

SMLOUVA O DÍLO

č. DZ 24015705

na provedení stavebních prací na stavbě „Úprava stávajících prostor Spojovacího krčku, třídy pro družinu včetně sociálního zařízení, cvičná kuchyňka v ZŠ Dýšina“

I. Smluvní strany

Objednatel: Obec Dýšina
Sídlo: Náměstí Míru 30, 330 02 Dýšina
Zastoupený: Ing. Jaroslav Egrmajer, starosta obce,
IČ: 00257745

Osoby oprávněné k jednání
ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Egrmajer, starosta obce, tel. +420 377 845 356, e-mail: starosta@obecdysina.cz

ve věcech technických: technický dozor stavebníka, jako pověřený zástupce
objednatele

a

Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o.
Sídlo: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
Zastoupený: Ing. Karel Volf, předseda sboru jednatelů
Ing. Jiří Vích, jednatel
Ing. Stanislav Boháč
na základě podpisového řádu Metrostav DIZ s.r.o.
Bank. spoj.: Komerční banka a.s.
115-2529270237/0100

IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915

Spisová značka: C 93177 vedená u Městského soudu v Praze

Osoby oprávněné k jednání

ve věcech smluvních: Ing. Karel Volf, předseda sboru jednatelů
Ing. Jiří Vích, jednatel

ve věcech technických: Pavel Zezulák, vedoucí projektu

Shora uvedení účastníci jednotlivě označovaní jako „objednatel“, „zhotovitel“ či „Smluvní strana“, společně pak jako „Smluvní strany“, jejichž zástupci prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu o dílo podepsat a k její platnosti není třeba podpisu jiné osoby, níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají v souladu s ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. (dále jen „občanský zákoník“), tuto

smlouvu o dílo (dále jen smlouva):

II. Dílo a předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy, za podmínek dále smlouvou sjednaných, je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo níže specifikované a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli cenu díla za jeho provedení.
2. Specifikace díla:
Úprava stávajících prostor Spojovacího krčku, třídy pro družinu včetně sociálního zařízení, cvičná kuchyňka v ZŠ Dýšina, popis jednotlivých položek v příloze č.1 (Cenové nabídky č. 101, 102, 103, 105, 106, 107, 110)
3. Podkladem pro uzavření smlouvy jsou Cenové nabídky zhotovitele č. 101, 102, 103, 105, 106, 107, 110 zpracované na základě Projektové dokumentace zpracované Ing. arch. Lubomírem Korčákem, IČ 72114606.
4. Místem provádění díla je objekt na adrese Školní 229, 330 02 Dýšina, na pozemcích č. parc. 403/6, 405/19 k.ú. Dýšina 634280.
5. Objednatel je povinen během provádění díla poskytnout zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost.

III. Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě Cenových nabídek č. 101, 102, 103, 105, 106, 107, 110 zhotovitele vypracované na základě projektové dokumentace jako cena pevná. Smluvní strany dohodly na smluvní ceně (vyjma objednatelům písemně odsouhlasených případných víceprací) ve výši:

cena díla bez DPH 2.978.812,40,- Kč

2. DPH bude účtováno a hrazeno v souladu s platnými právními předpisy.
3. Za překročení ceny se nepovažuje situace, kdy dojde k navýšení ceny na základě změny sazby DPH.
4. Objednatel požadované vícepráce, které vyplynou při provádění díla, budou řešeny písemným dodatkem ke smlouvě. Tyto vícepráce budou oceněny dle ÚRS. Nebudou-li položky uvedené v ceníku ÚRS, budou ceny stanoveny dohodou obou smluvních stran.

IV. Placení a platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží objednateli fakturu po provedení a předání celého díla. Odsouhlasený a podepsaný soupis prací objednatel a TDS bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.
2. Faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne vystavení.

3. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Případný režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH bude dohodnut při předání a převzetí staveniště.
5. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
6. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této SoD.
7. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
8. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne vystavení faktury.

V. Doba plnění

1. Zahájení díla: 01.05.2024
Dokončení díla (tj. předání díla objednateli): 11.12.2024

VI. Ujednání o provádění díla

1. Všechna potřebná povolení, ohlášení včetně zajištění potřebných vyjádření zajišťuje objednatel.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s vynaložením odborné péče tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku objednatele ani třetích osob, při provádění díla dodržovat obecně závazné právní předpisy platné v České republice v době provedení díla, nařízení orgánů veřejné správy, závazné české technické normy, podklady a podmínky uvedené ve smlouvě a dodržet podmínky stanovené v projektové dokumentaci díla.
3. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu předepsaném ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
4. Práce, které objednatel zkontroluje dříve, než budou zakryty nebo učiněny nepřístupnými, budou specifikovány ve stavebním deníku. Ke kontrole vyzve zhotovitel objednatele zápisem ve stavebním deníku 3 dny předem.

5. Vlastnictví ke zhotovované věci a nebezpečí škody na zhotovované věci přechází ze zhotovitele na objednatele předáním a převzetím díla.

VII. Předání díla

1. Dílo se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto SoD a předáním objednateli v dohodnutém čase. K předání díla došlo 11.12.2024.
2. Zhotovitel předal objednateli při převzetí tři sady dokumentace skutečného provedení stavby, revizní zprávu, atesty, protokoly o zkouškách (elektro, tlakových, zdvihacích zařízeních), kvalitě a kompletnosti jednotlivých částí díla.
3. Při předání díla objednatel vyhotovil zápis o předání a převzetí díla. Oboustranným podpisem zápisu dochází k předání díla objednateli.

VIII. Jakost díla, záruka

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených ČSN, EN a ISO se závaznými ustanoveními v projektové dokumentaci a ustanoveních smlouvy a jejích příloh, svého certifikovaného systému jakosti a certifikovaných systémů jakosti subdodavatelů. Pokud nebudou mít subdodavatelé systém jakosti, zhotovitel ručí za uplatnění svého systému jakosti na tyto dodávky.
2. Smluvní strany sjednávají obecnou záruční dobu 60 měsíců. Výjimku tvoří komponenty, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční doba začíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělkou vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.
3. Vady zřejmé budou objednatelem uplatněny nejpozději v zápise o předání a převzetí díla. Vady skryté objednatel písemně uplatní u zhotovitele do 10 dnů od jejich zjištění v průběhu záruční doby. Vady budou odstraněny v termínech dohodnutých s ohledem na jejich charakter, na technologickou možnost jejich odstranění. Vady stejné povahy, stejného druhu na jedné části díla budou vždy podrobně popsány a jednotlivě lokalizovány.
4. Reklamací lze uplatnit nejpozději posledního dne záruční lhůty. K reklamacím doručeným zhotoviteli po uplynutí záruční doby nebude přihlíženo.
5. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo SoD, datum uplatnění a č.j. reklamacie, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání díla k účelu, ke kterému bylo určeno.
6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. V případě, kdy objednatel neposkytne potřebnou součinnost k odstranění reklamované vady, není zhotovitel s odstraněním vady v prodlení.

X. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je uzavřena podepsáním Smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti uzavřením. Smlouva bude ukončena, nebude-li od smlouvy odstoupeno, splněním všech ze smlouvy plynoucích závazků.
2. V případě neplatnosti některých ustanovení smlouvy či v případě, že některá ustanovení smlouvy budou prohlášena za neplatná nebo neúčinná, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy platná a účinná. Smluvní strany se zavazují nahradit bez zbytečného odkladu neplatné nebo neúčinné ustanovení smlouvy ustanovením platným a účinným, které bude odpovídat jejich projevu vůle učiněného smlouvou.
3. Smlouva a právní vztahy z ní vyplývající se řídí právní řádem České republiky, a to zejména občanským zákoníkem.
4. SoD je vyhotovena ve formě elektronického originálu s elektronickými podpisy oprávněných osob smluvních stran.
5. Obě smluvní strany výslovně prohlašují, že se před podpisem této smlouvy seznámily se všemi jejími ustanoveními, měly možnost ovlivnit jejich znění a projednat je za účasti svého právního zástupce, rozumí jim a všechna ustanovení smlouvy bez výhrad přijímají, na důkaz čehož připojují své podpisy.
6. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
1 – Cenové nabídky č. 101, 102, 103, 105, 106, 107, 110

V Dýšíně dne

V Praze dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jaroslav Egrmajer
Starosta obce Dýšina

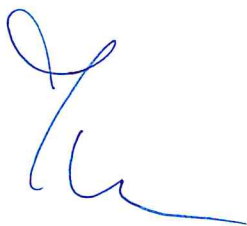
.....
Ing. Karel Volf
předseda sboru jednatelů
Metrostav DIZ s.r.o.

.....
Ing. Jiří Vích
Jednatel
Metrostav DIZ s.r.o.

Akce : ZŠ Dýšina

Rekapitulace prací - "Úprava stávajících prostor Spojovacího krčku,
třídy pro družinu včetně sociálního zařízení, cvičná kuchyňka v ZŠ
Dýšina"

č.	Předmět	Cena	Poznámka
101	Nové třídy pro družinu včetně sociálek	1 251 460,59	
102	Úprava ÚT, vody, kanalizace, elektro- keramika, hudebna	203 398,03	
103	Boční vstup družina, chodník+ dlažba u nářadovny	415 470,15	
105	Stavební úpravy, ELE, salboproudy spojovací krček	747 847,62	
106	Bar -stavební práce, kanalizace, voda, elektroinstalace, VZT	24 545,57	
107	Keramika hudebna stavební práce	230 576,42	
110	Doplnění a úprava kuchyňské linky v m.č.S1.03	105 514,02	
	Celkem	2 978 812,40	



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dýšina

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

a - Bourací práce, c1.1 - Krček

Místo:

Dýšina

Název změny:

CN č. 101 Nové třídy pro družinu včetně sociálek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 251 460,59
Demontáže							93 872,11
N		962086111	Bourání příček nebo přízdivek z pórobetonových tvárnic, tl. přes 100 do 150 mm $((5,35+2,56+3,85+0,75)*2,88-(0,8+0,8+1)*2)+((1,6+2,34+1,28+0,75+2,85)*2,88-(1+0,9)*2)+(1,5*3,75)$	m2	58,055	150,00	8 708,31
					58,055		
N			Demontáž ZTI umyvadla, WC, závěsné moduly WC	kpl	1,000	11 600,00	11 600,00
N			Demontáže ÚT	kpl	1,000	5 796,00	5 796,00
N		968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	ks	5,000	397,00	1 985,00
N			Demontáž podhledu SDK včetně tepelné izolace 5,35*7,75+5,35*1	m2	46,813	275,00	12 873,44
			Demontáž části stávajícího SDK pro montáž příčky	m2	10,702	402,50	4 307,56
6	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 0,33*2,1*0,95+0,33*2,1*1,15	m3	1,455	712,79	1 037,32
					1,455		
N		781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených $(3,75+3,75+3,75+3,75+3,4+0,8+1,6+1,6+1,6+1,6+2,65)*1,5$ družina 1,6*(1,3+0,78+2,23+0,78+1,2+1,2+0,81+0,81+0,81+1,76+0,47+0,5) chodba	m2	62,615	87,80	5 497,60
					42,375		
					20,240		
N		771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených $(0,78*2,23+0,81*1,2+0,81*1,76)+16,3$	m2	20,437	109,00	2 227,63
					20,437		
148	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 0,075*(7,8*3,92+5,3*1,44)	m3	2,866	3 367,72	9 650,54
					2,866		
N	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm 5,3*2	m	7,300	294,00	2 146,20
N			Demontáž stoupaček kanalizace - litina včetně vybourání a zazdění	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00
N			Demontáž koberce 7,5*5,35	m2	40,125	40,00	1 605,00
N			Demontáž PVC 57,4+13,8+3,8	m2	75,000	103,50	7 762,50
N			Odbroušení zbytku lepidla pod PVC	m2	75,000	63,25	4 743,75
N		784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m 2,5*(12,2+5,35+11)+5,35*12 družina 0,4*(1,3+0,78+2,23+0,78+1,2+1,2+0,81+0,81+0,81+1,76+0,47+0,5)+2,23*0,78+0,78*1,2+0,81*1,76 místnosti 1.09-1.11	m2	144,736	37,18	5 381,28
					144,736		
N		784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144,736	19,00	2 749,98
Přesun sutě							35 015,42
46	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	17,366	735,75	12 777,29
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,366	183,94	3 194,37
48	K	997013509	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	t	243,129	12,64	3 073,15
			17,368*14				
49	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	17,366	919,63	15 970,61
Stavební							191 719,30
4	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 0,075*(7,8*3,92+5,3*1,44)	m3	2,866	4 760,79	13 642,52
5	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,866	1 124,54	3 222,48

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
N		763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB 5,35*3,12+2,04*3,12-0,7*2	m2	21,657	1 670,00	36 166,86
N		763111331	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB 4,3*3,12-2*2*0,7+2,1*3,12-2*0,7+2,3*3,12-2*0,7	m2	21,544	1 130,00	24 344,72
N		763181421	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,80 do 3,25 m	kus	5,000	1 600,00	8 000,00
N		763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	5,000	710,00	3 550,00
N		55331589	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	ks	4,000	1 660,00	6 640,00
N		55331594	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	ks	1,000	2 010,00	2 010,00
N		763121590	Stěna přesazena ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50 3*0,9*1,4	m2	3,780	1 400,00	5 292,00
N			Zpětná montáž SDK podhledu včetně napojení 2*5,351	m	10,702	650,00	6 956,30
N		763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace 5,35*3,1	m2	17,120	861,00	14 740,32
N		763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace 5,35*4,25	m2	22,738	919,00	20 895,76
N			Výztuhy pro WC - UA profily	ks	3,000	1 552,50	4 657,50
N			Výdřeva pisoáry a umyvadla	ks	7,000	750,00	5 250,00
N			Zapravení vykroužených otvorů ve stávajícím SDK podhledu	hod	20,000	450,00	9 000,00
99	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,143	1 302,95	4 094,60
ZTI							230 205,56
Zdravotnická - vnitřní kanalizace							37 398,29
3	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového spojení dosavadního potrubí DN 110	kus	2,000	790,93	1 581,86
9	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	12,000	551,81	6 621,72
11	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	4,000	367,88	1 471,52
12	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	28,000	432,25	12 103,00
13	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	6,000	496,63	2 979,78
14	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	6,000	561,01	3 366,06
18	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	12,000	551,81	6 621,72
19	K	721211402	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem, mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 931,35	1 931,35
30	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	56,000	12,88	721,28
Zdravotnická - vnitřní vodovod							64 967,22
33	K	722130104	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 28/1,5	m	6,000	579,40	3 476,40
35	K	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezávaní ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	1,000	1 627,85	1 627,85
39	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	62,000	298,90	18 531,80
40	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	38,000	335,69	12 756,22
45	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13	m	100,000	90,13	9 013,00
54	K	722220152	Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	23,000	59,78	1 374,94
56	K	722220231	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2"	kus	4,000	49,66	198,64
57	K	722220232	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"	kus	12,000	75,41	904,92

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	2,000	257,51	515,02
65	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	2,000	377,07	754,14
66	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	6,000	432,25	2 593,50
73	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplošový D 25 x 30 m	soubor	1,000	9 711,91	9 711,91
85	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	100,000	16,55	1 655,00
86	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	84,000	22,07	1 853,88
Zdravotechnika - zařizovací předměty							81 498,08
88	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	2 648,70	10 594,80
89	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	4,000	551,81	2 207,24
91	K	725121521	Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem	soubor	3,000	10 300,51	30 901,53
92	M	55172110	zdroj napájecí 230V AC/24V DC max. 4 ventily 170x130x85mm	kus	1,000	1 931,35	1 931,35
93	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupce nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	7,000	1 416,32	9 914,24
103	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	14,000	193,13	2 703,82
104	K	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	1,000	349,48	349,48
106	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	7,000	1 305,96	9 141,72
107	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	7,000	459,84	3 218,88
N			Regulační term.ventil VTA 322 1/2" 20-43°C	kus	2,000	3 363,75	6 727,50
114	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	7,000	331,09	2 317,63
117	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	3,000	496,63	1 489,89
Zdravotechnika - předstěnové instalace							43 118,02
N		726131041.GBT	Instalační předstěna Geberit Duofix pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zeepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000	13 820,86	41 462,58
122	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	4,000	413,86	1 655,44
Hodinové zúčtovací sazby							3 223,95
124	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	8,550	377,07	3 223,95
ÚT							53 724,24
Ostatní konstrukce a práce, bourání							4 156,04
2	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,342	331,09	1 437,59
3	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	8,350	110,36	921,51
4	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	10,855	165,54	1 796,94
izolace tepelné							2 946,76
8	M	MLT.I00000501	izolace potrubí Mirelon Pro 15x9mm	m	4,000	52,42	209,68
9	M	MLT.I00000602	izolace potrubí Mirelon Pro 18x13mm	m	24,000	65,30	1 567,20
10	M	MLT.I00000803	izolace potrubí Mirelon Pro 22x20mm	m	12,000	97,49	1 169,88
Topení - požární ochrana							2 391,20
16	K	727111001	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 25 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	4,000	597,80	2 391,20
Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							16 370,60
33	K	733223301	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1	m	4,000	367,88	1 471,52
34	K	733223302	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1	m	24,000	395,47	9 491,28
35	K	733223303	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1	m	12,000	450,65	5 407,80
Ústřední vytápění - armatury							5 187,04
48	K	734221682.GCM	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles	kus	4,000	395,47	1 581,88
55	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	4,000	469,04	1 876,16
63	K	734292764	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 3/4	kus	4,000	432,25	1 729,00
Ústřední vytápění - otopná tělesa							20 711,40
83	K	735152493	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 1052 W	kus	4,000	5 177,85	20 711,40
Hodinové zúčtovací sazby							1 961,20
104	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář	hod	3,042	377,07	1 147,05
105	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	1,479	377,07	557,69
106	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	0,507	505,83	256,46

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
ELEKTROINSTALACE							58 577,00
2	K	974031121	Vysekání rýh ve zdívu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	18,000	79,31	1 427,58
3	K	974031132	Vysekání rýh ve zdívu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	3,000	93,73	281,19
			Montáž osoušeče rukou	kus	2,000	548,80	1 097,60
			<i>Bezdotykový vysoušeč rukou Jet Dryer DYNAMIC, nerezová ocel</i>	ks	2,000	4 995,20	9 990,40
11	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	12,000	22,76	273,12
12	M	6987R	<i>Wago 4x2,5</i>	ks	12,000	3,95	47,40
27	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	26,000	40,86	1 062,36
28	M	34571451	<i>krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká</i>	kus	26,000	5,71	148,46
105	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	240,000	40,79	9 789,60
106	M	34111030	<i>kabel instalační jádra Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2</i>	m	240,000	13,28	3 187,20
107	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	143,000	40,79	5 832,97
108	M	34111036	<i>kabel instalační jádra Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2</i>	m	143,000	21,89	3 130,27
			Ochranné pospojování	kpl	1,000	1 690,50	1 690,50
142	K	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	3,000	137,75	413,25
143	M	34535008	<i>Spínač zapínací kompletní, zápusťný, řazení 1</i>	kus	3,000	99,01	297,03
153	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	2,000	147,21	294,42
154	M	34535002	<i>Přepínač sériový kompletní, zápusťný, řazení 5</i>	kus	2,000	184,35	368,70
159	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	8,000	262,87	2 102,96
160	M	40461021R	<i>Snímač pohybu stropní</i>	kus	8,000	773,28	6 186,24
163	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	9,000	123,48	1 111,32
164	M	34555241	<i>Zásuvka zápusťná jednonásobná, krytka s clonkami</i>	kus	9,000	109,82	988,38
165	K	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	2,000	217,81	435,62
166	M	34555243	<i>Zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami</i>	kus	2,000	162,38	324,76
			Certifikované měření umělého a nouzového osvětlení část 1NP	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
65	K	Pol59	Průvrty zdí vč. začištění	ks	10,000	84,15	841,50
N			Projektové práce	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
224	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	0,564	450,65	254,17
SLABOPROUD							96 855,93
VSTUPNÍ TABLA A VIDEOTELEFONY							71 209,07
	K		Venkovní zápusťná dveřní jednotka s širokouhlou kamerou, 4 vyzváněcími tlačítky, zápusťná montáž	kpl	2,000	8 289,55	16 579,09
			Vnitřní zobrazovací jednotka pro videotelefony řady V-LINE s barevným LCD 4,3" displejem, reproduktorem a mikrofonem - handsfree	ks	3,000	4 962,73	14 888,18
			Vnitřní zobrazovací jednotka pro videotelefony řady V-LINE s barevným LCD 4,3" displejem a sluchátkem	ks	1,000	4 962,73	4 962,73
			Zdroj na DIN lištu s výstupním napětím 24 V DC/2,5 A	ks	1,000	2 555,30	2 555,30
	K		Rozbočovač sběrnice na 4 větve v systému V-LINE.	ks	3,000	1 815,28	5 445,83
			Instalační krabice pro videorozbočovače	ks	2,000	899,30	1 798,60
36	K	Pol12	Elektroinstalační trubka pr. 20mm	m	50,000	54,88	2 744,00
49	K	Pol45	Elektroinstalační krabice pr. 68mm	ks	6,000	48,04	288,24
50	K	Pol46	Kabel UTP 4x2x0,5 cat.	m	150,000	30,57	4 585,50
64	K	Pol58	Kabelová drážka 40mm vč. hrubého začištění	m	14,000	95,65	1 339,10
65	K	Pol59	Průvrty zdí vč. začištění	ks	6,000	84,15	504,90
66	K	Pol60	Průvrty stropem vč. začištění	ks	2,000	217,05	434,10
			Demontáž stávajícího vstupního systému	Nh	2,000	920,00	1 840,00
67	K	Pol61	Programování systémů, vzájemná koordinace	hod	18,000	735,75	13 243,50
ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM EZS							4 020,20
36	K	Pol12	Elektroinstalační trubka pr. 20mm	m	10,000	54,88	548,80
28			Digitální PIR JABLOTRON	ks	2,000	1 523,75	3 047,50
34	K	Pol31	Kabel FI-HT04	m	15,000	28,26	423,90
STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ LAN							9 971,35
52	K	Pol12	Elektroinstalační trubka pr. 20mm	m	10,000	54,88	548,80
47	K	Pol43	Datová zásuvka 1xRJ45 cat. 6komplet	ks	2,000	276,16	552,32
39	K	Pol35	Patch panel 24xRJ45 1U cat.6	ks	1,000	3 659,99	3 659,99
40	K	Pol36	Vyvazovací panel 1U	ks	1,000	229,94	229,94
49	K	Pol45	Elektroinstalační krabice pr. 68mm	ks	2,000	48,04	96,08
50	K	Pol46	Kabel UTP 4x2x0,5 cat.	m	150,000	30,57	4 585,50
53	K	Pol48	Patch kabel UTP cat.6 1m	ks	2,000	57,39	114,78
56	K	Pol51	Měření jednotlivých LAN vývodů	ks	2,000	91,97	183,94
OSTATNÍ							11 655,31
64	K	Pol58	Kabelová drážka 40mm vč. hrubého začištění	m	10,000	95,65	956,50
65	K	Pol59	Průvrty zdí vč. začištění	ks	3,000	84,15	252,45
67	K	Pol61	Programování systémů, vzájemná koordinace	hod	4,000	735,75	2 943,00
68	K	Pol62	Zkušební provoz	kpl	0,061	1 839,38	112,20
N			Drobný instalační materiál (vruty, hmoždinky, svorky apod.)	kpl	0,061	32 164,38	1 962,03
N			Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl	0,061	89 002,11	5 429,13

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VZT							26 005,64
N	K		Dodávka protipožární větrací mřížky 150x150	ks	2,000	4 234,06	8 468,12
46	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	2,000	1 637,05	3 274,10
N	K		Požární klapka FDMB 250 x 250 TPM 018/01	ks	2,000	6 656,71	13 313,42
N			Doprava - VZT zařízení	kpl	1,000	950,00	950,00
OBKLADY A DLAŽBY							184 904,26
<i>Podlahy z dlaždic</i>							<i>43 085,57</i>
8	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	25,650	40,47	1 038,06
	VV		místnosti: 1,38, 1,39, 1,40, 1,41, 1,42, 1,43, 1,44, 1,11, 1,10, 1,09				
	VV		4,19+4,61+1,84+4,47+2,54+2,03+1,89+1,76+0,96+1,36		25,650		
28	K	771574241	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	25,650	630,91	16 182,84
	VV		místnosti: 1,38, 1,39, 1,40, 1,41, 1,42, 1,43, 1,44, 1,11, 1,10, 1,09				
	VV		4,19+4,61+1,84+4,47+2,54+2,03+1,89+1,76+0,96+1,36		25,650		
29	M	59761440	<i>dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2</i>	m2	29,498	541,70	15 978,80
	VV		25,65*1,15*Přepočtené koeficientem množství		29,498		
43	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	25,650	265,79	6 817,51
N			Přechodový profil	ks	2,000	989,00	1 978,00
			Montáž profilů přechodových	mb	2,000	138,00	276,00
39	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,938	868,19	814,36
Dokončovací práce - obklady							141 818,69
1	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	113,682	40,47	4 600,71
	VV		místnosti: 1,38, 1,39, 1,40, 1,41, 1,42, 1,43, 1,44, 1,11, 1,10, 1,09				
	VV		15+15,9+10,42+15,22+12,22+11,28+10,62+8,16+5,312+5,95		110,082		
			místnosti: 1,45, 1,46 prostor za umyvadly				
			2x1,2x1,5		3,600		
2	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	113,682	265,79	30 215,54
4	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	113,682	511,35	58 131,29
5	M	59761026	<i>obklad keramický hladký do 12ks/m2</i>	m2	125,050	282,34	35 306,67
	VV		113,682*1,1*Přepočtené koeficientem množství				
6	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	48,000	118,64	5 694,72
8	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	121,000	44,15	5 342,15
7	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	10,000	45,06	450,60
32	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,392	868,19	2 077,01
PODLAHA PVC							85 216,65
<i>montáž</i>							<i>46 623,76</i>
15	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	69,270	13,66	946,23
			37,7+31,57				
161	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	69,270	36,75	2 545,67
N	K	776141112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	69,270	403,00	27 915,81
163	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	69,270	160,02	11 084,59
N	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	47,300	80,20	3 793,46
			24,8+22,5				
N	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	2,000	169,00	338,00
<i>materiál</i>							<i>38 201,91</i>
N			PVC Supreme plus, dekor 5626100/5624100	m2	77,582	424,00	32 894,94
N			Soklová lišta SL60, 2,5mb	mb	48,246	69,00	3 328,97
N			Přechodový profil	ks	2,000	989,00	1 978,00
<i>přesun hmot</i>							<i>390,98</i>
165	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,750	521,31	390,98

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dýšina

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

h - ÚT, f1 - ZTI vnitřní rozvody, e - ELE, k - Slaboproud

Místo:

Dýšina

Název změny:

CN č. 102 Úprava ÚT, vody, kanalizace, elektro - keramika, hudebna

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							203 398,03
ÚT							69 367,22
D 713 Izolace tepelné							2 840,08
7	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	20,000	13,80	276,00
8	M	MLT.I00000501	izolace potrubí Mirelon Pro 15x9mm	m	4,000	52,42	209,68
12	M	MLT.I00001204	izolace potrubí Mirelon Pro 35x30mm	m	16,000	147,15	2 354,40
D 727 Topení - požární ochrana							1 195,60
16	K	727111001	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 25 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	2,000	597,80	1 195,60
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							32 749,70
33	K	733223301	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1	m	34,000	367,88	12 507,92
37	K	733223305	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5	m	16,000	938,08	15 009,28
R	R		Demontáž potrubí	m	32,000	97,75	3 128,00
R	R		Demontáž topného tělesa	kus	5,000	282,90	1 414,50
39	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	50,000	13,80	690,00
D 734 Ústřední vytápění - armatury							7 378,50
46	K	734221536.GCM	Ventil závitový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	5,000	404,66	2 023,30
48	K	734221682.GCM	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	5,000	395,47	1 977,35
53	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	5,000	123,76	618,80
56	K	734261717.GCM	Šroubení regulační R715TG radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	5,000	285,10	1 425,50
58	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	5,000	266,71	1 333,55
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							22 670,30
77	K	735152473	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	5,000	4 120,20	20 601,00
102	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	5,000	413,86	2 069,30
Hodinové zúčtovací sazby							2 533,04
104	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář	hod	3,930	377,07	1 481,89
105	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	1,909	377,07	719,83
106	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	0,655	505,83	331,32
ZTI							55 452,56
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							6 290,68
3	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	2,000	790,93	1 581,86

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	6,000	432,25	2 593,50
13	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	4,000	496,63	1 986,52
30	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	10,000	12,88	128,80
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							36 823,56
39	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	46,000	298,90	13 749,40
40	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	16,000	335,69	5 371,04
41	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	4,000	404,66	1 618,64
R	R		Demontáž stáv.potrubí - pozink	m	26,000	227,70	5 920,20
45	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	62,000	90,13	5 588,06
46	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	4,000	112,20	448,80
54	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	6,000	59,78	358,68
57	K	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"	kus	2,000	75,41	150,82
58	K	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"	kus	2,000	140,71	281,42
62	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	4,000	257,51	1 030,04
66	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	2,000	432,25	864,50
67	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	2,000	505,83	1 011,66
85	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	26,000	16,55	430,30
D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty							11 440,89
93	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	2,000	1 416,32	2 832,64
103	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	8,000	193,13	1 545,04
106	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	1 305,96	1 305,96
107	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1,000	459,84	459,84
114	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	331,09	331,09
105	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000	1 140,41	3 421,23
116	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	3,000	515,03	1 545,09
Hodinové zúčtovací sazby							897,43
124	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	2,380	377,07	897,43
ELEKTROINSTALACE							63 880,83
11	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	12,000	22,76	273,12
12	M	6987R	Wago 4x2,5	ks	12,000	3,95	47,40
23	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	52,000	66,10	3 437,20
24	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	52,000	49,90	2 594,80
27	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	20,000	40,86	817,20
28	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	20,000	5,71	114,20
234	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	10,000	24,74	247,40
235	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	10,000	78,23	782,30
107	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	84,000	22,00	1 848,00
106	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	84,000	14,90	1 251,60
107	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	156,000	40,79	6 363,24
108	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	156,000	21,89	3 414,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Ochranné pospojování	kpl	1,000	1 764,00	1 764,00
142	K	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	2,000	130,00	260,00
143	M	34535008	<i>Spínač zapínací kompletní, zápusťný, řazení 1</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>137,75</i>	<i>275,50</i>
153	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	3,000	147,21	441,63
154	M	34535002	<i>Přepínač sériový kompletní, zápusťný, řazení 5</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>184,35</i>	<i>553,05</i>
			Montáž spínač 3f	kus	1,000	300,00	300,00
			<i>Spínač zapínací 3f</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 167,60</i>	<i>1 167,60</i>
163	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapusťněná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	2,000	123,48	246,96
164	M	34555241	<i>Zásuvka zápusťná jednonásobná, krytka s clonkami</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>109,82</i>	<i>219,64</i>
165	K	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapusťněná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	10,000	217,81	2 178,10
166	M	34555243	<i>Zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>162,38</i>	<i>1 623,80</i>
167	K	741313152	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 32 A se zapojením vodičů	kus	1,000	152,02	152,02
168	M	35811327	<i>Zásuvka spojovací 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>146,23</i>	<i>146,23</i>
177	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	1,000	450,65	450,65
N			<i>Svítidlo LED pod linku (1.PP)</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>1 518,00</i>	<i>1 518,00</i>
N			Montáž svítidla stávajícího	kus	20,000	575,00	11 500,00
176	K	Měření	Certifikované měření umělého a nouzového osvětlení 1PP	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
N			Sekání kapes a rýh ve zdivu	kpl	1,000	12 649,00	12 649,00
N			Projektové práce	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
224	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	0,540	450,65	243,35
SLABOPROUD							14 697,42
<i>ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM EZS</i>							<i>4 020,20</i>
36	K	Pol12	Elektroinstalační trubka pr. 20mm	m	10,000	54,88	548,80
N	K		Sběrníkový digitální PIR JABLOTRON	ks	2,000	1 523,75	3 047,50
34	K	Pol31	Kabel FI-HT04	m	15,000	28,26	423,90
<i>STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ LAN</i>							<i>8 238,22</i>
36	K	Pol12	Elektroinstalační trubka pr. 20mm	m	10,000	54,88	548,80
47	K	Pol43	Datová zásuvka 1xRJ45 cat. 6komplet	ks	3,000	276,16	828,48
48	K	Pol44	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 komplet (bufet)	ks	1,000	419,38	419,38
49	K	Pol45	Elektroinstalační krabice pr. 68mm	ks	4,000	48,04	192,16
50	K	Pol46	Kabel UTP 4x2x0,5 cat.	m	180,000	30,57	5 502,60
53	K	Pol48	Patch kabel UTP cat.6 1m	ks	5,000	57,39	286,95
56	K	Pol51	Měření jednotlivých LAN vývodů	ks	5,000	91,97	459,85
<i>OSTATNÍ</i>							<i>2 439,00</i>
64	K	Pol58	Kabelová drážka 40mm vč. hrubého začištění	m	10,000	95,65	956,50
65	K	Pol59	Průvrty zdi vč. začištění	ks	3,000	84,15	252,45
68	K	Pol62	Zkušební provoz	kpl	0,010	1 839,38	18,39
69	K	Pol63	Drobný instalační materiál (vruty, hmoždinky, svorky apod.)	kpl	0,010	32 164,38	321,64
70	K	Pol64	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl	0,010	89 002,11	890,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

c1.1 - Krček

Místo:

Dýšina

Název změny:

CN č.103 Boční vstup družina, chodník + dlažba u nářadovny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							415 470,51
Zemní práce včetně založení schodiště							54 010,09
N		131151102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	35,213	300,00	10 563,75
			základy schodiště 2*2*0,9+2*2*0,9 chodník (2*(7+31+5)*0,3; (7*5,5*0,3))*75%				
58	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,200	137,95	993,24
			základy schodiště 2*2*0,9+2*2*0,9				
32	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,168	3 970,26	667,00
			(6*(0,7*0,5))*0,08				
24	K	279113114	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 8/10, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	1,500	1 540,19	2 310,29
			(0,5*0,25)*12				
N		564651011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	108,400	240,00	26 016,00
			chodník (7+31+5)*1,6; (7,2*5,5)				
132	K	998011002	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 6 do 12 m	t	33,008	407,77	13 459,81
Zámečnické konstrukce							154 844,68
N	K	767163211	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti	m	9,900	1 760,00	17 424,00
80	M	55342285R	zábradlí s plochým sloupkem, prutovou výplní a horním kotvením vč.nátěru	m	9,900	5 230,78	51 784,72
N			Příplatek za změnu zábradlí - navýšení pracnosti a materiálu	m	9,900	1 777,78	17 600,00
			Kulatina 6 mm výplň s roztečí 80 mm 100 kg Pasovina 40/6 – výplň s roztečí 80 mm 300 kg navýšení 200 kg (100 Kč/m za pracnost, 83Kč/kg za materiál dle pol. s kódem 767.6R)				
92	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	605,400	33,86	20 498,84
			schodnice - 88,2 kg bočnice - 60 kg konstrukce podesta - 113,2 kg rošty podesta - 18 kg nohy + zavětrování - 326 kg				
93	M	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t	0,605	77 010,67	46 622,26
165	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,640	1 430,30	914,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Zpevněné plochy							172 196,35
N	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm chodník (7+31+5)*1,6; (7,2*5,5)	m2	108,400	234,00	25 365,60
N	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 7*1,2+31*1,2+5*1,2+7*5,5	m2	90,100	380,00	34 238,00
40	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	92,803	482,84	44 809,00
70	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého 7+1,2+5,8+31+29,8+5+5+7+5,5	m	97,300	257,51	25 055,72
N	M	59217008	<i>obrubník parkový betonový 1000x80(60)x200mm</i>	m	99,246	153,00	15 184,64
106	K	637121115	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 300 mm 7,500*0,5 u stávající školy +4,15*1,7 pod venkovním schodištěm	m2	10,805	913,73	9 872,85
104	K	916331112	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 7,5	m	7,500	172,88	1 296,60
105	M	59217001	<i>obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm</i> 7,5	m	7,500	104,84	786,30
86	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	84,743	183,94	15 587,64
Bourací práce, svislé a kompletní konstrukce							24 949,75
N		977211114	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 420 do 520 mm parapet 5 řezů * 0,65	m	3,250	4 530,00	14 722,50
6	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 parapet 1*1,48*0,45	m3	0,666	712,79	474,72
38	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,634	245,03	645,51
N	K		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	2,634	831,00	2 189,19
N	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm parapet 1*1,48	m2	1,480	2 620,00	3 877,60
5	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 demontáž okap. chodníku u stávající školy 7,5 m * 0,3	m3	2,250	597,80	1 345,05
N	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm demontáž chodníku u stávající školy 4m * 1m tl.200mm	m2	4,000	422,00	1 688,00

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		997	Přesun sutě				8 984,27
46	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	4,456	735,75	3 278,40
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,456	183,94	819,61
48	K	997013509	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	t	62,382	12,64	788,51
VV			přepočet*14				
49	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,456	919,63	4 097,75
D		998	Přesun hmot				485,37
44	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,436	338,04	485,37

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

REKAPITULACE

Stavba:

**Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a
provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ**

Objekt:

Soupis:

c1.1 - Krček

Místo:

Dýšina

Název změny:

CN č. 105 Stavební úpravy spojovací krček, škola + elektro

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							747 847,62
			krček				608 189,72
			elektro				139 657,90

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dýšina

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

c1.1 - Krček

Místo:

Dýšina

Název změny:

CN č. 105 Stavební úpravy spojovací krček, škola

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							85 914,68
<i>Provizorní SDK stěny</i>							<i>85 914,68</i>
N		763121413	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	103,586	663,00	68 677,52
			1.pp				
			6,8*3,02		20,672		
			1.np				
			7,8*3,62		28,392		
			2.np				
			7,8*3,62		28,392		
			3.np				
			7,8*3,33		26,13		
N		763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	103,586	74,50	7 717,16
N		763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně do SDK příčky	ks	4,000	710,00	2 840,00
N		55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	ks	4,000	1 670,00	6 680,00
<i>Stavební práce v krčku</i>							<i>188 180,96</i>
N		978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	86,292	165,00	14 238,18
			brizolit				
			20,4*4,23				
6	K	962032432	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,308	712,79	932,04
			stěna mezi S1.01 a S1.05 (2,39*2,4-1*2)*0,35				
N	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,000	405,00	1 620,00
			stěna mezi S1.01 a S1.05				
			1*2				
			technická místnost S1.02				
			1*2				
10	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	1 428,98	1 428,98
			technická místnost S1.02				
14	M	55331561	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	3 014,21	3 014,21
			technická místnost S1.02				
44	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	938,73	938,73
			dveře do stávající místnosti S1.02				
			1				
46	M	61162097	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	4 983,79	4 983,79
			dveře do stávající místnosti S1.02				
57	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	233,83	233,83
			1 ks S1.02				
58	M	54917260	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	1,000	981,40	981,40
N		978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	11,040	129,00	1 424,16
			S1.05				
			(8,4+5,4)*0,8				
8	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdívu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,072	4 620,11	332,65
			rozvaděč elektro R2PP 0,6*0,6*0,2				
N		340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými plnými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	0,760	1 090,00	828,40
			zazdívká rozvaděčů stávajících				
			1.08				
			0,6*0,7+0,4*0,25				
			S1.01				
			0,4*0,6				

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
N	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 viz rozvaděče výše	m2	0,760	405,00	307,80
N			Demontáže elektroinstalace	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
84	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm zazdění prostoru za výtahem 0,35*0,2*15*2	m2	2,100	1 744,65	3 663,77
13	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2 prostor za výtahem	kus	2,000	202,33	404,66
14	M	56245605	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 200x200mm	kus	2,000	1 434,71	2 869,42
N		784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m chodby S1.01, S1.05 ((14+8+2,5+5,7+11+1,2)*2,7)-otvory (1,2*2,32+4*0,9*2+1,115*2,44) chodby 1.08 (24,5+24,5+2,4+2,4)*3-otvory (1,47*2,67+2*0,7*2+4*0,8*2+1,1*2,67+1,47*2,67+2*0,9*2) odečet v místech nátěrů -106,5 chodby 1.08 strop 2,39*22	m2	185,669	112,00	20 794,88
N		784121031	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	185,669	22,30	4 140,41
N		783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením chodby 1.08 (24,5+24,5)*1,5 chodby S1.01, S1.05 (11+11)*1,5	m2	106,500	331,00	35 251,50
7	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů 1.08 2,39*22	m2	52,580	36,79	1 934,42
8	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	52,580	331,09	17 408,71
102	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% odečet z SoD -100 chodby S1.01, S1.05 ((14+8+2,5+5,7+11+1,2)*2,7)-otvory (1,2*2,32+4*0,9*2+1,115*2,44) 1.09-1.11 ((0,85*2+1,75*2+0,85*2+1,2*2+0,85*2+2,2)*2,7)-otvory (4-0,7*2) chodby 1.08 (24,5+24,5+2,4+2,4)*3-otvory (1,47*2,67+2*0,7*2+4*0,8*2+1,1*2,67+1,47*2,67+2*0,9*2) Fasáda krčec	m2	172,629	364,65	62 949,02
							70 731,54
6	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 1np a 2np okna 2*(1,3*1,2*0,5)	m3	1,560	712,79	1 111,95
N		966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm strana u výtahové šachty 7,5*12,8 východní strana - nová okna 1,3*1,2*2	m2	99,120	81,70	8 098,10
4	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn 8,5*6 východní strana, kde jsou nová okna 3*2 východní strana u ocelového schodiště - oprava stávající, která nedržela 0,1*7,45 východní strana u ocelového schodiště - sokl marmolit	m2	57,745	42,31	2 443,19
5	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	57,745	220,73	12 746,05
3	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn 8,5*6 východní strana, kde jsou nová okna 3*2 východní strana u ocelového schodiště - oprava stávající, která nedržela	m2	57,000	298,90	17 037,30
N		622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn 0,1*7,45 východní strana u ocelového schodiště - sokl marmolit	m2	0,745	695,00	517,78
27	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m 8,5*7,2 východní strana, kde jsou nová okna	m2	61,200	68,98	4 221,58
28	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 *30 dní	m2	1 836,000	1,84	3 378,24
29	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	61,200	41,39	2 533,07
N		622211231	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrenových desek lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky přes 280 do 320 mm Doplnění tloušťky izolace 100 mm východní strana, aby nebyla uskočena fasáda 2,5*9	m2	22,500	603,00	13 567,50
19	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm *1,05	m2	23,625	214,89	5 076,78

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Zábradlí nové krček							37 321,10
N			Demontáž stávajícího zábradlí	m	4,550	400,00	1 820,00
79	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	4,550	793,88	3 612,15
	VV		nové zábradlí krček				
	VV		4,5				
80	M	55342285R	zábradlí s plochým sloupkem, prutovou výplní a horním kotvením vč.nátěru	m	4,550	5 230,78	23 800,05
N			Příplatek za změnu zábradlí - navýšení pracnosti a materiálu	m	4,550	1 777,78	8 088,90
			Pasovina 40/6 – rozdíl oproti kulatině 20 kg/m navýšení 91 kg (100 Kč/m za pracnost, 83Kč/kg za materiál dle pol. s kódem 767.6R)				
Podhled SDK							123 205,44
N		763131441	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	67,143	1 120,00	75 200,16
			1pp 8'2,5+11'2,39 1np 1.03 u výlevky 5,35'2,07 čela - chodby 1pp 0,3'1,25+0,54'12+0,54'1,8+0,6'2,39 čela - chodby 1np 0,25'2,07				
1	K	763172452	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	8,000	546,91	4 375,28
			S1.01 a S1.05				
			6				
	VV		chodba 1.08 u výlevky				
	VV		2				
2	M	59030760	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm	kus	8,000	5 453,75	43 630,00
Kabinety - oprava omítek, malba, bourání otvorů pro okna							35 038,17
102	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuks do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	49,944	364,65	18 212,08
	VV		1pp 4m2				
	VV		1np, 2np, 3np (4,6'3)+2*((4,6+2,6)*3-1,3'1,2-1,6'2,48)				
123	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	206,569	8,28	1 710,39
	VV		1np + 2np, 3np (14,065'3-1'2)+2*(14,065'3-1'2-1,6'2,48-1,3'1,2) 1pp ((1,8'2+2,4'2)*3+4'2,4'3)-3'0,8'2 strop 4patra *4,6'2,6				
124	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	206,569	54,26	11 208,43
opravy dlažby 10x10 cm							
N		771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	0,888	111,00	98,57
			3'1,32'0,2				
N	K	977312112	Řezání betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	3,960	294,00	1 164,24
			3'1,48				
N		771121027	Broušení stávajícího podkladu před pokládkou dlažby diamantovým kotoučem	m2	0,888	316,00	280,61
N		771574424	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	0,888	968,00	859,58
			3'1,48'0,2				
N		59761109	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 85 do 100ks/m2	m2	0,977	1 540,00	1 504,27
			*1,1				
Kabinety - vinyl							39 378,77
N			Demontáž stávajících parket parket	m2	22,800	121,00	2 758,80
			2np a 3np 11,4+11,4				
N			PU přechodový můstek s pískem	m2	22,800	217,35	4 955,58
montáž							
15	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litéch podlah vysátí	m2	33,500	13,66	457,61
			2'16,75				
161	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	33,500	36,75	1 231,13
N	K	776141112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	33,500	403,00	13 500,50
163	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	33,500	160,02	5 360,67
N	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	38,740	80,20	3 106,95
			2*(4,45+4,45+2,6+2,6-1,6-0,9+0,8+0,8+2,085+2,085+2)				
N	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	2,000	169,00	338,00
28	K	771574241	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	-10,600	630,91	-6 687,65
materiál							
N			PVC Supreme plus, dekor 5626100/5624100	m2	37,520	424,00	15 908,48
			*1,12 přepočet				
N			Soklová lišta SL60, 2,5mb	mb	44,551	69,00	3 074,02
			*1,15 přepočet				
N			Přechodový profil	ks	2,000	989,00	1 978,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	-12,190	541,70	-6 603,32
	VV		*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				
<i>Přesun sutě</i>							26 300,16
46	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	13,044	735,75	9 597,05
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,044	183,94	2 399,30
48	K	997013509	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	t	182,615	12,64	2 308,25
	VV		*14				
49	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	13,044	919,63	11 995,56
<i>Přesun hmot</i>							2 118,90
44	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	6,268	338,04	2 118,90

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dýšina**

Objekt: **01.3 - Spojovací krček**

Soupis: **e - ELE, k - Slaboproud**

Místo: **Dýšina**

Název změny: **CN č. 105b Chodby 1.PP a 1.NP**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							139 657,90
ELEKTROINSTALACE							120 761,55
2	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	40,000	79,31	3 172,40
3	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	23,000	93,73	2 155,79
N	K	974049122	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	22,000	234,00	5 148,00
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 40*0,03+23*0,07+22*0,05	m2	3,910	228,85	894,80
32	K	741210001R	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg <i>Rozvaděč R-družina v požární odolnosti EI 30 DP1</i>	kus	1,000	375,54	375,54
				kus	1,000	40 882,50	40 882,50
11	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	12,000	22,76	273,12
12	M	6987R	<i>Wago 4x2,5</i>	ks	12,000	3,95	47,40
27	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	16,000	40,86	653,76
28	M	34571451	<i>krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká</i>	kus	16,000	5,71	91,36
234	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	15,000	24,74	371,10
235	M	34111094	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2</i>	m	15,000	78,23	1 173,45
105	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	276,000	40,79	11 258,04
106	M	34111030	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2</i>	m	276,000	13,28	3 665,28
107	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	78,000	40,79	3 181,62
108	M	34111036	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2</i>	m	78,000	21,89	1 707,42
129	K	741122233	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x10 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	25,000	47,47	1 186,75
130	M	34113034	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2</i>	m	25,000	142,81	3 570,25
159	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	9,000	262,87	2 365,83
160	M	40461021R	<i>Snímač pohybu stropní</i>	kus	9,000	773,28	6 959,52
163	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	6,000	123,48	740,88
164	M	34555241	<i>Zásuvka zápusťná jednonásobná, krytka s clonkami</i>	kus	6,000	109,82	658,92
177	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů 14+ 1 stávající světlo v technické místnosti	kus	16,000	450,65	7 210,40
			1 ks Svítidlo nad boční vstup do družiny				
180	M	S3	<i>S3 LED svítidlo 20W 4000K 2200lm CRI80 50000hod IP66 antivandal korpus ocelový plech 250x250x55</i>	ks	14,000	1 143,86	16 014,04
N	M		<i>Svítidlo STEINEL Spot Duo SC LED reflektor 2 zdroje</i>	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
			Svítidlo nad boční vstup do družiny				
176	K	Měření	Certifikované měření umělého a nouzového osvětlení 1PP	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
224	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	1,117	450,65	503,38
SLABOPROUD							18 896,35
ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM EZS							5 652,55
36	K	Pol12	Elektroinstalační trubka pr. 20mm	m	10,000	54,88	548,80
	K		Sběrníkový digitální PIR JABLOTRON	ks	1,000	1 523,75	1 523,75
34	K	Pol31	Kabel FI-HT04	m	90,000	28,26	2 543,40
35	K	Pol32	Kabel Superbus AB01	m	20,000	51,83	1 036,60

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ LAN</i>							<i>5 475,08</i>
36	K	Pol12	Elektroinstalační trubka pr. 20mm	m	60,000	54,88	3 292,80
47	K	Pol43	Datová zásuvka 1xRJ45 cat. 6komplet	ks	2,000	276,16	552,32
48	K	Pol44	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 komplet (bufet)	ks	1,000	419,38	419,38
49	K	Pol45	Elektroinstalační krabice pr. 68mm	ks	3,000	48,04	144,12
50	K	Pol46	Kabel UTP 4x2x0,5 cat.	m	30,000	30,57	917,10
53	K	Pol48	Patch kabel UTP cat.6 1m	ks	1,000	57,39	57,39
56	K	Pol51	Měření jednotlivých LAN vývodů	ks	1,000	91,97	91,97
<i>OSTATNÍ</i>							<i>7 768,72</i>
64	K	Pol58	Kabelová drážka 40mm vč. hrubého začištění	m	60,000	95,65	5 739,00
65	K	Pol59	Průvrty zdi vč. začištění	ks	4,000	84,15	336,60
66	K	Pol60	Průvrty stropem vč. začištění	ks	1,000	217,05	217,05
68	K	Pol62	Zkušební provoz	kpl	0,012	1 839,38	22,07
69	K	Pol63	Drobný instalační materiál (vruty, hmoždinky, svorky apod.)	kpl	0,012	32 164,38	385,97
70	K	Pol64	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl	0,012	89 002,11	1 068,03

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dýšina

Objekt:

01.3 - Spojovací krčec

Soupis:

c1.1 - Západní přístavba 1.PP,výtahová šachta,tělocvična

Místo:

Dýšina

Název změny:

CN č. 106 Bar - stavební práce, kanalizace, voda, elektroinstalace, VZT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							24 545,57
<i>Stavební práce</i>							<i>10 274,61</i>
14	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty chodba S1.01 a S1.04 2,9*0,6+5,7*1+0,5*1,6	m2	8,240	151,34	1 247,04
150	K	961055111	Bourání základů z betonu železového (2,9+5,7)*0,3*0,15	m3	0,387	6 268,04	2 425,73
148	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 (2,9+5,7)*0,3*0,06	m3	0,155	3 367,72	521,32
151	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných (2,9+5,7)*0,3*0,3	m3	0,774	769,06	595,25
7	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 2,9+5,7	m	8,600	551,81	4 745,57
6	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	-8,600	459,84	-3 954,62
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 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 (0,3*0,3-3,14*0,0625*0,0625)*(8,6/2)	m3	0,334	597,80	199,82
26	M	58337310	<i>štěrkopísek frakce 0/4</i> *1,67 "Přepočtené koeficientem množství	t	0,558	349,48	195,08
N		899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15 (0,3*0,225-3,14*0,0625*0,0625)*(8,6/2)	m3	0,238	4 060,00	964,28
153	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 (8,6/2)*0,6*0,15	m3	0,387	3 255,92	1 260,04
159	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 (2,9+5,7)*0,6*0,06	m3	0,310	4 760,79	1 473,94
160	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,310	1 124,54	348,16
N		721111111	Potrubí z kameninových trub přechod PVC - kamenina DN 125 <i>VZT pro místnost S1.10 bar</i>	kus	1,000	253,00	253,00
N			Výustka čtyřhranná 300 x 100 mm	ks	1,000	780,82	780,82
0	K	Pol22	Výustka čtyřhranná 200 x 100 mm	ks	1,000	652,98	652,98
0	K	Pol30	2.16.2 Potrubí do obvodu 800 mm s 30 % tvarovek	bm	3,000	458,00	1 374,00
N			Doprava	kpl	1,000	575,00	575,00
<i>ZTI</i>							<i>2 873,92</i>
12	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 2	m	2,000	320,00	640,00
30	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 2	m	2,000	12,00	24,00
39	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 2*3	m	6,000	290,00	1 740,00
45	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	6,000	28,00	168,00
55	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)	soubor	1,000	229,92	229,92
85	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	6,000	12,00	72,00
<i>ELEKTRO</i>							<i>3 112,98</i>
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	5,000	79,31	396,55
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	0,150	228,85	34,33
27	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	6,000	40,86	245,16
28	M	34571451	<i>krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká</i>	kus	6,000	5,71	34,26
107	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	16,000	40,79	652,64
108	M	34111036	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2</i>	m	16,000	21,89	350,24
163	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	6,000	123,48	740,88
164	M	34555241	<i>Zásuvka zápuštěná jednonásobná, krytka s clonkami</i>	kus	6,000	109,82	658,92

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 997			Přesun sutě				3 941,18
46	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,955	735,75	1 438,16
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,955	183,94	359,54
48	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	27,366	12,64	345,90
D 998			Přesun hmot				960,08
44	K	998011002	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 6 do 12 m	t	2,840	338,04	960,08
49	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,955	919,63	1 797,58

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dýšina

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

c1.1 - Krček

Místo:

Dýšina

Název změny:

CN č. 107 Stavební práce keramika, hudebna

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							230 576,42
Stavební práce							164 863,37
N	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	4,000	405,00	1 620,00
			bourání zárubní S1.03 a S1.04 1*2+1*2				
10	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	2,000	1 428,98	2 857,96
			S1.03 a S1.04				
13	M	55331562	záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	3 331,36	6 662,72
			S1.03 a S1.04				
27	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,059	11 215,36	665,74
			S1.03 a S1.04 (2*1,4+2*1,4)*0,0106				
28	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,062	34 948,27	2 178,26
			*1,05*Přepočtené koeficientem množství				
44	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	938,73	1 877,46
			dveře do stávající místnosti S1.03 a S1.04				
			2				
45	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	5 136,45	10 272,90
			dveře do stávající místnosti S1.03 a S1.04				
57	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	233,83	467,66
			S1.03 a S1.04				
58	M	54917260	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	2,000	981,40	1 962,80
N			Vybourání nadpraží	kpl	2,000	900,00	1 800,00
N		978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	7,200	129,00	928,80
			S1.03 a S1.04 (2,4*1,8)+(1,6*1,8)				
N		784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	263,088	112,00	29 465,86
			S1.03 a S1.04 ((5,4*2+8,55*2)*2,7)+((5,4*2+8,55*2)*2,7)				
			S1.03 a S1.04 strop 2*(8,55*5,4+trámy 3*0,31*5,4*2)				
N		784121031	Mýdlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	263,088	22,30	5 866,86
102	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m ²	192,780	364,65	70 297,23
			S1.03 a S1.04 ((5,4*2+8,55*2)*2,7)+((5,4*2+8,55*2)*2,7)				
			S1.04 strop (8,55*5,4-3*0,25*5,4)				
123	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	263,088	8,28	2 178,37
			S1.03 a S1.04 ((5,4*2+8,55*2)*2,7)+((5,4*2+8,55*2)*2,7)				
			S1.03 a S1.04 strop 2*(8,55*5,4+trámy 3*0,31*5,4*2)				
124	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	263,088	54,26	14 275,15
N			Vybourání stupínku včetně likvidace	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00
89	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	30,000	42,50	1 275,00
			Z18				
			30				
91	M	767.5R	okenní mříž ozn.Z17,Z18 vč.povrchové úpravy	kg	30,000	167,02	5 010,60
Vinyl							60 662,46
N		775541811	Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. zaklapávacích (spojených na zámek)	m ²	12,960	37,30	483,41
			S1.03 2,4*5,4				
N			Demontáž PVC	m ²	33,210	103,50	3 437,24
			S1.03 6,15*5,4				
N			Odbroušení zbytku lepidla pod PVC	m ²	33,210	63,25	2 100,53

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>montáž</i>				
15	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litéch podlah vysátí S1.03 (8,55*5,4)	m2	46,170	13,66	630,68
161	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	46,170	36,75	1 696,75
N	K	776141112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	46,170	403,00	18 606,51
163	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	46,170	160,02	7 388,12
N	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm S1.03 (8,55+8,55+5,4+5,4-0,8+0,22+0,22)	m	27,540	80,20	2 208,71
			<i>materiál</i>				
N			PVC Supreme plus, dekor 5626100/5624100 *1,12 přepočet	m2	51,710	424,00	21 925,21
N			Soklová lišta SL60, 2,5mb *1,15 přepočet	mb	31,671	69,00	2 185,30
<i>Přesun sutě</i>							4 527,72
46	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2,246	735,75	1 652,19
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,246	183,94	413,05
48	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	31,438	12,64	397,38
			<i>vv</i> *14				
49	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,246	919,63	2 065,10
<i>Přesun hmot</i>							522,87
44	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,547	338,04	522,87

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dýšina

Objekt:

01.3 - Spojovací krček

Soupis:

c1.1 - Krček

Místo:

Dýšina

Název změny:

CN č.110 Kuchyňská linka do místnosti S1.03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Kuchyňská linka do místnosti S1.03							105 514,92
materiál							49 923,92
N	M		pracovní deska hloubky 90 cm dle výběru včetně doplňku a vykrytí rohů	m	14,000	1 726,30	24 168,20
N	M		lěsníci lišta včetně koncovek	m	16,800	481,39	8 087,35
N	M		vykrytí rohu, 4 x úhelník 50 x 50 mm včetně vrutů	ks	2,000	801,78	1 603,56
N	M		sokl včetně koncovek, nožek	kpl	1,000	10 134,72	10 134,72
N	M		dřez CLASIC 1B 1D TEKA ODKAP 860 X 500 mm	ks	1,000	3 032,09	3 032,09
N	M		větrací mřížka 100 x 8 - atyp	ks	6,000	483,00	2 898,00
montáž							55 591,00
N	K		seskupení stávajících skříněk, montáž nožiček, soklu, větracích mřížek, výřezy v soklu na mřížky atd.	kpl	1,000	23 966,00	23 966,00
N	K		montáž pracovní desky, spoj desky, výřezy - dřez, varná deska, stávající trubky, úprava hloubky desky, zabezpečení výřezů proti vlhkosti	kpl	1,000	21 850,00	21 850,00
N	K		doprava a manipulace	kpl	1,000	9 775,00	9 775,00

SOUHLASÍM. Ing. Jaroslav Egrmajer