

ZOZNAM FIGÚR

Kód: BSK23-22
Stavba: Stredná zdravotnícka škola, Strečnianska ul., Bratislava

Dátum: 00.01.1900

Kód	Popis	MJ	Výmera
01	Výmena stúpačiek ZT a oprava sociálnych zariadení v bloku B3 - v rozsahu troch podlaží		
búrkerdl1np			43,946
	2,2*3-0,9*0,4+0,8*0,15 "predsienka CH		6,360
	2,1*4,4+1,33*0,67-0,8*0,4+1,2*0,75*3+0,6*0,1*3+0,15*0,8 " WC CH		12,811
	2,6*2,2+0,8*0,15 "predsienka D		5,840
	1,1*1,9-0,5*0,5+0,15*0,6+0,15*1 "upratovačka		2,080
	1,45*0,85+1,2*1,75+0,15*0,6 "WC učiteľ		3,423
	5,25*1,65+1,35*0,67-0,22*0,43+1,2*0,75*4+0,15*0,8+0,1*0,6*4 "WC D		13,432
búrkerdl1np	Medzisúččet 1.np		43,946
Použitie figúry:			
965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, - 0,02000t	m2	131,838
búrkerdlazba			131,838
	2,2*3-0,9*0,4+0,8*0,15 "predsienka CH		6,360
	2,1*4,4+1,33*0,67-0,8*0,4+1,2*0,75*3+0,6*0,1*3+0,15*0,8 " WC CH		12,811
	2,6*2,2+0,8*0,15 "predsienka D		5,840
	1,1*1,9-0,5*0,5+0,15*0,6+0,15*1 "upratovačka		2,080
	1,45*0,85+1,2*1,75+0,15*0,6 "WC učiteľ		3,423
	5,25*1,65+1,35*0,67-0,22*0,43+1,2*0,75*4+0,15*0,8+0,1*0,6*4 "WC D		13,432
	búrkerdl1np*2		87,892
búrkerdlazba	Súččet		131,838
Použitie figúry:			
965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, - 0,02000t	m2	131,838
965043331.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	6,592
59774000	Dlaždice keramické GRES, mrazuvzdorné, protišmykové	m2	149,604
búromsteny1np			66,130
	2*(2,9-2,05)*2*(2,2+3) "predsien CH		17,680
	2*(2,9-2,05)*(4,5+3,45) "WC CH		13,515
	2*(2,9-2,05)*(2,6+2,18) "predsienka D		8,126
	2*(2,9-2,05)*(1,1+1,9+0,15) "upratovačka"		5,355
	2*(2,9-2,05)*(1,2+1,45+1,75) "WC učiteľ.		7,480
	2*(2,9-2,05)*(5,25+2,97) "WC D		13,974
búromsteny1np	Medzisúččet 1.np		66,130
Použitie figúry:			
978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	198,390
kanalDN110			21,600
	(0,6*7+1,5*2)*(3)		21,600
kanalDN110	Súččet		21,600
Použitie figúry:			
721171109.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	21,600
721140802.S	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	m	115,200
721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	177,600
kanDN110zv			81,900
	(3,4*3+1,5)*7		81,900
kanDN110zv	Súččet		81,900
Použitie figúry:			
721172109.S	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	81,900
721140802.S	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	m	115,200
721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	177,600
kanDN50prip			36,600

Kód	Popis	MJ	Výmera
	12,2*(3)		36,600
kanDN50prip	Súčet		36,600
Použitie figúry:			
721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	36,600
721171803.S	Demontáž potrubia z PVC-U rúr odpadového alebo pripojovacieho do D 75 mm, -0,00156 t	m	62,400
721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	177,600
kanDN63prip			25,800
	8,6*(3)		25,800
kanDN63prip	Súčet		25,800
Použitie figúry:			
721173206.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 63 mm	m	25,800
721171803.S	Demontáž potrubia z PVC-U rúr odpadového alebo pripojovacieho do D 75 mm, -0,00156 t	m	62,400
721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	177,600
kanDN75zv			11,700
	(3,4*3+1,5)		11,700
kanDN75zv	Súčet		11,700
Použitie figúry:			
721172107.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 75x1,8 mm	m	11,700
721140802.S	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	m	115,200
721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	177,600
kerdlazba			137,802
	2,2*3-0,9*0,4+0,8*0,15 "predsienka CH		6,360
	2,1*4,4+1,33*0,67-0,8*0,4+1,35*2,75+0,15*0,8 " WC CH		13,644
	2,6*2,2+0,8*0,15 "predsienka D		5,840
	1,1*1,9-0,5*0,5+0,15*0,6+0,15*1 "upratovačka		2,080
	1,45*0,85+1,2*1,75+0,15*0,6 "WC učiteľ		3,423
	5,25*1,65+1,35*0,67-0,22*0,43+1,35*3,7+0,15*0,8 "WC D		14,587
	kerdlazba1np*2		91,868
kerdlazba	Súčet		137,802
Použitie figúry:			
771541225.1	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného, vrátane špárovania a tmelenia rohov, kútov, hrán, dilatácií	m2	137,802
611421331.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % štukových	m2	137,802
611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	137,802
611460383.S	Vnútrotná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	137,802
632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	137,802
632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	137,802
784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	137,802
784452371.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	336,192
941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	137,802
952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	137,802
978011141.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	137,802
kerdlazba1np			45,934
	2,2*3-0,9*0,4+0,8*0,15 "predsienka CH		6,360
	2,1*4,4+1,33*0,67-0,8*0,4+1,35*2,75+0,15*0,8 " WC CH		13,644
	2,6*2,2+0,8*0,15 "predsienka D		5,840
	1,1*1,9-0,5*0,5+0,15*0,6+0,15*1 "upratovačka		2,080
	1,45*0,85+1,2*1,75+0,15*0,6 "WC učiteľ		3,423
	5,25*1,65+1,35*0,67-0,22*0,43+1,35*3,7+0,15*0,8 "WC D		14,587
kerdlazba1np	Medzisúčet 1.np		45,934
Použitie figúry:			
771541225.1	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného, vrátane špárovania a tmelenia rohov, kútov, hrán, dilatácií	m2	137,802
kerobkl1np			118,394
	2,05*2*(2,2+3)-2*(0,8*2) "predsien CH		18,120
	2,05*2*(4,5+3,45)-2*(0,8)-2,64*(2,05-0,6)+0,2*(2,05-0,6)*2 "WC CH		27,747
	2*2,05*(2,6+2,18)-0,8*2,05*2 "predsienka D		16,318

Kód	Popis	MJ	Výmera
	2*2,05*(1,1+1,9+0,15)-0,6*2 "upratovačka"		11,715
	2*2,05*(1,2+1,45+1,75)-0,6*2 "WC učitel.		16,840
	2*2,05*(5,25+2,97)-2*(0,8+0,6)-2,64*(2,05-0,6)+0,2*(2,05-0,6)*2 "WC D		27,654
kerobkl1np	Medzisúččet 1.np		118,394
Použitie figúry:			
78144500.1	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného, vrátane špárovania, tmelenia rohov a kútov, komplet	m2	355,182
kerobklad			355,182
	2,05*2*(2,2+3)-2*(0,8*2) "predsien CH		18,120
	2,05*2*(4,5+3,45)-2*(0,8)-2,64*(2,05-0,6)+0,2*(2,05-0,6)*2 "WC CH		27,747
	2*2,05*(2,6+2,18)-0,8*2,05*2 "predsienka D		16,318
	2*2,05*(1,1+1,9+0,15)-0,6*2 "upratovačka"		11,715
	2*2,05*(1,2+1,45+1,75)-0,6*2 "WC učitel.		16,840
	2*2,05*(5,25+2,97)-2*(0,8+0,6)-2,64*(2,05-0,6)+0,2*(2,05-0,6)*2 "WC D		27,654
	kerobkl1np*2		236,788
kerobklad	Súčet		355,182
Použitie figúry:			
78144500.1	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného, vrátane špárovania, tmelenia rohov a kútov, komplet	m2	355,182
612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	553,572
612460364.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	355,182
978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	355,182
59764000	Obklad keramický - dodávka	m2	355,182
kerobkladbúr			355,182
kersokel			8,160
	2*(1,82+1,12)-0,6*3 "1.np		4,080
	4,08 "2.np		4,080
kersokel	Súčet		8,160
Použitie figúry:			
59774000	Dlaždice keramické GRES, mrazuvzdorné, protišmykové	m2	149,604
malba			336,192
	kerdlazba "stropy"		137,802
	ombúrsteny30 "steny		198,390
malba	Súčet		336,192
Použitie figúry:			
784452371.S	Malby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	336,192
784402801.S	Odstránenie malieb oškrabáním, výšky do 3,80 m, -0,0003 t	m2	336,192
784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	336,192
784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	336,192
ombúrsteny30			198,390
	2*(2,9-2,05)*2*(2,2+3) "predsien CH		17,680
	2*(2,9-2,05)*(4,5+3,45) "WC CH		13,515
	2*(2,9-2,05)*(2,6+2,18) "predsienka D		8,126
	2*(2,9-2,05)*(1,1+1,9+0,15) "upratovačka"		5,355
	2*(2,9-2,05)*(1,2+1,45+1,75) "WC učitel.		7,480
	2*(2,9-2,05)*(5,25+2,97) "WC D		13,974
	búrsteny1np*2		132,260
ombúrsteny30	Súčet		198,390
Použitie figúry:			
978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	198,390
612421331.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % štukových	m2	198,390
612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	553,572
612460383.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	198,390
784452371.S	Malby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	336,192
omstrop10			22,735
	2,94*2,68-0,5*0,3-0,3*0,3-0,15*0,45 "strop WC		7,572
	1,12*1,82 "strop predsienka		2,038

Kód	Popis	MJ	Výmera
	1,67*1,12-0,3*0,75 "strop upratovačka 1.np		1,645
	2,94*2,68-0,5*0,3-0,3*0,3-0,15*0,45 "strop WC		7,572
	1,12*1,82 "strop predsienka		2,038
	1,67*1,12 "upratovačka 1.np		1,870
omstrop10	Súčet		22,735
potrubUK			42,000
	(3*2+1)*2*(3)		42,000
potrubUK	Súčet		42,000
Použitie figúry:			
783401811.S	Odstránenie starých náterov z kovových potrubí a armatúr potrubie do DN 50	m	42,000
783414041.S	Nátery kovových potrubí olejovédno DN 50 mm jednos. so základným náterom - 70µm	m	42,000
radiátory			8,100
	1,35*2*(3)		8,100
radiátory	Medzisúčet radiátory		8,100
Použitie figúry:			
783201812.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	21,015
783312220.S	Nátery vykurov. telies olejovédno oceľových radiátorov článkových dvojnás. 1x email - 105µm	m2	8,100
rv			27,000
	(4+3) *(3) "WC		21,000
	2*(3) "k stojank. batérii umyvadlo učitel.		6,000
rv	Súčet		27,000
Použitie figúry:			
725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	27,000
551110020000.S	Guňový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	27,000
ryha150			2,000
	1*(2) "napojenie výlevky kan.		2,000
ryha150	Súčet		2,000
ryha70			54,000
	(1*2+6,5+3,5+3*2)*(3) "pre nové prepojenia ZT, ostatné pôjdu do trás pôvodných vedení		54,000
ryha70	Súčet		54,000
Použitie figúry:			
974031142.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	54,000
612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akekoľvek šírky ryhy	m2	3,780
ryha70podl			13,500
	(2,5+2)*(3) "umýv. dievč.		13,500
ryha70podl	Súčet		13,500
Použitie figúry:			
974042542.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 70 mm a šírky do 70 mm, -0,01100t	m	13,500
631312141.S	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	0,039
umývadlonové			0,000
vodad20			11,700
	(3,4*3+1,5) "cirkulačka		11,700
vodad20	Súčet		11,700
Použitie figúry:			
722171132.S	Plastlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 20 mm	m	11,700
713482121.S	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	32,100
722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	158,700
722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	158,700
283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	12,285
vodaD20prip			24,000
	(10*0,3+(11)*0,3+0,8+0,9)*(3)		24,000
vodaD20prip	Súčet		24,000
Použitie figúry:			
722171152.S	Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 20 mm	m	24,000
713482111.S	Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	126,600
722130801.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	147,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	158,700
722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	158,700
283310001300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	25,200
vodad25			91,400
	6,5+2+4 "prepojenia pre 4.np v 3np		12,500
	(3,4*3+1,5) "stúpačka teplá voda		11,700
	(7,2+3+5,8+3,5)*(3)+2,9*(3) "prípoje vodor. k zar.predm.		67,200
vodad25	Súčet		91,400
Použitie figúry:			
722171133.S	Plasthliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 25/26 mm	m	91,400
713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	126,600
722130801.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	147,000
722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	158,700
722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	158,700
283310001400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	74,550
vodad25tepl			20,400
vodad25tepl	(3,4*3+1,5)+2,9*3 "voda teplá d25		20,400
Použitie figúry:			
713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	32,100
713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	126,600
283310001400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	74,550
283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	21,420
vodad32			31,600
	4*(3,4+3+1,5) "stúpačky TUV		31,600
vodad32	Súčet		31,600
Použitie figúry:			
722171134.S	Plasthliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 32 mm	m	31,600
713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	126,600
722130801.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	147,000
722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	158,700
722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	158,700
283310001600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	33,180
zárubpôvod			12,915
	0,35*(0,85+2,65*2)*2*(3)		12,915
zárubpôvod	Medzisúčet zárubne staré		12,915
Použitie figúry:			
783201812.S	Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	21,015
783225400.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás.1x email a tmelením - 105µm	m2	33,285