

Názov projektu:				
ŠTRUKTÚROVANÝ ROZPOČET				
A. Požadovaná dotácia od ÚSVRK				
1. Bežné výdavky				
Typ výdavku	Jednotka	Cena za jednotku	Počet jednotiek	Výdavky spolu
1. Osobné výdavky				
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
Celkom				0,000 €
2. Cestovné výdavky (výdavky na cesty, ubytovanie a pod.)				
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
Celkom				0,000 €
3. Výdavky na služby a tovary súvisiace s realizáciou projektu				
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
				0,000 €
Celkom				0,000 €
4. Administratívne výdavky				
				0,000 €
				0,000 €
Celkom				0,000 €
5. Iné oprávnené výdavky				
				0,000 €
				0,000 €
Celkom				0,000 €
Spolu (bežné výdavky)				0,000 €
2. Kapitálové výdavky				

Typ výdavku	Jednotka	Cena za jednotku	Počet jednotiek	Výdavky spolu
Montáž dverí tesárskych jednokridlových	m2	1,26	21,00	26,40
Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protisklz. alebo reliéfovaných do malty 300 x 300 mm	m2	14,79	182,26	2 695,81
Veľkoformátová dlažba keramická ROCCA BIGITILE 600x100mm x hr.10mm	m2	30,06	182,26	5 479,05
Dvere vnútorné hladké dýhované jednokridlové plné MH 60x197 cm prefa	ks	65,93	7,00	461,48
Dvere vnútorné hladké dýhované jednokridlové plné MH 80x197 cm prefa	ks	76,83	12,00	921,90
Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 110x197 cm prefa	ks	78,42	2,00	156,83
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	0,67	520,66	349,88
Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	1,64	520,66	853,36
BAUMIT Rohová lišta hliníková	m	2,42	160,00	386,72
Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, - 0,19600t	m2	2,26	45,00	101,48
Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou		7,19	520,66	3 742,50
Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2		12,60	1,00	12,60
Štierka vnútorných stien vyrovnávací sadrová CEMIX, strojne miešaná, ručne nanášaná ozn. 106 hr.3 mm		3,88	338,40	1 311,98
Spolu (kapitálové výdavky)				<u>16 499,98</u>
SPOLU (bežné + kapitálové výdavky)				<u>16 499,98</u>
B. Vlastné zdroje				
Typ výdavku	Jednotka	Cena za jednotku	Počet jednotiek	Výdavky spolu
Elektrická rozvodná skriňa s komponentmi	ks	450,000	1,000	450,00 €
Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	ks	5,446	46,000	250,52 €
Vysekanie, zamurovanie a začistenie drážka pre rúrku alebo kábel D 29 mm		3,500	150,000	525,00 €
SPOLU (vlastné zdroje)				<u>1 225,52 €</u>
C. Finančné prostriedky z iných zdrojov				

Typ výdavku	Jednotka	Cena za jednotku	Počet jednotiek	Výdavky spolu
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
SPOLU (Finančné prostriedky z iných zdrojov)				<u>0,00 €</u>
spolu zdroje B + C (§ 5 ods. 1 z.č. 524/2010 Z.z.)				<u>1 225,52 €</u>
VÝDAVKY SPOLU (Mimisterstvo vnútra SR, vlastné zdroje, prostriedky z iných finančných zdrojov)				<u>17 725,50 €</u>

Kontrolné číslo číslo - uviesť číslo % podielania sa na financovaní projektu	7,43%
automatický prepočet sumy spolufin. programom excel:	824,999 €
automaticky prepočet spolufinancovania, kont.číslo "0"	16 499,982 €

Komentár k rozpočtu	
Položka	Komentár
Montáž dverí tesárskych jednokridlových	osadenie a nastavenie všetkých dverí, založenie kľučiek a dverových kovani
SDK podhľad KNAUF D111 drevená spodná kca s priamym uchytением dosky GKFI hr. 12,5 mm	všetky stropy - podhľady z SDK, montáž roštu, osadenie SDK, tmelenie, brúsenie
Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protisklz. alebo reliéfovaných do malty 300 x 300 mm	podlaha vo všetkých miestnostiach, osadenie dlažby a špárovanie
Veľkoformátová dlažba keramická ROCCA BIGITILE 600x100mm x hr.10mm	keramická dlažba na podlahy do všetkých miestností, dovoz na stavenisko, manipulácia
Dvere vnútorné hladké dýhované jednokridlové plné MH 60x197 cm prefa	dvere do skladov, WC, technickej miestnosti
Dvere vnútorné hladké dýhované jednokridlové plné MH 80x197 cm prefa	vstupné vnútorné dvere do miestností, rozdeľovacie dvere na chodby, oddelenie jednotlivých časatí budovy podľa potreby
Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 110x197 cm prefa	vstupné dvere do miestnosti č.1
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	podkladová príprava všetkých stien v budove
Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	vymaľovanie všetkých miestností v budove
BAUMIT Rohová lišta hliníková	lišta na spevnenie hrán stien v celom objekte pod stierku
Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, - 0,19600t	búracie práce, odstránenie polpriečky v miestnosti č.1, prepojenie chodby a miestnosti č.2, odpratanie sutiny, odstránenie starých elektrických rozvodov
Murárske práce Vysekanie, zamurovanie a začistenie drážka pre rúrku alebo kábel do D 29 mm	drážok na elektromontáž v celom objekte
Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	spevnenie stien sklotextíliou, oprava prasklín

Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m ²	výmena drevených zárubní, vysekanie starých a osadenie nových zárubní, vyspravenie
Štierka vnútorných stien vyrovnávacíá sadrová CEMIX, strojne miešaná, ručne nanášaná ozn. 106 hr. 3 mm	vyrovnanie stien v celom objekte, podkladová úprava pred aplikáciou náterov
Elektrická rozvodná skriňa s komponentmi	rozvodová skriňa na výmenu za osadenú v súčasnosti na chodbe č.2, zhotovená podľa platných noriem
Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	osadenie zásuviek na elektrické rozvody v celom objekte
Odstránenie starých náterov z omietok oškrabaním s obrúsením stien	prípravné práce v celom objekte, odstránenie poškodených náterov, opadávajúcich omietok, sanácia zavlhnutého muriva
Odstránenie starých elektrických svietidiel a rozvodov, spevnenie stropov	prípravné práce na stropoch v celom objekte, príprava na osadenie roštovania podhládov, spevnenie stropov

štatutárny zástupca (FO žiadateľ) meno priezvisko a podpis:

Mgr. Mikuláš Barna