

Zápisnica o hlasovaní „per rollam“ č. 38/2018
k predloženej žiadosti o poskytnutie regionálneho príspevku č. 059/2017/LC

Predložený návrh žiadosti o poskytnutie regionálneho príspevku č. 059/2017/LC bol odoslaný elektronicky všetkým členom Rady pre rozvoj okresu Lučenec na hlasovanie formou „per rollam“ dňa 23. marca 2018. Hlasovanie bolo ukončené 29. marca 2018.

Dňa 30. marca 2018 sa vykonalo spočítanie výsledkov hlasovania a konštatujeme, že hlasovania sa zúčastnilo 14 členov Rady pre rozvoj okresu Lučenec, z celkového počtu 18 členov Rady pre rozvoj okresu Lučenec. Rokovanie formou písomnej procedúry bolo uznášaniaschopné.

V rámci hlasovania „per rollam“ neboli vznesené pripomienky.

Informácia o tom, ako jednotliví členovia Rady hlasovali:

Meno a priezvisko člena Rady	Spôsob hlasovania
<i>členovia Rady podľa čl. 3 ods. 2 písm. a) a c) až j) štatútu</i>	
Ivan Ivančín	schvaľujem
Štefan Domonkos	
Branislav Ondruš	
Vojtech Ferencz	schvaľujem
Peter Krajňák	schvaľujem
Norbert Kurilla	schvaľujem
Gabriel Csicsai	
Peter Ďurček	schvaľujem
Adrián Jenčo	schvaľujem
<i>členovia Rady podľa čl. 3 ods. 2 písm. b) a k) štatútu</i>	
Branislav Hámorník	schvaľujem
Alexandra Pivková	schvaľujem
Attila Agócs	schvaľujem
Attila Varga	schvaľujem
Vladimír Mužila	schvaľujem
Ján Mičuda	schvaľujem
Bronislava Nyesteová	schvaľujem
Eva Balážová	schvaľujem
Milan Šebian	

V hlasovaní „per rollam“ bolo prijaté nasledovné stanovisko:

Stanovisko č. 38/2018 k žiadosti o poskytnutie regionálneho príspevku č. 059/2017/LC

Rada pre rozvoj okresu Lučenec **odporúča** žiadosť o poskytnutie regionálneho príspevku č. 059/2017/LC **na schválenie vedúcemu Úradu vlády SR**, ktorej predmetom je nákup materiálo technického vybavenia pre stavebné odbory (operátor stavebnej výroby, murár, montér suchých stavieb), elektrotechnické odbory (mechanik elektrotechnik, grafik digitálnych

médií, mechanik počítačových sietí) a rekonštrukcia dielní pre stavebné a elektrotechnické odbory na Strednej odbornej škole technickej v Lučenci.

Hlasovanie „per rollam“:

Počet členov Rady pre rozvoj okresu Rimavská Sobota	18
Počet členov vylúčených z hlasovania	0
Počet členov podľa čl. 3 ods. 2 písm. a) a c) až j) štatútu, ktorí sa zúčastnili hlasovania „per rollam“	6
Počet členov podľa čl. 3 ods. 2 písm. b) a k) štatútu, ktorí sa zúčastnili hlasovania „per rollam“	8
Počet členov, ktorí sa zúčastnili hlasovania „per rollam“	14
Z toho: pre	14
proti	0
zdržali sa hlasovania	0
hlasovali po stanovenom termíne alebo v neplatnej forme	0
Počet členov, ktorí sa nezúčastnili hlasovania „per rollam“	4

V Bratislave dňa 30. marca 2018

Zapísala: Dominika Benická

SCHVAĽUJEM – NESCHVAĽUJEM

Ing. Branislav Hámorník
tajomník Rady pre rozvoj
okresu Lučenec

SCHVAĽUJEM – NESCHVAĽUJEM

Ing. Ivan Ivančín
predseda Rady pre rozvoj
okresu Lučenec

Prílohy:

1. Žiadosť o poskytnutie regionálneho príspevku č. 059/2017/LC

Žiadosť o poskytnutie regionálneho príspevku

A. Identifikácia žiadateľa

Názov žiadateľa:	Stredná odborná škola technická
Právna forma:	Príspevková organizácia, stredná odborná škola
Registrácia:	Zriaďovateľ Banskobystrický samosprávny kraj
Sídlo:	Dukelských hrdinov 2, Lučenec, 984 01
Okres:	Lučenec
Štatutárny orgán:	RNDr. Pavol Salai
Kontaktné údaje žiadateľa (e-mail a tel.):	sostech.lc@gmail.com , 047/43 3 12 05
Kontaktná osoba (e-mail a tel.):	RNDr. Pavol Salai, sostech.lc@gmail.com , 047/433 12 05
IČO:	893307
DIČ:	2021179116
Bankové spojenie:	VUB a.s.
Číslo účtu IBAN:	SK8281800000007000394515

B. Identifikácia opatrenia

Prioritná oblasť:	C -Vzdelanie, flexibilita a kariéra/ Ponuková stránka trhu
Opatrenie/podopatrenie	C.2. Podpora účasti na CZV/C.2.1.Vytvorenie /dobudovanie Centier odborného a praktického vzdelávania
Účel RP:	úhrada výdavkov spojených s nákupom materiálo technického vybavenia pre stavebné odbory (operátor stavebnej výroby, murár, montér suchých stavieb), elektrotechnické odbory (mechanik elektrotechnik, grafik digitálnych médií, mechanik počítačových sietí) a s rekonštrukciou dielni pre stavebné a elektrotechnické odbory v súlade s Akčným plánom okresu Lučenec, opatrenie C.2.1. Vytvorenie/dobudovanie 3 Regionálnych centier vzdelávania
Miesto realizácie:	Lučenec
Doba realizácie:	2018

C. Harmonogram poskytnutia RP žiadateľovi (v EUR)

	2017	2018	2019	2020	Spolu
Bežné výdavky	0	21 849	0	0	21 849,-
Kapitálové výdavky	0	53 151	0	0	53 151,-
Spolu	0	75 000	0	0	75 000,-

D. Stručný popis opatrenia

Na základe analýzy trhu práce, ktorú vydalo ústredie Práce sociálnych vecí a rodiny SR, boli v regióne BBSK vyšpecifikované potreby trhu práce v nadväznosti na jednotlivé študijné a učebné odbory. Z analýzy vyplýva, že pre trh práce je potrebné zabezpečovať profesie ako elektrotechnici

a stavbári. Tieto vyhľadávané odbory na trhu práce sú našimi nosnými odbormi školy.

Vo vzťahu k aktualizácii školských vzdelávacích programov ide o nehospodársku činnosť; verejné vzdelávanie organizované v rámci vnútroštátneho systému vzdelávania, ktoré financuje a nad ktorým vykonáva dohľad štát.

V súčasnosti SOŠ technická poskytuje vzdelávanie v skupinách odborov 26 – elektrotechnika (mechanik elektrotechnik a mechanik počítačových sietí), 34 – polygrafia (grafik digitálnych médií) a 36 – stavebníctvo (operátor stavebnej výroby, mechanik stavebno inštalačných zariadení, murár, inštalatér a montér suchých stavieb).

Prehľad počtu žiakov za posledných 5 rokov.

2017/2018 – 371 žiakov (elektrotechnické odbory 205 žiakov, stavebné odbory 166 žiakov)
2016/2017 – 385 žiakov (elektrotechnické odbory 231 žiakov, stavebné odbory 154 žiakov)
2015/2016 – 433 žiakov (elektrotechnické odbory 273 žiakov, stavebné odbory 160 žiakov)
2014/2015 – 445 žiakov (elektrotechnické odbory 274 žiakov, stavebné odbory 171 žiakov)
2013/2014 – 466 žiakov (elektrotechnické odbory 282 žiakov, stavebné odbory 184 žiakov)
Celková kapacita školy je 480 žiakov.

Pre posilnenie výučby vyhľadávaných odborov a budovanie kvalitatívnej úrovne vzdelávania v BBSK, máme záujem stať sa centrom odborného vzdelávania a prípravy pre stavebníctvo a elektrotechniku od roku 2018.

Úlohou COVaP bude reagovať na aktuálnu potrebu trhu práce v oblastiach stavebníctva, elektrotechniky a jednak rozšírením kompetencií a zručností absolventov školy v súlade s potrebami trhu práce, ale aj poskytovaním vzdelávania formou akreditovaných vzdelávacích programov, prípadne ďalšieho vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania. Všetky formy vzdelávania realizované v rámci projektu regionálneho centra budú zabezpečené výlučne žiadateľom. Pre úspešnú realizáciu popísaných vzdelávacích aktivít v rámci COVaP je však nutná obnova existujúceho technického a technologického vybavenia dielni praktického vyučovania modernými technológiami. Je nevyhnutná potreba budovania nových pracovísk vybavených moderným technickým a technologickým vybavením. K realizácii tejto úlohy má prispieť aj nami požadovaný regionálny príspevok.

COVaP je určené predovšetkým pre prípravu budúcej kvalifikovanej pracovnej sily pre malé a stredné podniky. Cieľovými skupinami sú :

- ❖ študenti strednej odbornej školy,
- ❖ uchádzači o zamestnanie, ktorí sa na trhu práce neuplatnili a na voľné pracovné miesta na trhu práce nemajú požadované vedomosti a zručnosti,
- ❖ široká verejnosť, uchádzači o zamestnanie, ktorí majú záujem o výkon živnosti, alebo o výkon skupiny povolání alebo odborných činností.

S ohľadom na vyššie uvedené cieľové skupiny je potrebná veľmi úzka spolupráca s ÚPSVaR Lučenec. Na základe požiadavky ÚPSVaR Lučenec, bude COVaP zabezpečovať vzdelávacie aktivity pre cieľové skupiny uchádzačov o zamestnanie podľa vývoja na trhu práce. Študenti SOŠ budú mať vzdelávacie aktivity potrebné pre požadované zručnosti a kompetencie absolventov zapracované do školských vzdelávacích programov (ŠkVP).

Schválenie regionálneho príspevku pre Strednú odbornú školu technickú podporí nielen školu

samotnú, ale podporí aj jej budúce Centrum odborného vzdelávania a prípravu pre stavbárov, ako jediné COVP tohto druhu okrese Lučenec a Novohradskom regióne.

Aktivita má verejnoprospešný charakter

Plánované materiálno-technické vybavenie:

Materiálno technické vybavenie - ELEKTROTECHNIKA

odbor Grafik digitálnych médií

1. 3D tlačiareň + scener + PC + príslušenstvo

odbor Mechanik elektrotechnik

1. solárne a fotovoltaičné panely
2. riadiaca jednotka
3. menič napätia
4. príslušenstvo

odbor Mechanik počítačových sietí

1. zväračka optických vlákien
2. merací prístroj
3. aktívne a pasívne sieťové komponenty

Materiálno technické vybavenie - STAVEBNICTVO

Stavebné odbory (operátor stavebnej výroby, murár, montér suchých stavieb)

1. vibračné dusadlo
2. vibračná doska
3. rezačka na dlažbu
4. búracie kladivo
5. brúska žirafa + vysávač
6. súprava stavebného náradia

Rekonštrukcia pracovísk:

- vytvorenie tréningového centra pre stavebníctvo, rekonštrukcia vstupného priestoru, stavebné úpravy
- úprava a dielní pre elektrotechniku – stavebné úpravy a vybavenie

Hore uvedené aktivity budú 100 % financované z regionálneho príspevku a to aj vrátane DPH, nakoľko škola nie je platcom DPH.

Regionálny príspevok bude použitý aj na rekonštrukciu objektov:

Pre stavebníctvo ležiaca na parcele číslo 3829/9 Kat. Územie Lučenec druh pozemku zastavané plochy a nádvoria číslo LV 7734

Pre elektrotechniku - ležiaca na parcele číslo 3829/10 Kat. Územie Lučenec druh pozemku zastavané plochy a nádvoria číslo 7734

V týchto objektoch bude realizovaná úprava podláh, ktoré budú vyhovovať najnovším normám.

Obidva objekty sú vo vlastníctve Banskobystrického samosprávneho kraja, Nám. SNP 23, Banská Bystrica. Vlastník vyjadril súhlas s rekonštrukciou, potvrdenie je súčasťou žiadosti o RP.

E. Detailný popis realizácie opatrenia v jednotlivých rokoch

Rok 2018

- Príprava obsahovej náplne jednotlivých programov, ktoré budú v COVaP realizované v rámci celoživotného vzdelávania akreditovanými vzdelávacími programami v oblasti elektrotechniky a stavebníctva
- Nákup nevyhnutného materiálovo-technického vybavenia
- Zaškolenie ľudských zdrojov (učiteľov a majstrov odbornej výchovy) na nové technické vybavenie a s nimi súvisiace nové technológie pre realizáciu programov centra.
- Rekonštrukcia pracovísk - vytvorenie tréningového centra pre stavebníctvo, vytvorenie medzipodlažia, stavebné úpravy, úprava a dielní pre elektrotechniku – stavebné úpravy

- Spustenie aktivít COVaP.
- V spolupráci s ÚPSVaR organizácia workshopov pre určené cieľové skupiny. Cieľovou skupinou sú uchádzači o zamestnanie, ktorí sa na trhu práce neuplatnili a na voľné pracovné miesta na trhu práce nemajú požadované vedomosti a zručnosti, resp. majú záujem o výkon živnosti.
- Realizácia aktualizovaných vzdelávacích programov podľa požiadaviek trhu práce. Výber účastníkov v spolupráci s ÚPSVaR Lučenec.
- Pravidelné vyhodnocovanie úspešnosti jednotlivých vzdelávacích programov, po ukončení vzdelávacieho programu.
- Ročná hodnotiacia správa o úspešnosti vzdelávacích programov z pohľadu uplatnenia sa účastníkov kurzov a absolventov školy na trhu práce.
- Neustála inovácia vzdelávacích programov prebiehajúcich v COVaP

Detailný popis plánovaného vybavenia:

Všetky činnosti plánované v rámci predkladaného projektu budú realizované v súlade s ustanoveniami zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Materiálno technické vybavenie:		Spôsob obstarávania Z.č.343/2015
- odbor <i>Grafik digitálnych médií</i>		
1. 3D tlačiareň + scener + PC + príslušenstvo	10000	s využitím EKS § 109 až 111

- odbor <i>Mechanik elektrotechnik</i>		
1. solárne a fotovoltaické panely	4000	s využitím EKS § 109 až 111
2. riadiaca jednotka	5000	s využitím EKS § 109 až 111
3. menič napätia	2000	s využitím EKS §

		109 až 111
4. príslušenstvo	4000	s využitím EKS § 109 až 111

<i>- odbor Mechanik počítačových sietí</i>		
1. zväračka optických vlákien	3000	s využitím EKS § 109 až 111
2. meracie prístroje	1500	s využitím EKS § 109 až 111
3. aktívne a pasívne sieťové komponenty	5500	s využitím EKS § 109 až 111

<i>- stavebné odbory</i>		
1. vibračné dusadlo	3000	s využitím EKS § 109 až 111
2. vibračná doska	4000	s využitím EKS § 109 až 111
3. rezačka na dlažbu	2500	s využitím EKS § 109 až 111
4. búracie kladivo	2700	s využitím EKS § 109 až 111
5. brúska žirafa + vysavač	1800	s využitím EKS § 109 až 111
6. súprava stavebného náradia	6000	s využitím EKS § 109 až 111

Rekonštrukcia pracovísk:

vytvorenie tréningového centra pre stavebníctvo, rekonštrukcia vstupného priestoru, stavebné úpravy	15000	§ 117 zákazka s nízkou hodnotou
- úprava dielni pre elektrotechniku – stavebné úpravy + vybavenie	5000	§ 117 zákazka s nízkou hodnotou

Popis materiálo technického vybavenia vrátane rekonštrukcii objektov vychádza z cenových ponúk a krycích listov rozpočtu, ktoré sú uložené v internej dokumentácii projektu. Hore uvedené tabuľky popisujú materiálo technické vybavenie vrátane rekonštrukcii. Zároveň tabuľka popisuje aj spôsob obstarávania v zmysle zákona 343/2015 o verejnom obstaraní. Ide všetko o kapitálové výdavky.

Aktivity, ktoré budú podporené regionálnym príspevkom nemajú charakter hospodárskej činnosti podľa zákona č. 358/2015 Z. z. o úprave niektorých vzťahov v oblasti štátnej pomoci a minimálnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o štátnej pomoci) **a budú sa využívať výlučne len za účelom vzdelávania.**

Aktivity za rok 2018	Merateľný ukazovateľ a jednotka
Zakúpenie materiálo-technického vybavenia – elektrotechnika- odbor Grafik digitálnych médií	Materiálovo-technické vybavenie - 1
Zakúpenie materiálo-technického vybavenia – elektrotechnika- odbor Mechanik elektrotechnik	Materiálovo-technické vybavenie - 4
Zakúpenie materiálo-technického vybavenia – elektrotechnika- odbor Mechanik počítačových sietí	Materiálovo-technické vybavenie - 3
Zakúpenie materiálo -technického vybavenia – stavebníctvo- odbory Stavebníctvo	Materiálovo-technické vybavenie - 6
Akreditácia vzdelávacích programov pre realizáciu rekvalifikačných kurzov.	Odbory pre elektrotechniku a stavebníctvo
Organizácia workshopu pre určené cieľové skupiny – uchádzači o zamestnanie	Min. 1 krát v priebehu roka v spolupráci s ÚPSVaR Lučenec
Realizácia akreditovaných vzdelávacích programov podľa požiadaviek trhu práce. Cieľová skupina uchádzači o zamestnanie	Výber frekventantov podľa požiadaviek a záujmu ÚPSVaR Lučenec
Aktivity za rok 2019	Merateľný ukazovateľ a jednotka
Aktivity za rok 2020	Merateľný ukazovateľ a jednotka
G. Previazanie na ďalšie opatrenia Akčného plánu	
<p>Aktivita B.4.2. Zriadenie tréningových centier v nadväznosti na subjekty sociálnej ekonomiky a v ich pôsobnosti, ktorých úlohou bude pre ľudí so základným a nedokončeným vzdelaním poskytovať možnosť získania praktických zručností a zvyšovania finančnej gramotnosti za účelom pracovného uplatnenia sa v subjektoch sociálnej ekonomiky a neskôr na voľnom trhu práce. Aktivita predpokladá aj zriadenie učební.</p> <p>Opatrenie C.2. Podpora účasti na celoživotnom vzdelávaní, vytvorenie siete celoživotného vzdelávania Opatrenie je zamerané na kompletizáciu systému inkluzívneho vzdelávania v súlade s aktuálnymi a perspektívnymi požiadavkami trhu práce.</p> <p>Aktivita C.2.1. Vytvorenie/dobudovanie 3 Regionálnych centier vzdelávania Aktivita je zameraná na prípravu pracovnej sily pre profesie indikované ÚPSVaR v Lučenci ako chýbajúce, po ktorých je dopyt v regionálnych podnikateľských subjektoch. Regionálne centrá vzdelávania budú slúžiť na zlepšenie kvality a dostupnosti praktického vzdelávania v profesiách požadovaných trhom práce. Zabezpečia využitie odborných personálnych a technických kapacít stredných odborných škôl pre</p>	

posilnenie profesijného vzdelávania a na realizáciu kvalifikačných a rekvalifikačných kurzov (možnosť zapojenia obecných podnikov). Ide najmä o: • obnovu a modernizáciu miest výkonu praktického vyučovania v rámci študijných odborov a učebných odborov SOŠ s využitím uplatnením sa na trhu práce, • vytvorenie spoločnej platformy pre profesijné vzdelávanie na úrovni stredného odborného školstva a celoživotného vzdelávania vrátane vzdelávania manažérov pre subjekty sociálnej ekonomiky, • podporu odborov vzdelávania stredných odborných škôl a ďalších odborov podľa požiadaviek trhu práce.

H. Vyhlásenie žiadateľa

Vyhlasujem, že všetky údaje, ktoré sú uvedené v Žiadosti o regionálny príspevok sú úplné, pravdivé a získané v súlade s platným právnym poriadkom SR a dobrými mravmi. Súhlasím so spracovaním a zverejnením poskytnutých údajov poskytovateľovi v rámci činností poskytovateľa.

V...Lučenci....., dňa.....

Odtlačok pečiatky žiadateľa	Podpis štatutárneho orgánu žiadateľa

Účel regionálneho príspevku:

úhrada výdavkov spojených s nákupom materiálu technického vybavenia pre stavebné odbory (operátor stavebnej výroby, murár, montér suchých stavieb), elektrotechnické odbory (mechanik elektrotechnik, grafik digitálnych mreží, mechanik počítačových sietí) a s rekonštrukciou dieťní pre stavebné a elektrotechnické odbory v súlade s Akčným plánom okresu Lučenec, opatrenie C.2.1. Vytvorenie/dobudovanie 3 Regionálnych centier vzdelávania

ŠTRUKTÚROVANÝ ROZPOČET na rok 2018

Regionálny príspevok z Úradu vlády, Slovenskej republiky		Bežné výdavky			komentár k rozpočtu
Typ výdavku	Merná jednotka	Počet jednotiek	Cena za jednotku	Oprávnené výdavky spolu	
1. Osobné výdavky					
<i>Čižkom</i>				0,00 €	
				0,00 €	
2. Cestovné výdavky a cestovné náhrady					
<i>Čižkom</i>				0,00 €	
				0,00 €	
3. Výdavky na energiu, vodu, komunikácie					
<i>Čižkom</i>				0,00 €	
				0,00 €	
4. Výdavky na materiál a tovary					
Súprava stavebného náradia	ks	10	600,00 €	6 000,00 €	Výdavky na mat. techn. vybavenie pre stavebné odbory (operátor stavebnej výroby, murár, montér suchých stavieb). Minimálne technické parametre: sada náradia na murovanie, omietanie, sadrokartón a zámkovú dlažbu. Cena stanovená na základe prístupného trhu.
Nákup materiálu na opravu vstupného schodiskového priestoru a nakládačej rampy	súbor	1	6 699,00 €	6 699,00 €	Oprava vstupného schodiskového priestoru o rozlohe 10 m ² (konštrukcia dreveného krovu-drevené rozvoje, kovové profily, povrch schodiska, nakládačiu rampu a povrchovú úpravu stien) - nákup materiálu. Cena stanovená na základe prístupného trhu. Zhotovenie vo vlastnej réži.
Nákup materiálu na vytvorenie podrovného priestoru (konštrukcia dreveného krovu) - cvičný priestor	súbor	1	950,00 €	950,00 €	Vytvorenie cvičného podrovného priestoru o rozlohe 10 m ² (konštrukcia dreveného krovu-drevené rozvoje, kovové profily, spojovací materiál) - nákup materiálu. Cena stanovená na základe prístupného trhu. Zhotovenie vo vlastnej réži.
Nákup materiálu na vytvorenie priestoru bytového jadra - cvičný priestor	súbor	1	900,00 €	900,00 €	Vytvorenie cvičného priestoru bytového jadra o rozlohe 6 m ² (konštrukcia inštalovaných prícočok - kovové profily a zariadenovacie predmety - umývadlo, vaňa, sprcha, wc) - nákup materiálu. Cena stanovená na základe prístupného trhu. Zhotovenie vo vlastnej réži.
Nákup materiálu na vytvorenie priestoru kuchyne - cvičný priestor	súbor	1	850,00 €	850,00 €	Vytvorenie priestoru kuchyne o rozlohe 8 m ² (vytvorenie nosných prícočok - kovové profily) - nákup materiálu. Cena stanovená na základe prístupného trhu. Zhotovenie vo vlastnej réži.
Nákup materiálu na vytvorenie priestoru pre sadrové omietky - cvičný priestor	súbor	1	750,00 €	750,00 €	Vytvorenie priestoru pre sadrové omietky o rozlohe 6 m ² (vytvorenie konštrukcie sadrokarťonovej prícočky - kovové profily) - nákup materiálu. Cena stanovená na základe prístupného trhu. Zhotovenie vo vlastnej réži.
Nákup materiálu na vytvorenie priestoru pre suchú podlahu - cvičný priestor	súbor	1	800,00 €	800,00 €	Vytvorenie priestoru pre suchú podlahu o rozlohe 5 m ² (vytvorenie podkladu, sypaná konštrukcia) - nákup materiálu. Cena stanovená na základe prístupného trhu. Zhotovenie vo vlastnej réži.
Nákup materiálu na vytvorenie priestoru pre protipožiarne konštrukcie - cvičný priestor	súbor	1	800,00 €	800,00 €	Vytvorenie priestoru pre protipožiarne konštrukcie na rozlohe 50 m ² (vytvorenie nosnej drevenej a kovovej konštrukcie - steny, strop, stĺpy) - nákup materiálu. Cena stanovená na základe prístupného trhu. Zhotovenie vo vlastnej réži.
Nákup materiálu na stavebnú úpravu dieťní pre elektrotechniku - výmena podlahovej krytiny	súbor	1	500,00 €	500,00 €	Výmena podlahovej krytiny na rozlohe 20 m ² - nákup materiálu. Cena stanovená na základe prístupného trhu. Zhotovenie vo vlastnej réži.
Nákup materiálu na stavebnú úpravu dieťní pre elektrotechniku: oprava a vymalovanie omietky	súbor	1	400,00 €	400,00 €	Oprava a vymalovanie omietky na rozlohe 40 m ² - nákup materiálu. Cena stanovená na základe prístupného trhu. Zhotovenie vo vlastnej réži.
Nákup materiálu na úpravu elektrickej inštalácie	súbor	1	200,00 €	200,00 €	Úprava elektrickej inštalácie - nákup elektrinštaláčného materiálu. Cena stanovená na základe prístupného trhu. Zhotovenie vo vlastnej réži.
Nákup materiálu na montážne panely	súbor	1	900,00 €	900,00 €	Vybavenie: montážne panely - nákup elektrinštaláčného materiálu, plechu a materiálu na nosnú konštrukciu. Cena stanovená na základe prístupného trhu. Zhotovenie vo vlastnej réži.
Nákup materiálu na inštruktážnu tabuľu a nákup inštruktážnej tabule	súbor	1	600,00 €	600,00 €	Vybavenie: inštruktážna tabuľa - nákup elektrinštaláčného materiálu a konštruktážnej tabule. Cena stanovená na základe prístupného trhu. Zhotovenie vo vlastnej réži.

Merači prístroj	ks	1	1 500,00 €	1 500,00 €	Výdavky na mat. techn. vybavenie odboru mechanik počítačových sietí. Minimálne technické parametre: Reflektometer pre optické siete GRANDWAY FHO3000-D26 – displej TFT-LCD 5" dotykový displej, optický konektor SC/PC, batéria 7.4 V / 3300 mAh Li, prevádzkový čas: 6 h, Panáč' 4 GB, 40,000 merania, USB porty 2x USB type A, 1x Micro-USB, Rozmery 195 x 140 x 46 mm, Hmotnosť: 0,9 kg (s batériou), Príslušenstvo Napájací zdroj (12 VDC), FC adaptér, USB kábel, pužto, úpon na zapásanie, CD-ROM. Cena stanovená na základe prístekumu trhu.
Celkom				21 849,00 €	
5. Výdavky na dopravu a služby					
				0,00 €	
Celkom				0,00 €	
6. Iné oprávnené bežné výdavky					
				0,00 €	
Celkom				0,00 €	
Spolu (bežné výdavky)					
				21 849,00 €	
Kapitálové výdavky					
I. Výdavky na nákup strojov, prístrojov a zariadení, techniky a náradia					
					Výdavky na mat. techn. vybavenie odboru grafík digitálnych médií. Súčasťou tvorja jeden celok. Minimálne technické parametre: 3D tlačiareň-technológia 3D tlač: FFF, Počet 3D tlačových hláv: 3, rozlíšenie 3D tlač: Fine (100) / Standard (200) / Speed (300) / Ultra Fast (400) mikronov, priemer trysky: 0,4 mm, voliteľný materiál náplne: ABS / PLA, vyhradená podložka: Áno, Konektivita: USB 2.0 / USB Drive / WiFi / LAN, Podporované OS: Windows XP/VISTA/7/8/10, Mac OS X, Skener-technológia 3D tlač: FFF, Počet 3D tlačových hláv: 1, rozlíšenie 3D tlač: Rozlíšenie 3D tlač: Fine (100) / Standard (200) / Speed (300) / Ultra Fast (400) mikronov, konektivita: USB 2.0 / USB Drive / WiFi / LAN, Podporované OS: Windows XP/VISTA/7/8/10, Mac OS X, PC - CPU Intel Xeon e3, VGA, 4GB GTX 960, RAM 16 GB, HDD SSD 2 TB, CD/DVD, USB, monitor 24 ", Príslušenstvo - softvér pre 3D Repetier, Simplify 3D. Cena stanovená na základe prístekumu trhu.
3D tlačiareň + skener + PC + príslušenstvo	súbor	1	10 000,00 €	10 000,00 €	
Soľárne a fotovoltaické panely	ks	1	4 000,00 €	4 000,00 €	Výdavky na mat. techn. vybavenie odboru mechanik elektrotechnik. Minimálne technické parametre: Systém Ameriolar AS-6P30 / 3 kWp, polykryštalický fotovoltaický panel spídkový výkon 255Wp, vysoká účinnosť 16,9%, hliníkový rám, lineárna zámka na výkon výkon panela 12 rokov – výkon > 91%. Cena stanovená na základe prístekumu trhu.
Riadiaca jednotka	ks	1	5 000,00 €	5 000,00 €	Výdavky na mat. techn. vybavenie odboru mechanik elektrotechnik. Minimálne technické parametre: riadiaca jednotka BlueSolar PWM-Light 12/24V 20A/ 1/2/3, 12V alebo 24V a maximálnym prúdom 20A, Automatická detekcia 12v alebo 24V, Tri stupne nabíjania batérie, Ochrana proti prepätiu, skratu, prepórovaniu, Vhodný pre nabíjanie olovených akumulátorov. Cena stanovená na základe prístekumu trhu.
Montáž napätia	ks	1	2 000,00 €	2 000,00 €	Výdavky na mat. techn. vybavenie odboru mechanik elektrotechnik. Minimálne technické parametre: Menič 3.0-1-Zosieťované meniče vo výkonových radách od 3 do 8,2kW, menič 3.0-1/3 je jednofázový / trojfázový beztransformátorový strieň s výkonom 3kW, Dva vstupné DC obvody s MPPT reguláciou, výstredie napätie do 1000V, maximálny výstupný prúd 13,0A, stupeň krytia IP65. Cena stanovená na základe prístekumu trhu.
Príslušenstvo	ks	1	4 000,00 €	4 000,00 €	Výdavky na mat. techn. vybavenie odboru mechanik elektrotechnik. Minimálne technické parametre: AC kábel (20 m, 3 žily, 2-5), ochyby, RAC1/3 (1/2/3 isté), spotrebný materiál, konštrukcia pre montáž panelov na šikmú strechu – nosnosť podľa panelov. Cena stanovená na základe prístekumu trhu.
Zväzadla optických vlákien	ks	1	3 000,00 €	3 000,00 €	Výdavky na mat. techn. vybavenie odboru mechanik počítačových sietí. Minimálne technické parametre: Pozicionovanie vlákien Axial, automatic, Radiál: V-groove, Single-mode (SMF) vlákna, multimode (OMF) vlákna, multimode OM vlákno, Typická strata spoja MMF 0,01dB, SMF 0,03dB, Čas spájania 7 s + 60 s, Počet spojov na jedno nabitie akumulátora 15 - 20, displej 2.8" TFT farbový, Zväzádne (kamera) 140x, Zabudovaná piezka Áno, pre 60 mm dĺžku, diam. 2-3 mm, Výkon 7,4V/2200mAh Li-Ion, mini USB port, panáč' Internal 1MB + optional SD card max. 16 GB. Cena stanovená na základe prístekumu trhu.
Aktívne a pasívne sieťové komponenty	ks	1	5 500,00 €	5 500,00 €	Výdavky na mat. techn. vybavenie odboru mechanik počítačových sietí. Minimálne technické parametre: Priemyselný PoE Switche LX8E PoE, 1xSFP 1000Mbps, príravnosť napájacieho zdroja: Mean Well MDR-60-48 (SMPS, 48V, 60W, DIN lišta), Modul SFP-LR 10Gbps (1310nm, SM, 10km), TVI-FO Video konverter, HDTV1-208 (8ch, SM, 20km), Konverter HDMI na optický signál (s RC extenderom, funkcie: PoE IEEE 802.3at MAC auto-learning a auto-sagm, IEEE802.3-n, polovlnitý duplex), Porty 4 porty RJ45 10/100/100 Mb/s 4 PoE. Cena stanovená na základe prístekumu trhu.
Vibračné dusadlo	ks	1	3 000,00 €	3 000,00 €	Výdavky na mat. techn. vybavenie pre stavebné odbery (operátor stavebných výroby, murár, montér suchých stavieb). Minimálne technické parametre: výkon : min. 3 kW, odštrkávacia sila : 16-20 kN. Cena stanovená na základe prístekumu trhu.
Vibračná doska	ks	1	4 000,00 €	4 000,00 €	Výdavky na mat. techn. vybavenie pre stavebné odbery (operátor stavebných výroby, murár, montér suchých stavieb). Minimálne technické parametre: výkon : min. 6,5 - 7 kW, odštrkávacia sila : 40 kN, doska: 900 x 670 mm. Cena stanovená na základe prístekumu trhu.

komentár k rozpočtu

Uprávnené výdavky spolu

Cena za jednotku

Počet jednotiek

Merná jednotka

Typ výdavku

Merná jednotka, technika a náradia

Rezáčka na diažbu	ks	1	2 500,00 €	2 500,00 €	Výdavky na mat. techn. vybavenie pre stavbu odhory (operátor stavbu výroby, murár, montér suchých stavieb). Minimálne technické parametre: výkon : min. 2,5 KW, kotúč : 300-350 mm, hĺbka rezu : min. 120 mm. Cena stanovená na základe prísledného trhu.
Bôracie kladivo	ks	1	2 700,00 €	2 700,00 €	Výdavky na mat. techn. vybavenie pre stavbu odhory (operátor stavbu výroby, murár, montér suchých stavieb). Minimálne technické parametre: príkon: min.2000W, energia príklepu : 62 J. Cena stanovená na základe prísledného trhu.
Bruška žirafa + vysávač	ks	1	1 800,00 €	1 800,00 €	Výdavky na mat. techn. vybavenie pre stavbu odhory (operátor stavbu výroby, murár, montér suchých stavieb). Minimálne technické parametre: Broska-príkon : min. 700 W, výkon : min. 50 W, Vysávač -príkon : 1400 W . Cena stanovená na základe prísledného trhu.
Celkom				47 500,00 €	
2. Výdavky na nákup dopravných prostriedkov všetkých druhov					
Celkom				0,00 €	
3. Výdavky na prípravu a projektovú dokumentáciu					
Celkom				0,00 €	
4. Výdavky na realizáciu stavieb a ich technického zhodnotenia					
Celkom				0,00 €	
5. Výdavky na rekonštrukciu a modernizáciu					
Stavbná úprava pracoviska pre štvorčlennú - vstup do dielni	súbor	1	3 251,00 €	3 251,00 €	Rekonštrukcia - výmena vstupnej presklennej steny a vchodových dverí. Cena stanovená na základe prísledného trhu.
Vybavenie: Technologický nábytok Diametral	súbor	1	2 400,00 €	2 400,00 €	Vybavenie: technologický nábytok Diametral - technologické stoly - VarioLAB, montážny panel, laboratórne stoly, zabudované prípojky napätia, zdroj napätia, ovládací systém, bezpečnostný systém. Cena stanovená na základe prísledného trhu.
Celkom				5 651,00 €	
6. Iné oprávnené kapitálové výdavky					
Celkom				0,00 €	
Spolu (kapitálové výdavky)					
				53 151,00 €	
SFOLU (bežné + kapitálové výdavky)					
				75 000,00 €	

ŠTATUTÁRNY ZÁSTUPCA:

RNDr. Pavol Salai

MIESTO A DÁTUM:

Lutčenec

OTLAČOK PEČIATKY A PODPIS: