


O B E C N É P O Z N Á M K Y :

- NUTNO VYCHÁZET Z REÁLNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍCH OTVORŮ NA STAVBĚ, NUTNO KOORDINOVAT TECHNIKEM DODAVATELE ETICS SE STAVBOU!

- PŘI TVORBĚ PROFILŮ VYCHÁZET Z PŘESNĚ STANOVENÉ TLOUŠŤKY ETICS A Z POLOHY OKENNÍHO RÁMU!

- V MÍSTĚ RIZALITU NA ULIČNÍ STRANĚ FASÁDY BUDOU PROFILY NAPOJOVÁNY STEJNĚ JAKO NA JINÝCH ROZÍCH POD ÚHLEM 45°, VĚTŠÍ POŽADAVEK NA PŘESNOST.


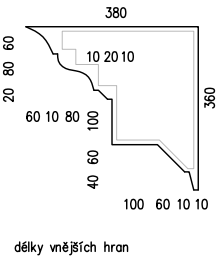

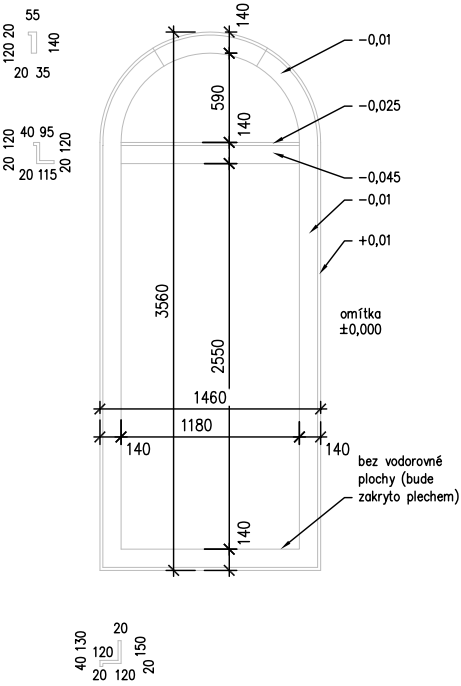
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b> KT architekti Kroftova 35, 616 00 Brno tel: +420 725 038 573 +420 605 944 569 e-mail: kta@ol.cz www.k-arch.eu	Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Němec		
	Architekt:	Ing. arch. Jan Tesař	Ing. arch. Pavel Klejn	
	Vypracoval:	Ing. Martin Němec		
		Ing. arch. Jan Tesař	Ing. Ivana Píňkasová	

<b>NÁZEV STAVBY:</b> EKOCESTRUM TRKMANKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉHO ZÁMEČKU VE VELKÝCH PAVLOVICÍCH	FORMÁT:	
	DATUM: ŘÍJEN 2010	
	STUPEŇ: PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE	
<b>MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:</b> Velké Pavlovice, k.ú. Velké Pavlovice 889/1, 871/2, 871/3, 871/4, 670	PARÉ Č.:	
<b>INVESTOR:</b> Město Velké Pavlovice, Náměstí 9, května č.40, 691 06 Velké Pavlovice, IČO: 283 703, zastoupené starostou Ing. Pavlem Procházkou		
<b>ČÁST:</b> ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT: SO.01	
<b>NÁZEV VÝKRESU:</b> VÝPIS FASÁDNÍCH PRVKŮ	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: A.1.2.37

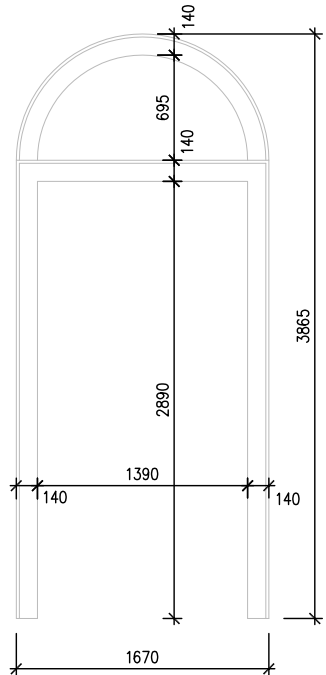
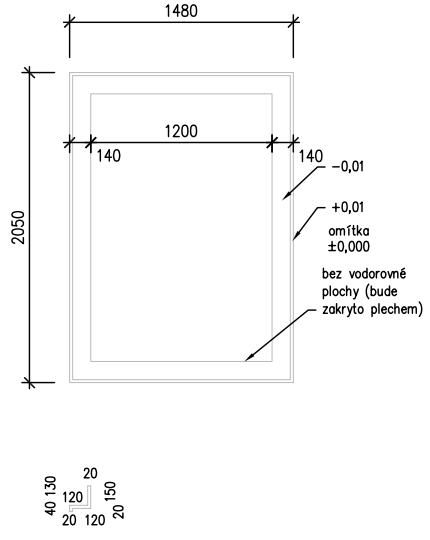
## FASÁDNÍ PRVKY ETICS

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
S01		<p>PODSTŘEŠNÍ ŘÍMSA ZE SKELNÉHO GRANULÁTU.</p> <p>PŘEDPOKLÁDÁ SE SLOŽENÝ DUTÝ PRVEK, BUDE KOTVENO SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE PŘES ETICS (TL. IZOLANTU MW 140 mm, PŘESTĚRKOVÁNO) DO NOVÉHO ŽB VĚNCE A STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z PLNÝCH CIHEL. DODÁVKA S DVĚMA UKONČOVACÍMI ČELY.</p> <p>DŮRAZNĚ SE UPOZORŇUJE, ŽE NE KAŽDÝ VÝROBCE ETICS MÁ TYTO PRVKY A ODPOVÍDAJÍCÍ ŘEŠENÍ VE SVÉM PORTFOLIU. NEBUDOU AKCEPTOVÁNA ATYPICKÁ NESYSTÉMOVÁ MATERIÁLOVÁ ŘEŠENÍ!</p> <p>DĚLKA JEDNOTLIVÝCH KUSŮ BUDOU MIN. CCA 5,0 m.</p> <p>TOTO SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ, TECHNIK VÝROBCE PROVEDE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PRVKU NA STAVBĚ PŘED JEHO BOURÁNÍM, BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU.</p> <p>KONCEPCE PRVKŮ A JEJICH APLIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM.</p> <p><u>POVRCH:</u> ZÁKLADNÍM NÁTĚREM BUDE VYTVOŘENA STRUKTURA ZRNITOSTI 0,5 mm, DÁLE BUDE PROVEDEN NÁTĚR SILIKÁTOVOU BARVOU V BARVĚ OMÍTKY HLAVNÍ FASÁDY NEBO DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA PROJEKTU.</p> <p>PROFIL NENÍ NOSNÝ, NELZE JEJ VYUŽÍVAT PRO KONSTRUKCI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD NÍM!</p>	90 bm
<p>SAMOSTATNĚ BUDOU ZAMĚŘENÉ 2 ŘÍMSY VYSTUPUJÍCÍ NA VÝCHODNÍ ŠTÍT SMĚREM DO HŘIŠTĚ, KTERÉ MAJÍ ODLIŠNÝ TVAR OD ŘÍMS PRŮČELNÍCH. JEJICH NAPOJENÍ BUDE PLYNULÉ.</p>			
S02		<p>ŘÍMSA V ÚROVNI STROPU 1.NP, ZE SKELNÉHO GRANULÁTU. MŮŽE BÝT PROVEDENO Z IZOLANTU.</p> <p>TOTO SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ, TECHNIK VÝROBCE PROVEDE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PRVKU NA STAVBĚ PŘED JEHO BOURÁNÍM, BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU.</p> <p>KONCEPCE PRVKŮ A JEJICH APLIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM.</p> <p><u>POVRCH:</u> ZÁKLADNÍM NÁTĚREM NA PŘESTĚRKOVANÝ POVRCH BUDE VYTVOŘENA STRUKTURA ZRNITOSTI 0,5 mm, DÁLE BUDE PROVEDEN NÁTĚR SILIKÁTOVOU BARVOU V BARVĚ OMÍTKY HLAVNÍ FASÁDY NEBO DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA PROJEKTU. POVRCH BUDE STEJNÝ JAKO OSTATNÍ PLASTICKÉ PRVKY NA FASÁDĚ, PŘESTOŽE SE JEDNÁ O PRVEK Z IZOLANTU</p> <p>HORNÍ PLOCHA BUDE PROVEDENA VE SPÁDU 5,5% A OPLECHOVÁNA ZÁKLADNÍM TITANZINKOVÝM PLECHEM TL. 0,7 mm NA PŘESTĚRKOVANÝ POVRCHEM SYSTÉMOVÝM BITUMENOVÝM LEPIDLEM.</p> <p>V MÍSTĚ RIZALITU BUDE ŘÍMSA ROZŠÍŘENA PŘE POVRCH SILNĚJŠÍHO IZOLANTU, PRVEK TEDY BUDE ŠIRŠÍ O 40 mm.</p>	90 bm z toho 9,5 m rozšířeného u rizalitu

## FASÁDNÍ PRVKY ETICS

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
	 <p style="text-align: center;">délky vnějších hran</p>	<p>PODSTŘEŠNÍ ŘÍMSA ZE SKELNÉHO GRANULÁTU.</p> <p>PŘEDPOKLÁDÁ SE SLOŽENÝ DUTÝ PRVEK, BUDE KOTVENO SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE PŘES ETICS (TL. IZOLANTU MW 140 mm, PŘESTĚRKOVÁNO) DO NOVÉHO ŽB VĚNCE A STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z PLNÝCH CIHEL. DODÁVKA S DVĚMA UKONČOVAČÍMI ČELY.</p> <p>DŮRAZNĚ SE UPOZORŇUJE, ŽE NE KAŽDÝ VÝROBCE ETICS MÁ TYTO PRVKY A ODPOVÍDAJÍCÍ ŘEŠENÍ VE SVÉM PORTFOLIU. NEBUDOU AKCEPTOVÁNA ATYPICKÁ NESYSTÉMOVÁ MATERIÁLOVÁ ŘEŠENÍ!</p> <p>DÉLKA JEDNOTLIVÝCH KUSŮ BUDOU MIN. CCA 5,0 m.</p> <p>TOTO SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ, TECHNIK VÝROBCE PROVEDE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PRVKU NA STAVBĚ PŘED JEHO BOURÁNÍM, BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU.</p> <p>KONCEPCE PRVKŮ A JEJICH APLIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM.</p> <p><u>POVRCH:</u> ZÁKLADNÍM NÁTĚREM BUDE VYTVOŘENA STRUKTURA ZRNITOSTI 0,5 mm, DÁLE BUDE PROVEDEN NÁTĚR SILIKÁTOVOU BARVOU V BARVĚ OMÍTKY HLAVNÍ FASÁDY NEBO DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA PROJEKTU.</p> <p>PROFIL NENÍ NOSNÝ, NELZE JEJ VYUŽÍVAT PRO KONSTRUKCI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD NÍM!</p>	55 bm
		<p>PLASTICKÉ ŠAMBRÁNY NA FASÁDĚ ZE SKELNÉHO GRANULÁTU.</p> <p>ROZDĚLENÍ NA NĚKOLIK KUSŮ DLE VÝROBCE, PREFERUJE SE MINIMÁLNÍ POČET ROZDĚLENÍ, OBLOUK MAX. NA 3 KUSY. NEBUDE DĚLENO V ROZÍCH!</p> <p>KONCEPCE PRVKŮ A JEJICH APLIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM.</p> <p>BUDE LEPENO NA PŘESTĚRKOVANÝ PODKLAD, SPOJENÍ S RÁMEM OKNA BUDE NA SRAZ, BEZ LEPENÍ.</p> <p>POVRCH: ZÁKLADNÍM NÁTĚREM BUDE VYTVOŘENA STRUKTURA ZRNITOSTI 0,5 mm, DÁLE BUDE PROVEDEN NÁTĚR SILIKÁTOVOU BARVOU.</p> <p>POLOHA PŘÍPADNÝCH PROSTUPŮ KOTVENÍ ZÁBRADLÍ APOD. BUDE ŘEŠENA NA STAVBĚ, NUTNO KALKULOVAT DO DODÁVKY 4X OTVORY 50/20, OPATRNĚ PROVÁDĚNÍ OTVORŮ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE PROFILŮ.</p>	15 ks


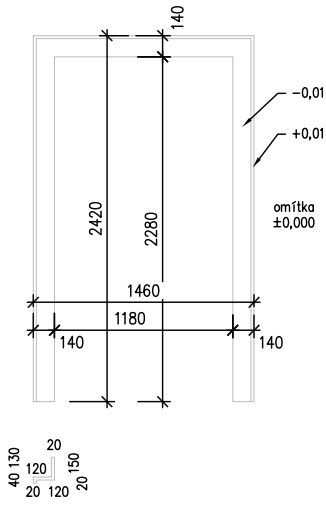

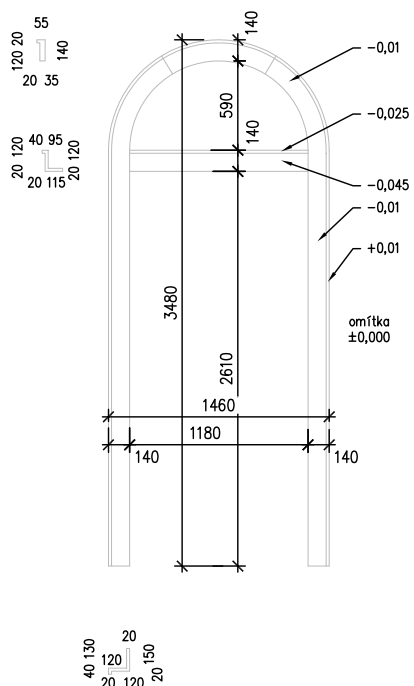
## FASÁDNÍ PRVKY ETICS

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
S05		<p>PLASTICKÉ ŠAMBRÁNY NA FASÁDĚ KOLEM VSTUPU, ZE SKELNÉHO GRANULÁTU.</p> <p>ROZDĚLENÍ NA NĚKOLIK KUSŮ DLE VÝROBCE, PREFERUJE SE MINIMÁLNÍ POČET ROZDĚLENÍ, OBLOUK MAX. NA 3 KUSY. NEBUDE DĚLENO V ROZÍCH!</p> <p>KONCEPCE PRVKŮ A JEJICH APLIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM.</p> <p>BUDE LEPENO NA PŘESTĚRKOVANÝ PODKLAD, SPOJENÍ S DŘEVĚNÝMI PANELE NA STĚNÁCH A STROPU ZÁVĚTRÍ BUDE NA SRAZ, BEZ LEPENÍ.</p> <p>POVRCH: ZÁKLADNÍM NÁTĚREM BUDE VYTVOŘENA STRUKTURA ZRNITOSTI 0,5 mm, DÁLE BUDE PROVEDEN NÁTĚR SILIKÁTOVOU BARVOU.</p> <p>ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ VIZ S04, BEZ SPODNÍ ČÁSTI, TA JE TVOŘENÁ KAMENNÝM OBKLADEM SCHODIŠTĚ.</p>	1 KS
S06		<p>PLASTICKÉ ŠAMBRÁNY NA FASÁDĚ ZE SKELNÉHO GRANULÁTU.</p> <p>ROZDĚLENÍ NA NĚKOLIK KUSŮ DLE VÝROBCE, PREFERUJE SE MINIMÁLNÍ POČET ROZDĚLENÍ. NEBUDE DĚLENO V ROZÍCH!</p> <p>KONCEPCE PRVKŮ A JEJICH APLIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM.</p> <p>BUDE LEPENO NA PŘESTĚRKOVANÝ PODKLAD, SPOJENÍ S RÁMEM OKNA BUDE NA SRAZ, BEZ LEPENÍ.</p> <p>POVRCH: ZÁKLADNÍM NÁTĚREM BUDE VYTVOŘENA STRUKTURA ZRNITOSTI 0,5 mm, DÁLE BUDE PROVEDEN NÁTĚR SILIKÁTOVOU BARVOU.</p>	20 ks

## FASÁDNÍ PRVKY ETICS

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
S07		<p>PLASTICKÉ ŠAMBRÁNY NA FASÁDĚ ZE SKELNÉHO GRANULÁTU.</p> <p>ROZDĚLENÍ NA NĚKOLIK KUSŮ DLE VÝROBCE, PREFERUJE SE MINIMÁLNÍ POČET ROZDĚLENÍ. NEBUDE DĚLENO V ROZÍCH!</p> <p>KONCEPCE PRVKŮ A JEJICH APLIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM.</p> <p>BUDE LEPENO NA PŘESTĚRKOVANÝ PODKLAD, SPOJENÍ S RÁMEM OKNA BUDE NA SRAZ, BEZ LEPENÍ.</p> <p>POVRCH: ZÁKLADNÍM NÁTĚREM BUDE VYTVOŘENA STRUKTURA ZRNITOSTI 0,5 mm, DÁLE BUDE PROVEDEN NÁTĚR SILIKÁTOVOU BARVOU.</p>	3 ks
S08		<p>PLASTICKÉ ŠAMBRÁNY NA FASÁDĚ ZE SKELNÉHO GRANULÁTU.</p> <p>ROZDĚLENÍ NA NĚKOLIK KUSŮ DLE VÝROBCE, PREFERUJE SE MINIMÁLNÍ POČET ROZDĚLENÍ. NEBUDE DĚLENO V ROZÍCH!</p> <p>KONCEPCE PRVKŮ A JEJICH APLIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM.</p> <p>BUDE LEPENO NA PŘESTĚRKOVANÝ PODKLAD, SPOJENÍ S RÁMEM OKNA BUDE NA SRAZ, BEZ LEPENÍ.</p> <p>POVRCH: ZÁKLADNÍM NÁTĚREM BUDE VYTVOŘENA STRUKTURA ZRNITOSTI 0,5 mm, DÁLE BUDE PROVEDEN NÁTĚR SILIKÁTOVOU BARVOU.</p>	2 ks
S09		<p>PLASTICKÉ ŠAMBRÁNY NA FASÁDĚ ZE SKELNÉHO GRANULÁTU.</p> <p>ROZDĚLENÍ NA NĚKOLIK KUSŮ DLE VÝROBCE, PREFERUJE SE MINIMÁLNÍ POČET ROZDĚLENÍ, NEBUDE DĚLENO V ROZÍCH!</p> <p>KONCEPCE PRVKŮ A JEJICH APLIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM.</p> <p>BUDE LEPENO NA PŘESTĚRKOVANÝ PODKLAD, SPOJENÍ S RÁMEM OKNA BUDE NA SRAZ, BEZ LEPENÍ.</p> <p>POVRCH: ZÁKLADNÍM NÁTĚREM BUDE VYTVOŘENA STRUKTURA ZRNITOSTI 0,5 mm, DÁLE BUDE PROVEDEN NÁTĚR SILIKÁTOVOU BARVOU.</p> <p>POLOHA PŘÍPADNÝCH PROSTUPŮ KOTVENÍ ZÁBRADLÍ APOD. BUDE ŘEŠENA NA STAVBĚ, NUTNO KALKULOVAT DO DODÁVKY 4X OTVORY 50/20, OPATRNÉ PROVÁDĚNÍ OTVORŮ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE PROFILŮ.</p>	4 ks

## FASÁDNÍ PRVKY ETICS

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
		<p>PLASTICKÉ ŠAMBRÁNY NA FASÁDĚ ZE SKELNÉHO GRANULÁTU.</p> <p>ROZDĚLENÍ NA NĚKOLIK KUSŮ DLE VÝROBCE, PREFERUJE SE MINIMÁLNÍ POČET ROZDĚLENÍ. NEBUDE DĚLENO V ROZÍCH!</p> <p>KONCEPCE PRVKŮ A JEJICH APLIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM.</p> <p>BUDE LEPENO NA PŘESTĚRKOVANÝ PODKLAD, SPOJENÍ S RÁMEM DVEŘÍ DO ZASOBOVÁNÍ BUDE NA SRAZ, BEZ LEPENÍ.</p> <p>POVRCH: ZÁKLADNÍM NÁTĚREM BUDE VYTVOŘENA STRUKTURA ZRNITOSTI 0,5 mm, DÁLE BUDE PROVEDEN NÁTĚŘ SILIKÁTOVOU BARVOU.</p>	1 KS
		<p>PLASTICKÉ ŠAMBRÁNY NA FASÁDĚ ZE SKELNÉHO GRANULÁTU.</p> <p>ROZDĚLENÍ NA NĚKOLIK KUSŮ DLE VÝROBCE, PREFERUJE SE MINIMÁLNÍ POČET ROZDĚLENÍ, OBLOUK MAX. NA 3 KUSY. NEBUDE DĚLENO V ROZÍCH!</p> <p>KONCEPCE PRVKŮ A JEJICH APLIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM.</p> <p>BUDE LEPENO NA PŘESTĚRKOVANÝ PODKLAD, SPOJENÍ S RÁMEM OKNA BUDE NA SRAZ, BEZ LEPENÍ.</p> <p>POVRCH: ZÁKLADNÍM NÁTĚREM BUDE VYTVOŘENA STRUKTURA ZRNITOSTI 0,5 mm, DÁLE BUDE PROVEDEN NÁTĚŘ SILIKÁTOVOU BARVOU.</p> <p>SVISLÉ PRVKY JSOU ZATAŽENY POD PODLAHU TERASY – TVORBA SNÍŽENÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU, FOŠNA PODLAHY TERASY BUDE NAD OPLECHOVÁNÍM.</p>	7 ks