

Číslo výdavku	Merzná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR) POZOR ak je dodávateľ neplátiť DPH	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Zdôvodnenie neoprávnených výdavkov
(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1.2)	(8)		(10)	(11)	(12)
nej dopravy osôb										
				0,00	0,00		0,00			
				0,00	0,00		0,00			
				0,00	0,00		0,00			
				0,00	0,00		0,00			
				0,00	0,00		0,00			
				0,00	0,00	0,00	0,00			

rozpočtu projektu.

počet projektu sa nevypracováva v detailnosti výkazu-výmer, ale na úrovni agregovaných logicky súvisiacich položkách.

na doplnenie ďalších výdavkov vložte nový riadok a zadajte názov príslušného výdavku. Riadky je potrebné vkladať tak, aby celkový súčet zahŕňal aj novovložené riadky.

na súlad údajov uvedených v Rozpočte projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoPr ako aj v ďalších prílohách.

ak sa niektorá z buniek rozvieti na červeno, uvedené indikuje logickú chybu, údaj chýba, alebo je hodnotza záporná. Skontrolujte rozpočet a odstráňte chybu.

v výdavku sa uvádza v **agregovaných logicky súvisiacich položkách** (napr. stavebné práce stavebného objektu, softvér XX, licencia XX, stroj XX, služby marketingu XX a pod.) patriacich do príslušnej skupiny výdavkov.

žadateľ uvedie mernú jednotku (napr. ks, súbor, služba)

žadateľ uvedie počet MJ tej istej agregovanej logicky súvisiacej položky.

žadateľ uvedie cenu za mernú jednotku bez DPH.

celkom bez DPH sa vypočíta automaticky vynásobením jednotkovej ceny a počtu merených jednotiek.

automaticky dôjde k výpočtu výšky neoprávnených výdavkov v závislosti od skutočnosti, či je žiadateľ plátiťelom DPH alebo nie.

žadateľ zdôvodní potrebu daného výdavku z hľadiska jeho aktuálneho vybavenia (technických kapacít) a cieľov projektu.

oznájame, že výdavky, ktoré nie sú nevyhnutné pre realizáciu a dosiahnutie cieľov projektu - sú neoprávnené. Neoprávnené sú aj výdavky, ktoré sú zo strany žiadateľa nedostatočne odôvodnené.