

1. Opis predmetu zákazky:

Jestvujúci objekt obecného úradu má tri dispozičné hmoty. Hlavnú trojpodlažnú hmotu s pozdĺžnou osou v smere východ-západ zastrešenú pultovou strechou spádovanou na severnú stranu. Z troch strán je murovaná atika, ktorá na kratších stránach hmoty je postupne znižovaná v smere na sever. Jednopodlažnú hmotu sály, ktorá je osadená kolmo na hlavnú hmotu zo zadnej strany s pozdĺžnou osou v smere na sever, zastrešená sedlovou strechou a jednopodlažnú hmotu šatňových priestorov, ktorá je pripojená v zadnej časti sály na západnej strane a severná fasáda je spoločná s fasádou sály a pultovou strechou spádovanou na severnú stranu.

V hlavnej budove sa v časti suterénu nachádzajú miestnosti skladov, kotolne a technickej miestnosti. Suterén je prepojený s 1.NP monolitickými schodiskami ktoré sú v budove na opačných stranách objektu.

Na 1.NP je situovaný hlavný vstup do budovy prístupný z južnej strany dominantným schodiskom, ktoré je prestrešené strechou. Z vstupnej časti je oproti hlavnému vstupu vchod do sály ktorá je na zadnej strane ukončená vyvýšeným pódium. Sála ma samostatný východ do exteriéru na západnej strane v strede miestnosti. Na ľavej strane objektu sú situované miestnosti obchodu, skladu, toalety a schodisko, ktoré prepája všetky tri podlažia objektu a zadný východ do exteriéru. Na pravej strane od hlavného vstupu je spojovacia chodba odkiaľ sú prístupné miestnosti skladov a schodiskový priestor s prepojením všetkých podlaží a vstupom do objektu z východnej strany. Kuchyňa je prístupná zo sály a za kuchyňou je chodba s napojením na skladové miestnosti a zadným zásobovacím vchodom na severnú stranu.

Na 2.NP v ľavej časti objektu sú miestnosti obecného úradu, toalety, denná miestnosť, miestnosť knižnice, zasadačka a skladové priestory. V pravej časti objektu miestnosti materskej školy, toalety a priestory kancelárii – všetko prístupné druhým schodiskom.

Samostatnou časťou sú šatňové priestory, ktoré sú prístupné vlastným vstupom s malým schodiskom z južnej strany vo dvore. Táto časť sa skladá z priestorov zádveria, samotnej šatne, toalety, kuchyne a skladu.

Navrhované práce na riešenom stavebnom objekte sa týkajú exteriérovej aj interiérovej časti. Navrhované práce exteriérovej časti objektu zahŕňujú sanáciu fasádnej omietky vrátane sanácie soklového muriva, zateplenie objektu uceleným typizovaným a certifikovaným systémom na báze EPS a pre coklové murivo na báze XPS, osadenie nových okien a vstupných dverí, vyhotovenie elektroinštalácie vrátane osadenia svietidiel, vyhotovenie strešného bleskozvodu a sanáciu strešných konštrukcií vrátane okapových zvodov a žľabov, vytvorenie plochej strechy s extenzívnou zeleňou a prestrešenie bočných vstupov prístreškami.

Navrhované práce interiérovej časti objektu zahŕňujú sanáciu interiérových omietok stien a stropov, sanáciu pôvodných nášľapných vrstiev podláh, vyhotovenie navrhovanej vnútornej elektroinštalácie vrátane osadenia svietidiel, vyhotovenie sadrokartónových podhlľadov, vyhotovenie nových rozvodov zti a vykurovania a vo vybraných miestnostiach aj rozvodov vetrania, jedného schodiska a vstavba interiérového výťahu.

Navrhované práce v grafickej časti pd:

N1 Osadenie navrhovaných plastových okien, vrátane vonkajších a vnútorných parapetov, do pôvodného otvoru požiadavky na okenné konštrukcie vid výkres - výpis okien

N2 Osadenie navrhovaných ext. Plastových dverí do pôvodného otvoru, požiadavky na dverové konštrukcie vid výkres - výpis dverí

- N3 Zamurovanie pôvodného okenného/dverného otvoru
N4 Osadenie navrhovaných ext. Plastových dverí do novovytvoreného otvoru, požiadavky na dverové konštrukcie vid výkres - výpis dverí
N5 Zhotovenie dodatčného zatepenia obvodových stien z dosiek eps/xps podľa skladby (op1 až op4)
N6 Osadenie navrhovaných interiérových dverí, vrátane zárubne, do pôvodného otvoru, požiadavky na dverové konštrukcie vid výkres - výpis dverí
N7 Osadenie navrhovaných interiérových dverí, vrátane zárubne, do novonavrhutej steny, požiadavky na dverové konštrukcie vid výkres - výpis dverí
N8 Osadenie navrhovaných int.dverí, vrátane zárubne, do novovytvoreného otvoru, požiadavky na dverové konštrukcie vid výkres - výpis dverí
N9 Osadenie nového ocelového schodiska z 1.np do 2.np
N10 Zhotovenie nového ocelového zábradlia na schodisku z 1.pp do 2.np
N11 Vymurovanie novej steny na celú výšku poschodia
N12 Osadenie konštrukcie výtahu
N13 Zhotovenie navrhovanej vnútornej elektroinštalácie
N14 Zhotovenie navrhovanej vnútornej vpc omietky stiena a stropov (rozsah je potrebné určiť miestnym zisťovaním, a odsúhlasit investorom)
N15 Zhotovenie navrhovanej vnútornej nášlapnej vrstvy podláh. Typ podlahy vid tab. Miestností
N16 Zhotovenie navrhovaného typu podhľadu. Typ vid tab. Miestností
N17 Zhotovenie navrhovaného typu pódia, vrátane schodiska
N18 Zhotovenie deliacich priecok pre wc. Vrátae dverí, sdk predstien a osadenia zariadených predmetov.
N19 Zhotovenie nových dažďových zvodov
N20 Osadenie interiérovej zasklenej steny do vybúraného otvoru
N21 Osadenie interiérovej zasklenej steny. Požiadavky vid výpis zasklených stien.
N22 Osadenie nových zariadených predmetov
N23 Zhotovenie navrhovanej sdk steny
N24 Zhotovenie navrhovanej konštrukcie prístreška nad vstupom
N25 Zhotovenie príjazdovej rampy pre bezbariérový prístup
N26 Zhotovenie plochej strechy (čiastočne zelenej)
N27 Zhotovenie konštrukcie strešného výlezu
N28 Domurovanie pôvodnej atiky
N29 Zhotovenie nového oplechovania atiky
N30 Osadenie navrhovaných interiérových dverí, vrátane zárubne, do zväčšeného otvoru, požiadavky na dverové konštrukcie vid výkres - výpis dverí
N31 Zhotovenie nového ocelového zábradlia na ext. rampe / schodisku
N33 Zhotovenie sdk kapotáže pre zakrytie vzt a chl/uk potrubí
N34 Vytvorenie otvoru v stene. osadenie fasádnej vzt mriežky
N35 Vytvorenie prierazu v žb stropnej / podlahovej doske
N40 Zhotovenie vnútorného zatepenia steny (na báze xps)
N41 Osadenie systému fotovoltaických panelov
N42 Zhotovenie akustického obkladu stien

Podrobnejší opis predmetu zákazky je uvedený v prílohe č. 1 SP – PD.



IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
Centrálna 812/13
08901 Svidník
IČO: 36451576, IČ DPH: SK2020002160

PRÍLOHA Č. 2 NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Verejný obstarávateľ: obec Kurimka, Kurimka 12, 09016 Cernina

Názov predmetu zákazky: **“Obnova KSB Kurimka**

Údaje: Obchodné meno uchádzača IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača Centrálna 812/13, 089 01 Svidník
(v prípade skupiny dodávateľov za každého člena skupiny dodávateľov)

Index	Hodnotené kritérium	Návrh na plnenie kritéria
1.	A. Celková cena za predmet zákazky s DPH vyjadrená v EUR	<u>1 630 930,70 €</u>
2.	B. Lehota výstavby (lehota plnenia predmetu zákazky) vyjadrená v celých kalendárnych dňoch odo dňa odovzdania staveniska	<u>270 dní</u>

Určenie kritéria A.:

Cena za celý predmet zákazky vyjadrená v EUR bez DPH	Výška DPH/výška DPH vyjadrená v EUR	Cena za celý predmet zákazky vyjadrený v EUR vrátane DPH
1 630 930,70€	326 186,14 €	1 957 116,84€

Ceny budú zaokrúhlené na dve desatinné miesta
Identifikačné údaje kontaktnej osoby zodpovednej za ponuku:

Meno a priezvisko : Mgr. Milan Ščerba
telefónne číslo: 0910 978 876
e-mail: irbis.slovakia@gmail.com

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
Centrálna 812/13
08901 Svidník
IČO: 36451576. IČ DPH: SK2020002160

Vo Svidníku, dňa 20.11.2024

.....
Mgr. Milan Ščerba, konateľ

vypísať meno, priezvisko
a funkciu oprávnenej osoby uchádzača

Poznámka:

- podpis uchádzača alebo osoby oprávnenej konať za uchádzača
(v prípade skupiny dodávateľov podpis každého člena skupiny dodávateľov alebo osoby oprávnenej konať za každého člena skupiny dodávateľov)



Poradie	Kód	Názov	Množstvo	Typ	Jednotková cena	Celková cena
1.		Celková hodnotenie	1		100	100
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	1,2		1630930,7	1957116,84
1.1.1.		Obnova KSB Kurimka	1		1630930,7	1630930,7
1.1.1.1.	A	Opätrenie 2.1.2	1		1544192,59	1544192,59
1.1.1.1.1.		01 - Vymena otvorových konštrukcií	1		129436,1	129436,1
1.1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1		21920,97	21920,97
1.1.1.1.1.1.1.	3	Zvislá a komplotné konštrukcie	16	ks	2102,65	33642,4
1.1.1.1.1.1.1.1.		Keramický prekáž nosný šířky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	28,56	m2	8	228,48
1.1.1.1.1.1.1.2.		Vyrovnávanie nerovného povrchu bez odsekania tehál hr. do 30 mm	19,844	m2	63	1250,17
1.1.1.1.1.1.1.3.	6	Zemurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pôsobitkových tvárnic hladkých hrúbky 300 mm	1		6289,84	6289,84
1.1.1.1.1.1.2.		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	185,535	m2	19	3525,17
1.1.1.1.1.2.1.		Omietať väpenná vnútorného ostenia okenného alebo ovrného	185,535	m2	2,15	398,9
1.1.1.1.1.2.2.		Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	95,2	m	7,5	714
1.1.1.1.1.2.3.		Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	97,104	m	17	1650,77
1.1.1.1.1.2.4.		Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komortková vnútorná, slatý dub, miramor, mahagon, svetlý buk, orech	1		12870,02	12870,02
1.1.1.1.1.3.	9	Ostatné konštrukcie a práce-buranie	412,3	m	3	1236,9
1.1.1.1.1.3.1.		Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mrežkou	507,5	m	5,2	2639
1.1.1.1.1.3.2.		PCI okenný APIU profil s integrovanou tkaninou	155,16	m2	8	1241,28
1.1.1.1.1.3.3.		Príkreslenie rovnych ostien, bez odstupu, po hrubom vŕbaní otvorov, v murive teh. na maltu, -0,05700t	10	ks	1,2	12
1.1.1.1.1.3.4.		Vyvesenie plastového ovrného hrádza do súl plochy do 2 m2, -0,02600t	7,92	m2	18	142,56
1.1.1.1.1.3.5.		Vŕbanie plastových rámov okien dvojitých, plochy do 1 m2, -0,07400t	17,76	m2	13	230,88
1.1.1.1.1.3.6.		Vŕbanie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t	166,5	m2	10	1665
1.1.1.1.1.3.7.		Vŕbanie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	22,71	m2	8	181,68
1.1.1.1.1.3.8.		Vŕbanie plastových otvorových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t	3,944	m3	60	236,64
1.1.1.1.1.3.9.		Vŕbanie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	28,64	t	28	801,92
1.1.1.1.1.3.10.		Zvislá doprava súľiny po schodoch ručne do 3,5 m	57,28	t	9	515,52
1.1.1.1.1.3.11.		Zvislá doprava súľiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	28,64	t	15	429,6
1.1.1.1.1.3.12.		Odvoz súľiny a vŕbaných hmôt na skládku do 1 km	1145,6	t	0,45	515,52
1.1.1.1.1.3.13.		Odvoz súľiny a vŕbaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	28,64	t	13	372,32
1.1.1.1.1.3.14.		Vnútrostavenskú dopravu súľiny a vŕbaných hmôt do 10 m	286,4	t	1,45	415,28
1.1.1.1.1.3.15.		Nakladanie na dopravný prostriedok, pre vodovodnú dopravu súľiny	28,64	t	5	143,2
1.1.1.1.1.3.16.		Poplatok za skládku	28,64	t	73	2090,72
1.1.1.1.1.3.17.	99	Práca a dodávky HSV	1		659,46	659,46
1.1.1.1.1.4.		Presun hmôt HSV	14,094	t	46,79	659,46
1.1.1.1.1.4.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	1		107515,13	107515,13
1.1.1.1.2.	764	Konštrukcie klampiarske	1		2190,67	2190,67
1.1.1.1.2.1.		Opiechovanie parapetov z pozinkovaného farebného PZl plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	95,2	m	20,79	1979,21
1.1.1.1.2.1.1.		Demontáž opiechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	100,1	m	1,72	172,17
1.1.1.1.2.1.2.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl	39,29	39,29
1.1.1.1.2.1.3.		Konštrukcie stolárske	1		91610,92	91610,92
1.1.1.1.2.2.	766	Montáž podokenného profilu z EPS s kompozitným jadrom (na odstránenie tepelného mostu) š. 315 mm (pod dvere)	9,7	m	14	135,8
1.1.1.1.2.2.1.		Profil podokenný z EPS s kompozitným jadrom pre montáž okien bez tepelných mostov, š. 315 mm	9,797	m	19	185,14
1.1.1.1.2.2.2.		Montáž okien plastových a hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	456,8	m	14,5	6623,6
1.1.1.1.2.2.4.		Teplotačná paronepriepustná fólia polymér-filisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripáčajú škávy okenného rámu a muriva z exteriéru	479,64	m	2,2	1055,21
1.1.1.1.2.2.5.		Teplotačná paronepriepustná fólia polymér-filisová, š. 70 mm, uf. 30 m, pre tesnenie pripáčajú škávy okenného rámu a muriva z interiéru	479,64	m	0,8	383,71
1.1.1.1.2.2.6.		Plastové okno 1500x2100mm - O1	49	ks	1050	51450
1.1.1.1.2.2.7.		Plastové okno 1200x600mm - O7	11	ks	280	3080
1.1.1.1.2.2.8.		Plastové okno 900x1500mm - O2	4	ks	560	2240



1.1.1.1.2.2.9.	Plastové okno 600x600mm - O4	1	ks	170	170
1.1.1.1.2.2.10.	Plastové okno 1000x1500mm - O3	1	ks	600	600
1.1.1.1.2.2.11.	Plastové okno 1200x1500mm - O5	6	ks	700	4200
1.1.1.1.2.2.12.	Plastové okno 1200x1500mm - O6	1	ks	670	670
1.1.1.1.2.2.13.	Montáž dveří plastových s hydroizolačními ISO páskami (exteriérová a interiérová)	60,4	m	17	1026,8
1.1.1.1.2.2.14.	Technická paronepropustná fólie polymér-fibrová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájací škrty okenného rámu a muriva z exteriéru	63,42	m	2,2	139,52
1.1.1.1.2.2.15.	Tesniaca paronepropustná fólia polymér-fibrová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájací škrty okenného rámu a muriva z interiéru	63,42	m	0,8	50,74
1.1.1.1.2.2.16.	Plastové dveře 1500x2100mm - D51	3	ks	1850	5550
1.1.1.1.2.2.17.	Plastové dveře 1500x2100mm - D52	1	ks	1900	1900
1.1.1.1.2.2.18.	Plastová zasklená stena s dverami 3000x3000mm - Z54	1	ks	6600	6600
1.1.1.1.2.2.19.	Plastové dveře 1100x2100mm - D53	1	ks	1400	1400
1.1.1.1.2.2.20.	Plastové dveře 1100x2100mm - D54	1	ks	1500	1500
1.1.1.1.2.2.21.	Plastové dveře 1400x2100mm - D56	1	ks	1800	1800
1.1.1.1.2.2.22.	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,004t	72	ks	2	144
1.1.1.1.2.2.23.	Presun hmôt pre konštrukcie stodožrte v objektových výškach nad 6 do 12 m	1	kpl	705,4	705,4
1.1.1.1.2.3.	767 Konštrukcie doplnkové kovové	1		12876,78	12876,78
1.1.1.1.2.3.1.	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 140 cm do 180 cm a dĺžky 260 cm do podomietkovej schránky	33	ks	35,99	1187,67
1.1.1.1.2.3.2.	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1500x2500 mm v. doplnkov	33	ks	346,33	11428,89
1.1.1.1.2.3.3.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektových výškach nad 6 do 12 m	1	kpl	260,22	260,22
1.1.1.1.2.4.	784 Dokončovacie práce - maľby	1		836,76	836,76
1.1.1.1.2.4.1.	Penetrovanie leďnonásobné lemnozmýtných podkladov výšky do 3, 80 m	185,535	m2	1,38	256,04
1.1.1.1.2.4.2.	Maľby z maliarstých zmesí Primalex, Farnal, očne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na lemnozmýtny podklad výšky do 3, 80 m	185,535	m2	3,13	580,72
1.1.1.1.2.	02 - Zateplenie strešného pláňa	1		219221,55	219221,55
1.1.1.1.2.1.	D10	1		1948,74	1948,74
1.1.1.1.2.1.1.	Demontáž bleskozvodu	50	hod	25,43	1271,5
1.1.1.1.2.1.2.	Revízia bleskozvodu a vypracovanie správy	1	ks	677,24	677,24
1.1.1.1.2.2.	210.22. Vedenia uzemňovacie	1		13146,01	13146,01
1.1.1.1.2.2.1.	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm2, spojenie svorkami	200	m	3,85	770
1.1.1.1.2.2.2.	Plochy uzemňovacie vodič (SI-FT) : 5019345, typ 5052 DIN 30x3.5 - balenie 30m (1,05mm2)	200	m	2,72	544
1.1.1.1.2.2.3.	Montáž vývodu uzemnenia, FeZn drôt D10mm s PVC plášťom, spojenie svorkami	75	m	1,1	82,5
1.1.1.1.2.2.4.	Kruhový bleskozvodný vodič (SI-FT) : 5021162, typ RD 10-PVC, potiahnutý žieravým PVC plášťom (78mm2)	75	m	5,48	411
1.1.1.1.2.2.5.	Koť zvodového drôtu 5228123, 156 K8-10 ST	45	kus	0,78	35,1
1.1.1.1.2.2.6.	Podpera, držiak vedenia 5202510, 132 P VA	29	kus	17,57	509,53
1.1.1.1.2.2.7.	Montáž zachytávacieho, zvodového vodiča s podperami, AlMgSi drôt D8	278	m	4,12	1145,36
1.1.1.1.2.2.8.	Kruhový bleskozvodný vodič (AlMgSi) : 5021286, typ RD 8-ALU (50mm2)	278	m	1,13	314,14
1.1.1.1.2.2.9.	- adaptér (PP) pre vodiče : 5218882, typ 165 MBG UH, univerzálny, montáž na podpory 165 MBG	123	kus	0,66	81,18
1.1.1.1.2.2.10.	Podpera vedenia (PA) : 5207460, typ 177 30 M8, držiak vodiča D8-10, vnúť. závit M8, mont. výška 30mm, sivá	123	kus	0,93	114,39
1.1.1.1.2.2.11.	Podpera vedenia 5218700, 165 MBG-8-10	123	kus	3,93	483,39
1.1.1.1.2.2.12.	Montáž zvodového vodiča s podperami, na omietku, pod izoláciu, AlMgSi D8 s PVC plášťom	120	m	10,4	1248
1.1.1.1.2.2.13.	Kruhový bleskozvodný vodič (Al) : 5021332, typ RD 8-PVC, potiahnutý bielym PVC plášťom (50mm2)	120	m	3,52	422,4
1.1.1.1.2.2.14.	- distančný diel pre kruhové Al vodiče : 5218926, typ 172 AR, na vrovnanie zmien dĺžky nad 20m vplyvom teploty	4	kus	5,77	23,08
1.1.1.1.2.2.15.	Montáž zachytávacie tyče do dĺžky 3m, upevnenie, na stojan, podstaviec	7	kus	17,77	124,39
1.1.1.1.2.2.16.	Týč zachytávacia (Al) zlučena úrovňá : 5401980, typ 101 V1-1500, vhodná do podstavcov FangFix (D18/10x1500)mm	6	kus	26,87	161,22
1.1.1.1.2.2.17.	Týč zachytávacia (Al) FangFix-Junior : 5401970, typ 101 J1000, bez závitů, vhodná do podstavcov FangFix (D10x1000)mm	1	kus	10,99	10,99
1.1.1.1.2.2.18.	Podstavec zachytávacie tyče, betónový FangFix (18kg) : 5403200, typ F-Fix-16, s ochrannou hranou a svorkou (D373mm)	5	kus	2,97	14,85
1.1.1.1.2.2.20.	Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS, SP1, SR 03)	169	kus	1,27	214,63
1.1.1.1.2.2.21.	Svorka lemová (SI-FT) : 5317207, typ 270 8-10, pre vodič D8-10, príniplovia (10mm)	126	kus	10,06	1267,56
1.1.1.1.2.2.22.	Svorka skúšobná, rozpojovacia (SI-FT) : 5336309, typ 233 8, pre vodič D8-10-FL30	30	kus	8,14	244,2
1.1.1.1.2.2.23.	Svorka spojovacia 1-nás (SI-F) : 5304970, typ 5009, pre vodič D8-10, s prichytkou - 2 otvory (1x skrutka s matičkou)	1	kus	7,45	7,45
1.1.1.1.2.2.24.	Svorka spojovacia 2-nás (nerez V2A) : 5304270, typ 5002 N-VA, s priloženou opierkou, pre vodič D8-10 (2x skrutka, matička)	12	kus	57,29	687,48
1.1.1.1.2.2.25.	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ, SK, SQ, SZ, ST, SR01-2)	309	kus	7,95	2456,55
1.1.1.1.2.2.26.	Svorka krížová - pás x pás 5314572, typ 256 S6 FT, pás FL-30 x FL-30 (4x M8 skrutka)	35	kus	2,4	84

1.1.1.1.2.2.27.	Svorka žabová (St-FT) : S316450, typ RK-FIX, pre 2x vodič D8 (15-25mm)	9	kus	12,1	108,9
1.1.1.1.2.2.28.	Svorka pre vrvnanie potenciálu (St-FT) : 5311503, typ 249 8-10 ST-OT, bez skrutky, pre vodič D8-10 (pre 1 skrutku M10)	200	kus	0,92	184
1.1.1.1.2.2.29.	Svorka pre vrvnanie potenciálu 5311707, typ 249 B ST BP	65	kus	2,09	135,95
1.1.1.1.2.2.30.	Páska anikoročná (petrolat) : 2360055, typ 356 50, šírka 50mm, dĺžka 10m	1	kus	14,67	14,67
1.1.1.1.2.2.31.	Montáž svorky na potrubie s Cu, neruzovným pásom (Bernard)	30	kus	5,39	161,7
1.1.1.1.2.2.32.	Svorka uzemňovacia neruzová : ZSA 16 N (BERNARD) pre neruzový pás, na 1/2"-2" potrubie, pre vodič 2,5-16mm ²	30	kus	1,89	56,7
1.1.1.1.2.2.33.	- páska neruzová uzemňovacia : ZS 16 NEREZ, dĺžka 0,5m (pre ZSA 16 N)	30	kus	0,67	20,1
1.1.1.1.2.2.34.	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	2	kus	31,89	63,78
1.1.1.1.2.2.35.	Pripojnica potenciálového vrvnania 5015073 : 1809, s plastovým podstavcom a krytom	2	kus	10,09	20,18
1.1.1.1.2.2.36.	Označenie zvodov štítkom (kov, plast)	12	kus	2,47	29,64
1.1.1.1.2.2.37.	Číselný štítok pre rozpojavacie miesta (Al) : 3049256, typ 311 N-ALU 8-10, pre vodič D8-10, pás FL30	12	kus	4,45	53,4
1.1.1.1.2.2.38.	Montáž krabice, revizných otvorok pre SZ, rozpojavacie svorky, pod omietku	12	kus	2,47	29,64
1.1.1.1.2.2.39.	Revizné otvorka - pod omietku (St-FS) : 5106133, typ 5900 VZ (180x230)mm, pre skúšobnú svorku	12	kus	42,86	514,32
1.1.1.1.2.3.	Práce a dodávky HSV	1		34996,77	34996,77
1.1.1.1.2.3.1.	Zvislé a komplementné konštrukcie	1		3196,55	3196,55
1.1.1.1.2.3.1.1.	Murivo nosné (m3) z porobetonových tvárnic hmotnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m ³ hrúbky 200 mm	10,37	m ³	308,25	3196,55
1.1.1.1.2.3.2.	Vodorovné konštrukcie	1		3420,94	3420,94
1.1.1.1.2.3.2.1.	Bežón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	4,895	m ³	152,56	746,88
1.1.1.1.2.3.2.2.	Debenenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	78,32	m ²	19,43	1521,76
1.1.1.1.2.3.2.3.	Debenenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	78,32	m ²	5,04	394,73
1.1.1.1.2.3.2.4.	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	0,416	t	1821,08	757,57
1.1.1.1.2.3.3.	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1		1298,06	1298,06
1.1.1.1.2.3.3.1.	Náryp - ochranná krycia vrstva z pranieho kameniva s utlaččením a urovnaním povrchu pre obrátené ploché strechy - okrem zelenej strechy	18,175	m ³	71,42	1298,06
1.1.1.1.2.3.4.	Ostatné konštrukcie a práce-buranie	1		18119,83	18119,83
1.1.1.1.2.3.4.1.	Montáž tesnenia priestorového ľahkého bez podlahy pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m	2253	m ³	0,77	1734,81
1.1.1.1.2.3.4.2.	Demontáž tesnenia priestorového ľahkého bez podlahy pri zaťaženi do 2 kPa, výšky do 10 m	2253	m ³	0,44	991,32
1.1.1.1.2.3.4.3.	Montáž tesňovej podlahy s priečnikmi alebo posádznikmi výšky do 10 m	375,5	m ²	1,95	738,23
1.1.1.1.2.3.4.4.	Demontáž tesňovej podlahy s priečnikmi alebo posádznikmi výšky do 10 m	375,5	m ²	1,43	536,97
1.1.1.1.2.3.4.5.	Odstánenie náspju pod podlahami alebo na strechách, hr.do 100 mm, -1,400000	37,275	m ³	18,96	706,73
1.1.1.1.2.3.4.6.	Výbúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 1 m ² , hr. nad 120 mm, -2,400000	0,128	m ³	338,3	43,3
1.1.1.1.2.3.4.7.	Odvoz suliny a vubúranych hmôt na skládku do 1 km	91,162	t	16,09	1466,8
1.1.1.1.2.3.4.8.	Odvoz suliny a vubúranych hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	3646,48	t	0,48	1750,31
1.1.1.1.2.3.4.9.	Vndrotstavenskú dopravu suliny a vubúranych hmôt do 10 m	91,162	t	13,56	1235,25
1.1.1.1.2.3.4.10.	Vndrotstavenskú dopravu suliny a vubúranych hmôt za každých ďalších 5 m	911,62	t	1,52	1385,66
1.1.1.1.2.3.4.11.	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu suliny	91,162	t	5,49	500,48
1.1.1.1.2.3.4.12.	Pojatok za skládku	91,162	t	77,17	7034,97
1.1.1.1.2.3.5.	Presun hmôt HSV	1		8962,39	8962,39
1.1.1.1.2.3.5.1.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	191,545	t	46,79	8962,39
1.1.1.1.2.4.	Práce a dodávky PSV	1		163083,03	163083,03
1.1.1.1.2.4.1.	Izolácie stiech, povlakové krytiny	1		24272	24272
1.1.1.1.2.4.1.1.	Zhotovenie pározabrány	448,5	m ²	1,1	493,35
1.1.1.1.2.4.1.2.	Parozabrána hr.0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	515,775	m ²	0,49	252,73
1.1.1.1.2.4.1.3.	Zhotovenie povlakové krytiny stiech plochých do 10° za studena náterom penetračným	357	m ²	1,02	364,14
1.1.1.1.2.4.1.4.	Penetračný náler na živicinej báze s obsahom rozpoušťadiel	89,25	l	5,9	526,58
1.1.1.1.2.4.1.5.	Zhotovenie povlak. krytiny stiech plochých do 10° epoxidným prímesím AIP, NAIP alebo tkaniny, so zvarovým spojom	357	m ²	13,11	4680,27
1.1.1.1.2.4.1.6.	Modifikovaný asfaltovaný pás ELASTODEK 40 STANDARD DEKOR šedý (7,5 m ² v balení)-15°C	410,55	m ²	6,64	2726,05
1.1.1.1.2.4.1.7.	Zhotovenie povlakové krytiny stiech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne so zvarovým spojom	399,3	m ²	4,5	1796,85
1.1.1.1.2.4.1.8.	Čistič - doplnok k fóliovým systémom	15,972	kg	18,86	301,23
1.1.1.1.2.4.1.9.	Zálievka pre poistovanie tesnoty zvarov fóliou z PVC-P	3,194	kg	15,5	49,51
1.1.1.1.2.4.1.10.	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých stiech	469,195	m ²	6,74	3094,97
1.1.1.1.2.4.1.11.	Zhotovenie drenážnej vrstvy z profilovaných nopykových fólii pre zelené strechy do 5°, výška nopykov nad 25 mm	189,8	m ²	4,41	837,02
1.1.1.1.2.4.1.12.	Fólia profilovaná drenážna a vodokumuláčna z reopkovaneého HDPE pre zelené strechy, výška nopykov 35 mm	218,27	m ²	10,06	2195,8
1.1.1.1.2.4.1.13.	Zhotovenie povlakové krytiny vytlahnutím izol. povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarovým spojom	164,186	m ²	9,45	1551,56

1.1.1.2.4.1.14.	Zálievka pre poistenie tesnosti zvarov fóliou z PVC-P	1,368	kg	15,5	21,2
1.1.1.2.4.1.15.	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	188,814	m ²	6,74	1272,61
1.1.1.2.4.1.16.	Položenie geotextílie vodotvrde alebo zvislo na strechy ploché do 10°	399,3	m ²	0,75	299,48
1.1.1.2.4.1.17.	Geotextília polypropylénová neľakaná 400 g/m ²	459,195	m ²	2,1	964,31
1.1.1.2.4.1.18.	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírkou 411 - 620 mm pod klamparské konštrukcie	98,5	m	13,51	1330,74
1.1.1.2.4.1.19.	Rozpemy nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	788	ks	0,15	118,2
1.1.1.2.4.1.20.	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	61,07	m ²	11,61	709,02
1.1.1.2.4.1.21.	Presun hmôt pre izoláciu povláčkovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl	686,38	686,38
1.1.1.2.4.2.	Izolácie tepelne	1		46069,39	46069,39
1.1.1.2.4.2.1.	Montáž tepelnej izolácie stropov fúkanou minerálnou izoláciou hrúbkou do 35 - 40 cm	179,4	m ³	25,98	4660,81
1.1.1.2.4.2.2.	Fúkaná minerálna izolácia, lambda 0,033 - 0,045 W/mK, pre väzníkové a duté trámové stropy	197,34	m ³	64,06	12641,6
1.1.1.2.4.2.3.	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová hladennými voľne	357	m ²	1,81	646,17
1.1.1.2.4.2.4.	Doska EPS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podlaží a plochých striech	364,14	m ²	21,61	7869,07
1.1.1.2.4.2.5.	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová hladennými voľne	357	m ²	1,81	646,17
1.1.1.2.4.2.6.	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie staveb, podlahy, obrátené ploché strechy	364,14	m ²	22,03	8022
1.1.1.2.4.2.7.	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spařovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	357	m ²	2,04	728,28
1.1.1.2.4.2.8.	Doska spařová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, šedý polystyrén pre vyspařovanie plochých striech	36,414	m ³	103,14	3755,74
1.1.1.2.4.2.9.	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spařovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	42,3	m ²	2,04	86,29
1.1.1.2.4.2.10.	Doska XPS hr. 50-150 mm nenasiakavá, pre zateplenie sokla	4,315	m ³	169,81	732,73
1.1.1.2.4.2.11.	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	223,907	m ²	13,62	3049,61
1.1.1.2.4.2.12.	Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie staveb, podlahy, obrátené ploché strechy	228,395	m ²	11,26	2571,82
1.1.1.2.4.2.13.	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	1	kpl	659,3	659,3
1.1.1.2.4.3.	Zdravotnícká - mŕtomá kanalizácia	1		1024,95	1024,95
1.1.1.2.4.3.1.	Montáž strešného vŕtku pre mPVC izolácie DN 110	5	ks	10,82	54,1
1.1.1.2.4.3.2.	Strešný vŕok s PVC izolačnou fóliou, vertikálny odtok DN 110, záchytný kôš D 180 mm	5	ks	83,06	415,3
1.1.1.2.4.3.3.	Nadstavac D 125 mm, výška 345 mm, s PVC límcom, vertikálny odtok, pre strešné vŕtky, PVC	5	ks	72,96	364,8
1.1.1.2.4.3.4.	Montáž bezpečnostného prepadového strešného vŕtku pre mPVC izolácie DN 110	1	ks	10,81	10,81
1.1.1.2.4.3.5.	Strešný vŕok bezpečnostný s PVC límcom, vertikálny odtok DN 110, s nastavitelným prepadom 28-68 mm	1	ks	170,04	170,04
1.1.1.2.4.3.6.	Presun hmôt pre mŕtomú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl	9,9	9,9
1.1.1.2.4.4.	Konštrukcie tesárske	1		18476,03	18476,03
1.1.1.2.4.4.1.	Demontáž väznaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, príerezovej plochy 224 - 288 cm ² , -0,02400 t	465	m	3,35	1524,25
1.1.1.2.4.4.2.	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krovky a kontrahaly z dosiek s vetracou mežiarou	504,1	m ²	6,04	3044,76
1.1.1.2.4.4.3.	Dosky a fólie z mäkkého reziva neopracované neomietané akost' I vr. náteru	11,947	m ³	334,02	3990,53
1.1.1.2.4.4.4.	Montáž kontrahál pre sklon do 2°	1764,35	m	1,95	3440,48
1.1.1.2.4.4.5.	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranečné akost' II	3,327	m ³	284,83	947,62
1.1.1.2.4.4.6.	Demontáž debnenia striech rovných, obkŕkových do 60° z dosiek hrubých, hobovaných, -0,01600 t	903,2	m ²	1,88	1698,01
1.1.1.2.4.4.7.	Demontáž latovania striech so sklonom do 60°, pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t	903,2	m ²	1,11	1002,55
1.1.1.2.4.4.8.	Záklon stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 25 mm	84,6	m ²	24,07	2036,32
1.1.1.2.4.4.9.	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	1	kpl	791,51	791,51
1.1.1.2.4.5.	Konštrukcie klamparske	1		67528,91	67528,91
1.1.1.2.4.5.1.	Záveterná lišta pozink. farebný, r.š. do 370 mm, sklon strechy do 30°	21	m	10,5	220,5
1.1.1.2.4.5.2.	Odkvapové lemovanie pozink. farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy do 30°	65	m	7,7	500,5
1.1.1.2.4.5.3.	Krytina falcovaná pozink. farebný, sklon strechy do 30°	504,1	m ²	65,7	33119,37
1.1.1.2.4.5.4.	Krytina trapezová pozink. farebný, výška profilu 45 mm, sklon strechy do 30°	42,3	m ²	40,24	1702,15
1.1.1.2.4.5.5.	Hriebeňat' rovný s prevetřovacím pásmom pozink. farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy do 30°	31,5	m	20,41	642,92
1.1.1.2.4.5.6.	Lapač snehu rúrkový s konzolami, sklon strechy do 30°	65	m	32,88	2137,2
1.1.1.2.4.5.7.	Ochranná vetracia mriežka profil hmyzu, šírky 50 mm	65	m	3,07	199,55
1.1.1.2.4.5.8.	Odfarovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou posúvnou hydroizoláciou pre krytiny z pozinkovaného farebného plechu	504,1	m ²	15,75	7939,58
1.1.1.2.4.5.9.	Ziaby z pozinkovaného farebného PZI plechu, pododkvapové polkruhovité r.š. 330 mm	65,5	m	38,36	2512,58
1.1.1.2.4.5.10.	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st, r.š. 330 mm, -0,00330t	95	m	1,28	121,6
1.1.1.2.4.5.11.	Ziaby z pozinkovaného farebného PZI plechu, medistrešné alebo zasklikové bez háčkov r.š. 1100 mm	33,8	m	64,93	2194,63
1.1.1.2.4.5.12.	Kotlík konický z pozinkovaného farebného PZI plechu, pre nuly s priemerom od 125 do 150 mm	5	ks	33,1	165,5
1.1.1.2.4.5.13.	Kotlík štvorcový z pozinkovaného farebného PZI plechu, pre pododkvapové žiaby rozmerov 200x300x400 mm	2	ks	47,51	95,02

1.1.1.1.2.4.5.14.	7	ks	12,04
Demoniáž kotlika kónického, so sklonom žabu do 30ai., -0,001101	56	m	1116,64
Záveterná lišta z pozinkovaného farbeného PZ plechu, r.š. 330 mm - K05	100,62	m	32,8
Oplechovanie muriva a atik z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	43,5	m	938,73
Oplechovanie muriva a atik z pozinkovaného farbeného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm - K06	90,057	m2	66,28
Celoplošná lepenie oplechovania muriva a atik z pozinkovaného farbeného PZ plechu, vrátane rohov - K01	63,5	m	106,59
Demoniáž oplechovania múrov a nesmurúvok rš od 330 do 500 mm., -0,00230t	14,6	m	29,89
Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZ plechu, štvorcové s dĺžkou strany 100 mm	45,5	m	36,41
Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZ plechu, kruhové priemer 100 mm	50	m	1,51
Demoniáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm., -0,00356l	7	ks	12,04
Demoniáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm., -0,00116l	504,1	m2	2,27
Kontaktná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, plošná hmotnosť 140 g/m2	1	kpl	1210,87
Presun hmôt pre konštrukcie kľampiarstve v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	ks	5711,75
Konštrukcie doplnkové kovové	1	ks	259,22
Montáž strešného svetlíka manuálne otvárateľného do plochej strechy	1	ks	492,38
Svetlík strešný, presklený s kupolou, škv. 800x800 mm, manuálne otvárateľná základňa	903,2	m2	4,7
Demoniáž krytín stiech z plechov, -0,00700l	1	ks	656,08
Montáž a dodávka oceľového rebríka vr. kotvenia povrchovej úpravy - Z05	1	kpl	59,03
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	ks	6047
Hodinová zúčtovacia sadzba	100	hod	17,91
Búracie práce	200	hod	21,28
Stavebné montážne práce	1	ks	82435,59
03 - Iné opatrenia úspory primárnej energie	1	ks	2043,74
03.1 - Zateplenie stropu medzi 1.PP a 1.NP	1	ks	2043,74
Práce a dodávky HSV	1	ks	1875,2
1.1.1.1.3.1.1.	1	ks	401,12
1.1.1.1.3.1.1.1.	30,25	m2	13,26
1.1.1.1.3.1.1.1.1.	30,25	m2	3,48
1.1.1.1.3.1.1.1.2.	30,25	m2	45,25
1.1.1.1.3.1.1.1.3.	1	m2	118,58
1.1.1.1.3.1.1.2.	30,25	m2	3,92
1.1.1.1.3.1.1.3.	1	m2	49,96
1.1.1.1.3.1.1.3.1.	1,068	t	46,78
1.1.1.1.3.2.	1	ks	80391,85
1.1.1.1.3.2.1.	1	ks	42095,41
1.1.1.1.3.2.1.1.	1	ks	24829,8
1.1.1.1.3.2.1.1.1.	695,52	m2	0,2
1.1.1.1.3.2.1.1.2.	799,848	m2	0,68
1.1.1.1.3.2.1.1.3.	97,9	m	0,31
1.1.1.1.3.2.1.1.4.	96,879	m	0,45
1.1.1.1.3.2.1.1.5.	347,76	m2	69,22
1.1.1.1.3.2.1.2.	1	m2	24071,95
1.1.1.1.3.2.1.2.1.	35,171	m3	14713,68
1.1.1.1.3.2.1.2.2.	351,71	m2	99,88
1.1.1.1.3.2.1.2.3.	84,41	t	2,79
1.1.1.1.3.2.1.2.4.	3376,4	t	16,09
1.1.1.1.3.2.1.2.5.	84,41	t	13,55
1.1.1.1.3.2.1.2.6.	422,05	t	1,52
1.1.1.1.3.2.1.2.7.	84,41	t	64,63
1.1.1.1.3.2.1.3.	1	t	2551,93
1.1.1.1.3.2.1.3.1.	54,54	t	46,79
1.1.1.1.3.2.2.	1	t	38296,44
1.1.1.1.3.2.2.1.	347,76	m2	4373,84
1.1.1.1.3.2.2.1.1.			0,73
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosťi vodovrám náterom penetracným za studena			253,86

1.1.1.1.3.2.2.1.2.	1.1.1.1.3.2.2.1.3.	1.1.1.1.3.2.2.1.4.	1.1.1.1.3.2.2.1.5.	1.1.1.1.3.2.2.2.1.	1.1.1.1.3.2.2.2.2.	1.1.1.1.3.2.2.2.3.	1.1.1.1.3.2.2.2.4.	1.1.1.1.3.2.2.2.5.	1.1.1.1.3.2.2.3.1.	1.1.1.1.3.2.2.3.2.	1.1.1.1.3.2.2.3.3.	1.1.1.1.3.2.2.3.4.	1.1.1.1.3.2.2.3.5.	1.1.1.1.3.2.2.4.1.	1.1.1.1.4.1.	1.1.1.1.4.1.1.	1.1.1.1.4.1.1.1.	1.1.1.1.4.1.1.2.	1.1.1.1.4.1.1.3.	1.1.1.1.4.1.1.4.	1.1.1.1.4.1.1.5.	1.1.1.1.4.1.1.6.	1.1.1.1.4.1.1.7.	1.1.1.1.4.1.1.8.	1.1.1.1.4.1.1.9.	1.1.1.1.4.1.1.10.	1.1.1.1.4.1.1.11.	1.1.1.1.4.1.1.12.	1.1.1.1.4.1.1.13.	1.1.1.1.4.1.1.14.	1.1.1.1.4.1.1.15.	1.1.1.1.4.1.1.16.	1.1.1.1.4.1.2.	1.1.1.1.4.1.2.1.	1.1.1.1.4.1.2.2.	1.1.1.1.4.1.3.	1.1.1.1.4.1.3.1.	1.1.1.1.4.1.3.2.	1.1.1.1.4.1.3.3.	1.1.1.1.4.1.3.4.	1.1.1.1.4.1.3.5.	1.1.1.1.4.1.3.6.	1.1.1.1.4.1.3.8.	1.1.1.1.4.1.3.9.	1.1.1.1.4.1.3.10.	1.1.1.1.4.1.4.																																										
Lak asfaltový, penetrčný	Zhotovenie izolácie proti zemeľ. vlhkosti a lilkovej vode vodovorná NAP prítavením	Päz asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vysušný sklenenou rohožou	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	Izolácie tepelne	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	Systémová izolačná doska hr. 30 mm s ochrannou hydroizolačnou fóliou, 1200x600 mm, k tepelnej izolácii podlahového vykurovania	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lepidla	Doska z fenolovej peny hr. 40 mm, pre zatopenie podláh	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	Podlahy z diazdic	Montáž podláh z diazdic keramikových do tmeľu vr. soklikov	Diazdice keramikové s protišmykovým povrchom líca úprava	Sklerovacia hmota	Lepidlo na obklady a diazby	Presun hmôt pre podlahy z diazdic v objektoch výšky nad 6 do 12 m	Podlahy povlakové	Vysávacie podtlieky	04. - Zatopenie obvodového pláštá	Práce a dodávky HSV	Zemné práce	Odstáranie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 100 mm, -0,22500t	Odstáranie krytu v ploche nad 200 m ² z kamennia hrubého drevného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	Vyhranenie obrub betonových, s vubraním ložka, záhonových, -0,04000t	Pripjatok k cenám za stáženie výkopu - pre všetky úrady	Výkop jámy a rýhy v obmedzenom priestore horn. hr. 3 ručne	Zvlisť premiestnenie výkopku z hĺbok IV, nosením za každé 3 m výšky	Vodorovné premiestnenie výkopku hĺbok hr. 1 až 4 slabejným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	Pripjatok za k.f. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. hr. 1 až 4	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z hĺbok hr. 1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z hĺbok hr. 1-4, do 100 m ³ , pripjatok k cene za kaštych ďalších a začiatých 1000 m	Uličenie svaziny na skládky do 100 m ³	Poplatok za skládku - zemina a kamienko (17 05) ostatné	Zásyp svaziny so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ - použiť zemínu z výkopu	Kamenivo premyvané frakcia 0-16 mm	Úprava pláne v zárezoch v hĺbkach 1-4 so zhutnením	Komunikácie	Podklad spevnený plochy z kamennia drevného so zhutnením frakcie 0-32 mm	Kladenie betónovej zámkovej diazby komunikácii pre peších hr. 60 mm pre peších nad 50 do 100 m ² so zriadením ložka z kamennia hr. 40 mm	Diazba betónová šikrová, rozmer 200x165x60 mm, farebná	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov a rámmi a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akrymholvek spôsobom	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základov	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	Vonkajšia omietka stien pasívová silikátová rozteraná, hr. 2 mm	Vonkajšia omietka stien pasívová dekoratívna mozaiková	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	Koniatkový zateplovací systém soklový alebo vodou namáhaný časti hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	Koniatkový zateplovací systém soklový alebo vodou namáhaný časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	Koniatkový zateplovací systém z minerálneho vlny hr. 140 mm, skrutkovacie kotvy	Koniatkový zateplovací systém ostien z minerálneho vlny hr. 30 mm	Ostatné konštrukcie a práce-buranie																																					
0,104	2315,7	347,76	399,924	1	347,76	354,715	347,76	354,715	1	347,76	382,536	173,88	1078,056	1	347,76	1	46,5	46,5	82	128,32	128,32	128,32	128,32	128,32	641,6	32,68	32,68	61,765	95,64	7,38	13,948	75,2	1	16,34	26	26,62	1	194,34	1579,76	1436,8	1295,28	133,6	1579,76	42,25	276,56	1148,48	112,47	1																																								
m2	m2	m2	kpl	m2	m2	m2	m2	m2	kpl	m2	m2	kg	kg	kpl	m2		m2	m2	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	t	t	m2	m3	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2																																										
240,83	5,66	1968,32	4,49	1795,66	115,17	14224,89	1,15	389,92	15	5320,73	2434,32	8852,8	217,12	19200,41	18	6259,68	28	10711,01	2	347,76	1,05	1131,96	750	497,3	1,43	487,3	210699,91	210699,91	206387,12	25962,72	27,38	1273,64	1,62	75,33	1,58	129,56	24,46	3138,71	55,36	7102,51	52,87	6784,28	5,6	718,59	5,1	3272,16	4,86	158,82	0,49	272,22	28,94	4,56	436,12	1,92	14,17	52,6	733,66	0,51	38,35	1850,11	58,95	963,24	17,26	448,76	16,52	438,11	134439,6	2,1	408,11	2,9	4581,3	2,8	4023,04	16,5	21372,12	30	4008	8,8	13901,89	30	1267,5	44	12168,64	59	67760,32	44	4548,68	34688,35