

Predmet podpory NFP<sup>1</sup>

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej
Kód projektu:	310041A179
Kód ŽoNFP:	NFP310040A179
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	EFRR
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	Menej rozvinuté regióny
Oblasť intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu	
Forma financovania	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka
Zálohové platby:	-
Predfinancovanie:	SK58 0200 0000 0036 7718 9654
Refundácia:	VÚB, a.s.
	SK94 0200 0000 0000 2202 4142
	VÚB, a.s.

<sup>1</sup> Rozsah údajov uvedených v rámci vzorového predmetu podpory bude v rozsahu tohto štandardného formuláru podporovaný výstupnou zostavou ITMS2014+. V prípade úpravy údajov zo strany RO nie je možné garantovať plnú kompatibilitu výstupnej zostavy s vlastným vzorom definovaným zo strany RO.

3. Miesto realizácie projektu	
Štát:	Slovensko
Región (NUTS ID):	Západné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Nitriansky kraj
Okres (NUTS IV):	Komárno
Obec:	Kameničná

4. Popis cieľovej skupiny	
(relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)	
- Irelevantné -	

5. Hlavné aktivity projektu	
Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	07
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	09/2016
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	03/2017
<b>Zoznam hlavných aktivít projektu</b>	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej
Hlavná aktivita 2	-
<b>Podporné aktivity projektu</b>	
06/2016 – 03/2017	
Projektový manažér – externé riadenie – Podporná aktivita sa týka riadenia projektu externým spôsobom počas celej doby jeho implementácie, t.j. od podpisu zmluvy s RO. Táto aktivita je nevyhnutná, aby bola implementácia projektu vykonaná v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP externým spôsobom, profesionálnou firmou, ktorá disponuje skúsenosťami v oblasti riadenia projektov	
<b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b>	

## 6. Merateľné ukazovatele projektu

### 6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota	Čas plnenia
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržiavateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	13,7800	U - v rámci udržiavateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO <sub>2</sub>	23,3300	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržiavateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	792,4100	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	43,6500	U - v rámci udržiavateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	128,7200	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	85 070,0000	U - v rámci udržiavateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	104 621,8900	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zníženie produkcie emisií NO <sub>x</sub>	kg/rok	12 580,0000	U - v rámci udržiavateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zníženie produkcie emisií PM <sub>10</sub>	kg/rok	0,0000	U - v rámci udržiavateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zníženie produkcie emisií SO <sub>2</sub>	kg/rok	0,0000	U - v rámci udržiavateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	123 076,7200	U - v rámci udržiavateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0140	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0140	K - koniec realizácie projektu

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu					
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	13,7800	Áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO <sub>2</sub>	23,3300	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	Nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	UR, PRaN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	792,4100	Nie	UR, PRaN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	43,6500	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	128,7200	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	85 070,0000	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	104 621,8900	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NO <sub>x</sub>	kg/rok	12 580,0000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM <sub>10</sub>	kg/rok	0,0000	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO <sub>2</sub>	kg/rok	0,0000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	123 076,7200	Áno	UR
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0140	Nie	UR
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0140	Nie	UR

7. Iné údaje na úrovni projektu			
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Instalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m <sup>2</sup>	UR
D0023	Instalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m <sup>2</sup>	UR
D0025	Instalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0031	Instalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR

		MWt	UR
D0032	Instalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá		UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MW/h/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MW/h/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MW/h/rok	UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0229	Zníženie produkcie emisií TzL	kg/rok	UR

8. Rozpočet projektu	
Priame výdavky	
Typ aktivity	
<b>Zníženie energetickej náročnosti verejných budov</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej	241 920,02 €
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 Stavby	236 378,04 €
930 Rezerva na nepredvídané výdavky	5 541,98 €
<b>Nepriame výdavky</b>	
<b>Podporné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Podporné aktivity</b>	4 800,00 €
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
518 Ostatné služby	4 800,00 €
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	246 720,02 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	234 384,02 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	12 336,00 €

Názov žiadateľa:  
Názov projektu:

Obec Kameničná  
Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej

Zníženie energetickej náročnosti objektu škôlky v Kameničnej								
Zateplenie obvodového plášťa								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]	
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	projekt	1,00	1 832,18	1 832,18	2 198,62	
2	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	973,08	973,08	1 167,70	
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	projekt	1,00	1 057,70	1 057,70	1 269,24	
4	Zamurovanie otvoru do 1 m2 porobet tvárnicami v murive hr. 450	021 Stavby	m3	3,35	149,60	501,16	601,39	
5	Montáž prefabrik. prekladov pre svetlost otvoru do 375 cm	021 Stavby	kus	2,00	8,61	13,22	15,86	
6	Keramické preklady POROTHERM KP23.8 350x23.8x7	021 Stavby	kus	2,00	36,79	73,58	88,30	
7	Vonk. om. stien tenkovrst. organ. štrukt. hrubozrná hnedej f.	021 Stavby	m2	81,50	11,57	942,96	1 131,55	
8	Zatepl. syst. dosky XPS hr. 120 mm + lep.malta a sklotext. mriežka	021 Stavby	m2	259,50	28,26	7 333,47	8 800,16	
9	Zatepl. vonk. stĺpa omietka organ. štrukt. a polystyrén hr. 100 mm	021 Stavby	m2	14,80	30,14	446,07	535,29	
10	Zatepl. vonk. stien polyst. FS756 hr. 150mm + omietka organ. štrukt. bielej f.	021 Stavby	m2	563,50	31,52	17 761,52	21 313,82	
11	Sklovl. profil zakladací pre 15 cm hr. fasádne izol. dosky	021 Stavby	m	72,40	5,09	368,52	442,22	
12	Zatepl. vonk. ostenia šírka do 250mm om. organ. štrukt. hr. 100mm	021 Stavby	m	235,95	3,40	802,23	962,68	
13	Rohová lišta Al 100x100 mm s tkaninou k zateplovaniu stien	021 Stavby	m	291,45	1,96	571,24	685,49	
14	Vložky do dilatčných škár z dosák polyst. hr. 50 mm	021 Stavby	m2	1,20	6,42	7,70	9,24	
15	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	738,00	1,51	1 114,38	1 337,26	
16	Pripjatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol.	021 Stavby	m2	738,00	1,03	760,14	912,17	
17	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	738,00	0,97	715,86	859,03	
18	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	021 Stavby	m2	550,00	1,78	979,00	1 174,80	
19	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	320,00	2,65	848,00	1 017,60	
20	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom, pripavenie drôtom	021 Stavby	m2	125,30	2,32	290,70	348,84	
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>37 392,71</b>	<b>44 871,25</b>	<b>44 871,25</b>
Zateplenie strešného plášťa								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]	
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	projekt	1,00	707,35	707,35	848,82	
2	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	375,68	375,68	450,82	
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	projekt	1,00	408,35	408,35	490,02	
4	Vencovky YTONG UT25 599x249x300 P2-500	021 Stavby	m	91,40	9,23	843,62	1 012,35	
5	Vybúranie časti ríms zo železobet. vylúčonych do 50 cm	021 Stavby	m	83,100	8,51	707,18	848,62	
6	Odstánenie povl. krytiny striech do 10° 2.vrstvovej	021 Stavby	m2	358,10	0,51	182,63	219,16	
7	Zhotov. podkl. vrstvy striech do 10° na suchu z ochrannej textilie	021 Stavby	m2	367,70	0,33	121,34	145,61	
8	Geotextília polypropylénová TATRATX PP 200g/m2	021 Stavby	m2	400,00	0,51	204,00	244,80	
9	Presun hmôt pre izol. povlakové v objektoch výš. do 12 m	021 Stavby	t	0,09	19,80	1,80	2,16	
10	Montáž tep. izolácie striech plochých, polozenie na suchu	021 Stavby	m2	17,95	0,73	13,10	15,72	
11	Montáž tep. izolácie striech plochých, polozenie na suchu	021 Stavby	m2	699,40	0,73	510,56	612,67	
12	Doska čadičová NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 5 cm	021 Stavby	m2	19,00	3,04	57,76	69,31	
13	Doska čadičová NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 20 cm	021 Stavby	m2	713,40	12,03	8 582,20	10 298,64	
14	Strešná latta 3x5cm SM 1 400-600cm	021 Stavby	m	1 339,00	0,31	415,09	498,11	
15	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	021 Stavby	m3	5,00	20,90	104,50	125,40	
16	Obloženie štítu pod strechou z dosiek OSB 3 na zraz hr. dosky 18 mm	021 Stavby	m2	25,60	8,37	214,27	257,13	
17	Záklon stropov z dosiek OSB skrutk. na trámy na zraz hr. dosky 20,5 mm	021 Stavby	m2	54,65	9,15	500,05	600,06	
18	Presun hmôt pre tesár. konštr. v objektoch výš. do 12 m	021 Stavby	t	2,069	31,34	64,84	77,81	
19	Pokrytie striech fóliou hydroizolačná antikonkondenzačná	021 Stavby	m2	404,35	3,57	1 443,53	1 732,24	
20	Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výš. do 12 m	021 Stavby	t	0,069	23,48	1,62	1,94	
21	Montáž krytiny striech plechom tvarovaným skrutkovaním	021 Stavby	m2	404,350	7,11	2 874,93	3 449,91	
22	Tabuľa krytina veľkoformát. PE25 RAL hr. 0,5mm	021 Stavby	m2	450,00	7,59	3 415,50	4 098,60	
23	Hrebenáč hladký LHS mat PE	021 Stavby	kus	11,00	10,43	114,73	137,68	
24	Demontáž krytín striech skrutkovaných	021 Stavby	m2	18,20	2,02	36,76	44,12	
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>21 901,41</b>	<b>26 281,69</b>	<b>26 281,69</b>
Výmena otvorových konštrukcií								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]	
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	projekt	1,00	1 012,33	1 012,33	1 214,80	
2	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	537,65	537,65	645,18	
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	projekt	1,00	584,40	584,40	701,28	
4	Omietka vnút. stien vápenná hrubá zatretá	021 Stavby	m2	17,80	3,95	70,31	84,37	
5	Omietka vnút. stien vápenná hladká	021 Stavby	m2	23,90	4,53	108,27	129,92	
6	Omietka rýh stien šír. do 15 cm MV hladkých	021 Stavby	m2	175,80	11,88	2 088,50	2 506,20	
7	Omietka vnút. ostenia okien, dver. vlep. štukovou	021 Stavby	m2	56,60	9,83	556,38	667,65	
8	Demontáž parapetných dosák drev. š. do 30cm	021 Stavby	kus	47,00	1,46	68,62	82,34	
9	Montáž prahov dverí 1-kridl. š. do 10cm	021 Stavby	kus	2,00	2,49	4,98	5,98	
10	Prah bukový dĺžka 90 šírka 10cm	021 Stavby	kus	2,00	2,87	5,74	6,89	
11	Montáž okien plastových	021 Stavby	m	255,70	5,75	1 470,28	1 764,33	
12	Okno plast.1-kridlové S - 40x45cm - ozn.O9	021 Stavby	kus	2,00	42,19	84,38	101,26	
13	Okno plast.1-kridlové S - 40x70cm - ozn.O2	021 Stavby	kus	6,00	49,86	299,16	358,99	
14	Okno plast.1-kridlové S - 70x40 cm - ozn.O10	021 Stavby	kus	2,00	49,09	98,18	117,82	
15	Okno plast.1-kridlové S - 70x70 cm - ozn.O3	021 Stavby	kus	6,00	77,47	464,82	557,78	
16	Okno plast.1-kridlové S - 85x45cm - ozn.O8	021 Stavby	kus	7,00	60,59	424,13	508,96	
17	Okno plast.1-kridlové delené O - 70x295 cm - ozn.O6	021 Stavby	kus	1,00	207,09	207,09	248,51	
18	Okno plast.2-kridlové O+S - 170x220 cm - ozn.O7	021 Stavby	kus	1,00	310,64	310,64	372,77	
19	Okno plast.2-kridlové S/OS 130x220cm - ozn.O4	021 Stavby	kus	6,00	216,59	1 299,54	1 559,45	
20	Okno plast.4-kridlové OS+S/OS+S 220x220cm ozn.O1	021 Stavby	kus	15,00	358,19	5 372,85	6 447,42	
21	Okno plast.4-kridlové OS+S/OS+S 305x220cm - ozn.O5	021 Stavby	kus	1,00	471,71	471,71	566,05	
22	Rozšírovací plastový profil š. 100mm biely	021 Stavby	m	297,00	4,60	1 366,20	1 639,44	
23	Montáž dverí a zaskl. stien AL plast	021 Stavby	m	40,20	74,78	3 006,16	3 607,39	
24	Dvere Al jednokridlové s nadsvetl. 80x200+80x105cm	021 Stavby	kus	1,00	395,77	395,77	474,92	
25	Zaskl. Al stena s jednokridl. dvermi a nadsvetl. 190x305 cm	021 Stavby	kus	1,00	751,66	751,66	901,99	
26	Zaskl. Al stena s jednokridl. dvermi a nadsvetl. 325x236 cm	021 Stavby	kus	1,00	1 104,48	1 104,48	1 325,38	
27	Zaskl. Al stena s jednokridl. dvermi a nadsvetl. 270x305cm	021 Stavby	kus	1,00	1 127,49	1 127,49	1 352,99	
28	Montáž a dodávka AL vonkajších parapetov rS 200	021 Stavby	m	61,00	7,81	476,41	571,69	
29	Montáž a dodávka plast vnútorných parapetov š 350mm	021 Stavby	m	61,00	18,91	1 153,51	1 384,21	
30	Montáž dverí oceľových	021 Stavby	kus	2,00	8,05	16,10	19,32	
31	Dvere kovové otoč. 90x197	021 Stavby	kus	2,00	72,87	145,74	174,89	
32	Demontáž kov. zábradlia schodišťa, do 100 kg	021 Stavby	kg	212,40	0,59	125,32	150,38	
33	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	3,113	28,49	88,69	106,43	
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>25 297,48</b>	<b>30 356,97</b>	<b>30 356,97</b>
Ostatné								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]	
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	projekt	1,00	4 448,14	4 448,14	5 337,77	
2	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	2 362,45	2 362,45	2 834,94	
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	projekt	1,00	2 567,87	2 567,87	3 081,44	
4	Hĺbenie jam nezapaž. v horn. tr. 1-2 do 100 m3	021 Stavby	m3	61,40	3,69	226,57	271,88	

5	Híbenie jám v hornine 1-2 ručne	021 Stavby	m3	88.70	12.43	1 102.54	1 323.05	1 323.05
6	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	021 Stavby	m3	130.30	1.92	250.18	300.21	300.21
7	Vodorovné premiestnenie výkopu do 3000 m horn. tr.1-4	021 Stavby	m3	130.30	3.11	405.23	486.28	486.28
8	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	88.70	1.92	170.30	204.36	204.36
9	Poplatok za skládku zeminy	021 Stavby	m3	130.30	4.72	615.02	738.02	738.02
10	Zásyp so ztuhnutím jám, rýh, šachtí alebo okolo objektu	021 Stavby	m3	88.70	2.37	210.22	252.26	252.26
11	Kamenivo ťažené hrubé 8-16 B	021 Stavby	m3	88.70	11.22	995.21	1 194.26	1 194.26
12	Zásyp ztuhnutý v uzatvorených priestoroch - rampa	021 Stavby	m3	19.80	8.14	161.17	193.41	193.41
13	Vankúše pod základy zo štrkopiesku netriedeného	021 Stavby	m3	5.70	19.04	108.53	130.23	130.23
14	Základové dosky zo železobetónu tr. B 20 (C16/20)	021 Stavby	m3	4.95	66.83	330.81	396.97	396.97
15	Debnenie základových dosiek zhotovenie	021 Stavby	m2	2.80	8.64	24.19	29.03	29.03
16	Debnenie základových dosiek odstránenie	021 Stavby	m2	2.80	1.78	4.98	5.98	5.98
17	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI	021 Stavby	t	0.12	978.08	117.37	140.84	140.84
18	Základové pásy zo železobetónu tr. B 20 (C16/20) cement portl.	021 Stavby	m3	11.50	64.31	739.57	887.48	887.48
19	Výstuž základových pásov 10505	021 Stavby	t	0.35	1 019.60	351.76	422.11	422.11
20	Murivo nosné z bet. tvárníc DT30 hr.300mm s výplňou B20	021 Stavby	m3	6.100	116.56	711.02	853.22	853.22
21	Výstuž nadzákladových múrov nosných 10505	021 Stavby	t	0.120	439.12	52.69	63.23	63.23
22	Nerezový trojzložkový komin DN150 mm	021 Stavby	m	10.400	121.19	1 260.38	1 512.45	1 512.45
23	Priečky PPP Ytong hr.150mm 550kg/m3	021 Stavby	m2	16.900	20.00	338.00	405.60	405.60
24	Stupne dusané z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr B20 (C 16/20)	021 Stavby	m	6.00	6.13	36.78	44.14	44.14
25	Debnenie stupňov priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	1.20	9.21	11.05	13.26	13.26
26	Debnenie stupňov priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	1.20	2.31	2.77	3.33	3.33
27	Doplnenie mazaniny bet. rýhy	021 Stavby	m3	3.60	95.99	345.56	414.68	414.68
28	Mazanina z betónu prostého tr. B 20 hr. 5-8 cm	021 Stavby	m3	1.35	87.25	117.79	141.35	141.35
29	Príplatok za metličkovú úpravu mazaniny hr. do 8 cm	021 Stavby	m3	1.35	49.86	67.31	80.77	80.77
30	Poter pieskocement. 600 kg cem./m3 bez prísad hr. do 5 cm	021 Stavby	m2	136.00	6.95	945.20	1 134.24	1 134.24
31	Osadenie oceľových uholníkových rámov s dver. kridlami do 2,5 m2	021 Stavby	kus	2.00	11.19	22.38	26.86	26.86
32	Zárubňa jednokridlová š.1000 - čierny plech, zákl. náter	021 Stavby	kus	2.00	20.89	41.78	50.14	50.14
33	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2	021 Stavby	m2	105.60	1.71	180.58	216.69	216.69
34	Búranie muriva kominov nad strechou na maltu MV, MVC	021 Stavby	m3	2.20	19.32	42.50	51.00	51.00
35	Búranie priečok zo sklenených tvárníc hr. do 15 cm	021 Stavby	m2	13.35	4.00	53.40	64.08	64.08
36	Búranie schodísk stupňov betónových zhotovených na mieste	021 Stavby	m	22.40	4.76	106.62	127.95	127.95
37	Búranie železobet. stropov, vencov hr. nad 8 cm	021 Stavby	m3	8.90	60.62	539.52	647.42	647.42
38	Búranie rýhy v bet. podlahe hr. do 10 cm	021 Stavby	m3	3.60	88.59	318.92	382.71	382.71
39	Búranie poškod. cem. poteru hr. 3 cm	021 Stavby	m2	115.80	5.78	669.32	803.19	803.19
40	Búranie dlažieb kamenin. cem. terac. hr. nad 1 cm nad 1 m2	021 Stavby	m2	65.10	2.27	147.78	177.33	177.33
41	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel okien do 1,5 m2	021 Stavby	kus	68.00	0.24	16.32	19.58	19.58
42	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel okien nad 1,5 m2	021 Stavby	kus	39.00	0.48	18.72	22.46	22.46
43	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel dvier do 2 m2	021 Stavby	kus	6.00	0.38	2.28	2.74	2.74
44	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel dvier nad 2 m2	021 Stavby	kus	4.00	0.70	2.80	3.36	3.36
45	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvojených do 1 m2	021 Stavby	m2	10.70	7.32	78.32	93.99	93.99
46	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvojených do 4 m2	021 Stavby	m2	23.00	3.64	83.72	100.46	100.46
47	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvojených nad 4 m2	021 Stavby	m2	79.30	2.90	229.97	275.96	275.96
48	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier nad 2 m2	021 Stavby	kus	5.00	0.87	4.35	5.22	5.22
49	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2	021 Stavby	m2	9.20	6.35	58.42	70.10	70.10
50	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2	021 Stavby	m2	5.60	4.94	27.66	33.20	33.20
51	Vybúranie kov. stien akýchkoľvek okrem výkladových	021 Stavby	m2	24.20	2.81	68.00	81.60	81.60
52	Vysekávanie rýh v tehelnom murive hl. do 5 cm š. do 15 cm	021 Stavby	m	1 172.00	1.84	2 156.48	2 587.78	2 587.78
53	Vybúranie obkladov vonk. z obkladáček plochy nad 2 m2	021 Stavby	m2	81.50	2.89	235.54	282.64	282.64
54	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	96.72	7.20	696.36	835.63	835.63
55	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	47.62	5.05	240.48	288.58	288.58
56	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	96.72	10.63	1 028.10	1 233.72	1 233.72
57	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km - do 9 km	021 Stavby	t	870.45	0.37	322.07	386.48	386.48
58	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	96.72	7.26	702.17	842.60	842.60
59	Vnútrost. doprava sute a vybúranych hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	193.43	0.81	156.68	188.02	188.02
60	Nakladanie vybúranych hmôt	021 Stavby	t	96.72	1.99	192.47	230.96	230.96
61	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"- ostatný odpad	021 Stavby	t	96.72	23.29	2 252.54	2 703.05	2 703.05
62	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	134.74	22.49	3 030.35	3 636.42	3 636.42
63	Zhotov. izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	021 Stavby	m2	32.00	0.14	4.48	5.38	5.38
64	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	021 Stavby	t	0.01	1 077.47	10.77	12.93	12.93
65	Zhotov. izolácie proti vlhkosti za studena zvisl. náterom asfalt. penetr.	021 Stavby	m2	176.90	0.17	30.07	36.09	36.09
66	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	021 Stavby	t	0.08	1 077.47	80.81	96.97	96.97
67	Zhotov. izolácie proti vlhkosti pásmi AIP na sucho vodor.	021 Stavby	m2	136.00	2.06	280.16	336.19	336.19
68	Fólia nopová 8. v. role 2 m - 104989	021 Stavby	m2	148.00	1.36	201.28	241.54	241.54
69	Zhotov. izolácie proti vlhkosti pásmi AIP na sucho zvislá	021 Stavby	m2	176.90	2.25	398.03	477.63	477.63
70	Fólia nopová 8. v. role 2 m - 104989	021 Stavby	m2	212.00	1.36	288.32	345.98	345.98
71	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	021 Stavby	m2	32.00	2.49	79.68	95.62	95.62
72	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP zvislá	021 Stavby	m2	176.90	2.70	477.63	573.16	573.16
73	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	021 Stavby	m2	230.00	2.24	515.20	618.24	618.24
74	Zhotov. izolácie položením podkladnej textilie vodor.	021 Stavby	m2	136.00	1.07	145.52	174.62	174.62
75	Geotextília polypropylénová TATRATLEX PP 300g/m2	021 Stavby	m2	149.00	0.75	111.75	134.10	134.10
76	Zhotov. izolácie ťakovej položením ochrannej textilie zvislej	021 Stavby	m2	176.90	1.90	336.11	403.33	403.33
77	Geotextília polypropylénová TATRATLEX PP 300g/m2	021 Stavby	m2	203.00	0.75	152.25	182.70	182.70
78	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	1.29	32.94	42.56	51.07	51.07
79	Doska čadičová NOBASIL MPS 50kg/m3 hr. 10 cm	021 Stavby	m2	128.00	7.07	904.96	1 085.95	1 085.95
80	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polož.-1PP. lodžia. vstup 1NP	021 Stavby	m2	169.00	0.57	96.33	115.60	115.60
81	Polystyrén extrudovaný XPS - hr.50 mm	021 Stavby	m2	174.00	8.20	1 426.80	1 712.16	1 712.16
82	Izolácia tepelná podláh, stropov, polož. separ. folie	021 Stavby	m2	136.00	0.86	116.96	140.35	140.35
83	Izolácia tepelná položením parozábrany pod izoláciu stropu	021 Stavby	m2	125.30	1.14	142.84	171.41	171.41
84	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	5.835	22.00	128.37	154.04	154.04
85	Demontáž záchodov splachovacích s nádržou	021 Stavby	subor	1.00	4.42	4.42	5.30	5.30
86	Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr	021 Stavby	subor	2.00	2.92	5.84	7.01	7.01
87	Umývadlo keram. prípev. na stenu skrutky biele bez krytu na sifón 500 mm	021 Stavby	subor	1.00	55.75	55.75	66.90	66.90
88	Demontáž bidetov diturvitových	021 Stavby	subor	1.00	4.60	4.60	5.52	5.52
89	Demontáž vylevkov diturvitových bez výtokových armatúr	021 Stavby	subor	1.00	4.60	4.60	5.52	5.52
90	Demontáž batérii nástenných do G 3/4	021 Stavby	subor	2.00	2.14	4.28	5.14	5.14
91	Batéria umývadlová nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	021 Stavby	subor	1.00	30.80	30.80	36.96	36.96
92	Montáž kotlov teplovodných na zemný plyn	021 Stavby	subor	2.00	272.57	545.14	654.17	654.17
93	Kotol kondenz. na zem. plyn 3,3-14,6 kW junkers s príslušenstvom	021 Stavby	kus	2.00	1 650.00	3 300.00	3 960.00	3 960.00
94	solárna technika (kolektory, technika, zásobník na TUV) - vid PD	021 Stavby	subor	1.00	5 500.00	5 500.00	6 600.00	6 600.00
95	Kotolne, HZS - vykurov. skúška	021 Stavby	hod.	24.00	8.81	211.44	253.73	253.73
96	Nádoby expanzné ťiakové s membránou Expanzomat I 25 l	021 Stavby	subor	1.00	33.33	33.33	40.00	40.00
97	Potrúbie plasthliníkové PE-AL-PE 40x3,5 mm vrät.izolácie	021 Stavby	m	16.80	29.93	502.82	603.39	603.39
98	Potrúbie plasthliníkové PE-AL-PE 50x4 mm vrät.izolácie	021 Stavby	m	18.60	36.18	672.95	807.54	807.54
99	Potrúbie plasthliníkové PE-RT 16x2 mm vrät.izolácie	021 Stavby	m	84.40	10.82	913.21	1 095.85	1 095.85
100	Potrúbie plasthliníkové PE-AL-PE 18x2 mm vrät.izolácie	021 Stavby	m	35.90	12.26	440.13	528.16	528.16
101	Potrúbie plasthliníkové PE-AL-PE 20x2 mm vrät.izolácie	021 Stavby	m	50.40	12.29	619.42	743.30	743.30
102	Potrúbie plasthliníkové PE-AL-PE 26x3 mm vrät.izolácie	021 Stavby	m	33.80	17.75	599.95	719.94	719.94
103	Potrúbie plasthliníkové PE-AL-PE 32x3 mm vrät.izolácie	021 Stavby	m	80.80	20.99	1 695.99	2 035.19	2 035.19
104	Demontáž exist. vykurov. telies a potrubia	021 Stavby	subor	1.00	276.12	276.12	331.34	331.34
105	Ťiaková skúška potrubia plastového do d 50	021 Stavby	m	320.70	0.29	93.00	111.60	111.60
106	Ventily regul. zavít. s hlavícou termost. ovlád. TH/2	021 Stavby	kus	37.00	11.91	440.67	528.80	528.80
107	Ventily - rohová prípad. armatura HERZ 3000	021 Stavby	kus	37.00	13.73	508.01	609.61	609.61
108	Vykurov. telesa panel. 2 radové, ťiak. skúšky telies vodou	021 Stavby	kus	37.00	4.62	170.94	205.13	205.13
109	Montáž vykurov. telies oc.doskové dvojité bez odvdz. 21K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	kus	34.00	4.80	156.40	187.68	187.68
110	Teleso vykurovacie doskové 2rad. V600 L400mm	021 Stavby	kus	2.00	37.96	75.92	91.10	91.10
111	Teleso vykurovacie doskové 2rad. V600 L500mm	021 Stavby	kus	4.00	39.17	156.68	188.02	188.02
112	Teleso vykurovacie doskové 2rad. V600 L600mm	021 Stavby	kus	4.00	43.98	175.92	211.10	211.10
113	Teleso vykurovacie doskové 2rad. V600 L700mm	021 Stavby	kus	1.00	49.45	49.45	59.34	59.34
114	Teleso vykurovacie doskové 2rad. V600 L800mm	021 Stavby	kus	2.00	53.57	107.14	128.57	128.57

115	Teleso vykurovacie doskové 2rad. V600 L900mm	021 Stavby	kus	5,00	58,39	291,95	350,34	350,34
116	Teleso vykurovacie doskové 2rad. V600 L1000mm	021 Stavby	kus	2,00	63,19	126,38	151,66	151,66
117	Teleso vykurovacie doskové 2rad. V600 L1200mm	021 Stavby	kus	2,00	72,80	145,60	174,72	174,72
118	Teleso vykurovacie doskové 2rad. V600 L1400mm	021 Stavby	kus	6,00	82,41	494,46	593,35	593,35
119	Montáž vyhr. teles oc. doskové dvojité bez odvzd. 22K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	kus	3,00	5,52	16,56	19,87	19,87
120	Teleso vyhr. doskové dvojité typ 22VK H600 L600 s term. hlavickou a RPA	021 Stavby	kus	3,00	49,97	149,91	179,89	179,89
121	Teleso vykurovacie doskové typ 22 V600 L1600	021 Stavby	kus	3,00	107,76	323,28	387,94	387,94
122	Montáž a dodávka drev. Predsad. prístreška vrátane impregnácie	021 Stavby	súbor	1,00	2 850,00	2 850,00	3 420,00	3 420,00
123	Montáž a dodávka drev. roznaš. roštu vrat. impregnácie	021 Stavby	súbor	1,00	8 280,00	8 280,00	9 936,00	9 936,00
124	Montáž zabradlia rovního, výška 100cm vzdial. stĺpkov do 150 cm	021 Stavby	m	27,50	3,79	104,23	125,07	125,07
125	Zabradlie drev. hobľ. v 100cm so stĺpkmi vzdial. 150 cm	021 Stavby	m	27,50	38,35	1 054,63	1 265,56	1 265,56
126	Montáž a dodávka kotevných želez	021 Stavby	kus	62,00	3,90	241,80	290,16	290,16
127	Montáž drev.trámu, dĺžky 5-8 m	021 Stavby	m	91,40	11,08	1 012,71	1 215,25	1 215,25
128	Hranol SM 2 150x100 400-600	021 Stavby	m3	1,50	167,97	251,96	302,35	302,35
129	Montáž kontralati, rozpätie 80-120 cm	021 Stavby	m2	349,70	0,72	251,78	302,14	302,14
130	Montáž latovania do 60 st.rozpätie nad 400 do 600 mm	021 Stavby	m2	404,50	1,40	566,30	679,56	679,56
131	Podhlady sadr RIGIPS zaveseny 2x profil UD a CD dosky RF tl 12,5 mm	021 Stavby	m2	544,95	18,94	10 321,35	12 385,62	12 385,62
132	Podhlady sadr RIGIPS zaveseny 2x profil UD a CD dosky RFI tl 12,5 mm	021 Stavby	m2	57,20	20,82	1 190,90	1 429,08	1 429,08
133	Montáž PZ žiaby pododkvpav. štvorhran. ZHA 28 dl 2m, sedlová, puit. strecha	021 Stavby	m	88,00	9,59	843,92	1 012,70	1 012,70
134	Žlab klamp. PZ pododkvpavový, hranaty ZHA 28	021 Stavby	m	88,00	5,84	513,92	616,70	616,70
135	Demontáž žlabov pododkvpavových polkruh. rš 330-45ST	021 Stavby	m	88,00	0,55	48,40	58,08	58,08
136	Montáž PZ pl. žlab kotlik hranatý KLHA 28/80 pre rúry 80x80mm	021 Stavby	kus	6,00	6,57	39,42	47,30	47,30
137	Kotlik žlabový hranatý PZ KLHA 28/80x80	021 Stavby	kus	6,00	5,23	31,38	37,66	37,66
138	Demontáž oplechovania parapetov rš do 330	021 Stavby	m	61,00	0,74	45,14	54,17	54,17
139	Montáž PZ pl. rúry odpadové štvorhran. ZRHA 80x80mm	021 Stavby	m	46,70	4,92	229,76	275,72	275,72
140	Zvodová rúra hranatá PZ ZRHA 80/80mm	021 Stavby	m	47,00	7,43	349,21	419,05	419,05
141	Montáž PZ homé koleno hranaté 2*KHA 80 - 80x80mm	021 Stavby	kus	3,00	3,61	10,83	13,00	13,00
142	Koleno hranaté PZ homé 2xKHA 80x80mm, 2 kusy	021 Stavby	sada	3,00	6,34	19,02	22,82	22,82
143	Montáž PZ výtokové koleno hranaté KHA 80 - 80x80mm	021 Stavby	kus	6,00	3,84	23,04	27,65	27,65
144	Koleno hranaté PZ dolné KHA 80x80mm	021 Stavby	kus	6,00	5,00	30,00	36,00	36,00
145	Demontáž rúr odpadových kruhových d150	021 Stavby	m	46,70	0,65	30,36	36,43	36,43
146	Montáž obkl. stupňov sklz. keram. do flex. lep. do 30cm	021 Stavby	m	35,20	5,18	182,34	218,80	218,80
147	Montáž obkl. podstup. hlad. keram. do flex. lep. do 20cm	021 Stavby	m	35,20	3,16	111,23	133,48	133,48
148	Montáž soklov keram. rovných do lepidla do 9 cm	021 Stavby	m	20,20	1,88	37,98	45,57	45,57
149	Montáž soklov keram. rovných do flex. lep. do 9 cm	021 Stavby	m	21,10	1,88	39,67	47,60	47,60
150	Montáž soklov keram. stupňov. do flex. lep. do 9 cm	021 Stavby	m	12,00	2,31	27,72	33,26	33,26
151	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 300x300 do tmelu	021 Stavby	m2	35,00	9,48	331,80	398,16	398,16
152	Dlažba neglaz. 300x300x9	021 Stavby	m2	39,00	9,20	358,80	430,56	430,56
153	Montáž podláh z dlaždíc keram. 300x300 do flex.tmelu	021 Stavby	m2	40,90	12,17	497,75	597,30	597,30
154	Dlaž. neglaz. mrazuvzd. 300x300x9	021 Stavby	m2	65,00	11,12	722,80	867,36	867,36
155	Presun hmôt pre podlahy z dlaž. v objektoch v. do 12 m	021 Stavby	t	2,458	12,95	31,83	38,20	38,20
156	Montáž podlahovej lišty obvodovej lamin. na skrutky	021 Stavby	m	41,70	3,09	128,85	154,62	154,62
157	Montáž komplet parket podl. laminát s. nad 100 do 150 mm pláv. bez lep. spoj. systém clic	021 Stavby	m2	100,99	2,53	255,50	306,61	306,61
158	Parkety laminátové spoj. clic, hr. 8mm vrátane okraj lišt	021 Stavby	m2	102,00	8,44	860,88	1 033,06	1 033,06
159	Podložka pod pláv. podlahu, fólia Mirelon hr.3mm	021 Stavby	m2	110,00	1,04	114,40	137,28	137,28
160	Presun hmôt pre podlahy vlysové v obj. výš. do 12 m	021 Stavby	t	1,17	22,80	26,68	32,01	32,01
161	Podlahy liate hr. 5 mm Nivelit	021 Stavby	m2	136,00	7,79	1 059,44	1 271,33	1 271,33
162	Presun hmôt pre podlahy syntetické v obj. výš. do 12 m	021 Stavby	t	1,346	14,24	19,17	23,00	23,00
163	Montáž obkladov vnút. z obklad. porovin. 200x100 do tmelu	021 Stavby	m2	38,80	11,72	454,74	545,68	545,68
164	Obkl. ker. RAKODUR 300x200x8 OT2 I	021 Stavby	m2	40,00	9,82	392,80	471,36	471,36
165	Montáž plastových profilov do lepidla, roh	021 Stavby	m	10,20	2,93	29,89	35,86	35,86
166	Presun hmôt pre obklady keramické v obj. výš. do 12 m	021 Stavby	t	0,762	12,95	9,87	11,84	11,84
167	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. 2x email	021 Stavby	m2	10,42	4,20	43,68	52,42	52,42
168	Nátery stolár. výrobkov syntet. 2x lakovanie	021 Stavby	m2	55,00	4,06	223,30	267,96	267,96
169	Pačok 2x váp. mliekom s obrús. a presádr. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	256,300	0,39	99,96	119,95	119,95
170	Malba 1 far. dvojnás. sadrokart.stien a stropov miest. do3,8m	021 Stavby	m2	602,150	1,70	1 023,66	1 228,39	1 228,39
171	Malba zo zmesi tekut. Esmal 1far. dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	297,700	0,76	226,25	271,50	271,50
172	Rúrka ohybná PVC pod omietkou 36mm	021 Stavby	m	42,00	0,81	34,02	40,82	40,82
173	Ochranná trubka ohybná KF 09040 KOPOFLEX 40	021 Stavby	m	42,00	0,38	15,96	19,15	19,15
174	Rúrka PE uložená pevne 20,5mm	021 Stavby	m	40,00	1,12	44,80	53,76	53,76
175	Rúrka el-inšt PE ohybná: 2316E/LPE-1	021 Stavby	m	40,00	0,19	7,60	9,12	9,12
176	Škatuľa KU odbočná kruhová (D68) bez zapojenia	021 Stavby	kus	128,00	1,57	200,96	241,15	241,15
177	Škatuľa KR rozvodná : 6400-221 (D72x42) (KU 68/2-1903) kompletná	021 Stavby	kus	22,00	0,48	10,56	12,67	12,67
178	Škatuľa KU univerzálna: KU 68/1 (D73x30)	021 Stavby	kus	106,00	0,57	60,42	72,50	72,50
179	Škatuľa KO odbočná kruhová bez zapojenia	021 Stavby	kus	3,00	1,89	5,67	6,80	6,80
180	Škatuľa KO odbočná : KO 110/L (115x115x45) s viečkom, pre duté priečky	021 Stavby	kus	3,00	2,30	6,90	8,28	8,28
181	Škatuľa KO odbočná hranatá (125) bez zapojenia	021 Stavby	kus	7,00	2,23	15,61	18,73	18,73
182	Škatuľa KO odbočná: KO 125 E (150x150x77) s viečkom	021 Stavby	kus	7,00	1,50	10,50	12,60	12,60
183	Škatuľa KR rozvodka kruhová (D68) vrátane zapojenia	021 Stavby	kus	7,00	3,44	24,08	28,90	28,90
184	Škatuľa KO odbočná: Kl 68 L/3 (D79x50) s viečkom, pre duté priečky	021 Stavby	kus	7,00	2,02	14,14	16,97	16,97
185	Škatuľa KR rozvodka kruhová (D97) vrátane zapojenia	021 Stavby	kus	7,00	4,71	32,97	39,56	39,56
186	Škatuľa KO odbočná: KO 97/L (D103x50) s viečkom, pre duté priečky	021 Stavby	kus	7,00	1,38	9,66	11,59	11,59
187	Škatuľa KO rozvodka (125) s viečkom a svorkovň	021 Stavby	kus	7,00	5,74	40,18	48,22	48,22
188	Škatuľa KO odbočná: KO 125 E (150x150x77) s viečkom	021 Stavby	kus	7,00	1,50	10,50	12,60	12,60
189	Škatuľa 1-nás. listová KP rozvodka, vrátane zapojenia	021 Stavby	kus	42,00	2,92	122,64	147,17	147,17
190	Škatuľa KP pristrojová 1-nás.: KPM 64 (D72x44)	021 Stavby	kus	30,00	0,46	13,80	16,56	16,56
191	Škatuľa KP pristrojová 1-nás.: KPM 64/LU (D78x44) pre duté priečky+MKU 64	021 Stavby	kus	12,00	0,65	7,80	9,36	9,36
192	Škatuľa KU rozvodka s viečkom a svorkovň	021 Stavby	kus	13,00	4,11	53,43	64,12	64,12
193	Škatuľa KR rozvodka s viečkom a svorkovň	021 Stavby	kus	9,00	4,89	44,01	52,81	52,81
194	Škatuľa KR rozvodná: KU 68-1903 (D73x42) kompletná	021 Stavby	kus	13,00	1,15	14,95	17,94	17,94
195	Škatuľa KR rozvodná: KR 97/5 (D103x50) kompletná	021 Stavby	kus	9,00	1,46	13,14	15,77	15,77
196	Spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.1	021 Stavby	kus	7,00	2,69	18,83	22,60	22,60
197	Spínač LP-1FBS (922) č.1 E-PLUS	021 Stavby	kus	7,00	3,86	27,02	32,42	32,42
198	Spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.6	021 Stavby	kus	15,00	2,63	39,45	47,34	47,34
199	Spínač dvojpól s podsviet LP-3FBS (978) IP20	021 Stavby	kus	14,00	4,27	59,78	71,74	71,74
200	Spínač dvojpól s podsviet LP-3FBS(S/983) IP20	021 Stavby	kus	1,00	5,58	5,58	6,70	6,70
201	Spínač - šporáková prípojka zapustená, rad.3	021 Stavby	kus	1,00	3,53	3,53	4,24	4,24
202	Šporákový spínač rad. 3. 400V/16A IP20	021 Stavby	kus	1,00	12,12	12,12	14,54	14,54
203	Prepínač sériový s podsvietením	021 Stavby	kus	12,00	2,88	34,56	41,47	41,47
204	Prepínač striedavý s podsvietením	021 Stavby	kus	4,00	2,88	11,52	13,82	13,82
205	Prepínač križový s podsvietením	021 Stavby	kus	8,00	2,63	21,04	25,25	25,25
206	Prepínač sériový s podsvietením LP-2FBS/S IP20	021 Stavby	kus	12,00	4,30	51,60	61,92	61,92
207	Prepínač striedavý LP-3FBS (924) č. 6 s podsvietením	021 Stavby	kus	4,00	3,05	12,20	14,64	14,64
208	Prepínač križový LP-3FBS(S/925) IP20 PODSVIET	021 Stavby	kus	8,00	4,83	38,64	46,37	46,37
209	Zásuvka - ploché kontakty IP20, jednod.	021 Stavby	kus	3,00	3,51	10,53	12,64	12,64
210	Zásuvka - ploché kontakty IP20, dvojité	021 Stavby	kus	128,00	4,46	570,88	685,06	685,06
211	Zásuvka - ploché kontakty IP41-55, 10A/48-380V, 2P	021 Stavby	kus	2,00	3,51	7,02	8,42	8,42
212	Zásuvka 1-nás. GP-1FZ(929) IP20	021 Stavby	kus	3,00	2,32	6,96	8,35	8,35
213	Zásuvka jednod. GHN-1HZ/D(114) IP44	021 Stavby	kus	2,00	1,91	3,82	4,58	4,58
214	Zásuvka 2-nás. GP-2FC(S/953) IP20	021 Stavby	kus	128,00	4,05	518,40	622,08	622,08
215	Montáž senzora	021 Stavby	kus	1,00	3,24	3,24	3,89	3,89
216	Spínač súmrakový do 50000lx so senzorom IP56 (<5MD)	021 Stavby	kus	1,00	39,88	39,88	47,86	47,86
217	Montáž rozvodnice do 100kg	021 Stavby	kus	3,00	30,70	92,10	110,52	110,52
218	Rozvádzač R-MS-1NP plast skriňa s komplet výbavou	021 Stavby	kus	1,00	1 303,90	1 303,90	1 564,68	1 564,68
219	Rozvádzač R-MS-2NP plast skriňa s komplet výbavou	021 Stavby	kus	1,00	859,04	859,04	1 030,85	1 030,85
220	Rozvádzač RH-MS plast skriňa s komplet výbavou	021 Stavby	kus	1,00	805,35	805,35	966,42	966,42
221	Svietidlo nástenné núdzové IP20	021 Stavby	kus	37,00	2,91	107,67	129,20	129,20
222	Svietidlo núdzové WAYLUX 9W NM/3h/IP20, v cene svet. zdroj	021 Stavby	kus	37,00	65,20	2 412,40	2 894,88	2 894,88
223	Svietidlo žiarovkové stropné IP54, 1x200W	021 Stavby	kus	6,00	3,56	21,36	25,63	25,63
224	Svietidlo VANA 150senzor IP54, 1x150W	021 Stavby	kus	6,00	53,69	322,14	386,57	386,57

225	Svietidlo žiarovkové stropné IP40	021 Stavby	kus	40,00	3,28	131,20	157,44	157,44
226	Svietidlo priemys. záves. Ecologic Industry Line LED IP40 50W	021 Stavby	kus	34,00	26,85	912,90	1 095,48	1 095,48
227	Svietidlo priemys. záves. Ecologic industry Line LED IP40, 100W	021 Stavby	kus	6,00	33,75	202,50	243,00	243,00
228	Svietidlo žiarovkové stropné IP44	021 Stavby	kus	20,00	3,23	64,60	77,52	77,52
229	Svietidlo RITZ SL RI P7B5/2 biela	021 Stavby	kus	20,00	36,82	736,40	883,68	883,68
230	Svietidlo žiarovkové nástenné IP54	021 Stavby	kus	38,00	3,47	131,86	158,23	158,23
231	Svietidlo extler nástenné Komart DL LED IP 54x LED 24x2W	021 Stavby	kus	38,00	21,48	816,24	979,49	979,49
232	Svietidlo žiarovkové stropné IP20	021 Stavby	kus	36,00	2,62	94,32	113,18	113,18
233	Svietidlo stropné LED LX-502/3W IP 20	021 Stavby	kus	12,00	7,67	92,04	110,45	110,45
234	Svietidlo strop LED DOWNLIGHT C 23210 1x15 W IP 20	021 Stavby	kus	24,00	24,54	588,96	706,75	706,75
235	Svietidlo žiarovkové nástenné IP20	021 Stavby	kus	39,00	2,62	102,18	122,62	122,62
236	Svietidlo LED strop. nást. IP20, Tesla-LR12P263 230V/12W	021 Stavby	kus	33,00	30,68	1 012,44	1 214,93	1 214,93
237	Svietidlo LED strop. nást. IP20, Tesla-LR24P403 230V/24W	021 Stavby	kus	4,00	50,62	202,48	242,98	242,98
238	Svietidlo LED strop. nást. IP20, Tesla-LP664040-3E 230V/21W	021 Stavby	kus	2,00	76,52	153,04	183,65	183,65
239	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn do 120mm2	021 Stavby	m	329,00	0,81	266,49	319,79	319,79
240	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn do 120mm2	021 Stavby	m	35,00	0,81	28,35	34,02	34,02
241	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	021 Stavby	kg	302,00	0,88	265,76	318,91	318,91
242	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	021 Stavby	kg	33,00	0,88	29,04	34,85	34,85
243	Vodič zberný, zvodový s podperami FeZn D10, Al D10, Cu D 8mm	021 Stavby	m	3,00	0,21	0,63	0,76	0,76
244	Vodič zberný, zvodový s podperami FeZn D10, Al D10, Cu D 8mm	021 Stavby	m	150,00	0,21	31,50	37,80	37,80
245	Drôt uzemňovací, zvodový FeZn D8	021 Stavby	kg	60,00	0,88	52,80	63,36	63,36
246	Drôt uzemňovací, zvodový FeZn D10	021 Stavby	kg	2,00	0,88	1,76	2,11	2,11
247	Týč zvodová, upevnenie na hrebeň strechy do 2m do dreva	021 Stavby	kus	1,00	10,23	10,23	12,28	12,28
248	Týč zvodová JP 20, bez osadenia (D20x2000)mm	021 Stavby	kus	1,00	6,67	6,67	8,00	8,00
249	držiak zvodovej tyče DJ 4h, na krov horná (pre tyče D20)	021 Stavby	kus	2,00	2,96	5,92	7,10	7,10
250	držiak zvodovej tyče DJ 4d, na krov dolná (pre tyče D20)	021 Stavby	kus	2,00	4,60	9,20	11,04	11,04
251	stieška ochranná OS 01, horná, otvor D20mm	021 Stavby	kus	2,00	1,10	2,20	2,64	2,64
252	stieška ochranná OS 04, spodná, otvor D20mm	021 Stavby	kus	2,00	1,27	2,54	3,05	3,05
253	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS, SP1, SR 03)	021 Stavby	súbor	1,00	590,59	590,59	708,71	708,71
254	podpera vedenia do muriva PV 01 (150x20)mm	021 Stavby	kus	35,00	0,41	14,35	17,22	17,22
255	podpera vedenia PV 11, pod škridlovú krytinu	021 Stavby	kus	12,00	1,08	12,96	15,55	15,55
256	podpera vedenia PV 15, na vrchole krovu	021 Stavby	kus	12,00	0,69	8,28	9,94	9,94
257	podpera vedenia PV 22, na škridl. a lepen. strechy	021 Stavby	kus	22,00	0,51	11,22	13,46	13,46
258	podpera vedenia PV 23, na plechové strechy	021 Stavby	kus	66,00	0,35	23,10	27,72	27,72
259	Svorka odkvapová 8/10 mm SJ10	021 Stavby	kus	6,00	1,53	9,18	11,02	11,02
260	Svorka SS, spojovacia (2xM8)	021 Stavby	kus	104,00	0,31	32,24	38,69	38,69
261	Svorka SP 1, pripájacia pre spojenie kovových súčiastok	021 Stavby	kus	4,00	0,43	1,72	2,06	2,06
262	Svorka SP 1, pripájacia pre spojenie kovových súčiastok	021 Stavby	kus	6,00	0,43	2,58	3,10	3,10
263	Svorka SR 02, odbočná, spojovacia pre pásoviny 30x4	021 Stavby	kus	136,00	0,54	73,44	88,13	88,13
264	Svorka SR 02, odbočná, spojovacia pre pásoviny 30x4	021 Stavby	kus	14,00	0,54	7,56	9,07	9,07
265	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SJ, SK, SO, SZ, ST, SR 01-2)	021 Stavby	sub	1,00	88,36	88,36	106,03	106,03
266	Svorka SJ 01, pre zvodové a uzemňovacie tyče D20mm	021 Stavby	kus	2,00	0,90	1,80	2,16	2,16
267	Svorka SK, križová	021 Stavby	kus	17,00	0,53	9,01	10,81	10,81
268	Svorka SO, žľabová pre pripojenie odkvapových žľabov	021 Stavby	kus	23,00	0,73	16,79	20,15	20,15
269	Svorka SZ, skúšobná	021 Stavby	kus	7,00	0,91	6,37	7,64	7,64
270	Týč zemniaca ZT do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	021 Stavby	kus	26,00	10,25	266,50	319,80	319,80
271	Týč zemniaca ZT 2 kruhová D25 (2m)	021 Stavby	kus	26,00	11,41	296,66	355,99	355,99
272	Štítok označovací na bleskozvod	021 Stavby	kus	7,00	0,37	2,59	3,11	3,11
273	Zapojenie ventilátora do 1,5kW	021 Stavby	kus	29,00	12,35	358,15	429,78	429,78
274	Ventilátor, nástenný VENA 300/230V	021 Stavby	kus	3,00	39,73	119,19	143,03	143,03
275	Ventilátor radiálny stropný 230V/0,045kW IP20	021 Stavby	kus	13,00	23,01	299,13	358,96	358,96
276	Ventilátorstropný AFP 11-2D 230V/50Hz IP22	021 Stavby	kus	13,00	24,54	319,02	382,82	382,82
277	Digestor Ciarko 230V/340W, 58db, nerez, AL filter	021 Stavby	kus	2,00	168,74	337,48	404,98	404,98
278	Kábel 750V uložený pod ometkou CYKY 2x1,5	021 Stavby	m	162,00	0,38	61,56	73,87	73,87
279	Kábel 750V uložený pod ometkou CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	1 040,00	0,41	426,40	511,68	511,68
280	Kábel 750V uložený pod ometkou CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	469,00	0,43	201,67	242,00	242,00
281	Kábel 750V uložený pod ometkou CYKY 5x2,5	021 Stavby	m	15,00	0,47	7,05	8,46	8,46
282	Kábel 750V uložený pod ometkou CYKY 5x4	021 Stavby	m	25,00	0,49	12,25	14,70	14,70
283	Kábel 750V uložený pod ometkou CYKY 5x6-16	021 Stavby	m	22,00	0,59	12,98	15,58	15,58
284	Kábel bezhalogénový Cu 1kv: 1-CXKE-V-O 2x1,5	021 Stavby	m	162,00	0,96	155,52	186,62	186,62
285	Kábel bezhalogénový Cu 1kv: 1-CXKE-V-J 3x1,5	021 Stavby	m	790,00	1,09	861,10	1 033,32	1 033,32
286	Kábel bezhalogénový Cu 1kv: 1-CXKE-V-O 3x1,5	021 Stavby	m	250,00	1,09	272,50	327,00	327,00
287	Kábel bezhalogénový Cu 1kv: 1-CXKE-V-J 3x2,5	021 Stavby	m	469,00	1,50	703,50	844,20	844,20
288	Kábel bezhalogénový Cu 1kv: 1-CXKE-V-J 5x2,5	021 Stavby	m	15,00	2,42	36,30	43,56	43,56
289	Kábel bezhalogénový Cu 1kv: 1-CXKE-V-J 5x4	021 Stavby	m	25,00	3,64	91,00	109,20	109,20
290	Kábel bezhalogénový Cu 1kv: 1-CXKE-V-J 5x10	021 Stavby	m	22,00	6,86	150,92	181,10	181,10
291	Vodič Cu inšalačný voľne uložený CY 6	021 Stavby	m	15,00	0,21	3,15	3,78	3,78
292	Vodič Cu inšalačný voľne uložený CY 16	021 Stavby	m	50,00	0,41	20,50	24,60	24,60
293	Vodič Cu inšalačný voľne uložený CY 25 - lano	021 Stavby	m	5,00	0,45	2,25	2,70	2,70
294	Vodič Cu: CY 6 GNYE drôt (RE) zel/zltý	021 Stavby	m	15,00	0,43	6,45	7,74	7,74
295	Vodič Cu: CY 10 GNYE drôt (RE) zel/zltý	021 Stavby	m	50,00	0,72	36,00	43,20	43,20
296	Vodič Cu: CY 25 GNYE lano (RM) zel/zltý	021 Stavby	m	5,00	1,81	9,05	10,86	10,86
297	PM (podružný materiál)	021 Stavby	%	156,95	3,00	470,84	565,01	565,01
298	PPV (pomocné a podružné výkony)	021 Stavby	%	205,56	1,00	205,56	246,67	246,67
299	Demontáž existujúceho hromozvodu v úrovni strechy	021 Stavby	hod.	24,00	7,55	181,20	217,44	217,44
300	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	súbor	1,00	207,09	207,09	248,51	248,51
301	Anténny stožiar s konzolou parab. antény a príslušenstvom - PC	021 Stavby	súbor	1,00	268,45	268,45	322,14	322,14
302	Svorka uzemňovacia	021 Stavby	kus	3,00	4,71	14,13	16,96	16,96
303	Svorka uzemňovacia DIN VDE 0606	021 Stavby	kus	3,00	0,81	2,43	2,92	2,92
304	Zásuvka slaboproud pre PC a telefón	021 Stavby	kus	6,00	6,46	38,76	46,51	46,51
305	Montáž účastnickej zásuvky TV, SAT	021 Stavby	kus	5,00	4,66	23,30	27,96	27,96
306	Zásuvka TV+R+SAT: GPA-FS(952) koncová, prístroj bez krytu, rámtka (14 dB)	021 Stavby	kus	5,00	13,60	68,00	81,60	81,60
307	Zásuvka slaboproud pre PC a telefón IP20- GPKT-F(980)	021 Stavby	kus	6,00	13,73	82,38	98,86	98,86
308	Montáž detektora pohybu	021 Stavby	kus	24,00	8,43	202,32	242,78	242,78
309	Detektor pohybu CDM-1 2-12m/5až 300 lx IP43	021 Stavby	kus	24,00	18,91	453,84	544,61	544,61
310	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	021 Stavby	m	197,00	3,38	665,86	799,03	799,03
311	Znadenie káblového lôžka 65/10 cm, piesok	021 Stavby	m	197,00	1,20	236,40	283,68	283,68
312	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	021 Stavby	m	197,00	0,31	61,07	73,28	73,28
313	Výstražná PVC-P fólia hr 0,50mm, š.30cm bez potlače červená-silnoproud káble	021 Stavby	m	169,00	0,39	65,91	79,09	79,09
314	Výstražná PVC-P fólia hr 0,50mm, š.30cm s potlačou červená-silnoproud káble	021 Stavby	m	28,00	0,39	10,92	13,10	13,10
315	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	021 Stavby	m	197,00	1,27	250,20	300,23	300,23
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>117 008,43</b>	<b>140 410,11</b>	<b>140 410,11</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu</b>						<b>201 600,02</b>	<b>241 920,02</b>	<b>241 920,02</b>

Podporné aktivity projektu							
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Oprávnený výdavok [EUR]
1	projektový manažér – externé riadenie	S18 Ostatné služby	hodina	860,00	5,58	4 800,00	4 800,00
<b>SPOLU Podporné aktivity</b>						<b>4 800,00</b>	<b>4 800,00</b>
<b>S.P.O.L.U. (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>						<b>206 400,02</b>	<b>246 720,02</b>

**Upozornenia:**

- sumy v rozpočte zaokrúhľovať matematicky na 2 desatinné miesta (neskrývať hodnoty vizuálne pomocou funkcie, ale uviesť len dve desatinné čísla).

- ak sa v rozpočte vyskytuje jedna položka viac krát (rovnaký názov položiek), ale s rôznymi sumami, je nutné, aby rozdielnosť cien bola preukázaná (napr. fyzickými odlišnosťami alebo špecifikáciou materiálov, tovarov a prác s dôrazom na prislúchajúce ceny).

- ak sú v rozpočte projektu presne zadefinované napr. rozmery, farba, typ/forma, značka či iné špecifikácie materiálu, tovaru a prác, je nutné dodržať ich dodanie v zmysle rozpočtu. V prípade, ak prijímateľ zistí, že daný typ sa už nevyrába resp. inú skutočnosť, na základe ktorej nebude možné dodať tovar resp. služby podľa schváleného rozpočtu, je nutné včas o danej skutočnosti oboznámiť projektového manažéra.

- vysvetlenie k vyplneniu polí v stĺpci "**Jednotková cena práce, resp. cena**" v rámci podporných aktivít projektu. Žiadateľ, ktorý má nárok na odpočet DPH (DPH nie je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny bez DPH. Žiadateľ ktorý nemá nárok na odpočet DPH (DPH je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny s DPH.

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA

-1600-

5