

Smlouva o dílo
č. smlouvy objednatele:
č. smlouvy zhotovitele:

1. Smluvní strany

Objednatel

Název: Gymnázium Šternberk, Horní náměstí 5
Sídlo: Horní nám. 5, 785 01 Šternberk
IČO: 00601764
zastoupen: Mgr. Tamarou Kaňákovou, ředitelkou školy
Tel: +420 585 094 112
Mail: kanakova@gymst.cz

Zástupce zadavatele:

Název: RPSC ideas s.r.o.
Sídlo: 17. listopadu 1126/43, 779 00 Olomouc
IČ: 28607368
Kontaktní osoba: Mgr. Veronika Hikešová
Tel: 734 157 182
Mail: hikesova@rpsc.cz

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel

Název: EUROSHOPPING, s.r.o.
Sídlo: Denisova 291/35, Olomouc 779 00
IČ: 25857975
DIČ: CZ.25857975
Zastoupen: Jiří Fuciman, jednatel společnosti

Kontaktní osoba ve věcech smluvních a technických:

Tomáš Podstatzký
Tel: 724 520 744
Email:tomas.podstatzky@gmail.com

Bankovní ústav: Raiffeisenbank
Číslo účtu: 347032001/5500
Tel: 777 136 679

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly, že jejich závazkový vztah ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, se bude řídit tímto občanským zákoníkem.

2. Předmět smlouvy

2.1 Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele níže specifikované dílo v souladu se zadávacími podmínkami objednatele vyplývajícími z Výzvy k podání nabídek pro veřejnou zakázku malého rozsahu zadávanou v otevřené výzvě s názvem „Stavební úpravy učeben a laboratoří na Gymnáziu Šternberk, Horní náměstí 5“ ze dne 16. 4. 2018, a závazek objednatele toto dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu.

2.2 Dílem podle této smlouvy se rozumí provedení stavebních prací souvisejících s modernizací učeben a laboratoří biologie a chemie na Gymnáziu Šternberk, Horní náměstí 5 (dále „**dílo**“ anebo „**předmět smlouvy**“), a to následovně:

- Učebna biologie se nachází prvním nadzemním podlaží budovy „E a C“. V učebně budou probíhat stavební práce spočívající v úpravě povrchu, truhlářských konstrukcí, povlakových podlah a malby.
- Učebna chemie se nachází ve druhém nadzemním podlaží budovy „E a C“. V učebně budou probíhat stavební práce spočívající v úpravě povrchu, truhlářské konstrukce, tesařské konstrukce, malby a povlakové podlahy.
- Laboratoř biologie se nachází v prvním nadzemním podlaží budovy „E a C“. V laboratoři budou probíhat stavební práce spočívající v úpravě povrchu, vnitřní kanalizaci, vnitřním vodovodu, zařizovacích předmětech, ústředního vytápění, truhlářských konstrukcí, povlakových podlah, keramických obkladů a malby.
- Laboratoř chemie se nachází druhém nadzemním podlaží budovy „E a C“. V laboratoři budou probíhat stavební práce spočívající v úpravě povrchu, vnitřní kanalizaci, vnitřním vodovodu, vnitřním plynovodu, truhlářské konstrukci, povlakových podlah a malby.
- Dále ve skladu chemie, nacházejícího se v druhém nadzemním podlaží budovy „D“, budou probíhat stavební práce spočívající v úpravě povrchu a truhlářských konstrukcí. V kabinetu chemie budou probíhat úpravy povrchu a truhlářské konstrukce.
- Stavební práce spočívají v elektroinstalaci silnoproudu a slaboproudu v prostorách učeben chemie a biologie.
- Výměna oken proběhne ve všech učebnách, které jsou výše uvedeny.
- Stavební práce také spočívají v napojení nově zakoupených zařízení (učitelské stoly, žákovské stoly, laboratorní stoly, laboratorní a žákovské digestoře a jiné) na stávající rozvody vody, odpadů a plynu.

2.2 Specifikace díla a objem požadovaných prací jsou stanoveny v příloze č. 2 Schéma učeben, příloze č. 3 Technická dokumentace stavby, příloze č. 4 Výpis oken, příloze č. 5 Technická zpráva elektroinstalace a v příloze č. 6 Technická zpráva VZT, ZTI, plynová zařízení, jež tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.

2.3 Spolu se stavebními pracemi bude objednatel do rekonstruovaných odborných učeben a laboratoří pořizovat i vybavení a zařízení těchto prostor. Zhotovitel je povinen koordinovat stavební práce na základě pokynů objednatele nebo jím pověřené osoby s dodávkou zařízení a vybavení v rámci termínu provedení prací stanoveném touto smlouvou.

2.4 Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu daném příslušným právním předpisem.

3. Doba a místo plnění díla

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v době od 1.8. 2018 do 31. 10. 2018.
- 3.2 Místem plnění je sídlo objednatele.
- 3.3 Předání místa plnění proběhne 1. 8. - 5. 8. 2018.
- 3.4 Stavební práce budou zahájeny do 5 pracovních dní od předání místa plnění.
- 3.5 Zhotovitel je povinen dokončit stavební práce do 19. 10. 2018.
- 3.6 Objednatel je povinen převzít stavbu do 26. 10. 2018.
- 3.7 Úklid staveniště proběhne do 5 dnů od předání díla.

4. Cena za dílo

- 4.1. Cena za dílo (tj. celková cena za celou dobu plnění a za celý předmět smlouvy) se sjednává jako cena nejvýše přípustná a konečná zahrnující veškeré náklady související s realizací předmětu smlouvy dle podmínek zadávací dokumentace, a to ve výši:

Cena bez DPH 1.393.830,- Kč
DPH 21% ve výši 292.704,- Kč
cena celkem ve výši 1.686.535,- Kč včetně DPH.

- 4.2 Součástí této smlouvy je slepý rozpočet s výkazem výměr, v němž jsou vyplněny jednotlivé ceny ke všem položkám rozpočtu (Příloha č. 1). _

- 4.3 Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH.
- b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezávinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Případné vícepráce musí být předem písemně schváleny oběma smluvními stranami.

5. Platební podmínky

- 5.1 Objednatel je povinen hradit cenu díla za skutečně provedené práce a dodávky na základě faktury (daňového dokladu).
- 5.2 Cena díla bude hrazena průběžně měsíční fakturací, a to na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací, který je nedílnou součástí každé faktury.

5.3 Provedené práce musí být realizovány v souladu se zadáním a uzavřenou smlouvou, projektovou dokumentací, v dohodnutém množství, kvalitě, provedení a ve sjednaných termínech.

5.4 Splatnost faktur je 60 kalendářních dní. Objednatel uhradí fakturu bezhotovostně převodem na účet zhotovitele. Za den zaplacení se považuje den, kdy finanční částka odešla z účtu objednatele. Při prodlení s platbou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zákonný úrok z prodlení.

5.5 Na faktuře musí být mj. uvedeno registrační číslo projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002573.

5.6 Objednatel nebude v průběhu plnění díla poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.

5.7 Objednatel si vyhrazuje, že do předání díla zaplatí maximálně 90 % sjednané odměny (bez DPH). Pozastávku ve výši 10 % objednatel zhotoviteli doplatí po řádném předání díla bez vad a nedodělků, popř. po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení. Převzetí díla bez vad a nedodělků bude písemně zaznamenáno do předávacího protokolu.

5.8 Objednatel je povinen uhradit úrok z prodlení s úhradou úplné faktury ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení.

6. Pojištění

Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění dle této smlouvy (do doby úplného dokončení díla bez vad a nedodělků) udržovat pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví a smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery a dodavateli. Limit pojistného plnění je požadován ve výši min. jeden milion (1 000 000) Kč. Pojistnou smlouvu je povinen uzavřít zhotovitel nejpozději jeden den před podpisem této smlouvy o dílo. Kopii dokladu o uzavřené pojistné smlouvě předloží zhotovitel nejpozději před podpisem smlouvy.

7. Odpovědnost za vady

7.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla, byly-li způsobeny porušením jeho povinností nebo porušením předpisů a norem, platných v době předání díla objednateli.

7.2 Zhotovitel neručí za vady vzniklé použitím nesprávných podkladů, pokud mu tyto poskytl zadavatel a pokud jejich nesprávnost nemohl zjistit ani při vynaložení veškeré odborné péče.

7.3 Objednatel se zavazuje v písemné formě uplatnit u zhotovitele prokazatelně vzniklé vady ve lhůtě bez zbytečného odkladu poté, co je zjistí. Zhotovitel následně určí způsob a termín jejich odstranění.

8. Záruční doba

8.1 Záruční doba na stavební práce je 60 měsíců ode dne převzetí díla.

8.2 Objednatel se zavazuje vady prokazatelně vzniklé v záruční době neprodleně písemně oznámit zhotoviteli a zhotovitel následně určí způsob a termín jejich odstranění.

9. Dokončení a předání díla

Dílo je dokončeno okamžikem podpisu písemného protokolu o předání a převzetí oběma smluvními stranami.

10. Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

9.1 Dojde-li k porušení smluvních povinností nedodržením termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

9.2 Zhotovitel je povinen za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč.

9.3 Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 800,- Kč za každý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných v záruční době.

9.4 Jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně v důsledku ní hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou takovou reklamovanou vadu, s jejímž odstraněním je v prodlení.

11. Závěrečná ustanovení

10.1 Právní vztahy touto smlouvou neupravené, se řídí právním řádem ČR, zejména občanským zákoníkem.

10.2 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.

10.3 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

10.4 Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na podkladě dohody smluvních stran, a to písemnými vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

10.5 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech rovnocenných stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každá smluvní strana.

Ke smlouvě jsou připojeny přílohy:

- Příloha č. 1 Slepý rozpočet s výkazem výměr
- Příloha č. 2 Schéma učeben
- Příloha č. 3 Technická dokumentace stavby
- Příloha č. 4 Výpis oken
- Příloha č. 5 Technická zpráva elektroinstalace
- Příloha č. 6 Technická zpráva VZT, ZTI, plynová zařízení

Ve *Stenba* dne 30.7.2018

v *DOMOUCE* dne 30.7.2018

Popis	Cena
SO_01: Biologie	543 034
C1.1: Biologie - učebna	347 902
006: Úpravy povrchu	17 060
766: Konstrukce truhlářské	237 615
776: Podlahy povlakové	76 828
784: Malby	16 399
Chyba:508	
Chyba:508	
E1.2: Biologie - laboratoř	195 132
006: Úpravy povrchu	19 482
721: Vnitřní kanalizace	14 676
722: Vnitřní vodovod	8 150
725: Zařizovací předměty	4 564
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	824
776: Podlahy povlakové	50 817
781: Obklady keramické	5 384
784: Malby	19 487
SO_02: Chemie	533 386
C2.1: Chemie učebna	283 037
006: Úpravy povrchu	19 107
751: Vzduchotechnika	68 831
762: Konstrukce tesařské	3 300
776: Podlahy povlakové	74 789
784: Malby	23 388
C2.2: Chemie kabinet	20 246
006: Úpravy povrchu	683
766: Konstrukce truhlářské	19 563
Chyba:508	
Chyba:508	
D2.2: Chemie sklad	16 572
006: Úpravy povrchu	1 895
766: Konstrukce truhlářské	14 677
E2.2: Chemie laboratoř	213 531
006: Úpravy povrchu	12 776
721: Vnitřní kanalizace	15 818
722: Vnitřní vodovod	24 597
723: Vnitřní plynovod	20 934
766: Konstrukce truhlářské	72 859
776: Podlahy povlakové	50 479
784: Malby	16 068
SO_03: Elektroinstalace	248 135
1NP + 2NP: Biologie + Chemie	248 135
740: Silnoproud	248 135
SO_04: Biologie a chemie	69 275
ON: 1NP + 2NP	69 275

099: Přesun hmot HSV

69 275

Celkem (bez DPH)	1 393 830
DPH	292 704
DPH 21 % ze základny: 1 393 830	292 704
Celkem (včetně DPH)	1 686 535

EUROSHOPPING s.r.o.
Deniseva 291/3 771 00 Olomouc
IČ: 2557975
DIČ: CZ2557975 -2-

Gymnázium Šternberk, Horní náměstí 5, se sídlem Šternberk, Horní náměstí 167/5

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Biologie								543 034
C1.1: Biologie - učebna								347 902
006: Úpravy povrchu								17 060
1.	SP	978013121	ÚRS 2016	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 %	m2	131,196	7,00	918
2.	SP	612325421	ÚRS 2016	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	131,196	72,00	9 446
3.	SP	619995001	ÚRS 2016	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů - Venkovní a vnitřní ostění, nadpraží a parapet	m	36,000	186,00	6 696
766: Konstrukce truhlářské								237 615
1.	SP	766622834	ÚRS 2016	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových přes 4m2 k opětovnému použití	m2	17,240	34,00	586
2.	SP	766622862	ÚRS 2016	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okeních přes 1,5 m2	m2	17,240	26,00	448
3.	SP	766621213	ÚRS 2016	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	17,240	639,00	11 016
4.	H	766621T03		Sestava oken s dveřmi do stavebního otvoru dle PD - výpis oken - T3	kus	1,000	122 200,00	122 200
5.	H	766621T04		Sestava oken do stavebního otvoru dle PD - výpis oken - T4	kus	1,000	100 789,00	100 789
6.	SP	998766202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2,500	1 030,00	2 575
776: Podlahy povlakové								76 828
1.	SP	776511810	ÚRS 2016	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	71,140	57,00	4 055
2.	SP	776410811	ÚRS 2016	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových 6,06+12,42+6,631+12,18	m	37,291	12,00	447
3.	SP	776991852	ÚRS 2016	Odstranění lepidla ručně z podlah - Ručním elektrickým nářadím - brusnou korunkou	m2	71,140	39,00	2 774
4.	SP	776990112	ÚRS 2016	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 30 Mpa	m2	71 140	175,00	12 450
5.	SP	776521200	ÚRS 2016	Lepení čtverců povlakových podlah plastových	m2	71,140	182,00	12 947
6.	H	28411035		PVC homogenní zátěžové, čtverce 608x608, tl. 2 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	74,697	436,00	32 568
7.	SP	776411111	ÚRS 2016	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm - Lepením nebo šroubováním	m	37,291	88,00	3 282
8.	H	28411008		Lišta speciální soklová PVC 10333 - Pevný PVC sokl k laminátovým podlahám	m	39,156	79,00	3 093
9.	SP	776991111	ÚRS 2016	Spárování akrylem nebo silikon-akrylem - Spára mezi svislou stěnou a soklovou lištou	m	37,291	10,00	373
10.	SP	776290010	ÚRS 2016	Montáž plastové hrany na schodišťových stupních 6,72*2	m	13,440	108,00	1 452
11.	H	28342169		Hrana schodová z PVC TK 45/30/3 mm č.13 353	m	14,000	161,00	2 254
12.	SP	998776202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2,500	453,00	1 133
784: Malby								16 399
1.	SP	784121001	ÚRS 2016	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m - Stěn i stropů	m2	131,196	36,00	4 723
2.	SP	784121011	ÚRS 2016	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	131,196	20,00	2 624
3.	SP	784121031	ÚRS 2016	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	131,196	20,00	2 624
4.	SP	784181001	ÚRS 2016	Jednásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m - Malba prodyšná vhodná jako sanační výmalba - První nátěr ředěný, nanášený maliřskou štětkou	m2	131,196	20,00	2 624
5.	SP	784331001	ÚRS 2016	Dvojnásobné bílé orotiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m - Malba prodyšná vhodná jako sanační výmalba	m2	131,196	29,00	3 805
E1.2: Biologie - laboratoř								195 132
006: Úpravy povrchu								19 482
1.	SP	978013121	ÚRS 2016	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 % 47,67+20,27+29,57+32,02+21,53	m2	151,060	7,00	1 057

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	SP	612325421	ÚRS 2016	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	151,060	72,00	10 876
3.	SP	619995001	ÚRS 2016	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů - Venkovní a vnitřní ostění, nadpraží a parapet	m	40,800	185,00	7 548
721: Vnitřní kanalizace								14 676
1.	SP	721171809	ÚRS 2016	Demontáž potrubí z PVC do D 160 - Demontáž stávajícího potrubí v zemním kanálu	m	8,000	86,00	688
2.	SP	721174RN1		Vsazení redukce a napojení na stávající potrubí splaškové kanalizace	kus	1,000	515,00	515
3.	SP	721174004	ÚRS 2016	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	2,000	412,00	824
4.	SP	721174043	ÚRS 2016	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	4,000	340,00	1 360
5.	SP	721194105	ÚRS 2016	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	72,00	216
6.	SP	721000X01		Stavební výpomoc - rýhy, drážky, prostupy a jejich zapravení - poclah a stěn - Objednatel zvaží potřebu zachování stávajícího kanálu v podlaží, nebo jeho případná výplň	soubor	1,000	10 300,00	10 300
7.	SP	998721202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	2,500	309,00	773
722: Vnitřní vodovod								8 150
1.	SP	722174RN1		Vsazení odbočky a napojení na stávající rozvod vody	kus	1,000	413,00	360
2.	SP	722174022	ÚRS 2016	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	12,000	268,00	3 216
3.	SP	722174023	ÚRS 2016	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	4,000	309,00	1 236
4.	SP	722181222	ÚRS 2016	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	16,000	65,00	1 040
5.	SP	722290226	ÚRS 2016	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	16,000	39,00	624
6.	SP	722290234	ÚRS 2016	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16,000	34,00	544
7.	SP	722220111	ÚRS 2016	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	4,000	185,00	740
8.	SP	998722202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	2,500	156,00	390
725: Zařizovací předměty								4 564
1.	SP	725219102	ÚRS 2016	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva - Umyvadlo součástí vybavení stolů	soubor	3,000	515,00	1 545
2.	SP	725869204	ÚRS 2016	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednoduchých DN 50 - Zápachová uzávěra obsažena v položce 725 219 102	kus	3,000	155,00	465
3.	SP	725829111	ÚRS 2016	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2 - Baterie součástí vybavení stolů	kus	3,000	166,00	498
4.	SP	725813111	ÚRS 2016	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	4,000	227,00	908
5.	SP	725819201	ÚRS 2016	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	kus	4,000	56,00	224
6.	SP	723230153	ÚRS 2016	Flexibilní hadice nerez délky 500 mm	kus	4,000	134,00	536
7.	SP	998725202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	2,500	155,00	388
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa								824
1.	SP	735151822	ÚRS 2016	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	1,000	824,00	824
766: Konstrukce truhlářské								71 749
1.	SP	766622832	ÚRS 2016	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití (1,05*1,5)*4	m2	6,300	34,00	214
2.	SP	766622861	ÚRS 2016	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	4,000	26,00	104
3.	SP	766621213	ÚRS 2016	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevřených výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	6,300	639,00	4 026
4.	H	766621T02		Okno dvoukřídle do stavebního otvoru die PD - výpis oken - T2	kus	4,000	16 690,00	66 760
5.	SP	998766202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2,500	258,00	645
776: Podlahy povlakové								50 817
1.	SP	776511810	ÚRS 2016	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	47,670	56,00	2 670
2.	SP	776410811	ÚRS 2016	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových 6,38*7,525*5,9817,5*3	m	30,385	11,00	334

of.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	SP	776991852	ÚRS 2016	Odstranění lepidla ručně z podlah - Ručním elektrickým nářadím - brusnou korunkou	m2	47,670	40,00	1 907
4.	SP	776990112	ÚRS 2016	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	47,670	175,00	8 342
5.	SP	776521200	ÚRS 2016	Lepení čtverců povlakových podlah plastových	m2	47,670	182,00	8 676
6.	H	28411035		PVC homogenní zátěžové, čtverce 608x608, tl. 2 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	50,053	424,00	21 222
7.	SP	776411111	ÚRS 2016	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm - Lepením nebo šroubováním	m	30,385	87,00	2 643
8.	H	28411008		Lišta speciální sklová PVC 10333	m	33,424	76,00	2 540
9.	SP	776991111	ÚRS 2016	Spárování akrylem nebo silikon-akrylem - Spára mezi svislou stěnou a soklovou listou	m	30,385	9,00	273
10.	SP	776290010	ÚRS 2016	Montáž plastové hrany na schodišťových stupních	m	4,000	108,00	432
11.	H	28342169		Hrana schodová z PVC TK 45/30/3 mm č.13 353	m	4,000	181,00	644
12.	SP	998776202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2,500	453,00	1 133

781: Obklady keramické

5 384

1.	SP	978013191	ÚRS 2016	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 % 5,9*0,7	m2	4,130	62,00	256
2.	SP	612321121	ÚRS 2016	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,130	268,00	1 107
3.	SP	781413113	ÚRS 2016	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 35 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	4,130	412,00	1 702
4.	H	59761000		Obkladačky keramické RAKO - koupelny ALLEGRO (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm I. j.	m2	5,000	361,00	1 805
5.	SP	998781202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	2,500	206,00	515

784: Malby

19 487

1.	SP	784121001	ÚRS 2016	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m - Stěny i stropů	m2	151,060	36,00	5 438
2.	SP	784121011	ÚRS 2016	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	151,060	21,00	3 172
3.	SP	784121031	ÚRS 2016	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	151,060	21,00	3 172
4.	SP	784181001	ÚRS 2016	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m - Malba prodyšná vhodná jako sanační výmalba - První nátěr ředěný, nanášený malířskou štětkou	m2	151,060	21,00	3 172
5.	SP	784331001	ÚRS 2016	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výšky do 3,80 m - Malba prodyšná vhodná jako sanační výmalba	m2	151,060	30,00	4 532

SO_02: Chemie

533 386

C2.1: Chemie učebna

283 037

006: Úpravy povrchu

19 107

1.	SP	978013121	ÚRS 2016	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 %	m2	181,300	7,00	1 269
2.	SP	612325421	ÚRS 2016	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	181,300	72,00	13 054
3.	SP	619995001	ÚRS 2016	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů - Venkovní a vnitřní ostění, nadpraží a parapet	m	71,400	67,00	4 784

751: Vzduchotechnika

68 831

1.	MP	751122213	ÚRS 2016	Mříž vent rad ní potrubního kysvzd D přes 200 mm	kus	1,000	2 524,00	2 524
2.	H	429171116		Ventilátor radiální do kruhového potrubí KVKE 250 L	kus	1,000	17 016,00	17 016
3.	MP	751344113	ÚRS 2016	Mříž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	1,000	276,00	276
4.	MP	751366012	ÚRS 2016	Mříž filtru kazetového na potrubí D do 300 mm	kus	1,000	257,00	257
5.	H	42976040		Vložka tlumící kruhová transportní plechová velikost 250 - Tlumič hluku SPT-GLX-250-1,0	kus	1,000	1 133,00	1 133
6.	H	42952518		Díl filtrační - Vzduchový filtr 250 mm FB 250 pro čištění vzduchu	kus	1,000	1 294,00	1 294
7.	H	42973042		Mřížka podlahová velikost 400x200	kus	2,000	2 139,00	4 278
8.	MP	751398012	ÚRS 2016	Mříž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm - Fasádní mřížka	kus	1,000	93,00	93
9.	MP	751398022	ÚRS 2016	Mříž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2 - Osazení mřížek do podlahy - odvětrání instalačního kanálu	kus	2,000	287,00	574
10.	H	42973061		Mřížka stěnová - MRA 200 Větrací mřížka kruhová hliníková	kus	1,000	607,00	607

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
11.	MP	751510042	ÚRS 2016	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnuté D do 200 mm - Vč. uchycení	m	36,000	569,00	20 484
12.	MP	751123873	ÚRS 2016	Dmž ventilátoru radiálního vystř. kruhové potrubí D do 300 mm - Dmž stávající VZT	kus	1,000	8 707,00	8 707
13.	SP	75100DX01		Stavební výpomoc - rýhy, drážky, prostupy a jejich zapravení - podlah a stěn - Podrobná specifikace rozsahu prací je možná až při vlastní realizaci kontrolou skutečného provedení.	soubor	1,000	10 300,00	10 300
14.	MP	998751201	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	2,500	515,00	1 288

762: Konstrukce tesařské

3 300

1	SP	762511883	ÚRS 2016	Demontáž kce podkladové dvouvrstvé z desek dřevostěpkových tl do 2x15 mm na pero a drážku lepených	m2	5,519	598,00	3 300
---	----	-----------	----------	--	----	-------	--------	-------

766: Konstrukce truhlářské

93 622

1	SP	766622832	ÚRS 2016	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	7,875	34,00	268
2	SP	766622861	ÚRS 2016	Vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	5,000	26,00	130
3	SP	766621213	ÚRS 2016	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 oteviravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	7,875	639,00	5 032
4	H	766621T05		Okno dvoukřídlé do stavebního otvoru dle PD - výpis oken - T5	kus	5,000	17 510,00	87 550
5	SP	998766202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2,500	257,00	643

776: Podlahy povlakové

74 789

1.	SP	776511810	ÚRS 2016	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	72,580	5,00	363
2.	SP	776410811	ÚRS 2016	Odsranění soklů ků a lišt pryžových nebo plastových	m	34,817	11,00	383
3.	SP	776991852	ÚRS 2016	Odsranění lepidla ručně z podlah - Ručním elektrickým náradím - brusnou korunkou	m2	72,580	40,00	2 903
4.	SP	776990112	ÚRS 2016	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 30 Mpa	m2	72,580	175,00	12 702
5.	SP	776521200	ÚRS 2016	Lepení čtverců povlakových podlah plastových	m2	72,580	181,00	13 137
6.	H	28411035		PVC homogenní zátěžové, čtverce 608x608, tl. 2 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	76,209	438,00	33 227
7.	SP	776411111	ÚRS 2016	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm - Lepením nebo šroubováním	m	34,817	88,00	3 064
8.	H	28411008		Lišta speciální soklová PVC 10333	m	36,558	79,00	2 888
9.	SP	776991111	ÚRS 2016	Spárování akrylem nebo silikon-akrylem - Spára mezi svislou stěnou a soklovou lištou	m	34,817	9,00	313
10.	SP	776290010	ÚRS 2016	Montáž plastové hrany na schodišťových stupních	m	18,722	108,00	2 022
11.	H	28342169		Hrana schodové z PVC TK 45/30/3 mm č.13 353	m	20,000	161,00	3 220
12.	SP	998776202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2,500	227,00	568

784: Malby

23 388

1.	SP	784121001	ÚRS 2016	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m - Stěn i stropů	m2	181,300	37,00	6 708
2.	SP	784121011	ÚRS 2016	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	181,300	21,00	3 807
3.	SP	784121031	ÚRS 2016	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	181,300	21,00	3 807
4.	SP	784181001	ÚRS 2016	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m - Malba prodyšná vhodná jako sanační výmalba - První nátěr ředěný, nanášený malířskou štětkou	m2	181,300	21,00	3 807
5.	SP	784331001	ÚRS 2016	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m - Malba prodyšná vhodná jako sanační výmalba	m2	181,300	29,00	5 258

C2.2: Chemie kabinet

20 246

				006: Úpravy povrchu			683	
1	SP	619995001	ÚRS 2016	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů - Venkovní a vnitřní ostění, nadpraží a parapet	m	10,200	67,00	683

oř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
				766: Konstrukce truhlářské				19 563
1.	SP	766622832	ÚRS 2016	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	1,575	227,00	358
2.	SP	766622861	ÚRS 2016	Vyvěšení nebo zavěšení křídél dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	1,000	36,00	36
3.	SP	766621213	ÚRS 2016	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	1,575	644,00	1 014
4.	H	766621T05		Okno dvoukřídle do stavebního otvoru dle PD - výpis oken - T5	kus	1,000	17 510,00	17 510
5.	SP	998766202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2,500	258,00	645

D2.2: Chemie sklad

16 572

006: Úpravy povrchu

1 895

1.	SP	619995001	ÚRS 2016	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů - Venkovní a vnitřní ostění, nadpraží a parapet ((1,5+2,5+0,8+0,8) *2)	m	9,200	206,00	1 895
----	----	-----------	----------	--	---	-------	--------	-------

766: Konstrukce truhlářské

14 677

1.	SP	766622832	ÚRS 2016	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití (0,8*1,5)	m2	1,200	227,00	272
2.	SP	766622861	ÚRS 2016	Vyvěšení nebo zavěšení křídél dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	1,000	36,00	36
3.	SP	766621213	ÚRS 2016	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	1,200	644,00	773
4.	H	766621T06		Okno jednokřídle do stavebního otvoru dle PD - výpis oken - T6	kus	1,000	13 081,00	13 081
5.	SP	998766202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2,500	206,00	515

E2.2: Chemie laboratoř

213 531

006: Úpravy povrchu

12 776

1.	SP	978013121	ÚRS 2016	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	125,530	8,00	1 004
2.	SP	612325421	ÚRS 2016	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	125,530	72,00	9 038
3.	SP	619995001	ÚRS 2016	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů - Venkovní a vnitřní ostění, nadpraží a parapet	m	40,800	67,00	2 734

721: Vnitřní kanalizace

15 818

1.	SP	721171809	ÚRS 2016	Demontáž potrubí z PVC do D 160 - Demontáž stávajícího potrubí v zemním kanálu	m	14,000	88,00	1 232
2.	SP	721174RN1		Vsazení redukce a napojení na stávající potrubí splaškové kanalizace	kus	1,000	422,00	422
3.	SP	721174004	ÚRS 2016	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	9,000	417,00	3 753
4.	SP	721174043	ÚRS 2016	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	14,000	344,00	4 816
5.	SP	721174042	ÚRS 2016	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	4,000	321,00	1 284
6.	SP	721194105	ÚRS 2016	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	72,00	576
7.	SP	721000X01		Stavební výpomoc - rýhy, drážky, prostupy a jejich zapravení - podlah a stěn	soubor	1,000	3 090,00	3 090
8.	SP	998721202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	2,500	258,00	645

722: Vnitřní vodovod

24 597

1.	SP	722130802	ÚRS 2016	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40 - Demontáž stávajícího potrubí v zemním kanálu	m	20,000	67,00	1 340
2.	SP	722174RN1		Vsazení odbočky a napojení na stávající rozvod vody	kus	1,000	412,00	412
3.	SP	722174022	ÚRS 2016	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	20,000	283,00	5 660
4.	SP	722174023	ÚRS 2016	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	6,000	319,00	1 914

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
5	SP	722181222	ÚRS 2016	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	26,000	65,00	1 690
6	SP	722290226	ÚRS 2016	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	26,000	37,00	962
7	SP	722290234	ÚRS 2016	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	26,000	34,00	884
8	SP	722220111	ÚRS 2016	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	8,000	191,00	1 528
9	SP	722220112	ÚRS 2016	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	1,000	212,00	212
10	SP	725813111	ÚRS 2016	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	8,000	227,00	1 816
11	SP	725813112	ÚRS 2016	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	209,00	209
12	SP	723230153	ÚRS 2016	Flexibilní hadice nerez délky 500 mm	kus	8,000	131,00	1 048
13	SP	725829111	ÚRS 2016	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2 - Baterie součástí dodávky stolů	kus	8,000	170,00	1 360
14	SP	725219102	ÚRS 2016	Montáž umyvadla a připevněného na šrouby do zdíva - Umyvadlo součástí vybavení stolů	soubor	7,000	510,00	3 570
15	SP	725869204	ÚRS 2016	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50 - Zápachová uzávěra obsažena v položce 725 219 102	kus	7,000	160,00	1 120
16	SP	725862113	ÚRS 2016	Zápachová uzávěrka pro dřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 - Alternativně podomítkový zápachový uzávěr pro myčku	kus	1,000	227,00	227
17	SP	998722202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	2,500	258,00	645

723: Vnitřní plynovod

20 934

1	SP	723120805	ÚRS 2016	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	25,000	101,00	2 525
2	SP	723111202	ÚRS 2016	Napojení na stávající rozvod plynu	kus	1,000	320,00	320
3	SP	723111202	ÚRS 2016	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	15,000	433,00	6 485
4	SP	723111203	ÚRS 2016	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	5,000	484,00	2 420
5	SP	723231162	ÚRS 2016	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	6,000	466,00	2 796
6	SP	723190907	ÚRS 2016	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	20,000	44,00	880
7	SP	723190909	ÚRS 2016	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	m	20,000	65,00	1 300
8	ON	044002000	ÚRS 2016	Revize - Výchozí revize instalace plynu	ku	1,000	1 751,00	1 751
9	ON	013254000	ÚRS 2016	Dokumentace skutečného provedení, protokoly, zkoušky	kus	1,000	1 802,00	1 802
10	SP	998723202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	2,500	258,00	645

766: Konstrukce truhlářské

72 859

1	SP	766622832	ÚRS 2016	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití (1,05*1,5)*4	m2	6,300	227,00	1 430
2	SP	766622861	ÚRS 2016	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	4,000	36,00	144
3	SP	766621213	ÚRS 2016	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky přes 2,5 m s rámem do zdíva	m2	6,300	639,00	4 026
4	H	766621T02		Okno dvoukřídle do stavebního otvoru dle PD - výpis oken - T2	kus	4,000	16 686,00	66 744
5	SP	998766202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2,500	206,00	515

776: Podlahy povlakové

50 479

1	SP	776511810	ÚRS 2016	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	48,250	57,00	2 750
2	SP	776410811	ÚRS 2016	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových 6,5*7,467*6,14*7,48	m	27,587	11,00	303
3	SP	776991852	ÚRS 2016	Odstranění lepidla ručně z podlah - Ručním elektrickým nářadím - brusnou korunkou	m2	48,250	40,00	1 930
4	SP	776990112	ÚRS 2016	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	48,250	175,00	8 444
5	SP	776521200	ÚRS 2016	Lepení čtverců povlakových podlah plastových	m2	48,250	181,00	8 733
6	H	28411035		PVC homogenní zátěžové, čtverce 608x608, tl. 2 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hoflavost Bř S1	m2	50,663	437,00	22 140
7	SP	776411111	ÚRS 2016	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm - Lepením nebo šroubováním	m	27,587	88,00	2 428
8	H	28411008		Lišta speciální soklová PVC 10333	m	30,000	79,00	2 370
9	SP	776991111	ÚRS 2016	Spárování akrylem nebo silikon-akrylem - Spára mezi svislou stěnou a soklovou lištou	m	27,587	9,00	248
10	SP	998776202	ÚRS 2016	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2,500	453,00	1 133

Čof.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP	784121001	ÚRS 2016	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m - Stěn i stropů	m2	125,530	36,00	4 519
2.	SP	784121011	ÚRS 2016	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	125,530	21,00	2 636
3.	SP	784121031	ÚRS 2016	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	125,530	21,00	2 636
4.	SP	784181001	ÚRS 2016	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m - Malba prodyšná vhodná jako sanační výmalba - První nátěr ředěný, nanášený malířskou štětkou	m2	125,530	21,00	2 636
5.	SP	784331001	ÚRS 2016	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výšky do 3,80 m - Malba prodyšná vhodná jako sanační výmalba	m2	125,530	29,00	3 640

SO_03: Elektroinstalace

248 135

1NP + 2NP: Biologie + Chemie

248 135

740: Silnoproud

248 135

1.	MP	742996100	ÚRS 2016	Oživení rozváděče se složitou výstrojí - Úprava v rozvodnici, montáž prvků, ukončení vodičů, oživení	kus	2,000	2 060,00	4 120
2.	H	35822159		Jistič 1pólový-charakteristika C LPN (LSN) 16C/1	kus	19,000	136,00	2 584
3.	H	35822157		Jistič 1pólový-charakteristika C LPN (LSN) 10C/1	kus	20,000	136,00	2 720
4.	H	35822109		Jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	kus	4,000	136,00	544
5.	H	35889212		Chránič proudový 4pólový OFI 40/4/030 typ AC	kus	4,000	1 854,00	7 416
6.	H	37422112		Transformátor bezpečnostní 230V/24V/AC200VA	kus	4,000	963,00	3 852
7.	H	34572251		Lišta elektroinstalační nosná kovová holá DIN TS35	m	4,000	113,00	452
8.	H	742996PMX		Pomocný montážní a kompletační materiál	kus	1,000	2 060,00	2 060
9.	H	35713103		Rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře RNG-2N28	kus	1,000	1 813,00	1 813
10.	MP	742111100	ÚRS 2016	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	544,00	544
11.	MP	748121113	ÚRS 2016	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	kus	18,000	283,00	5 094
12.	MP	748121122	ÚRS 2016	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné na řetízku 2 zdroje	kus	18,000	283,00	5 094
13.	MP	747161230	ÚRS 2016	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	69,000	102,00	7 038
14.	H	34555103		Zásuvka 1násobná 16A bílá, slonová kost	kus	85,000	159,00	10 335
15.	H	37451223		Zásuvka tv+r+sat bílá, slonová kost - Zásuvka JACK 3,5 mm	kus	8,000	340,00	2 720
16.	MP	747161230	ÚRS 2016	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	8,000	102,00	816
17.	H	34535515		Spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost	kus	13,000	153,00	1 989
18.	MP	747112111	ÚRS 2016	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopólový	kus	13,000	102,00	1 326
19.	MP	747112222	ÚRS 2016	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0S -zapínací se signální doutnavkou	kus	14,000	108,00	1 512
20.	H	34535801		Ovladač zapínací tlačítkový se signální doutnavkou, velikost 10A 3553-91289	kus	14,000	175,00	2 450
21.	H	37451244		Zásuvka data 2xRJ45 Tango ostatní barvy	kus	8,000	317,00	2 536
22.	MP	220301202	ÚRS 2016	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové na povrchu - Montáž zásuvek datových	kus	44,000	136,00	5 984
23.	H	374512Z1		Zásuvka HDMI	kus	14,000	181,00	2 534
24.	H	374512Z2		Zásuvka USB	kus	10,000	204,00	2 040
25.	H	374512Z3		Zásuvka USB	kus	12,000	204,00	2 448
26.	MP	743411111	ÚRS 2016	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	110,000	52,00	5 720
27.	H	34571519		Krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	110,000	14,00	1 540
28.	H	34571512		Krabice přístrojová instalační LK 80x28/1	kus	55,000	25,00	1 375
29.	MP	743412510	ÚRS 2016	Montáž krabice přístrojová lištová plast jednoduchá 2789, LK80/1	kus	55,000	62,00	3 410
30.	MP	749211212	ÚRS 2016	Montáž se zhotovením podložka pod přístroje a svítidla do 6 mm do 0,8 m2	dm2	55,000	23,00	1 265
31.	H	34536700		Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný, vodorovný	kus	9,000	20,00	180
32.	H	34536705		Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, vodorovný	kus	3,000	42,00	126
33.	H	34536710		Rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný, vodorovný	kus	3,000	62,00	186
34.	H	34536715		Rámeček pro spínače a zásuvky čtyřnásobný, vodorovný	kus	11,000	83,00	913
35.	H	34536720		Rámeček pro spínače a zásuvky čtyřnásobný, vodorovný	kus	13,000	83,00	1 079
36.	H	34535713		Spínač bílý, slonová kost - Spínač žaluziový kolébkový	kus	1,000	227,00	227
37.	MP	747111113	ÚRS 2016	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	1,000	108,00	108
38.	MP	220370441	ÚRS 2016	Montáž reproduktorové skříňové do 10 W	ks	1,000	249,00	249
39.	H	220370R01		Reproduktor skříňový nástěnný 100V/6W	kus	1,000	2 040,00	2 040
40.	MP	744411220	ÚRS 2016	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	85,000	21,00	1 785

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
41	H	34111006		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x2,5 mm2	m	85,000	23,00	1 955
42	H	34111030		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	200,000	13,00	2 600
43	MP	744411120	ÚRS 2016	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	250,000	23,00	5 750
44	H	34142157		Vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2 - Zeleno-žlutý	m	50,000	21,00	1 050
45	H	34142159		Vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2 - Zeleno-žlutý	m	40,000	23,00	920
46	MP	744211111	ÚRS 2016	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	50,000	23,00	1 150
47	MP	744211112	ÚRS 2016	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	40,000	23,00	920
48	MP	744411230	ÚRS 2016	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	550,000	23,00	12 650
49	H	34111036		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	500,000	25,00	12 500
50	H	34121015		Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKY 4x2x0,5 mm - UTP Cat5e	m	550,000	12,00	6 600
51	MP	744742211	ÚRS 2016	Montáž kabel Cu sdělovací sk.12 párový 1-7x2x0,6 mm pevné	m	550,000	17,00	9 350
52	MP	744749910	ÚRS 2016	Montáž kabel Cu sdělovací do 0,40 kg umístěný pevně	m	120,000	23,00	2 760
53	H	744749S01		USB kabel bez konektoru	m	40,000	52,00	2 080
54	H	744749S02		VGA kabel bez konektoru	m	40,000	66,00	2 640
55	H	744749S03		HDMI kabel bez konektoru	m	40,000	100,00	4 000
56	MP	743112215	ÚRS 2016	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená volně	m	500,000	17,00	8 500
57	H	34571063		Trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2323	m	500,000	15,00	7 500
58	H	34572050		Kanál zemní ZEKAN - 38x150 mm	m	55,000	442,00	24 310
59	MP	743342100	ÚRS 2018	Montáž podlahových kanálků zdvojená podlaha-konstrukce nosná rámová	m	55,000	170,00	9 350
60	H	37422113		Transformátor bezpečnostní 240V/24V DC 120W	kus	4,000	906,00	3 624
61	MP	220410001	ÚRS 2016	Montáž transformátoru síťového do 500 VA	kus	4,000	227,00	908
62	SP	740000X00		Demontáž stávající elektroinstalace, ekologická likvidace - Dle specifikace objednatele při provádění prací	soubor	1,000	3 090,00	3 090
63	SP	740000X01		Stavební výpomoc - rýhy, drážky, prostupy a jejich zapravení - podlah stěn a stropů - Podrobná specifikace rozsahu prací je možná až při vlastní realizaci kontrolou skutečného provedení.	soubor	1,000	8 240,00	8 240
64	SP	740000X02		Úprava stávající datové rozvodnice	hod	3,000	283,00	849
65	MP	220300950	ÚRS 2016	Montáž svorkovnicové sběrnice HOP	kus	2,000	283,00	566
66	H	34562800		Svorkovnice	ks	2,000	906,00	1 812
67	H	220300KPM		Kompletační a podružný materiál	sada	1,000	2 060,00	2 060
68	ON	013254000	ÚRS 2016	Dokumentace skutečného provedení, protokoly, zkoušky	kus	1,000	3 966,00	3 966
69	ON	044002000	ÚRS 2016	Revize - Výchozí revize elektroinstalace	ku	1,000	3 739,00	3 739
70	ON	045303000	ÚRS 2016	Koordinační činnost	hod	8,000	309,00	2 472

SO_04: Biologie a chemie

69 275

ON: 1NP + 2NP

69 275

099: Přesun hmot HSV

69 275

1.	SP	997013213	ÚRS 2016	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	6,763	886,00	5 992
2.	SP	997002611	ÚRS 2016	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	6,763	433,00	2 928
3.	SP	997002511	ÚRS 2016	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	6,763	157,00	1 062
4.	SP	997002519	ÚRS 2016	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot 24*6,763	t	162,312	19,00	3 084
5.	SP	998011002	ÚRS 2016	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	16,055	700,00	11 239
6.	SP	997013831	ÚRS 2016	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,763	1 339,00	9 056
7.	SP	949101111	ÚRS 2016	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	403,540	89,00	35 915

EUROSHOPPING s.r.o.
 Denisova 291/35, 714 01 Olomouc
 IČ: 258 51 975
 DIČ: CZ25857975