

IČ:

26227525

DIČ:

CZ26227525_x000D_

IČ:

28267419

DIČ:

CZ28267419

Cena bez DPH

7 587,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 587,22	21,00%	1 593.32
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	9 180,54
-------------------	--------------	-----------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.g.vz3.2 - Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.2

Místo:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 587,22

PSV - Práce a dodávky PSV

7 587,22

300 - Slaboproudá elektroinstalace

7 587,22

305 - Montáž

7 587,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.g.vz3.2 - Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.2

Místo:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

7 587,22

D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 587,22	
D	300		Slaboproudá elektroinstalace				7 587,22	
D	305		Montáž				7 587,22	
64	K	220261141R00IEC	Přichytka kabelová kovová	kus	340,000	11,10	3 774,00	
			PP					
50	K	220711113R00	Montáž bezúdržbového akumulátoru	kus	2,000	59,20	118,40	
			PP					
62	K	211800712R00JYSTY	Kabel JYSTY pevně uložený	m	160,000	7,40	1 184,00	
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	220300532R002P	Kabel nehořlavý-JE-H(St)HBdFE 180PH90 1*2*1	kus	174,000	14,43	2 510,82	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.g.vz3.3 - Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Dodatečné práce - nové položky z důvodu vynucených souvisejících prací a chybějících položek v soupisu prací a dodávek

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Cena bez DPH

279 232,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	279 232,25	21,00%	58 638,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

337 871,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.g.vz3.3 - Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.3

Místo:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

279 232,25

PSV - Práce a dodávky PSV

279 232,25

300 - Slaboproudá elektroinstalace

279 232,25

305 - Montáž

279 232,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.g.vz3.3 - Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.3

Místo:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

279 232,25

D	PSV		Práce a dodávky PSV				279 232,25	
D	300		Slaboproudá elektroinstalace				279 232,25	
D	305		Montáž				279 232,25	
1	K	210850023R00T5	Montáž kabel FTP cat.5 pevně uložený	m	340,000	7,40	2 516,00	
	PP		Montáž kabel FTP cat.5 pevně uložený					
2	K	222280102R00	JYSTY do 4x2x0.8 mm pevně	m	30,000	7,40	222,00	
	PP		JYSTY do 4x2x0.8 mm pevně					
3	K	222271002R00	Reproduktorové kabely do 2x4 zabudované pod omítku	m	420,000	16,00	6 720,00	
	PP		Reproduktorové kabely do 2x4 zabudované pod omítku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	220370453R00	Montáž reproduktoru vestavěného do konstrukcí	kus	10,000	200,00	2 000,00	
	PP		Montáž reproduktoru vestavěného do konstrukcí					
5	K	222360011R00	Montáž zabudované ovládací mikrofonní stanice	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP		Montáž zabudované ovládací mikrofonní stanice					
7	K	210160711R00h	Montáž zabudovaných hodin jednotného času do stavebních konstrukcí	kus	4,000	300,00	1 200,00	
	PP		Montáž zabudovaných hodin jednotného času do stavebních konstrukcí					
9	K	210190051R00	Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 200 kg v nářadovně	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	
	PP		Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 200 kg v nářadovně					
12	K	Pol864	Kabel FTP cat.5	m	340,000	7,40	2 516,00	
	PP		Kabel FTP cat.5					
13	K	Pol865	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYSTY 4 x 2 x 0,80 mm	m	30,000	7,80	234,00	
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYSTY 4 x 2 x 0,80 mm					
14	K	Pol866	reprokabel 2 x 4 mm	m	420,000	65,50	27 510,00	
	PP		reprokabel 2 x 4 mm					
15	K	Pol867	Zabudovaná ústředna rozhlasu ZA-6480 vč. modulu programátoru se samperem DMT-100 a vč. montáže, oživení a nastavení	ks	1,000	41 300,00	41 300,00	
	PP		Zabudovaná ústředna rozhlasu ZA-6480 vč. modulu programátoru se samperem DMT-100 a vč. montáže, oživení a nastavení					
16	K	Pol868	Vestavěný mikrofonní modul se samplerem RC-600 pro vyhlášení požárního poplachu vč. montáže, nastavení a oživení	ks	1,000	8 340,00	8 340,00	
	PP		Vestavěný mikrofonní modul se samplerem RC-600 pro vyhlášení požárního poplachu vč. montáže, nastavení a oživení					
18	K	Pol869	Vestavěné podhledové repro PC-1869EN pro vyhlášení požárního poplachu	ks	9,000	1 200,00	10 800,00	
	PP		Vestavěné podhledové repro PC-1869EN pro vyhlášení požárního poplachu					
19	K	Pol870	Vestavěné repro do svislé konstrukce ARS-289 pro vyhlášení požárního poplachu	ks	1,000	702,00	702,00	
	PP		Vestavěné repro do svislé konstrukce ARS-289 pro vyhlášení požárního poplachu					
20	K	Pol871	Vestavěné hodiny LCD pro jednotný čas výuky v tělocvičně s funkcí mobalíne, zobrazení: čas, teplota, datum, typ DC vč. čidla teploty, nastavení a oživení v systému	ks	1,000	14 300,00	14 300,00	
	PP		Vestavěné hodiny LCD pro jednotný čas výuky v tělocvičně s funkcí mobalíne, zobrazení: čas, teplota, datum, typ DC vč. čidla teploty, nastavení a oživení v systému					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol872	Vestavěné hodiny jednotného času analogové samonastavitelné v 1.NP a 2.NP	ks	2,000	3 970,00	7 940,00	
	PP		Vestavěné hodiny jednotného času analogové samonastavitelné v 1.NP a 2.NP					
23	K	Pol873	Vestavěné hodiny oboustranné analogové samonastavitelné vč. zabudované konzoly v 1.NP	ks	1,000	8 510,00	8 510,00	
	PP		Vestavěné hodiny oboustranné analogové samonastavitelné vč. zabudované konzoly v 1.NP					
24	K	Pol874	Zabudovaná ústředna centrálního času, automatické seřízení, DCF, vč. přijmače DCF signálu, montáže, oživení a propojení v systému	ks	1,000	24 600,00	24 600,00	
	PP		Zabudovaná ústředna centrálního času, automatické seřízení, DCF, vč. přijmače DCF signálu, montáže, oživení a propojení v systému					
26	K	Pol875	Rack 42U vč. dodávky, propojení a osazení 2 ks PP-192 panel Cat3 25 portů (1ks ve vrátnici a 1 ks v serverovně 4.NP)	ks	1,000	16 100,00	16 100,00	
	PP		Rack 42U vč. dodávky, propojení a osazení 2 ks PP-192 panel Cat3 25 portů (1ks ve vrátnici a 1 ks v serverovně 4.NP)					
26	K	Pol875	Datové pokrytí prostor přístavby tělocvičny (971,98m2) - 2,4 a 5 GHz, 802.11B/G/N/A/AC : Položka obsahuje zabudování dodávku a montáž zařízení do stavby, nastavení, seřízení, naprogramování a ostatní související práce - 10x WAP ac venkovní AP, 2 dBi, 1x LAN, 802.11b/g/n/a/ac L4 (2.4 a 5 GHz) 2x PoE switch 16port nebo 1x PoE switch 24port 1x Router Switch CRS125, 24x Gbit LAN, Gbit SFP port 4x SFP modul na propojení optiky 1x příslušenství datového rozvaděče	ks	1,000	54 782,55	54 782,55	
29	K	Pol876	Krycí mřížka čidel EZS v tělocvičně vč. montáže, materiál nerez	ks	4,000	675,00	2 700,00	
	PP		Krycí mřížka čidel EZS v tělocvičně vč. montáže, materiál nerez					
30	K	Pol877	Krycí mřížka Hodiny a Repro a čidla MaR a světla v tělocvičně vč. montáže, materiál nerez	ks	1,000	3 280,00	3 280,00	
	PP		Krycí mřížka Hodiny a Repro a čidla MaR a světla v tělocvičně vč. montáže, materiál nerez					
31	K	Pol878	Zabudovaný big zdroj pro čtečky vstupu ve vrátnici tělocvičny vč. montáže	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		Zabudovaný big zdroj pro čtečky vstupu ve vrátnici tělocvičny vč. montáže					
32	K	Pol879	Zabudovaný 2CDG120 Zdroj napájecí 2500mA pro ovládání zařízení invalida v 1.NP a 2.NP vč. montáže	ks	2,000	2 550,00	5 100,00	
	PP		Zabudovaný 2CDG120 Zdroj napájecí 2500mA pro ovládání zařízení invalida v 1.NP a 2.NP vč. montáže					
33	K	Pol880	Zabudovaný FEH2001 modul kontrolní s alarmem pro zařízení invalida v 1.NP a 2.NP vč. montáže	ks	2,000	2 590,00	5 180,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Zabudovaný FEH2001 modul kontrolní s alarmem pro zařízení invalida v 1.NP a 2.NP vč. montáže					
34	K	Pol881	Zabudovaný resetovací FEH1001 modul kontrolní s tlačítkem pro zařízení invalida v 1.NP a 2.NP vč. montáže	ks	1,000	2 570,00	2 570,00	
			PP Zabudovaný resetovací FEH1001 modul kontrolní s tlačítkem pro zařízení invalida v 1.NP a 2.NP vč. montáže					
35	K	Pol882	Zabudovaný FIM1200 alarm červený pro zařízení invalida v 1.NP a 2.NP vč. montáže	ks	1,000	2 310,00	2 310,00	
			PP Zabudovaný FIM1200 alarm červený pro zařízení invalida v 1.NP a 2.NP vč. montáže					
36	K	Pol883	Zabudované FAP 2001 tlačítko signální prosvětlené pro zařízení invalida v 1.NP a 2.NP vč. montáže	ks	1,000	1 280,00	1 280,00	
			PP Zabudované FAP 2001 tlačítko signální prosvětlené pro zařízení invalida v 1.NP a 2.NP vč. montáže					
37	K	Pol884	Zabudované FAF 3002 táhlo nouzového volání pro zařízení invalida v 2.NP vč. montáže	ks	2,000	1 680,00	3 360,00	
			PP Zabudované FAF 3002 táhlo nouzového volání pro zařízení invalida v 2.NP vč. montáže					
38	K	Pol885	Rámeček instalační pro zařízení modulů invalida vč. montáže	ks	5,000	139,00	695,00	
			PP Rámeček instalační pro zařízení modulů invalida vč. montáže					
39	K	Pol886	Rámeček jednonásobný pro zařízení modulů invalida vč. montáže	ks	5,000	95,30	476,50	
			PP Rámeček jednonásobný pro zařízení modulů invalida vč. montáže					
40	K	Pol887	Zabudovaný box pro EZS ve vrátnici tělocvičny vč. montáže	ks	2,000	992,00	1 984,00	
			PP Zabudovaný box pro EZS ve vrátnici tělocvičny vč. montáže					
41	K	Pol888	Zabudovaný modul HUB2 posilovač sběrnice ve vrátnici tělocvičny pro propojení systému tělocvičny a DM vč. montáže	ks	1,000	2 480,00	2 480,00	
			PP Zabudovaný modul HUB2 posilovač sběrnice ve vrátnici tělocvičny pro propojení systému tělocvičny a DM vč. montáže					
42	K	Pol889	Zabudovaný PGM4 relé modul pro spínání sirén poplachu ve vrátnici tělocvičny	ks	1,000	1 640,00	1 640,00	
			PP Zabudovaný PGM4 relé modul pro spínání sirén poplachu ve vrátnici tělocvičny					
43	K	Pol890	Zabudovaný detekční ZX8 expandér pro signalizaci požáru ve vrátnici tělocvičny vč. montáže	ks	1,000	1 770,00	1 770,00	
			PP Zabudovaný detekční ZX8 expandér pro signalizaci požáru ve vrátnici tělocvičny vč. montáže					
44	K	Pol891	Zabudovaný PS17 posilující zdroj EZS ve vrátnici tělocvičny vč. montáže	ks	1,000	2 510,00	2 510,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Zabudovaný PS17 posilující zdroj EZS ve vrátníci tělocvičny vč. montáže					
45	K	Pol892	V 125 2m víko žlabu 125 2m	ks	2,000	96,60	193,20	
		PP	V 125 2m víko žlabu 125 2m					
46	K	Pol893	AKZ 125/50 2m žlab plný - bez spojky	ks	2,000	161,00	322,00	
		PP	AKZ 125/50 2m žlab plný - bez spojky					
47	K	Pol894	N125 nosník	ks	4,000	37,30	149,20	
		PP	N125 nosník					
48	K	Pol895	N250 nosník	ks	4,000	66,20	264,80	
		PP	N250 nosník					
49	K	Pol896	Lakování žlabů	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
		PP	Lakování žlabů					
50	K	Pol897	Zabudované fasádní instalační krabice pro budoucí IP kamery vč. montáže	ks	5,000	481,00	2 405,00	
		PP	Zabudované fasádní instalační krabice pro budoucí IP kamery vč. montáže					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO01 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.g.vz3.4 - Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Dodatečné práce - nové položky z důvodu vynucených souvisejících prací a chybějících položek v soupisu prací a dodávek

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Cena bez DPH

187 983,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 983,00	21,00%	39 476,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

227 459,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.g.vz3.4 - Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.4

Místo:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

187 983,00

PSV - Práce a dodávky PSV

187 983,00

300 - Slaboproudá elektroinstalace

187 983,00

305 - Montáž

17 891,00

310 - Specifikace

170 092,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

5001 - Tělocvična, budova školy

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.g.vz3.4 - Elektronické komunikace a zařízení - vícepráce změna č.3.4

Místo:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

187 983,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				187 983,00	
D	300		Slaboproudá elektroinstalace				187 983,00	
D	305		Montáž				17 891,00	

1	K	210150421R00KOP	Montáž koppleru z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM	kus	2,000	295,00	590,00	
	PP		Montáž koppleru z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM					
2	K	220260231R00	Montáž minirozvaděče, boxu na zed' z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM	kus	2,000	63,40	126,80	
	PP		Montáž minirozvaděče, boxu na zed' z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM					
3	K	210860222R00PG2208	Kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8mm pevně uložený z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM	m	40,000	7,40	296,00	
	PP		Kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8mm pevně uložený z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	220300532R002P	Ukončení a zapojení kabelu 2 P v kabelovém objektu z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM	kus	8,000	42,90	343,20	
	PP		Ukončení a zapojení kabelu 2 P v kabelovém objektu z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM					
5	K	953944112R00	Vstřelování hřebů, typu A, D 6 x 15 až 60 mm z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM	kus	340,000	28,40	9 656,00	
	PP		Vstřelování hřebů, typu A, D 6 x 15 až 60 mm z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM					
6	K	220711114R00	Montáž zálohového zdroje z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM	kus	1,000	269,00	269,00	
	PP		Montáž zálohového zdroje z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM					
0	K	Pol852	Montáž mřížek PS v tělocvičně pro ochranu před úderem míčem	ks	1,000	920,00	920,00	
	PP		Montáž mřížek PS v tělocvičně pro ochranu před úderem míčem					
0	K	Pol853	Montáž přichytky nespalného kabelu z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM	soubor	1,000	4 310,00	4 310,00	
	PP		Montáž přichytky nespalného kabelu z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM					
0	K	Pol854	Montáž kabelu nehořlavého z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM	soubor	1,000	1 380,00	1 380,00	
	PP		Montáž kabelu nehořlavého z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM					
D	310		Specifikace				170 092,00	
7	M	808623	Esserbus-poplachový koppler 4in/2out z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM	ks	2,000	3 361,00	6 722,00	
	PP		Esserbus-poplachový koppler 4in/2out z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM					
8	M	788600	Skříň pro bus-koppler aP na omítku	ks	2,000	343,90	687,80	
	PP		Skříň pro bus-koppler aP na omítku					
9	M	prafla2208	PRAFlaGuard 2x2x0,8mm	m	40,000	5,10	204,00	
	PP		PRAFlaGuard 2x2x0,8mm					
10	M	6712	Ocelová přichytka kabelů jednostraná Zn, pro kabel d10mm, požárně odolná	ks	340,000	11,10	3 774,00	
	PP		Ocelová přichytka kabelů jednostraná Zn, pro kabel d10mm, požárně odolná					
11	M	30976016R	Hřeb nastřelovací černý typ A d 6x30 mm	ks	340,000	10,90	3 706,00	
	PP		Hřeb nastřelovací černý typ A d 6x30 mm					
12	M	960003.10.GB	Externí síťový zdroj 5A/24VDC 17Ah EN 54-4	ks	1,000	2 288,50	2 288,50	
	PP		Externí síťový zdroj 5A/24VDC 17Ah EN 54-4					
13	M	18006	Akumulátor 12 V / 24 Ah Vd5	ks	2,000	1 217,80	2 435,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Akumulátor 12 V / 24 Ah VdS					
14	M	34121554RJYSTYR	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYSTY 2x2x0,8 mm - rudý	m	160,000	5,10	816,00	
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYSTY 2x2x0,8 mm - rudý					
15	M	Pol855	Krycí mřížka na EPS hlásiče ESEER	ks	8,000	840,00	6 720,00	
	PP		Krycí mřížka na EPS hlásiče ESEER					
16	M	Pol856	Zabudovaná ústředna PS ESEER IQ Control M z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM, vč. obslužného panelu, 2ks periferního modulu IQ8, 2 ks analog-ring modulu 127, 2 ks akumulátoru 12V/18 Ah, montáže, oživení a nastavení	ks	1,000	70 963,00	70 963,00	
	PP		Zabudovaná ústředna PS ESEER IQ Control M z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM, vč. obslužného panelu, 2ks periferního modulu IQ8, 2 ks analog-ring modulu 127, 2 ks akumulátoru 12V/18 Ah, montáže, oživení a nastavení					
21	M	Pol857	Optickokouřový hlásič ESEER O2 hlásič z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM	ks	23,000	1 504,20	34 596,60	
	PP		Optickokouřový hlásič ESEER O2 hlásič z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM					
22	M	Pol858	Patice ESEER z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM	ks	23,000	176,00	4 048,00	
	PP		Patice ESEER z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM					
23	M	Pol859	IQ8 popisovací štítek hlásičů	ks	23,000	25,30	581,90	
	PP		IQ8 popisovací štítek hlásičů					
24	M	Pol860	Elektronika pro tlačítkový hlásič z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM	ks	5,000	1 644,50	8 222,50	
	PP		Elektronika pro tlačítkový hlásič z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM					
25	M	Pol861	Skříňka pro tlač. hlásič z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM	ks	5,000	282,90	1 414,50	
	PP		Skříňka pro tlač. hlásič z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM					
26	M	Pol862	Nehořlavá přichytka z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM	ks	520,000	11,10	5 772,00	
	PP		Nehořlavá přichytka z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM					
27	M	Pol863	Zabudované LCD zobrazovací tablo PS ve vrátnici hlavní budovy z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM	ks	1,000	17 139,60	17 139,60	
	PP		Zabudované LCD zobrazovací tablo PS ve vrátnici hlavní budovy z důvodu sloučení systému tělocvičny a DM					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S002 - Zpevněné plochy, povrchové odvodnění srážkových vod, sadové úpravy

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.2.1.mz3 - Architektonicko-stavební řešení - méněpráce změna č.3

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

IČ:

26227525

DIČ:

CZ26227525_x000D_

IČ:

28267419

DIČ:

CZ28267419

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Rozpočet řeší méněpráce, které nebyly provedeny v průběhu stavby dle skutečně provedených prací

Cena bez DPH

-281 590,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-281 590,36	21,00%	-59 133,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-340 724,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S002 - Zpevněné plochy, povrchové odvodnění srážkových vod, sadové úpravy

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.2.1.mz3 - Architektonicko-stavební řešení - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem -281 590,36

HSV - Práce a dodávky HSV -281 590,36

1 - Zemní práce -251 478,50

2 - Zakládání -8 821,35

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin -8 821,35

5 - Komunikace -16 531,47

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch -7 674,45

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) -8 857,02

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání -4 759,04

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch -1 491,50

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb -3 267,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO02 - Zpevněné plochy, povrchové odvodnění srážkových vod, sadové úpravy

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.2.1.mz3 - Architektonicko-stavební řešení - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-281 590,36	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-281 590,36	
D	1		Zemní práce				-251 478,50	
1	K	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochozí sklonu do 1:2 včetně kotvení	m2	-517,000	30,94	-15 998,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2					
2	M	693211240	georochož - zelený 25 x 2 m	m2	-594,550	66,75	-39 685,02	CS ÚRS 2013 01
	PP		geomříže, geomatrace, geobuňky georochože složení: polypropylen (PP), vysokohustotní polyetylen (HDPE) použití: povrchová protierozní ochrana zemních svahů zelený 25 x 2 m					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, specifikace viz PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	181451132	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	-547,000	11,17	-6 109,14	CS ÚRS 2013 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
4	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	-13,670	67,34	-920,54	CS ÚRS 2013 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
5	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	-1 147,000	28,18	-32 323,18	CS ÚRS 2013 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
6	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	-1 147,000	22,28	-25 558,59	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1 : 5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
7	K	184201122	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m ve svahu do 1:2	kus	-71,000	80,06	-5 684,56	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m					
8	M	STROM01	Fagus sylvatica 'Asplenifolia' _x000D_ - buk lesní	kus	-1,000	1 443,00	-1 443,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Fagus sylvatica 'Asplenifolia'
buk lesní

Poznámka - výsadba stromů:

Technologie výsadeb bude respektovat platné ČSN 18 916 Sadovnictví a krajinářství - Výsadby rostlin.

Velikosti jam budou adekvátně přizpůsobeny použitému materiálu s tím, že pro stromy je doporučena velikost 0,05 m² - 0,4 m². Dřeviny budou vysazovány do černého úhoru do předem připravených jamek s 50 %-ní výměnou půdy zahradnickým substrátem.

Alejové stromy budou přihnojeny 5 tabletami hnojiva Silvamix Forte a kotveny ke třem kúlům o průměru 6 cm a délce 2-3 m s horní hrazdičkou (pružnými a dostatečně pevnými úvazky ve výšce 170 cm nad zemí). Kmen bude chráněn obalem se 2 vrstvy juty. U všech alejových stromů bude vždy upravená stromová mísa. Pro výsadby bude použito kvalitních sazenic alejových stromů. Bude použitý uznávaný materiál z domácí produkce nebo produkce SRN první jakosti ČSN 46 4902.

Při realizaci bude kladen důraz zejména na výsadbu dřevin a jejich správné založení. Vzdálenosti výsadeb budou voleny s dostatkem prostoru pro jejich vývoj a zároveň rychlé zapojení výsadeb.

PP

Poznámka k položce:

Fagus sylvatica 'Asplenifolia', buk lesní, . Poznámka - výsadba stromů: , . Technologie výsadeb bude respektovat platné ČSN 18 916 Sadovnictví a krajinářství - Výsadby rostlin, . Velikosti jam budou adekvátně přizpůsobeny použitému materiálu s tím, že pro stromy je doporučena velikost 0,05 m² - 0,4 m². Dřeviny budou vysazovány do černého úhoru do předem připravených jamek s 50 %-ní výměnou půdy zahradnickým substrátem. . Alejové stromy budou přihnojeny 5 tabletami hnojiva Silvamix Forte a kotveny ke třem kúlům o průměru 6 cm a délce 2-3 m s horní hrazdičkou (pružnými a dostatečně pevnými úvazky ve výšce 170 cm nad zemí). Kmen bude chráněn obalem se 2 vrstvy juty. U všech alejových stromů bude vždy upravená stromová mísa. Pro výsadby bude použito kvalitních sazenic alejových stromů. Bude použitý uznávaný materiál z domácí produkce nebo produkce SRN první jakosti ČSN 46 4902. . Při realizaci bude kladen důraz zejména na výsadbu dřevin a jejich správné založení. Vzdálenosti výsadeb budou voleny s dostatkem prostoru pro jejich vývoj a zároveň rychlé zapojení výsadeb. .

P

9	M	STROM02	Fagus sylvatica 'Atropunicea' _x000D_ _x000D_ - buk lesní	kus	-1,000	1 147,00	-1 147,00	
---	---	---------	---	-----	--------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Fagus sylvatica 'Atropunicea'
buk lesní

Poznámka - výsadba stromů:

Technologie výsadeb bude respektovat platné ČSN 18 916 Sadovnictví a krajinářství - Výsadby rostlin.

PP

Velikosti jam budou adekvátně přizpůsobeny použitému materiálu s tím, že pro stromy je doporučena velikost 0,05 m² - 0,4 m². Dřeviny budou vysazovány do černého úhoru do předem připravených jamek s 50 %-ní výměnou půdy zahradnickým substrátem. Alejové stromy budou přihnojeny 5 tabletami hnojiva Silvamix Forte a kotveny ke třem kúlům o průměru 6 cm a délce 2-3 m s horní hrazdičkou (pružnými a dostatečně pevnými úvazky ve výšce 170 cm nad zemí). Kmen bude chráněn obalem se 2 vrstvy juty. U všech alejových stromů bude vždy upravená stromová mísa. Pro výsadby bude použito kvalitních sazenic alejových stromů. Bude použitý uznávaný materiál z domácí produkce nebo produkce SRN první jakosti ČSN 46 4902. Při realizaci bude kladen důraz zejména na výsadbu dřevin a jejich správné založení. Vzdálenosti výsadeb budou voleny s dostatkem prostoru pro jejich vývoj a zároveň rychlé zapojení výsadeb.

Poznámka k položce:

P

Fagus sylvatica 'Atropunicea', buk lesní, , Poznámka - výsadba stromů: . , Technologie výsadeb bude respektovat platné ČSN 18 916 Sadovnictví a krajinářství - Výsadby rostlin. . Velikosti jam budou adekvátně přizpůsobeny použitému materiálu s tím, že pro stromy je doporučena velikost 0,05 m² - 0,4 m². Dřeviny budou vysazovány do černého úhoru do předem připravených jamek s 50 %-ní výměnou půdy zahradnickým substrátem. , Alejové stromy budou přihnojeny 5 tabletami hnojiva Silvamix Forte a kotveny ke třem kúlům o průměru 6 cm a délce 2-3 m s horní hrazdičkou (pružnými a dostatečně pevnými úvazky ve výšce 170 cm nad zemí). Kmen bude chráněn obalem se 2 vrstvy juty. U všech alejových stromů bude vždy upravená stromová mísa. Pro výsadby bude použito kvalitních sazenic alejových stromů. Bude použitý uznávaný materiál z domácí produkce nebo produkce SRN první jakosti ČSN 46 4902. , Při realizaci bude kladen důraz zejména na výsadbu dřevin a jejich správné založení. Vzdálenosti výsadeb budou voleny s dostatkem prostoru pro jejich vývoj a zároveň rychlé zapojení výsadeb. .

11	M	STROM04	Fagus sylvatica 'Dawyck Purple' _x000D_ _x000D_ _x000D_ - buk lesní	kus	-5,000	1 198,80	-5 994,00	
----	---	---------	--	-----	--------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Fagus sylvatica 'Dawyck Purple'
buk lesní

Poznámka - výsadba stromů:

Technologie výsadeb bude respektovat platné ČSN 18 916 Sadovnictví a krajinnářství - Výsadby rostlin.

Velikosti jam budou adekvátně přizpůsobeny použitému materiálu s tím, že pro stromy je doporučena velikost 0,05 m² - 0,4 m². Dřeviny budou vysazovány do černého úhoru do předem připravených jamek s 50 %-ní výměnou půdy zahradnickým substrátem.

Alejové stromy budou přihnojeny 5 tabletami hnojiva Silvamix Forte a kotveny ke třem kúlům o průměru 6 cm a délce 2-3 m s horní hrazdičkou (pružnými a dostatečně pevnými úvazky ve výšce 170 cm nad zemí). Kmen bude chráněn obalem se 2 vrstvy jut. U všech alejových stromů bude vždy upravená stromová mísa. Pro výsadby bude použito kvalitních sazenic alejových stromů. Bude použitý uznávaný materiál z domácí produkce nebo produkce SRN první jakosti ČSN 46 4902.

Při realizaci bude kladen důraz zejména na výsadbu dřevin a jejich správné založení. Vzdálenosti výsadeb budou voleny s dostatkem prostoru pro jejich vývoj a zároveň rychlé zapojení výsadeb.

Poznámka k položce:

Fagus sylvatica 'Dawyck Purple', buk lesní, . Poznámka - výsadba stromů: . , Technologie výsadeb bude respektovat platné ČSN 18 916 Sadovnictví a krajinnářství - Výsadby rostlin. . Velikosti jam budou adekvátně přizpůsobeny použitému materiálu s tím, že pro stromy je doporučena velikost 0,05 m² - 0,4 m². Dřeviny budou vysazovány do černého úhoru do předem připravených jamek s 50 %-ní výměnou půdy zahradnickým substrátem. . Alejové stromy budou přihnojeny 5 tabletami hnojiva Silvamix Forte a kotveny ke třem kúlům o průměru 6 cm a délce 2-3 m s horní hrazdičkou (pružnými a dostatečně pevnými úvazky ve výšce 170 cm nad zemí). Kmen bude chráněn obalem se 2 vrstvy jut. U všech alejových stromů bude vždy upravená stromová mísa. Pro výsadby bude použito kvalitních sazenic alejových stromů. Bude použitý uznávaný materiál z domácí produkce nebo produkce SRN první jakosti ČSN 46 4902. . Při realizaci bude kladen důraz zejména na výsadbu dřevin a jejich správné založení. Vzdálenosti výsadeb budou voleny s dostatkem prostoru pro jejich vývoj a zároveň rychlé zapojení výsadeb. .

12	M	STROM05	Carpinus betulus 'Columnaris' - _x000D_ habr obecný_x000D_	kus	-18,000	1 110,00	-19 980,00	
----	---	---------	---	-----	---------	----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Carpinus betulus 'Columnaris'
habr obecný

Poznámka - výsadba stromů:

Technologie výsadeb bude respektovat platné ČSN 18 916 Sadovnictví a krajinářství - Výsadby rostlin.

PP

Velikosti jam budou adekvátně přizpůsobeny použitému materiálu s tím, že pro stromy je doporučena velikost 0,05 m² - 0,4 m². Dřeviny budou vysazovány do černého úhoru do předem připravených jamek s 50 %-ní výměnou půdy zahradnickým substrátem. Alejové stromy budou přihnojeny 5 tabletami hnojiva Silvamix Forte a kotveny ke třem kúlům o průměru 6 cm a délce 2-3 m s horní hrazdičkou (pružnými a dostatečně pevnými úvazky ve výšce 170 cm nad zemí). Kmen bude chráněn obalem se 2 vrstvy juty. U všech alejových stromů bude vždy upravená stromová mísa. Pro výsadby bude použito kvalitních sazenic alejových stromů. Bude použitý uznávaný materiál z domácí produkce nebo produkce SRN první jakosti ČSN 46 4902. Při realizaci bude kladen důraz zejména na výsadbu dřevin a jejich správné založení. Vzdálenosti výsadeb budou voleny s dostatkem prostoru pro jejich vývoj a zároveň rychlé zapojení výsadeb.

Poznámka k položce:

P

Carpinus betulus 'Columnaris', habr obecný. . Poznámka - výsadba stromů: . Technologie výsadeb bude respektovat platné ČSN 18 916 Sadovnictví a krajinářství - Výsadby rostlin. . Velikosti jam budou adekvátně přizpůsobeny použitému materiálu s tím, že pro stromy je doporučena velikost 0,05 m² - 0,4 m². Dřeviny budou vysazovány do černého úhoru do předem připravených jamek s 50 %-ní výměnou půdy zahradnickým substrátem. . Alejové stromy budou přihnojeny 5 tabletami hnojiva Silvamix Forte a kotveny ke třem kúlům o průměru 6 cm a délce 2-3 m s horní hrazdičkou (pružnými a dostatečně pevnými úvazky ve výšce 170 cm nad zemí). Kmen bude chráněn obalem se 2 vrstvy juty. U všech alejových stromů bude vždy upravená stromová mísa. Pro výsadby bude použito kvalitních sazenic alejových stromů. Bude použitý uznávaný materiál z domácí produkce nebo produkce SRN první jakosti ČSN 46 4902. . Při realizaci bude kladen důraz zejména na výsadbu dřevin a jejich správné založení. Vzdálenosti výsadeb budou voleny s dostatkem prostoru pro jejich vývoj a zároveň rychlé zapojení výsadeb. .

13	M	STROM06	Carpinus betulus 'Fastigiata' _x000D_ - _x000D_ habr obecný_x000D_	kus	-28,000	1 036,00	-29 008,00	
----	---	---------	--	-----	---------	----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Carpinus betulus 'Fastigiata'
habr obecný

Poznámka - výsadba stromů:

Technologie výsadeb bude respektovat platné ČSN 18 916 Sadovnictví a krajinářství - Výsadby rostlin.

PP

Velikosti jam budou adekvátně přizpůsobeny použitému materiálu s tím, že pro stromy je doporučena velikost 0,05 m² - 0,4 m². Dřeviny budou vysazovány do černého úhoru do předem připravených jamek s 50 %-ní výměnou půdy zahradnickým substrátem.

Alejové stromy budou přihnojeny 5 tabletami hnojiva Silvamix Forte a kotveny ke třem kúlům o průměru 6 cm a délce 2-3 m s horní hrazdičkou (pružnými a dostatečně pevnými úvazky ve výšce 170 cm nad zemí). Kmen bude chráněn obalem se 2 vrstvy juty. U všech alejových stromů bude vždy upravená stromová mísa. Pro výsadby bude použito kvalitních sazenic alejových stromů. Bude použitý uznávaný materiál z domácí produkce nebo produkce SRN první jakosti ČSN 46 4902.

Při realizaci bude kladen důraz zejména na výsadbu dřevin a jejich správné založení. Vzdálenosti výsadeb budou voleny s dostatkem prostoru pro jejich vývoj a zároveň rychlé zapojení výsadeb.

Poznámka k položce:

Carpinus betulus 'Fastigiata', habr obecný. . Poznámka - výsadba stromů: . . Technologie výsadeb bude respektovat platné ČSN 18 916 Sadovnictví a krajinářství - Výsadby rostlin. . Velikosti jam budou adekvátně přizpůsobeny použitému materiálu s tím, že pro stromy je doporučena velikost 0,05 m² - 0,4 m². Dřeviny budou vysazovány do černého úhoru do předem připravených jamek s 50 %-ní výměnou půdy zahradnickým substrátem. . Alejové stromy budou přihnojeny 5 tabletami hnojiva Silvamix Forte a kotveny ke třem kúlům o průměru 6 cm a délce 2-3 m s horní hrazdičkou (pružnými a dostatečně pevnými úvazky ve výšce 170 cm nad zemí). Kmen bude chráněn obalem se 2 vrstvy juty. U všech alejových stromů bude vždy upravená stromová mísa. Pro výsadby bude použito kvalitních sazenic alejových stromů. Bude použitý uznávaný materiál z domácí produkce nebo produkce SRN první jakosti ČSN 46 4902. . Při realizaci bude kladen důraz zejména na výsadbu dřevin a jejich správné založení. Vzdálenosti výsadeb budou voleny s dostatkem prostoru pro jejich vývoj a zároveň rychlé zapojení výsadeb. .

P

14	M	STROM07	Betula pendula 'Youngii' - _x000D_ bříza bělokorá	kus	-6,000	1 258,00	-7 548,00	
----	---	---------	--	-----	--------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Betula pendula 'Youngii'
bříza bělokorá

Poznámka - výsadba stromů:

Technologie výsadeb bude respektovat platné ČSN 18 916 Sadovnictví a krajinářství - Výsadby rostlin.

Velikosti jam budou adekvátně přizpůsobeny použitému materiálu s tím, že pro stromy je doporučena velikost 0,05 m² - 0,4 m². Dřeviny budou vysazovány do černého úhoru do předem připravených jamek s 50 %-ní výměnou půdy zahradnickým substrátem.

Alejoové stromy budou přihnojeny 5 tabletami hnojiva Silvamix Forte a kotveny ke třem kúlům o průměru 6 cm a délce 2-3 m s horní hrazdičkou (pružnými a dostatečně pevnými úvazky ve výšce 170 cm nad zemí). Kmen bude chráněn obalem se 2 vrstvy juty. U všech alejových stromů bude vždy upravená stromová mísa. Pro výsadby bude použito kvalitních sazenic alejových stromů. Bude použitý uznávaný materiál z domácí produkce nebo produkce SRN první jakosti ČSN 46 4902.

Při realizaci bude kladen důraz zejména na výsadbu dřevin a jejich správné založení. Vzdálenosti výsadeb budou voleny s dostatkem prostoru pro jejich vývoj a zároveň rychlé zapojení výsadeb.

PP

Poznámka k položce:

Betula pendula 'Youngii', bříza bělokorá. Poznámka - výsadba stromů: . Technologie výsadeb bude respektovat platné ČSN 18 916 Sadovnictví a krajinářství - Výsadby rostlin. Velikosti jam budou adekvátně přizpůsobeny použitému materiálu s tím, že pro stromy je doporučena velikost 0,05 m² - 0,4 m². Dřeviny budou vysazovány do černého úhoru do předem připravených jamek s 50 %-ní výměnou půdy zahradnickým substrátem. Alejoové stromy budou přihnojeny 5 tabletami hnojiva Silvamix Forte a kotveny ke třem kúlům o průměru 6 cm a délce 2-3 m s horní hrazdičkou (pružnými a dostatečně pevnými úvazky ve výšce 170 cm nad zemí). Kmen bude chráněn obalem se 2 vrstvy juty. U všech alejových stromů bude vždy upravená stromová mísa. Pro výsadby bude použito kvalitních sazenic alejových stromů. Bude použitý uznávaný materiál z domácí produkce nebo produkce SRN první jakosti ČSN 46 4902. Při realizaci bude kladen důraz zejména na výsadbu dřevin a jejich správné založení. Vzdálenosti výsadeb budou voleny s dostatkem prostoru pro jejich vývoj a zároveň rychlé zapojení výsadeb.

P

15	M	STROM08	Prunus serrulata 'Kiku-Shidare' - _x000D_ sakura	kus	-12,000	1 110,00	-13 320,00	
----	---	---------	--	-----	---------	----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Prunus serrulata 'Kiku-Shidare'
sakura

Poznámka - výsadba stromů:

Technologie výsadeb bude respektovat platné ČSN 18 916 Sadovnictví a krajinařství - Výsadby rostlin.

Velikosti jam budou adekvátně přizpůsobeny použitému materiálu s tím, že pro stromy je doporučena velikost 0,05 m² - 0,4 m². Dřeviny budou vysazovány do černého úhoru do předem připravených jamek s 50 %-ní výměnou půdy zahradnickým substrátem.

Alejoové stromy budou přihnojeny 5 tabletami hnojiva Silvamix Forte a kotveny ke třem kúlům o průměru 6 cm a délce 2-3 m s horní hrazdičkou (pružnými a dostatečně pevnými úvazky ve výšce 170 cm nad zemí). Kmen bude chráněn obalem se 2 vrstvy juty. U všech alejových stromů bude vždy upravená stromová mísa. Pro výsadby bude použito kvalitních sazenic alejových stromů. Bude použitý uznávaný materiál z domácí produkce nebo produkce SRN první jakosti ČSN 46 4902. Při realizaci bude kladen důraz zejména na výsadbu dřevin a jejich správné založení. Vzdálenosti výsadeb budou voleny s dostatkem prostoru pro jejich vývoj a zároveň rychlé zapojení výsadeb.

Poznámka k položce:

Prunus serrulata 'Kiku-Shidare', sakura., Poznámka - výsadba stromů: . Technologie výsadeb bude respektovat platné ČSN 18 916 Sadovnictví a krajinařství - Výsadby rostlin., Velikosti jam budou adekvátně přizpůsobeny použitému materiálu s tím, že pro stromy je doporučena velikost 0,05 m² - 0,4 m². Dřeviny budou vysazovány do černého úhoru do předem připravených jamek s 50 %-ní výměnou půdy zahradnickým substrátem.. Alejoové stromy budou přihnojeny 5 tabletami hnojiva Silvamix Forte a kotveny ke třem kúlům o průměru 6 cm a délce 2-3 m s horní hrazdičkou (pružnými a dostatečně pevnými úvazky ve výšce 170 cm nad zemí). Kmen bude chráněn obalem se 2 vrstvy juty. U všech alejových stromů bude vždy upravená stromová mísa. Pro výsadby bude použito kvalitních sazenic alejových stromů. Bude použitý uznávaný materiál z domácí produkce nebo produkce SRN první jakosti ČSN 46 4902. Při realizaci bude kladen důraz zejména na výsadbu dřevin a jejich správné založení. Vzdálenosti výsadeb budou voleny s dostatkem prostoru pro jejich vývoj a zároveň rychlé zapojení výsadeb..

16	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kúlů D do 0,1 m délky do 2 m	kus	-71,000	95,81	-6 802,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ukotvení dřeviny kúlů třemi kúlů, délky přes 1 do 2 m					
17	M	052172100	tyč odkorněná délka 150 cm, tloušťka 10 cm	kus	-639,000	62,53	-39 956,67	CS ÚRS 2013 01
	PP		tyčovina, tyčové a tyčkové výrobky tyče odkorněné délka 150 cm, tloušťka 10 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		Zakládání				-8 821,35	
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				-8 821,35	
19	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	-20,000	25,57	-511,41	CS ÚRS 2013 01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
20	M	693111440	textilie 250 g/m2 do š 8,8 m	m2	-21,000	14,80	-310,80	CS ÚRS 2013 01
PP			geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 25 250 g/m2					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, specifikace viz PD					
21	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	-126,500	63,23	-7 999,14	CS ÚRS 2013 01
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
D	5		Komunikace				-16 531,47	
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				-7 674,45	
22	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	-24,600	106,14	-2 610,98	CS ÚRS 2013 01
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
23	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	-24,600	205,83	-5 063,47	CS ÚRS 2013 01
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				-8 857,02	
24	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	-24,600	185,99	-4 575,44	CS ÚRS 2013 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
25	M	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	-25,830	165,76	-4 281,58	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m ² =50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				-4 759,04	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				-1 491,50	
34	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	-9,600	96,23	-923,85	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
35	M	592172110	obrubník betonový zahradní ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	-10,080	56,31	-567,65	CS ÚRS 2013 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 100/5/25 II šedá 100 x 5 x 25					
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				-3 267,54	
38	M	592275180	žlabovka betonová 39-50 50x50x13 cm	kus	-33,200	98,42	-3 267,54	CS ÚRS 2013 01
	PP		tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky 50/50/13 50 x 50 x 13					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO02 - Zpevněné plochy, povrchové odvodnění srážkových vod, sadové úpravy

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.2.1.vz3 - Architektonicko- stavební řešení - vícepráce změna č.3

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Změna dimenze železobetonového žlabu pro odvodnění venkovních ploch z důvodu zvýšení kapacity.

Změnový list č.66: Instalace bezpečnostního oplocení části svažitého pozemku na jižní straně přístavby na žádost uživatele.

Změnový list č.68: Dodatečné terénní úpravy před finálním úpravou povrchu travnatých ploch. Tyto práce nebyly obsaženy ve smluvním rozpočtu

Cena bez DPH

43 203,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 203,50	21,00%	9 072,74
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 276,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

S002 - Zpevněné plochy, povrchové odvodnění srážkových vod, sadové úpravy

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.2.1.vz3 - Architektonicko- stavební řešení - vícepráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	43 203,50
HSV - Práce a dodávky HSV	3 886,85
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 886,85
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	3 886,85
Z66 - Venkovní oplocení	22 326,15
D3 - 01: Zemní práce	2 877,60
D4 - 03: Svislé a kompletní konstrukce	18 705,92
D5 - 099: Přesuny hmot a sutí	742,63
Z68 - Úprava svahu mezi tělocvičnou a školou	16 990,50

D3 - 01: Zemní práce

16 990,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO02 - Zpevněné plochy, povrchové odvodnění srážkových vod, sadové úpravy

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.2.1.vz3 - Architektonicko- stavební řešení - vícepráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

43 203,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 886,85	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 886,85	
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				3 886,85	

1743	M	592277230	žlab betonový dvouvrstvý ŽLAB I 8 x 33 x 59/66,9	kus	55,000	70,67	3 886,85	
PP			tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlaby příkopové a příložné desky (tlxdlxš) ŽLAB I 8 x 33 x 59/66,9					
VV			55		55,000			
VV			Součet		55,000			

D	Z66		Venkovní oplocení				22 326,15	
---	-----	--	-------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D3		01: Zemní práce				2 877,60	
1733	K	119001313 - NP	Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice D do 300 mm	m	33,000	87,20	2 877,60	
	PP		Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice D do 300 mm					
D	D4		03: Svislé a kompletní konstrukce				18 705,92	
1725	K	338171113 - NP	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	33,000	252,00	8 316,00	
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním					
1728	K	348401120 - NP	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	54,800	60,40	3 309,92	
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu					
1729	M	55342251 - NP	Sloupek plotový průběžný pozinkované a komaxitové 1750/38x1,5 mm	kus	21,000	142,00	2 982,00	
	PP		Sloupek plotový průběžný pozinkované a komaxitové 1750/38x1,5 mm					
1730	M	55342260x - NP	Sloupek plotový koncový pozinkované a komaxitové 1750/38x1,5 mm	kus	2,000	171,00	342,00	
	PP		Sloupek plotový koncový pozinkované a komaxitové 1750/38x1,5 mm					
1731	M	55342272 - NP	Vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm	kus	10,000	129,00	1 290,00	
	PP		Vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm					
1732	M	31324744 - NP	Pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené pozinkované 50 x 2 x 1250 mm	m	54,800	45,00	2 466,00	
	PP		Pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené pozinkované 50 x 2 x 1250 mm					
D	D5		099: Přesuny hmot a sutí				742,63	
253	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	5,941	125,00	742,63	
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					
	P		Poznámka k položce: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	Z68		Úprava svahu mezi tělocvičnou a školou				16 990,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D3		01: Zemní práce				16 990,50	
3	K	111201401 - NP	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	245,000	18,10	4 434,50	
		PP	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm					
1736	K	111201101 - NP	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	245,000	34,40	8 428,00	
		PP	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2					
1742	K	X96 - NP	Úprava svahu proti jeho postupnému sesutí pomocí prken zajištěnými trny výztuže	kus	6,000	688,00	4 128,00	
		PP	Úprava svahu proti jeho postupnému sesutí pomocí prken zajištěnými trny výztuže					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO03 - HTÚ

Soupis:

D.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.3.1.mz3 - Architektonicko-stavební řešení - méněpráce změna č.3

KSO:

Místo: Třebíč - Borovina

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Rozpočet řeší méněpráce, které nebyly provedeny v průběhu stavby dle skutečně provedených prací

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Cena bez DPH

-78 220,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-78 220,29	21,00%	-16 426,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-94 646,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO03 - HTÚ

Soupis:

D.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.3.1.mz3 - Architektonicko-stavební řešení - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-78 220,29

HSV - HSV

-78 220,29

1 - Zemní práce

-18 295,82

2 - Zakládání

-6 376,03

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-53 548,44

99 - Přesuny hmot a sutí

-53 548,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

SO03 - HTÚ

Soupis:

D.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.3.1.mz3 - Architektonicko-stavební řešení - méněpráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-78 220,29	
D	HSV		HSV				-78 220,29	
D	1		Zemní práce				-18 295,82	
11	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	-24,600	33,05	-813,02	CS ÚRS 2015 02

PP

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D.

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku. b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

12	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	-24,600	184,40	-4 536,31	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišene podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714, -718, a -724 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	-9,600	35,31	-338,99	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	---------	----------------

PP

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

34	K	181951104	Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním	m ²	-1 397,318	9,02	-12 607,50	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	----------------	------------	------	------------	----------------

PP

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

D 2

Zakládání

-6 376,03

35	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	-1 397,318	4,56	-6 376,03	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	----	------------	------	-----------	----------------

PP

Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.

PSC

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

-53 548,44

D 99

Přesuny hmot a sutí

-53 548,44

36	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	-24,511	29,38	-720,06	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	---------	----------------

PP

Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelene vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drabný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	-367,665	7,27	-2 674,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		-24,511*15 'Přepočtené koeficientem množství		-367,665			
40	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-14,816	348,62	-5 165,08	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
41	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	-59,316	400,00	-23 726,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
42	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	-40,500	525,00	-21 262,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

OVN - Ostatní vedlejší náklady

Soupis:

OVN.vz3 - Ostatní vedlejší náklady - vícepráce změna č.3

KSO:

Místo: Třebíč - Borovína

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Starkon Jihlava CZ a.s.

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

Zdůvodnění změny č.3:

Změnový list č.73: Nebylo obsaženo ve smluvním soupisu stavebních prací; jedná se o chybu projektu.

CC-CZ:

Datum: 26.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525_x000D_

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Cena bez DPH

1 650,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 650,00	21,00%	346,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 996,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

OVN - Ostatní vedlejší náklady

Soupis:

OVN.vz3 - Ostatní vedlejší náklady - vícepráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 650,00
OST - Ostatní	1 650,00
Z73 - Štítek PENB	1 650,00
D2 - 799: Ostatní	1 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč - přístavba tělocvičny

Objekt:

OVN - Ostatní vedlejší náklady

Soupis:

OVN.vz3 - Ostatní vedlejší náklady - vícepráce změna č.3

Místo: Třebíč - Borovina

Datum: 26.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: Starkon Jihlava CZ a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 650,00	
D	OST		Ostatní				1 650,00	
D	Z73		Štítek PENB				1 650,00	
D	D2		799: Ostatní				1 650,00	
1744	K	X98 - NP	D+M štítku PENB	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
	PP		D+M štítku PENB					