



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Podrobný rozpočet projektu

Hlavná aktivita projektu - <i>Podpora inteligentných inovácií</i>						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
<i>Nárezové a obrábacie centrum</i>	022 Samostatné hnuteľné vecí a súbory hnuteľných vecí	ks	1,0	554 666,67	554 666,67	Zariadenie určené na opracovanie profilov a ich nárez pre okná, dvere, fasády. Modulárna koncepcia zariadenia s elementmi pre ovládanie a servis prístupnými v prednej časti zariadenia. Spracúvané profilové tyče sú hliníkového materiálu.
<i>Rohovací lis</i>	022 Samostatné hnuteľné vecí a súbory hnuteľných vecí	ks	2,0	13 766,67	27 533,33	Pneumatický rohovací lis je technológiou určené na spájanie hliníkových profilov s rýchlovýmenným systémom na výmenu rohovacích nožov. Zariadenie je liatinovej konštrukcie.
<i>Spodná stolová píla</i>	022 Samostatné hnuteľné vecí a súbory hnuteľných vecí	ks	1,0	6 283,33	6 283,33	Íde o technológiu určené na zabezpečenie rezania hliníkových profilov. Súčasťou zariadenia je merací systém na meranie a rezanie zasklievacích líšt bez použitia metra. Súčasťou technológie je tiež chladiace zariadenia pre rezanie hliníkových profilov.
<i>Čelná fréza</i>	022 Samostatné hnuteľné vecí a súbory hnuteľných vecí	ks	1,0	6 483,33	6 483,33	Zariadenie na frézovanie stĺpikov, priečok a soklových hliníkových profilov. Súčasťou technológie je pneumatická brzda umožňujúca rovnomerný posuv do rezu. Súčasťou dostupnej funkcionality je možnosť prestavovania výšky frézovania pomocou ručného kolieska a nóniusa -zdvíhacie zariadenie hlavíc frézy.
Spolu (Celkové oprávnené výdavky projektu)					594 966,67	