

Otázka č. 1:**1. 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy mestského úradu Zlaté Moravce
A Zateplenie obvodového plášťa****1.1. Položka č.5 - v texte položky je uvedená materiálová báza úpravy ostenia MW a v rozbore XPS, čo teda platí?**

5	R	6252	Úprava ostení okien a dverí vrátane detailov a fasádnej úpravy TI minerál hr.=30mm	m2	33,29
			ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2mm		
			- ZÁKLADNÝ NÁTER		
			- LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5mm		
			- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 30mm		
			- LEPIACA MALTA		

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

Otázka č. 2:**1.2. Položka č.6 - nie je duplicitná položka ohľadom výmery balkóna, nakoľko skladba balkóna vr. fasádnej časti je položka č.13-skladba balkónovej dosky S5? Nikde v PD sa neuvádza skladba S5, iba OS5.****Odpoveď:**

Platí výkaz výmer

6	R	6251	Zateplovací systém TI kontaktný mineral TF hr.=50 mm vrátane detailov (markíza+ balkón +komíny nad strešnou rovinou)	m2	61,11
---	---	------	---	----	-------

ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2mm

- ZÁKLADNÝ NÁTER

- LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5mm

- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - NOBASIL 50mm

- LEPIACA MALTA

OS5 - SKLADBA VRSTIEV DOSKY BALKÓNA

- KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA 250x250 hr.10mm
- ELASTICKÉ LEPIDLO hr.5mm
- TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA + PÁSKY hr. min. 2,0mm
(PODKLAD ČISTÝ, BEZ NEČISTÔT, ŠKÁR A TRHLÍN)
- LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU hr. 5 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (HR.UPRESNĚ NA STAVBE) hr.40mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr.240mm

- LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL FKD hr.50mm
- LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU hr.5 mm
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) hr.2 mm

Otázka č. 3:

1.3 Položka č.13 – nikde v PD sa neuvádza skladba S5, iba OS5 ale to je v rozpore s položkou č.6

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

13	R	6254	Skladba balkónovej dosky, skladba S5, D+M	m2	2,950
----	---	------	---	----	-------

Otázka č. 4:

1.4 Položka č. 8 – nikde v projektovej dokumentácii sa neuvádza hrúbka 15cm-MW zateplenie komína pod strešnou rovinou. Iba hrúbka 5cm-MW. Čo teda platí. Treba zjednotiť PD a výkaz výmer.

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

8	R	6251	Zateplovací systém TI kontaktný mineral TF hr.=150 mm vrátane detailov (komíny pod strešnou rovinou)	m2	56,18
---	---	------	--	----	-------

Komínové telesá

Existujúce komínové telesá musia byť vyspravené. Škály muriva vyškrabať do hĺbky min. 1cm, odstrániť nesúdržné časti a vyrovať. Podklad vyrovať vápenno-cementovou omietkou (resp. sanačnou) a zatepliť tepelnou izoláciou **Nobasil hr.50mm**, zasieťkovať. A OMIETNUŤ.

Skladba:

- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA (RYHOVANÁ) 2 mm
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5 mm
- NOBASIL
- LEPIACA MALTA 50mm
- EXISTUJÚCE KOMÍNOVÉ MURIVO - VYSRAVENÉ

Otázka č. 5:

1.5 Položka č. 10- vo výkresovej časti je skladba sokla uvedená 1x lep. stierka so sieťovinou, ale vo výkaze položky 2x lep. stierka so sieťovinou. Čo platí, treba zjednotiť výkresovú a textovú časť.

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

10	R	6254	Zateplenie sokla vrátane detailov hr.80mm (pod úrovňou soklu/terénu)	m2	43,26
			- ZÁKLADNÝ NÁTER		
			- 2xLEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5mm		

- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - extrudovaný polystyrén hr.80mm
- LEPIACA MALTA

055 - SKLADBA VRSTIEV SOKLA

- ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA	2 mm
- ZÁKLADNÝ NÁTER	
- LEPIACA STIERKA SO SIETOVINOU	5 mm
- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY -	
- XPS EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN	80mm
- LEPIACA MALTA	
- PÔVODNÁ MUROVANÁ STENA	450mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	10mm

Otázka č. 6:

1.6 Nikde vo VV sa nenachádza položka zahŕňujúca RZ-nie je predmetom riešenia? Ak áno, potreba doplniť do výkazu.

Nie je ani zakreslená v pôdoryse, iba v pohľade.

RZ - PÔVODNÉ PLECHOVÉ DVIERKA SKRINKY NA FASÁDE JE NUTNÉ VYBRÚSIŤ A NATRIEŤ ZÁKLADNÝM NÁTEROM + 2x SYNTETICKÝM NÁTEROM ODOLNÝM VOČI ATMOSFERICKÝM VPLYVOM - FARBU URČÍ INVESTOR,
BETÓNOVÉ ČASTI - OSEKAŤ NESÚDRŽNÉ ČASTI, VYSPRAVIŤ, ZATEPLIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 20MM, ZASIEŤKOVAŤ A OMIETNUŤ.

Odpoveď:

RZ sa nebude realizovať, nie je predmetom zákazky.

Otázka č. 7:

1.7 Vo výkaze sa nikde nenachádzajú lišty (rohové, okapové, APU, soklové). Majú byť obsiahnuté v JC v rámci detailov pri jednotlivých položkách?

Odpoveď:

Lišty a ostatný materiál musia byť súčasťou jednotkových cien

Otázka č. 8:

1.8 V technickej správe B-súhrnná je uvedená iná hrúbka okapového chodníka ako v ostatnej PD. Čo platí, potreba zosúladiť výkresovú a textovú časť PD.

TS: strana 8

3.8. Okapový chodník

Existujúci okapový chodník z betónovu bude ponechaný, odstránené budú jeho nesúdržné časti a časť pri stene. Po uložení extrudovaného polystyrénu bude zvyšný priestor medzi pôvodným betónom a tepelnou izoláciou vyplnený tesniacov maltou. Nový okapový chodník bude lemovaný záhradnými obrubníkmi a opatrený zásypom z okruhliakov fr. 32 až 63mm.

Skladba okapového chodníku CH1:

- OKAPOVÝ CHODNÍK Z OKRÚHLIAKOV **hr. 100mm**
- HDPE fólia
- NEPRIEPUSTNÁ ZEMINA, ÍL hr. 100mm
- RASTLÝ TERÉN + PO OBVODE ZÁHRADNÝ OBRUBNÍK

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

Skladba okapových chodníkov z pôdorysu 1.PP**B Zateplenie strešného plášt'a**

<p>CH - NOVONAVRHOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> - OKAPOVÝ CHODNÍK Z OKRÚHLIAKOV - HDPE FÓLIA - NEPRIEPUSTNÁ ZEMINA, ÍL - RASTLÝ TERÉN - (PO OBVODE ZÁHRADNÝ OBRUBNÍK) 	<div style="border: 2px solid red; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <p>hr. 150mm</p> <p>hr. 100mm</p>	<p>CH1 - NOVONAVRHOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> - OKAPOVÝ CHODNÍK Z OKRÚHLIAKOV - HDPE FÓLIA - EXISTUJÚCI BEONOVÝ OKAP CHODNÍK - RASTLÝ TERÉN - (PO OBVODE ZÁHRADNÝ OBRUBNÍK) 	<div style="border: 2px solid red; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <p>hr. 150mm</p> <p>hr. 100mm</p>
--	--	---	--

Otázka č. 9:

1.1 Položka č. 1-zlá výmera, nakoľko celková plocha komínových telies uvedená hárku zatep. obv. plášt'a je vyššia (položky 6,7,8)

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

1	011	R pol	Vyspravenie komínových telies	m2	106,400
---	-----	-------	-------------------------------	----	---------

Otázka č. 10:

1.2 Položka č. 2 –Uvedené číslo cennikovej položky je pre jednovrstvovú izoláciu. Treba upraviť nielen v texte, ale aj číslo položky, nakoľko ňu nadväzuje materiálová položka, ktorá má z tohto dôvodu uvedenú zlú výmeru.

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

2	713	713122111	Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, trojvrstvová	m2	426,900
---	-----	-----------	---	----	---------

Otázka č. 11:

1.3 Položka č. 3 – Zle zadaná výmera, nakoľko má byť v množstve uvedená trojnásobná výmera, $3x=469,5*3$.

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

3	283	2837653447	EPS 150S Stabil penový polystyrén hrúbka 3x100 mm	m2	469,500
---	-----	------------	---	----	---------

Otázka č. 12:

1.4 Položka č. 38 - v krytine nie sú vyšpecifikované prvky- doplnky, ak projektant trvá napr. na snehových zábranách, je potrebné ich množstvo a typ došpecifikovať do výkazu. Rozpočtový program tieto položky obsahuje.

Odpoveď:

Platí výkaz výmer- v jednotkovej cene za dodávku a montáž krytiny musia byť obsiahnuté všetky prvky potrebné k realizácii krytiny

C Výmena otvorových konštrukcií

Otázka č. 13:

1.1 Položka č. 3 – je v rozpore s položkou 37 (duplicita)

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

3		R pol	B1 - Demontovanie okenej konštrukcie	ks	103,000
---	--	-------	--------------------------------------	----	---------

B1 - DEMONTÁŽ Pôvodnej DREVENEJ (OCELOVEJ) OKENNEJ KONŠTRUKCIE VRÁTANE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU A VRÁTANE OCHRANNÝCH OCELOVÝCH MREŽÍ A EXTERIÉROVÝCH ŽALÚZIÍ

- V texte položky sa píše vrátane vonkajšie parapetu. Demontáž vonkajších parapetov sú však predmetom položky č. 37

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

37	PK	76400004	Demontáž oplechovania okenných parapetov	bm	155,000
----	----	----------	--	----	---------

Otázka č. 14:

1.2 Položka č. 13 - Prečo dĺžka 1050 keď šírka okna/ostenia je 1000 (O17), je potreba zmeniť aj ostatné okná?

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

13	PK	76400004	K9 Okenný parapet, poplastovaný plech, dl=1050mm D+M	ks	4,000
----	----	----------	--	----	-------

Otázka č. 15:

1.3 Položka č. 16,38 – nie je duplicitná?

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

Prečo je 2x K12, je výmera správna nakoľko rozmery balkóna podľa pôdorysu=2*0,82+2,9=4,54bm

16	PK	76400004	K12 Oplechovanie okapu balkónovej dosky D+M	bm	6,900
38	PK	76400004	K12 Oplechovanie okapu balkónovej dosky D+M	bm	6,900

Otázka č. 16:

1.4 Položka č. 39 - pôdorysné rozmery markízy $4,92 \times 0,82 = 4,03\text{m}^2$, podľa rš= $4,92 \times 1,2 = 6\text{m}^2$...čo platí?
V texte položky je 5m². Má byť nacených 5m²?

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

39	PK	76400004	K13 Oplechovanie markízy, r.š.=1200mm, pl=5,0m² , D+M	ks	1,000
----	----	----------	---	----	-------

Otázka č. 17:

1.5 Položka č.41 - v pôdoryse daná strieška nie je zakreslená, iba v pohľadoch. Je teda predmetom realizácie?
Ak áno, treba do pôdorysu zakresliť.

Odpoveď:

Platí výkaz výmer- poloha pre realizáciu je dostatočná

41	PK	76400004	K15 Oplechovanie markízy, r.š.=850mm, pl=1,5m ² , D+M	ks	1,000
----	----	----------	--	----	-------

Otázka č. 18:

1.6 Vo výkaze chýba presun hmôt pre klampiarske konštrukcie, detto zámočnicke konštrukcie

Odpoveď:

Platí výkaz výmer- presuny hmôt sú súčasťou jednotkových cien

Otázka č. 19:

1.7 766-stolárske konštrukcie

- je nutné presne vyšpecifikovať materiálovú bázu okien, či projektant trvá na drevených, alebo môžu byť aj plastové pri zachovaní Uf (materiálová báza nie je nikde vyšpecifikovaná-ani vo výpise, ani v technickej správe, pohľadoch, energ. hodnotení). V prípade, že je myslený EURO profil ako drevený rám, tak je treba upraviť výkaz dverí: kde sú v popise exteriérové dvere z plastových profilov, ale zárubňa a rám je uvedená opäť EUROPREFIL. Čo teda platí? Ani na jedných dverách nie je požiadavka na požiarnu odolnosť? Interiérové parapety sú požadované drevené. Je možné ich zameniť za plast, resp. drevotriesku?

Odpoveď:

Platí výkaz výmer- okná a dvere musia byť drevené . Riešené sú vonkajšie dvere, ktoré sú bez požiarnej odolnosti.

Otázka č. 20:

1.8 Položka č. 31 – V pôdoryse je kóta šírky okna 1450, čo platí?

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

31	76658	OK13 Okno z EURO profilu $U_f=1,26$, $U_g=0,6$, trojsklo 1300/600 biele d+m+vnútorný parapet+vnútorná žalúzia	ks	1,000
----	-------	---	----	-------

Otázka č. 21:

1.9 Položka č. 35 – podľa pohľadov a pôdorysov sú 4ks (vo výpise chyba okno na 1.PP)

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

35	76658	OK17 Okno z EURO profilu $U_f=1,26$, $U_g=0,6$, trojsklo 1000/1450 biele d+m+vnútorný parapet+vnútorná žalúzia	ks	3,000
----	-------	--	----	-------

Otázka č. 22:

1.10 Položka č. 37 - vo výpise okien nie je uvedená mat. báza plast-iba vo výkaze výmer. Vo výkaze okien je uvedený EUROPROFIL-čo teda platí?

Odpoveď:

Platí výkaz výmer okná a dvere drevené

37	76658	OK19 Okno plastové 6 komorové $U_f=1,2$ $U_g=0,6$, trojsklo 800/800, biele d+m+vnútorný parapet+vnútorná žalúzia	ks	3,000
----	-------	--	----	-------

POLOŽKA	OK19		POPIS:		
ROZMER OKNA /mm/	800 / 800		JEDNOKRÍDLOVÉ SKLOPNÉ		
OKNO	JEDNOKRÍDLOVÉ		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BIELA		
SCHÉMA VÝROBKU POHĽAD Z EXTERIÉRU					
	POČET				CELKOM (KS)
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	
POLOHA: NP	-	2	1	-	3
RÁM	EURO PROFIL, $U_f= 1,26$ W/m ² K				

Otázka č. 23:

1.11 Položka č. 41 – Vo výpise sú uvedené dva rozmery šírky 1340,1370mm-čo platí? (v pôdoryse je 1450mm)

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

Umiestnenie dvier D1,2 sú na pôdorysoch 1.PP – vo výkaze sa uvádza poloha 1.NP

41	76658	D2 Dvere z EURO profilu, trojsklo , 1340/2200, d+m	ks	1,000
----	-------	--	----	-------


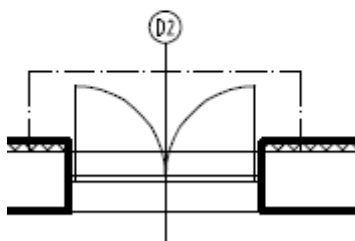
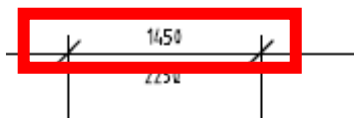
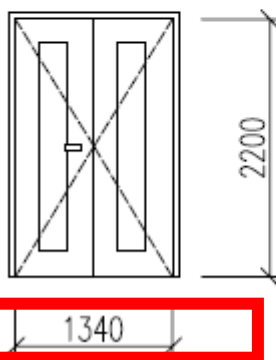
POLOŽKA		POPIS: EXTERIÉROVÉ DVERE Z PLASTOVÝCH PROFILOV
ROZMER DVERÍ /mm/	1370 / 2200	
DVERE	EXTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BIELA

SCHÉMA VÝROBKU
POHLAD Z EXTERIÉRU

**D1 Elektroinštalácia**

Takmer všetky položky sú uvedené iba montážne. Máme to brať tak, že investor materiál dodá, alebo treba materiál doceniť. V prípade, že ho treba doceniť, je treba špecifikovať ako-či do JC uvedených montážnych R-položiek, resp. pod čiaru ako materiál navyše. Potrebné prípadné doplnenie výkazu výmer.

D4 UK**Otázka č. 24:**

1.1 Položky 5,6,8 - nesúladi celkovej dĺžky izolovaného potrubia a montovaného potrubia (647m), podľa predloženej PD sú označené všetky potrubia ako izolované

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

5	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	270,000
6	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38	m	119,000
8	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	m	80,000

Spolu izolácia potrubia = 270+119+80=469 bm – dĺžka potrubia je 647bm. **Ktoré potrubie nie je izolované?**

17	K	733111213	Potrubie z rúrok závitových zosilnených strednotlakových DN 15	m	443,000
16	K	733111214	Potrubie z rúrok závitových zosilnených strednotlakových DN 20	m	69,000
18	K	733111215	Potrubie z rúrok závitových zosilnených strednotlakových DN 25	m	55,000
17	K	733111216	Potrubie z rúrok závitových zosilnených strednotlakových DN 32	m	50,000
19	K	733111217	Potrubie z rúrok závitových zosilnených strednotlakových DN 40	m	30,000

Otázka č. 25:

1.2 Položky č. 24,25,26,27,29,31- chyba materiálová položka k montáži-špecifikovaná položka je len montáž (resp. nesúladi s množstvom montážnych a materiálových položiek)

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

24	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	117,000
26	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	192,000
25	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	14,000
27	K	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	4,000
29	K	734412115	Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 63 mm dĺžka 50 mm	ks	4,000
31	K	734423130	Tlakomer kontaktný č. 03393 priem. 160	ks	4,000

Materiál investor dodá?, ak nie, je potrebné ho doplniť do výkazu.

Otázka č. 26

1.3 735-Vykurovacie telesá

Nesúlad medzi montážnymi položkami : spolu montážnymi a materiálnymi . Montáži je dokopy vykurov. telies=87ks, ale dodávka len 77ks

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

33	K	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	10,000
35	K	735154041	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	35,000
34	K	735154042	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	17,000
36	K	735154043	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	19,000
35	K	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000
37	K	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000
36	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000

Spolu montáž=10+35+17+19+2+3+1=87ks

41	M	4845366620	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 600x0600	ks	10,000
40	M	4845366640	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 600x0800	ks	25,000
42	M	4845366660	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 600x1000	ks	8,000
41	M	4845366680	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 600x1200	ks	9,000
43	M	4845366690	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 600x1300	ks	9,000
42	M	4845366700	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 600x1400	ks	8,000
44	M	4845366720	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 600x1600	ks	2,000
43	M	4845380350	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x0600 AAA	ks	2,000

45	M	4845380450	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x0800 AAA	ks	2,000
44	M	4845380500	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x0900 AAA	ks	1,000
46	M	4845380550	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1000 AAA	ks	1,000

Spolu dodaný vykurovacie telesá(VT)= 10+25+8+9+9+8+2+2+2+1+1=77 ks

Ostatné VT dodá investor? Ak nie, je treba doplniť výkaz výmer.

2. Stavebné úpravy po rekonštrukčných prácach

Otázka č. 27:

2.1. Konštrukcie stolárske-prečo sa montuje len 89ks dvier, keď sa dodáva 93ks.

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

31	611720000200	Dvere vnútorné dvojkridlové 1500mm d+m atip	ks	4,00
32	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	89,00
34		Dverné krídlo CPL , DTD , plné 38dB s dreveným prahom s tesnením d+m š.600-1000mm	ks	89,00

Otázka č. 28:

2.2. Požadujeme predložiť výpis stolárskych prvkov, nakoľko sa jedná o atyp aj s prípadnou požiadavkou na požiarnu odolnosť.

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

34		Dverné krídlo CPL , DTD , plné 38dB s dreveným prahom s tesnením d+m š.600-1000mm	ks	89,00
31	611720000200	Dvere vnútorné dvojkridlové 1500mm d+m atip	ks	4,00

Otázka č. 29:

2.3 Naozaj sa jedná o batérie drezové? Ak áno, nechýbajú vo výkaze umývadlové batérie (nakoľko sa menia umývadlá)?

Odpoveď:

Platí výkaz výmer

68	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	10,00
69	551450000300	Batéria drezová nástenná rozteč 100-150mm, chróm,	ks	10,00

Otázka č. 30:

2.4 Z PD nie je zrejmé, aké typy podláh sú v ktorých miestnostiach (PVC, dlažba, plávajúca podlaha). **Žiadame doplniť legendu miestností**, aby bolo možné adekvátne naceniť jednotlivé typy podláh vr. soklov.

Odpoveď:

Súčasťou projektovej dokumentácie je aj označenie miestností

Otázka č. 31:

1.12 V PD sa píše o nášlapnej vrstve schodiska -bezo zmeny. S akou nášlapnou vrstvou je zvyšok (mezipodesta, podstupnice)?

Odpoveď:

Platí výkaz výmer