



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PŘÍLOHA Č. 2: NÁVRH SMLOUVY O DÍLO – ČÁST A

„**MODERNIZACE UČEBNÝ FYZIKY A CHEMIE**“

reg. č.: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0009004

OBCHODNÍ PODMÍNKY

Zadavatel jako součást zadávací dokumentace předkládá tyto obchodní podmínky, které jsou vypracovány ve formě a struktuře návrhu smlouvy o zajištění služeb. Obchodní podmínky je uchazeč povinen zpracovat do návrhu smlouvy, předkládaný jako součást nabídky na realizaci veřejné zakázky dle zadávací dokumentace. Uchazeč do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (tj. vlastní identifikační údaje, údaje o jednateli společnosti, údaje o ceně – v textu označeno červeně) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku. Jiné zásahy do obchodních podmínek zadavatele provedené uchazečem budou považovány za nesplnění zadávacích podmínek a v případě jejich zjištění budou důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení.

V případě, že vznikne rozpor mezi údaji obsaženými v jednotlivých částech této zadávací dokumentace, jsou pro zpracování nabídky podstatné údaje obsažené v těchto obchodních podmínkách.

V případě zjištění nejasností v obsahu obchodních podmínek má uchazeč možnost si případné nejasnosti vyjasnit v průběhu lhůty pro podání nabídek.

SMLOUVA

uzavřená podle ustanovení § 2586 a §2587 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I.

SMLUVNÍ STRANY

Základní škola Strakonice, Krále Jiřího z Poděbrad 882
se sídlem: Krále Jiřího z Poděbrad 882, 386 01 Strakonice
IČ: 47255862
bankovní spojení: ČSOB
č. ú.: 102757565/0300
(dále jen „objednatel“)

a

obchodní firma: AV MEDIA, a.s.
se sídlem: Pražská 63, 102 00 Praha 10
IČ: 48108375
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č. ú.: 124277319/0800
(dále jen „dodavatel“)

II.

PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Dodavatel se touto smlouvou objednateli zavazuje ve sjednané době a za sjednaných podmínek vykonat stavební práce v rozsahu uvedeném v Příloze č. 1 – Technická specifikace veřejné zakázky – část A – Stavební práce (dále jen „stavební práce“).

III.

POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Dodavatel se zavazuje řádně provést stavební práce uvedené v čl. II. smlouvy v termínu uvedeném v čl. IV. této smlouvy. Dodavatel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí všechny úkony související s vykonáním stavebních prací dle čl. II. této smlouvy, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.
2. Objednatel se zavazuje řádně provedené stavební práce dle čl. II. této smlouvy převzít a zaplatit dodavateli dohodnutou kupní cenu.
3. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o všech okolnostech důležitých pro řádné a včasné provedení stavebních prací a poskytovat si součinnost nezbytnou pro řádné a včasné provedení stavebních prací.
4. Dodavatel je povinen dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

IV.

ČAS A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Stavební práce dle této smlouvy budou dodavatelem realizovány v termínu od 1. 7. 2019 do 31. 7. 2019.
2. O řádném provedení stavebních prací bude mezi smluvními stranami sepsán protokol.
3. Objednatel není povinen uhradit smluvní cenu za stavební práce, pokud nejsou provedeny řádně v souladu s touto smlouvou.
4. Doprava do místa určení (sídla zadavatele) a případné další náklady (např. ubytování, cestovné apod.) jsou součástí nabídkové ceny.

V.

CENA PLNĚNÍ, PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková a nejvýše přípustná cena stavebních prací v rozsahu a v kvalitě dle této smlouvy byla stanovena dohodou účastníků smlouvy dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění na:

Cena bez DPH:	387.379,- Kč
DPH:	81.350,- Kč
Cena s DPH:	468.729,- Kč.

2. Nabídková cena je stanovena pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace) po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v technické specifikaci zakázky.
3. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je den předání a převzetí provedených stavebních prací.
4. Cenu za provedené dílo uhradí objednatel na základě faktury vystavené dodavatelem po řádném a včasné provedení díla v termínu uvedeném v čl. IV. této smlouvy a to bezhotovostním převodem na účet dodavatele.
5. Ve faktuře dodavatel uvede název odpovídající živnostenskému oprávnění, identifikační číslo, místo podnikání, údaje o kupní smlouvě, údaje o datu splnění, údaje o splatnosti, údaje o uskutečnění zdanitelného plnění, údaje o provedených stavebních pracích s uvedením položek soupisu provedených prací a jejich jednotlivých cen s uvedením výsledné ceny. Dále pak název projektu, označení skutečnosti, že se jedná o projekt podpořený ze strukturálních fondů EU: „Modernizace učebny fyziky a chemie, registrační číslo CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0009004.
6. Splatnost faktury je dohodou smluvních stran stanovena na 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
7. Objednatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
8. Zálohové platby jsou nepřípustné.
9. Záruční doba je stanovena (není-li v technické specifikaci uvedeno jinak) na 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem předání stavebních prací.

VI.

SMLUVNÍ POKUTY A ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. V případě prodlení plnění ze strany dodavatele, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny zakázky, a to za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury vystavené dodavatelem v souladu s článkem V. této smlouvy je dodavatel oprávněn požadovat na objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015% z nezaplacené ceny, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Zaplacením úroku z prodlení ani smluvní pokuty není omezena výše nároku na náhradu škody.
4. Dodavatel odpovídá za to, že vykonané stavební práce budou mít, po dobu trvání záruční doby, vlastnosti zabezpečující řádné užívání objektu.

5. Dodavatel odpovídá za to, že provedené dílo nemá právní vady, tedy že není zatíženo právem třetích osob.
6. V případě, že provedené stavební práce budou mít vady jakosti, množství nebo právní vady, je objednatel oprávněn tyto vady u dodavatele reklamovat. Reklamáce musí mít písemnou formu a musí v ní být uvedeno, jakým způsobem se vady projevují.
7. S odstraněním vad a reklamací bude započato okamžitě po oznámení dodavateli nejpozději do 5 pracovních dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

VII. TRVÁNÍ SMLOUVY

1. Tuto smlouvu lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
2. Objednatel může od této smlouvy odstoupit, pokud dodavatel neprovede stavební práce v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy nebo v kvalitě dle této smlouvy. Odstoupení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni prokazatelného doručení jeho písemného vyhotovení druhé smluvní straně.
3. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.
4. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smlouvy pokládají prodlení s dodáním zboží delší jednoho měsíce a dále nezaplacení faktury s prodlením delším jednoho měsíce.
5. Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit v případě prodlení jedné nebo druhé smluvní strany.
6. Odstoupení musí být provedeno písemnou formou a musí být druhé straně řádně doručeno.

VIII. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

1. Komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat zejména prostřednictvím následujících oprávněných osob, pověřených pracovníků nebo statutárních zástupců smluvních stran:

Oprávněnou osobou Objednatele je:

Mgr. Jiří Johanes, ředitel školy, tel.: +420 777 303 600, email: jiri.johanes@podstr.cz

Oprávněnou osobou Dodavatele je:

Ing. David Lesch, 387 747 339, budejovice@avmedia.cz

2. Veškeré uplatňování nároků, sdělování, žádosti, předávání informací apod. (dále též „Sdělení“) mezi Smluvními stranami dle této Smlouvy musí být příslušnou Smluvní stranou provedeno v písemné formě a doručeno druhé Smluvní straně osobně, doporučenou poštou, nebo e-mailem s použitím uznávaného elektronického podpisu.

IX. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této Smlouvy třetí osobě bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
2. Dodavatel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.
3. Dodavatel je povinen uchovávat účetní záznamy (účetní doklady, účetní knihy, odpisové plány, účtový rozvrh, inventurní soupisy a záznamy dokladující formu vedení účetnictví apod.) po dobu stanovenou právními předpisy České Republiky k jejich uchování.
4. Dodavatel je povinen umožnit výkon veřejnoprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost objednateli, Městu Strakonice a všem příslušným orgánům České Republiky při výkonu jejich kontrolních oprávnění v rozsahu a době vyplývajících z právních předpisů České Republiky.
5. Dodavatel je podle ustanovení §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. dodavatel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům ze strany poskytovatele dotace a pověřených orgánů (Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů dle obecně závazných právních předpisů) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla poskytnout jim součinnost.
6. Dodavatel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů souvisejících s realizací projektu 10 let od ukončení financování projektu, zároveň však alespoň do doby uplynutí 3 let od uzavření programu dle čl. 88 a následujících Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným

v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a v zákoně č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

X.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškerou nutnou součinnost potřebnou při dodávce předmětu této smlouvy. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro plnění této smlouvy.
2. Výběr dodavatele byl proveden v souladu s Pravidly pro zadávání veřejných zakázek v podmínkách města Strakonice v souladu s usnesením Rady města Strakonice č. usnesení 123/6 výzvu k podání nabídky na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky s názvem „**MODERNIZACE UČEBNY FYZIKY A CHEMIE**“ a v souladu s „Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014 – 2020“ – verze 1.12 platná od 6. 3. 2019.
3. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými vzestupně číselovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
5. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
6. Dodavatel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
7. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato Smlouva se řídí právním řádem České republiky.
9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
10. Právní vztahy touto smlouvou neošetřené se řídí Občanským zákoníkem.
11. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jeden stejnopis.
12. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – Technická specifikace zakázky – část A – Stavební práce
13. Smluvní strany této smlouvy prohlašují a stvrzují svými podpisy, že mají plnou způsobilost k právním úkonům, a že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že ji neuzavírají v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, že si ji řádně přečetly a jsou srozuměny s jejím obsahem.

PŘÍLOHA Č. 1: TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAKÁZKY – ČÁST A – STAVEBNÍ PRÁCE

V PRÁZE dne 22.5.2019

za dodavatele:



AV MEDIA

komunikace obrazem

AV MEDIA, a.s. DIČ: CZ48108375
Pražská 63 Tel.: 261 260 218
102 00 Praha 10 Fax: 261 227 648

Ing. David Lesch

funkce osoby oprávněné jednat za dodavatele

V STRAKONICÍCH dne 7.5.2019

za objednatele:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA
STRAKONICE, ①
Krále Jiřího z Poděbrad 832
338 01 Strakonice I.

Mgr. Jiří Johanes
ředitel školy



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1: Technická specifikace předmětu zakázky - část A - Stavební práce

"Modernizace učebny fyziky a chemie", reg. č.: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/00090004

číslo položky	název	parametry, které musí položka splňovat	MJ	počet MJ		
Slaboproudé rozvody + příslušenství - učebna fyziky a chemie						
1	Keystone CAT5	Samorezný keystone CAT5E UTP RJ45 černý	ks	14	35 Kč	490 Kč
2	Kryt zásuvky	Kryt zásuvky komunikační 2-násobná přímá bílá	ks	1	135 Kč	135 Kč
3	RJ45 konektor	RJ 45 konektor instalační na kabel - CAT5E	ks	14	5 Kč	70 Kč
4	CAT5E kabel	Datový UTP cat.5 kabel bezhalogenový	m	300	8 Kč	2 400 Kč
5	Dvoulinka 2x2,5mm	Dvoulinka 2x2,5mm červená-černá pro 12V DC rozvody do stolů studentů od zdroje v katedře.	m	100	25 Kč	2 500 Kč
6	Dvoulinka 2x1,5mm	Dvoulinka 2x1,5mm červená-černá pro spínání elektrických otvůračů pro lavice studentů.	m	100	15 Kč	1 500 Kč
7	Instalace	Instalace AV kabeláže do připravených chrániček, osazení konektorů a zásuvek, měření. Včetně dopravy.	kpl	1	14 000 Kč	14 000 Kč
Silnoproudé rozvody + příslušenství - učebna fyziky a chemie						
8	Silový rozvaděč	Silový rozvaděč pro instalaci pod omítku. 28 DIN pozic, plastové dveře s rámem, N+PE svorkovnice, počet řad 2, stupeň krytí IP30, rozměry: 359x464x130 mm.	ks	1	1 400 Kč	1 400 Kč
9	Proudový chránič s jističem 16A	Proudový chránič s jističem 16A, rozměry 2 DIN, jmenovité napětí 230/400V, Charakteristika B, Jmenovitý reziduální proud 0,03A.	ks	8	1 250 Kč	10 000 Kč
10	Ostatní montážní materiál - rozvaděč	Ostatní drobný montážní materiál pro silový rozvaděč (nulové můstky, propojovací kabely, svorky, atd).	ks	1	1 000 Kč	1 000 Kč
11	Podlahová krabice	Podlahová krabice pod katedru pro zakončení kabelových tras. Určená pro výšku betonové vrstvy od 57 mm do 75 mm. Krabice podlahové jsou uzpůsobeny pro instalaci elektroinstalačních trubek.	ks	1	890 Kč	890 Kč
12	Krabice univerzální	Krabice univerzální podlahová - slouží k montáži do betonové podlahy. Po vytvrdnutí betonové směsi se osazuje podlahovou krabicí.	ks	1	580 Kč	580 Kč
13	Dvojjzásuvka 230V	Zásuvka 2-násobná natočená s clonkami bílá	ks	6	220 Kč	1 320 Kč
14	Zásuvka 230V	Zásuvka 1-násobná bílá s ochranným kolíkem	ks	42	150 Kč	6 300 Kč
15	Zásuvka 12VDC	Kombinace krytky se zdílkami pro banánky (červený + černý) pro 12V DC rozvod, izolované.	ks	10	180 Kč	1 800 Kč
16	Rámeček	Rámeček 3-násobný bílý	ks	1	75 Kč	75 Kč
17	Rámeček	Rámeček 5-násobný bílý	ks	10	85 Kč	850 Kč
18	CYKY-J 3x2,5mm	Silový kabel CYKY-J 3x2,5mm	m	150	16 Kč	2 400 Kč
19	CY 4	Zemnicí kabel zelenožlutý CY 4	m	15	12 Kč	180 Kč
20	Drobný montážní materiál	Drobný montážní materiál (elektroinstalační krabice, pásky, wago svorky atd.)	ks	1	500 Kč	500 Kč
21	Instalace	Instalace silové kabeláže do připravených drážek, zapojení rozvaděče, usazení rozvaděče, místní koordinace, doprava.	ks	1	45 000 Kč	45 000 Kč
22	Revize	Výchozí revize elektro pro silové rozvody v učebně + podružný silový rozvaděč + provozní osvětlení.	ks	1	3 000 Kč	3 000 Kč

Podlahová krytina - učebna fyziky a chemie

23	Linoleum	Linoleum - typ podlahové krytiny byl vyvinut speciálně pro školy a školky. Složení z několika vrstev (náslapná vrstva s dekorem, podkladní probarvená vrstva, podkladní vrstva). Celková tloušťka 2 mm. Tloušťka náslapné vrstvy 0,7 mm. Šířka 1,5 m. Délka náviny 12 bm. Struktura náslapné vrstvy ze 100% čistého PVC, tloušťky 0,7 mm. Kategorie s nejvyšším stupněm zátěže tř. 34, 43. Výběr z minimálně 10-ti dekorů. Reakce výrobku na oheň Bfl - s1. Trvalá deformace (mm) 0,1. Stálobarevnost na umělém světle min./6. Vyhovuje (EN 846).	m ²	90	350 Kč
24	Svařování spojů	Přípravky pro svařování spojů lina k vytvoření bezspárového vodotěsného ševu.	ks	1	2 000 Kč
25	Sokl	Soklová lišta délky 2,5m. Lišta je složená ze dvou kusů. Horní část odklopite, vymalujete přílehající stěnu až pod lištu a odpadá obtřízně čistší lišta. Soklová lišta má v dolní a horní části měkký "zobáček", který částečně vyrovnává nerovnosti zdi. Pod lištou lze vést i elektroinstalaci.	ks	16	110 Kč
26	Soklové spojky, atd.	Set soklových spojek, koutů, koncovek, atd.	ks	1	500 Kč
27	Lepidlo na sokl	Lepidlo pro přilepení soklu ke stěně, mimořádně odolné lepené spoje již s maximální počáteční pevností. Pevnost v tahu po vytvrzení až 22 kg/cm ² .	ks	6	140 Kč
28	Samonivelační podlahová vyrovnávací hmota	Samonivelační podlahová vyrovnávací hmota k vyrovnávání potěrů a betonových podlah, pro tloušťku vrstvy 0,5-10 mm v jedné pracovní operaci v suchém interiéru. Mikroporézní struktura, vysoká pevnost, samonivelační a čerpateľná, vhodná pod kolečkové židle. 25kg	ks	14	450 Kč
29	Lepidlo PVC	Lepidlo pro PVC, CV krytiny a textilní podlahové krytiny. Neobsahuje rozpouštědla, vysoká konečná pevnost spoje. Pro lepení na savé podklady.	ks	3	700 Kč
30	Ostatní drobný montážní materiál	Ostatní drobný montážní materiál	ks	1	1 000 Kč
31	Instalace	Instalace (příprava podkladu, penetrace, vyrovnávací stěrka, penetrace, lepidlo, instalace linolea, svařování spojů, instalace soklu), včetně dopravy.	ks	1	42 940 Kč
Stavební práce - učebna fyziky a chemie					
32	Demontáž	Demontáž staré podlahové krytiny, silových rozvodů, osvětlení, naplnění kontejneru, atd.	ks	1	23 000 Kč
33	Kontejner na suť	Kontejner na stavební neřidičnou suť (přistavení, odvoz stavební suťi na skládku).	ks	1	7 000 Kč
34	Likvidace	Likvidace demontovaného materiálu (světla, PVC, dráty).	ks	1	5 000 Kč
35	Drážkování + sekání	Drážkování v podlaže, stěnách a stropu pro nové silové okruhy, provozní osvětlení, chráničky pro AV techniku, chráničky pro slaboproudé rozvody, otvor pro silový rozvaděč, otvor pro podlahovou krabici, otvory pro instalační krabice.	ks	1	36 500 Kč
36	Chránička 32mm	UV stabilní ohebná dvouplášťová korugovaná trubka o průměru 32mm, střední mechanická odolnost.	m	150	19 Kč
37	Začištění	Začištění nových rozvodů, instalace + materiál (zálivková směs, sádra, omítka, atd.), přípravení učebny pro malování a pokládání podlahové krytiny.	ks	1	36 500 Kč
38	Malování stěn a stropu	Oškrábání starého nátěru, mytí, zakrytí oken a dveří, malování stěn a stropu, penetrace, dva nátěry primalex plus, včetně materiálu (penetrace + bílá barva) a dopravy	m ²	230	100 Kč
Bourání konstrukcí - bezbariérové WC					
39	Bourání konstrukcí	Bourání příček z cihel pálených plných, tl. 65mm	m ²	2,93	112,29
40	Bourání konstrukcí	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC	m ³	0,36	744
41	Bourání konstrukcí	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2m ²	ks	2	15
42	Bourání konstrukcí	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2m ²	m ²	2,56	341
43	Bourání konstrukcí	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10x10cm	m	2,5	116
44	Bourání konstrukcí	Odeskání vnitřních obkladů stěn do 1m ²	m ²	15,9	227
Svislé a kompletní konstrukce - bezbariérové WC					
45	Svislé a kompletní konstrukce	Překlad plochý 145x71x1250mm	ks	3	328
46	Svislé a kompletní konstrukce	Obezdivka instalačního modulu	m ²	2,5	639
Úprava povrchů vnitřní - bezbariérové WC					
47	Úprava povrchů vnitřní	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových	m ²	3,32	97
48	Úprava povrchů vnitřní	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou, hladkou	m ²	0,21	1413

49	Úprava povrchů vnitřní	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých	m ²	15,16	14
50	Úprava povrchů vnitřní	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m ²	7,58	173
51	Úprava povrchů vnitřní	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, hladká	m ²	0,90	750
52	Úprava povrchů vnitřní	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m ²	2,00	513
53	Úprava povrchů vnitřní	Montáž výtuzné sítě (perlinky) do stěrky - vnit. stěny, včetně výtuzné sítě a stěrkového tmelu	m ²	5,00	223
Výplně otvorů - bezbariérové WC					
54	Výplně otvorů	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	ks	1,00	947
55	Výplně otvorů	Zárubeň ocelová 900x1970 mm	ks	1,00	777
Ostatní konstrukce - bezbariérové WC					
56	Ostatní konstrukce	Odpadkový koš, kovový	ks	1,00	400
57	Ostatní konstrukce	Táhlo signalizace nouze - napojeno na zvonek	ks	1,00	1500
58	Ostatní konstrukce	Háček na oděv	ks	1,00	100
Stavební přesun hmot - bezbariérové WC					
59	Stavební přesun hmot	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,10	700
Zdravotechnická instalace - bezbariérové WC					
60	Zdravotechnická instalace	Napojení na stávající rozvody vody	ks	1,00	500
61	Zdravotechnická instalace	Napojení na stávající rozvody kanalizace	ks	1,00	1000
Zařizovací předměty - bezbariérové WC					
62	Zařizovací předměty	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1,00	153
63	Zařizovací předměty	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00	126
64	Zařizovací předměty	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	1,00	2382
65	Zařizovací předměty	Madlo rovné bílé, dl. 500 mm	soubor	1,00	678
66	Zařizovací předměty	Madlo rovné bílé, dl. 800 mm	soubor	1,00	721
67	Zařizovací předměty	Madlo dvojitě sklopné bílé, dl. 852 mm	soubor	1,00	1744
68	Zařizovací předměty	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu, INVALIDNÍ	ks	1,00	3125
69	Zařizovací předměty	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	1,00	73
70	Zařizovací předměty	Tlačítko splachování	ks	1,00	1500
Instalační prefabrikáty - bezbariérové WC					
71	Instalační prefabrikáty	Modul WC SYSTEM, pro závěsné WC - elektrické splachování (vč. připojení k EI)	soubor	1,00	4400
Konstrukce truhlářské - bezbariérové WC					
72	Konstrukce truhlářské	Montáž dveří do zárubně, otevíracích 1kr.nad 0,8 m	ks	1,00	551
73	Konstrukce truhlářské	Zakování dveří 1krdílých kompletizovaných	ks	1,00	316
74	Konstrukce truhlářské	Kličky se štítem mezíř 804/90 - WC	ks	1,00	564
75	Konstrukce truhlářské	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kr. 90x197 cm, 16 dekorů	ks	1,00	2500
Podlahy - bezbariérové WC					
76	Podlahy	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m ²	3,32	96
77	Podlahy	Penetrace podkladu pod dlažby	m ²	3,32	40
78	Podlahy	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm	m ²	3,32	394
79	Podlahy	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	7,58	39
80	Podlahy	Stěrka podlahová samonivelační	kg	56,36	18
81	Podlahy	Nátěr penetrační základní-konzentrát balení 12 kg	kg	0,33	88
82	Podlahy	Dlaždice keramická - dle výběru zadavatele	m ²	5,00	300
Obklady keramické - bezbariérové WC					
83	Obklady keramické	Penetrace podkladu pod obklady	m ²	14,15	38
84	Obklady keramické	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 45x45 cm	m ²	14,15	440

85	Obklady keramické	Montáž lišt k obkladům	m	10,00	40
86	Obklady keramické	Nátěr penetrační základní-konzentrát balení 12 kg	kg	1,41	88
87	Obklady keramické	Lišta plastová	m	10,00	90
88	Obklady keramické	Obklad keramický dle výběru zadavatele	m ²	16,00	600
Nátěry - bezbariérové WC					
89	Nátěry	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m ²	1,45	200
Malby - bezbariérové WC					
90	Malby	Penetrace podkladu - univerzální, 1x	m ²	20,00	17
91	Malby	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m ²	20,00	45
Zasklívání - bezbariérové WC					
92	Zasklívání	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž stávajícího zrcadla	ks	1,00	2000
Přesuny suti a vybouraných hmot - bezbariérové WC					
93	Přesuny suti a vybouraných hmot	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	2,56	157
94	Přesuny suti a vybouraných hmot	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,56	311
95	Přesuny suti a vybouraných hmot	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,56	276
96	Přesuny suti a vybouraných hmot	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,56	300
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,56	11

Celková cena Kč bez DPH

Celková cena Kč vč. DPH

387 379 Kč

468 729 Kč