GP webpay API HTTP

Technická specifikace pro vývojáře

Verze: 1.0
Global Payments Europe, s.r.o.
Vytvořeno 08.06.2016
Poslední změna 17.6.2016



Autor dokumentu	GPE Product
Správce dokumentu	GPE Application Development
Schválil	
Verze	1.0
Stupeň utajení	Důvěrné

Historie dokumentu:

Verze	Datum	Provedl	Komentář	
0.1	08.06.2016	GPE Product	Vznik dokumentu – přepracování dokumentu	
			GP_webpay_Seznameni_se_systemem_v2.1	
0.2	13.06.2016	GPE Product	Drobné opravy	
1.0	17.06.2016	GPE Application	Revize dokumentu	
		Development		

Obsah

1.	ŀ	2rav	nı d	olozka	. 4
2.	ĺ	Ĵ۷٥٥	b		. 5
3.	F	Proc	es p	latby	. 5
	3.1		Pož	adavek	. 5
	3.2	<u> </u>	Odp	ověď	. 7
4.	5	Stav	y pla	atby	. 7
5.	F	Platk	oa ka	artou	. 8
	5.1		Forr	nát požadavku	. 8
	5.2)	Forr	nát odpovědi	11
6.	F	Platk	oa s	využitím digitální peněženky	12
	6.1			terPass	
	6	3.1.1		Formát požadavku	12
	6	5.1.2	2	Formát odpovědi	13
7.	F	Plath	oa s	využitím platebního tlačítka	14
	7.1		PLA	TBA 24	14
8.	F	- unk	ксе ц	ısnadňující platby	14
	8.1		Ора	kovaná platba	
		3.1.1		Registrační platba	
		3.1.2		Opakovaná platba	
	8.2			pay	
				dodatky	
	9.1			oha č. 1 – Podepisování zpráv	
		9.1.1 9.1.2		Podepisování požadavku Ověření odpovědi	
		9. 1.2 9.1.3		Výpočet elektronického podpisu	
		9.1.4		Ověření elektronického podpisu	
	Ş	9.1.5	5	Grafické znázornění generování a ověření	
	Ś	9.1.6	6	Použité klíče	
	S	9.1.7	7	Logování	19

GP webpay API HTTP - Technická specifikace pro vývojáře

9.1.	8	Reference	20
9.2	Přílo	oha č. 2 – Seznam návratových kódů	21
9.2.	1	PRCODE / primaryReturnCode	21
9.2.	2	SRCODE / secondaryReturnCode	22
9.3	Přílo	oha č. 3 – formát polí ADDINFO	25
9.3.	1	Vstupní parametr "ADDINFO"	26
9.3.	2	Návratový parametr "ADDINFO"	30
9.4	Dod	atek č. 1 – BASE64 kódování / dekódování	33
9.5	Dod	atek č. 2 – Dokumentace a informační zdroje	34
9.6	Dod	atek č. 3 – Maximální délka MERORDERNUM	34



1. Právní doložka

Tento dokument včetně všech případných příloh a odkazů je určen výhradně pro potřeby poskytovatele služeb e-shopu (dále jen "Zákazník").

Informace v tomto dokumentu obsažené (dále jen "Informace") jsou předmětem duševního vlastnictví a ochrany autorských práv společnosti Global Payments Europe, s.r.o. (dále jen "GPE") a mají povahu obchodního tajemství v souladu s ust. § 504 zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník. Zákazník si je vědom právních povinností ve vztahu k nakládání s Informacemi.

Informace nebo kterákoliv její část nesmí být bez předchozího výslovného písemného souhlasu GPE poskytnuty nebo jakýmkoliv způsobem zpřístupněny třetí straně. Informace nesmí být zároveň využity Zákazníkem pro jiné účely, než pro účely ke kterému slouží. Pro vyloučení všech pochybností nesmí být Informace nebo kterákoliv část bez předchozího výslovného písemného souhlasu GPE poskytnuty nebo jakýmkoliv způsobem zpřístupněny ani společnostem poskytujícím služby zpracování plateb v prostředí internetu.

GPE si v rozsahu dovoleném platným právem, vyhrazuje veškerá práva k této dokumentaci a k Informacím v ní obsažených. Jakékoliv rozmnožování, použití, vystavení či jiné zveřejnění nebo šíření Informací nebo její části metodami známými i dosud neobjevenými je bez předchozího písemného souhlasu společnosti GPE přísně zakázáno. GPE není jakkoliv odpovědná za jakékoliv chyby nebo opomenutí v Informacích. GPE si vyhrazuje právo, a to i bez uvedení důvodu, jakoukoliv Informaci změnit nebo zrušit.

2.Úvod

Technická specifikace pro vývojáře "GP webpay API HTTP" je určena pro vývojáře e-commerce obchodníků (dále jen vývojář), kteří provádí integraci e-shopu s platební bránou GP webpay s využitím API HTTP.

Integrace s využitím API WS je popsána v technické specifikaci pro vývojáře "GP webpay API WS".

<u>Důležité upozornění:</u> jednotlivé platební metody a funkce povoluje obchodníkovi jeho poskytovatel (acquirer). Informace ohledně objednání platební brány GP webpay a kontakty na všechny poskytovatele jsou k dispozici na <u>www.gpwebpay.cz</u>.

3. Proces platby

3.1 Požadavek

Obchodník při požadavku na online platbu od zákazníka vytvoří ve svém e-shopu požadavek na vytvoření platby (dále jen požadavek) a zašle jej na rozhraní platební brány GP webpay API HTTP.

Formát požadavku pro jednotlivé platební metody je popsán níže. Kompletní seznam a pořadí parametrů požadavku uvádí tato tabulka:

Parametr	Тур	Délka	Povinný	
MERCHANTNUMBER	znakový	10	ano	
pole zahrnuto v digest				
OPERATION	znakový	20	ano	
pole zahrnuto v digest				
ORDERNUMBER	numerický	15	ano	
pole zahrnuto v digest				
AMOUNT	numerický	15	ano	
pole zahrnuto v digest				
CURRENCY	numerický	3	ano/ne	
pole zahrnuto v digest			pokud není uvedeno, použije se default z obchodníka nebo banky	
DEPOSITFLAG	numerický	1	ano	
pole zahrnuto v digest				
MERORDERNUM	numerický	30	ne	
pole zahrnuto v digest				
URL	znakový	300	ano	
pole zahrnuto v digest				
DESCRIPTION	znakový	255	ne	
pole zahrnuto v digest				
MD	znakový	255	ano/ne	
pole zahrnuto v digest				
USERPARAM1	znakový	255	ano/ne	
pole zahrnuto v digest			povinné pro registrační platbu pro funkci Opakovaná platba, jinak nepovinné	
FASTPAYID	numerický	15	ano/ne	

pole zahrnuto v digest			povinné, pokud je využita služba Fastpay
PAYMETHOD	znakový	255	ne
pole zahrnuto v digest			
DISABLEPAYMETHOD	znakový	255	ne
pole zahrnuto v digest			
PAYMETHODS	znakový	255	ne
pole zahrnuto v digest			
EMAIL	znakový	255	ne
pole zahrnuto v digest			
REFERENCENUMBER	znakový	20	ne
pole zahrnuto v digest			
ADDINFO	XML	24000	ne
pole zahrnuto v digest	<u>schéma</u>		
DIGEST	znakový	2000	ano
LANG	znakový	2	ne
pole NENÍ v digest			

GP webpay API HTTP přijme pouze ty požadavky, u kterých lze doložit, že původcem požadavku byl oprávněný subjekt, tedy obchodník, se kterým poskytovatel uzavřel smlouvu.

K prokázání původu požadavku slouží parametr DIGEST. Jeho obsah je vypočten na základě:

- zaslaných dat: tím je prokázáno, že obsah jednotlivých parametrů nebyl cestou změněn
- soukromého klíče: tím je prokázáno, že požadavek pochází od daného obchodníka

Při zahájení integrace obchodník vygeneruje s využitím portálu GP webpay soukromý klíč, který si obchodník bezpečně uloží a poskytne ho vývojáři pro integraci. Veřejný klíč obchodníka je během tohoto procesu automaticky uložen na server GP webpay a před přijetím požadavku od obchodníka se pomocí něj bude kontrolovat, zda obchodník podepsal požadavek svým soukromým klíčem.

Parametr DIGEST, obsažené v předávaných požadavcích, obsahuje elektronický podpis všech ostatních polí požadavku. Tento podpis zajišťuje integritu a nepopiratelnost předávaného požadavku.

Požadavek musí splňovat následující podmínky:

- Požadavek se na API HTTP zasílá metodou GET v případě použití Redirect, anebo formou zaslání formulářových dat z internetového prohlížeče držitele karty metodou GET nebo POST
- Parametry požadavku musí být podepsány jednoznačným a nepopiratelným způsobem.
 Tento podpis (DIGEST) je tvořen z obsahu zasílaných polí s využitím soukromého klíče obchodníka (viz příloha č. 1: Podepisování zpráv)
- Požadavek se zasílá na URL adresu dle používaného prostředí:
 - 1. Klientské testovací prostředí: https://test.3dsecure.gpwebpay.com/pgw/order.do
 - 2. Produkční prostředí: https://3dsecure.gpwebpay.com/pgw/order.do

- Data předávaná v parametrech HTTP request jsou x-www-form-urlencoded dle definice RFC 1866 – kap. 8.2.2 (více info na http://www.w3.org/MarkUp/html-spec/)
- HTTP request se zasílá přes zabezpečený HTTPS kanál, za použití serverového certifikátu společnosti GPE

V aplikaci portál GP webpay jsou ke stažení další zdroje pro integraci s platební bránou GP webpay s využitím API HTTP (např. příklady pro výpočet podpisu (PHP, Java, .NET)).

Platební brána GP webpay po přijetí požadavku vytvoří objekt nazývaný ORDER (viz kapitola 4. Stavy platby) a přesměruje prohlížeč zákazníka na platební stránku pro výběr platební metody.

3.2 Odpověď

Platební brána GP webpay po provedení platby zasílá obchodníkovi výsledek platby.

Formát odpovědí pro jednotlivé platební metody je popsán níže.

Všechny odpovědi z GP webpay obsahují také pole DIGEST, jehož obsah je vypočten:

- na základě údajů, obsažených v odpovědi
- a současně na základě soukromého klíče GP webpay

Při zahájení integrace si obchodník v portálu GP webpay stáhne veřejný klíč GPE, který mu slouží k ověření obsahu pole DIGEST.

Tímto způsobem se obchodník může přesvědčit, že:

- odpověď pochází skutečně od GP webpay
- odpověď nebyla cestou změněna.

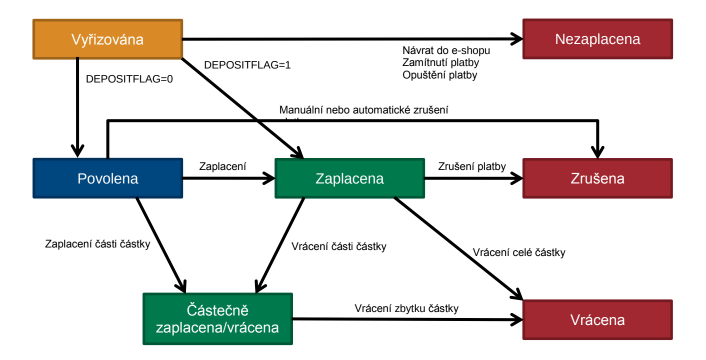
<u>Důležité upozornění:</u> při zpracování odpovědi je potřeba používat pouze parametry, které jsou zaslány zpět platební bránou GP webpay

4. Stavy platby

Platební brána GP webpay po přijetí požadavku vytvoří objekt nazývaný ORDER. Možnosti další správy platby závisí na stavu, ve kterém se požadavek (ORDER) nachází, viz tabulka a stavový diagram:

Stav platby	Popis stavu platby			
Zaplacena	Platba byla zaplacena. Platba bude připsána na účet e-shopu dle smlouvy s bankou pro akceptaci karet na internetu.			
Nezaplacena	Platba nebyla zaplacena. Důvodem může být nedokončení platby zákazníkem na platební bráně GP webpay, návrat zákazníka z platební brány GP webpay do e-shopu, zamítnutí platby v systémech GPE, karetní asociace a vydavatelské banky, nebo technický problém.			
Vrácena	Platba byla vrácena. Vrácení provedl e-shop prostřednictvím portálu GP webpay (nabídka Platby) nebo s využitím Web Services.			
Částečně zaplacena/vrácena	Platba byla částečně zaplacena nebo částečně vrácena. Částečné zaplacení/vrácení provedl e-shop prostřednictvím portálu GP webpay (nabídka Platby) nebo s využitím Web Services.			
Povolena	Platba byla povolena vydavatelskou bankou a zaplacená částka byla			

	zablokována na účtu zákazníka. E-shop má možnost provést stržení částky z účtu zákazníka později prostřednictvím portálu GP webpay (nabídka Platby) nebo s využitím Web Services.
Vyřizována	Platba je vyřizována. E-shop vytvořil požadavek na zaplacení a zákazník má možnost zaplatit na platební bráně GP webpay. U standardních plateb je možné zaplatit do konce platnosti časového intervalu pro zaplacení, u PUSH plateb do konce platnosti platebního linku nebo vyčerpání pokusů pro zaplacení.
Zrušena	Platba byla zrušena. Zrušení provedl e-shop prostřednictvím portálu GP webpay (nabídka Platby) nebo s využitím Web Services, nebo platební brána GP webpay po skončení platnosti časového intervalu pro zablokování částky na účtu zákazníka vydavatelskou bankou.



5. Platba kartou

5.1 Formát požadavku

Parametr	Тур	Délka	Povinný	Poznámka
MERCHANTNUMBER	znakový	10	ano	Přidělené číslo obchodníka.
pole zahrnuto v digest				
OPERATION	znakový	20	ano	Hodnota CREATE_ORDER
pole zahrnuto v digest				
ORDERNUMBER	numerický	15	ano	Číslo platby
pole zahrnuto v digest				Číslo musí být v každém požadavku od obchodníka unikátní.
AMOUNT	numerický	15	ano	Částka v nejmenších jednotkách dané měny
pole zahrnuto v digest				pro Kč = v haléřích, pro EUR = v centech
CURRENCY	numerický	3	ano/ne	Identifikátor měny dle ISO 4217.
pole zahrnuto v digest			pokud není uvedeno, použije se default	Multicurrency (použití různých měn) je

Parametr	Тур	Délka	Povinný	Poznámka
			z obchodníka nebo banky	závislé na podpoře jednotlivých bank. Je nutné se informovat u své banky.
DEPOSITFLAG pole zahrnuto v digest	numerický	1	ano	Udává, zda má být platba uhrazena automaticky.
pole zaminuto v digest				Povolené hodnoty:
				0 = není požadována okamžitá úhrada 1 = je požadována úhrada
MERORDERNUM	numerický	30	ne	Číslo objednávky.
pole zahrnuto v digest				V případě, že není zadáno, použije se hodnota ORDERNUMBER
				Zobrazí se na výpisu z banky.
				Každá banka má své řešení/limit.
URL	znakový	300	ano	Plná URL adresa obchodníka.
pole zahrnuto v digest				Na tuto adresu bude odeslán výsledek požadavku. Výsledek je přeposlán přes prohlížeč zákazníka – tj. je použit redirect (metoda GET).
				(včetně specifikace protokolu – např. https://)
				Z bezpečnostních důvodů může dojít k zamezení některých tvarů URL adresy – např. použití parametrů v adrese. Tuto kontrolu nelze vypnout a je nutné odzkoušet reálný tvar návratové adresy v testovacím prostředí.
DESCRIPTION	znakový	255	ne	Popis nákupu.
pole zahrnuto v digest				Obsah pole se přenáší do 3D Secure systému pro možnost následné kontroly držitelem karty během autentikace Access Control Serveru vydavatelské banky.
				Pole musí obsahovat pouze ASCII znaky v rozsahu 0x20 – 0x7E.
MD pole zahrnuto v digest	znakový	255	ano/ne	Libovolná data obchodníka, která jsou vrácena obchodníkovi v odpovědi v nezměněné podobě – pouze očištěna o "whitespace" znaky na obou stranách.
				Pole se používá pro uspokojení rozdílných požadavků jednotlivých e-shopů.
				Pole musí obsahovat pouze ASCII znaky v rozsahu 0x20 – 0x7E.
				Pokud je nezbytné přenášet jiná data, potom je zapotřebí použít BASE64 kódování (<u>viz</u> <u>Dodatek Base64</u>).
				Pole nesmí obsahovat osobní údaje.
				Výsledná délka dat může být maximálně 255 B.
PAYMETHOD pole zahrnuto v digest	znakový	255	ne	Hodnota určující preferovanou platební metodu.
,				Podporované hodnoty:
				CRD – platební karta
				MCM – MasterCard Mobile
				MPS – MasterPass
DISABLEPAYMETHOD pole zahrnuto v digest	znakový	255	ne	Hodnota určující zakázanou platební metodu, i když ji má obchodník povolenou. Má větší prioritu než pole "PAYMETHOD".

Parametr	Тур	Délka	Povinný	Poznámka
				Podporované hodnoty:
				CRD – platební karta
				MCM – MasterCard Mobile
				MPS – MasterPass
PAYMETHODS pole zahrnuto v digest	znakový	255	ne	Seznam povolených platebních metod. Hodnoty jsou odděleny čárkou ",". Pokud je současně definováno pole DISABLEPAYMETHOD, vytvoří se nejprve průnik hodnot a porovná se s polem PAYMETHOD. V případě rozdílnosti hodnot je vrácena chyba o nevhodné hodnotě v odpovídajícím poli.
				Podporované hodnoty:
				CRD – platební karta
				MCM – MasterCard Mobile
				MPS – MasterPass
EMAIL pole zahrnuto v digest	znakový	255	ne	E-mail držitele karty, použije se pro notifikaci výsledku platby a v antifraud systémech (FDS).
				Pole musí obsahovat pouze jednu validní e-mail adresu.
				Pole může obsahovat jakékoli znaky, ale pokud se v e-mail adrese vyskytují národní znaky, doporučujeme použít <u>BASE64</u> kódování.
REFERENCENUMBER	znakový	20	ne	Interní ID u obchodníka
pole zahrnuto v digest				Podporované ASCII znaky:
				x20(space), x23(#), x24(\$), x2A-x3B(*+,/0-9:;), x3D(=), x40-x5A(@A-Z), x5E(^), x5F(_), x61-x7A(a-z)
ADDINFO pole zahrnuto v digest	XML schéma	24000	ne	Popis košíku, podklady pro FDS, doplňující informace o zákazníkovi
polo Zamilato v algost	<u>oonoma</u>			Může být volitelně využito pro zobrazení košíku v peněženkách (MasterPass).
				Doporučujeme zasílat požadavky na platební bránu metodou POST. Odstraní se tím limit délky dat v adresním řádku (metoda GET) a zajistí zachování kódování národních znaků v UTF-8 formátu.
				Dalším doporučením je nepoužívat odřádkování a mezery/bílé znaky mezi jednotlivými elementy XML. Prohlížeče s tímto nepracují příliš korektně a při odeslání interpretují odřádkování různě. V drtivé většině případů toto končí neověřením podpisu na serveru.
DIGEST	znakový	2000	ano	Kontrolní podpis řetězce, který vznikne zřetězením zaslaných polí v pořadí, uvedeném v této tabulce.
				V případě chybného podpisu dat se chybové hlášení zasílá zpět do internetového prohlížeče, ze kterého tento požadavek přišel.
LANG pole NENÍ v digest	znakový	2	ne	Hodnota určuje automatickou volbu jazyka na platební stránce. Musí být použita zkratka jednoho z podporovaných jazyků – viz

Parametr	Тур	Délka	Povinný	Poznámka
				seznam na platební bráně.

5.2 Formát odpovědi

Parametr	Тур	Délka	Povinný	Poznámka
OPERATION	znakový	20	ano	Hodnota CREATE_ORDER
pole zahrnuto v digest				
ORDERNUMBER	numerický	15	ano	Obsah pole z požadavku.
pole zahrnuto v digest				
MERORDERNUM	numerický	30	ne	Obsah pole z požadavku, pokud bylo
pole zahrnuto v digest				uvedeno.
MD	znakový	255	ne	Obsah pole z požadavku, pokud bylo uvedeno
pole zahrnuto v digest				a nebylo prázdné.
PRCODE	numerický		ano	Udává primární kód, viz "Seznam návratových
pole zahrnuto v digest				kódů".
SRCODE	numerický		ano	Udává sekundární kód, viz "Seznam
pole zahrnuto v digest				návratových kódů".
RESULTTEXT	znakový	255	ne	Slovní popis chyby, který je jednoznačně dán
pole zahrnuto v digest				kombinací PRCODE a SRCODE. Text je zasílán bez diakritiky.
USERPARAM1	znakový	64	ano/ne	Hash čísla platební karty. Hash je unikátní
pole zahrnuto v digest			pouze, pokud má obchodník tuto funkcionalitu zapnutou	hodnota pro každou kartu a každého obchodníka – tj. pokud je platba provedena stejnou kartou u stejného obchodníka je výsledný hash identický, pokud je tatáž karta použita u jiného obchodníka, tak vznikne hash jiný.
ADDINFO pole zahrnuto v digest	XML schéma		ne	Pole je plněné v závislosti na nastavení vstupních parametrů pro peněženky (MasterPass) a požadované návratové informace (brand platební karty).
				Pokud je požadováno zaslání tohoto pole (závisí na nastavení dat ve vstupním parametru "ADDINFO"), bude odpověď zaslána metodou POST. Důvodem je limit velikosti zaslaných dat metodou GET (adresní řádek prohlížeče) a bezpečné určení znakové sady odpovědi – UTF-8.
DIGEST	znakový	2000	ano	Kontrolní podpis řetězce, který vznikne zřetězením všech polí v uvedeném pořadí.
DIGEST1	znakový	2000	ano	Kontrolní podpis řetězce, který vznikne zřetězením všech zaslaných polí v uvedeném pořadí (bez pole DIGEST) a navíc pole MERCHANTNUMBER (pole není zasíláno, obchodník jej musí znát, pole se přidá na konec řetězce). Tímto způsobem je zvýšena bezpečnost a jednoznačnost odpovědi. Ověření podpisu je identické jako u pole

6. Platba s využitím digitální peněženky

6.1 MasterPass

GP webpay API HTTP nabízí tyto možnosti:

- Vytvoření platby a zaslání nákupního košíku, který je zobrazen v peněžence
- Rozdělení platby do dvou kroků:
 - 1. Vytvoření platby a získání odpovědi, jakým typem karty bude zaplaceno
 - 2. Potvrzení platby s možností upravit částku

Pro odeslání košíku se používá parametr ADDINFO. V tomto parametru jsou uložena data ve formátu XML.

Parametry platby jsou stejné jako u standardní platby, je ale potřeba navíc v parametru ADDINFO nastavit element "requestDeferredAuthorization" na hodnotu "true" (pro získání adresy je potřeba nastavit element "requestShippingDetails" na true, pro získání věrnostního programu je potřeba nastavit element "requestLoyaltyProgram" na true). Díky tomuto nastavení je proces platby přerušen a po získání veškerých informací z prostředí MasterPass je další zpracování přesměrováno na URL obchodníka zadanou při zakládání objednávky. Formát odpovědi je totožný/zjednodušený a obsahuje následující parametry: PRCODE = 200, SRCODE = 0. V poli ADDINFO (v xml) jsou obsaženy informace o držiteli karty, se kterými může následně obchodník pracovat.

Obchodník zpracuje obdržená data a voláním standardního rozhraní může upravit vstupní parametry původní objednávky.

Pro plné využití potenciálu, který MasterPass nabízí, může být služba MasterPass nabídnuta přímo na stránkách e-shopu prostřednictvím tlačítka "Nakupuj s MasterPass". Možnosti integrace e-shopu s MasterPass popisuje technická specifikace pro vývojáře "GP webpay MasterPass Integracni manual", který zasílá na vyžádání Aplikační podpora GPE.

6.1.1 Formát požadavku

Parametr	Тур	Délka	Povinný	Poznámka
MERCHANTNUMBER	znakový	10	ano	Přidělené číslo obchodníka.
pole zahrnuto v digest				
OPERATION	znakový	20	ano	Hodnota FINALIZE_ORDER
pole zahrnuto v digest				
ORDERNUMBER	numerický	15	ano	Číslo platby – musí odpovídat číslu
pole zahrnuto v digest				původní platby
AMOUNT	numerický	15	ano	Částka v nejmenších jednotkách dané měny
pole zahrnuto v digest				pro Kč = v haléřích, pro EUR = v centech
URL	znakový	300	ano	Plná URL adresa obchodníka.
pole zahrnuto v digest				Na tuto adresu bude odeslán výsledek požadavku. Výsledek je přeposlán přes prohlížeč zákazníka – tj. je použit redirect (metoda GET).

Parametr	Тур	Délka	Povinný	Poznámka
				(včetně specifikace protokolu – např. https://)
				Z bezpečnostních důvodů může dojít k zamezení některých tvarů URL adresy – např. použití parametrů v adrese. Tuto kontrolu nelze vypnout a je nutné odzkoušet reálný tvar návratové adresy v testovacím prostředí.
DIGEST	znakový	2000	ano	Kontrolní podpis řetězce, který vznikne zřetězením zaslaných polí v pořadí, uvedeném v této tabulce.
				V případě chybného podpisu dat se chybové hlášení zasílá zpět do internetového prohlížeče, ze kterého tento požadavek přišel.

6.1.2 Formát odpovědi

0.1.2 Torrilat oupor				
Parametr	Тур	Délka	Povinný	Poznámka
OPERATION	znakový	20	ano	Hodnota FINALIZE_ORDER
pole zahrnuto v digest				
ORDERNUMBER	numerický	15	ano	Obsah pole z požadavku.
pole zahrnuto v digest				
MERORDERNUM	numerický	30	ne	Obsah pole z požadavku operace
pole zahrnuto v digest				CREATE_ORDER, pokud bylo uvedeno.
MD	znakový	255	ne	Obsah pole z požadavku operace
pole zahrnuto v digest				CREATE_ORDER, pokud bylo uvedeno a nebylo prázdné.
PRCODE	numerický		ano	Udává primární kód, viz "Seznam návratových
pole zahrnuto v digest				kódů".
SRCODE	numerický		ano	Udává sekundární kód, viz Seznam
pole zahrnuto v digest				návratových kódů.
RESULTTEXT	znakový	255	ne	Slovní popis chyby, který je jednoznačně dán
pole zahrnuto v digest				kombinací PRCODE a SRCODE. Text je zasílán bez diakritiky.
USERPARAM1	znakový	64	ano/ne	Hash čísla platební karty. Hash je unikátní
pole zahrnuto v digest			pouze, pokud má	hodnota pro každou kartu a každého obchodníka – tj. pokud je platba provedena
			obchodník tuto funkcionalitu	stejnou kartou u stejného obchodníka je
			zapnutou	výsledný hash identický, pokud je tatáž karta použita u jiného obchodníka, tak vznikne hash
				jiný.
ADDINFO	XML		ne	Pole je plněné v závislosti na nastavení
pole zahrnuto v digest	<u>schéma</u>			vstupních parametrů pro peněženky (MasterPass) a požadované návratové
				informace (brand platební karty).
				Pokud požadováno zaslání tohoto pole
				(závisí na nastavení dat ve vstupním
				parametru "ADDINFO"), bude odpověď zaslána metodou POST. Důvodem je limit
				velikosti zaslaných dat metodou GET
				(adresní řádek prohlížeče) a bezpečné určení znakové sady odpovědi – UTF-8.
DIGEST	znakový	2000	ano	Kontrolní podpis řetězce, který vznikne
510201	ZHAROVY	2000	ano	zřetězením všech polí v uvedeném pořadí.
DIGEST1	znakový	2000	ano	Kontrolní podpis řetězce, který vznikne

Parametr	Тур	Délka	Povinný	Poznámka
				zřetězením všech zaslaných polí v uvedeném pořadí (bez pole DIGEST) a navíc pole MERCHANTNUMBER (pole není zasíláno, obchodník jej musí znát, pole se přidá na konec řetězce). Tímto způsobem je zvýšena bezpečnost a jednoznačnost odpovědi.
				Ověření podpisu je identické jako u pole DIGEST.

7. Platba s využitím platebního tlačítka

7.1 PLATBA 24

PLATBA 24 může být nabídnuta přímo na stránkách e-shopu prostřednictvím tlačítka "PLATBA 24". Pro integraci e-shopu pro tento případ použití se v požadavku použije parametr "PAYMETHOD" s hodnotou "BTNCS":

Parametr	Тур	Délka	Povinný	Poznámka
PAYMETHOD pole zahrnuto v digest	znakový	255	ne	Hodnota určující preferovanou platební metodu.
pero zaminato i angest				Podporované hodnoty:
				CRD – platební karta
				MCM - MasterCard Mobile
				MPS – MasterPass
				BTNCS – PLATBA 24 – platební tlačítko České spořitelny

8. Funkce usnadňující platby

8.1 Opakovaná platba

8.1.1 Registrační platba

První tzv. registrační platba probíhá jako standardní platba 3D Secure a musí při ní dojít k ověření držitele platební karty a k zaplacení. Poté lze vytvořit opakovanou platbu.

Registrační platba se označuje přidáním parametru "USERPARAM1" do požadavku:

Parametr	Тур	Délka	Povinný	Poznámka
USERPARAM1 pole zahrnuto v digest	znakový	255	ano/ne povinné pro registraci "master" platby, jinak nepovinné	Uživatelské pole. Nyní použito pro předávání parametru "R" – informace o požadavku registrace "master" opakované platby.

Tento parametr je řazen za parametr MD (viz seznam/pořadí parametrů).

Formát odpovědi je identický se standardním formátem.

8.1.2 Opakovaná platba

Opakovaná platba probíhá s využitím API WS (Web Services) bez přesměrování prohlížeče zákazníka na platební stránku pro zadání údajů o platební kartě (viz technická specifikace pro vývojáře "GP webpay API WS").

8.2 Fastpay

Funkce Fastpay umožňuje obchodníkovi zobrazit přihlášenému zákazníkovi na platební stránce poslední 4 číslice a platnost karty, kterou zákazník zaplatil předchozí platbu. Pro integraci e-shopu pro tento případ použití se v požadavku použije parametr "FASTPAYID" s hodnotou "ORDERNUMBER" z předchozí platby:

Parametr	Тур	Délka	Povinný	Poznámka
FASTPAYID pole zahrnuto v digest	numerický	15	ano/ne povinné, pokud je využita služba	Unikátní ORDERNUMBER platby, které bylo použito v minulosti a má sloužit jako podklad pro předvyplnění čísla karty.
			Fastpay	Platba by měla být uhrazena a nesmí být starší než 12(18) měsíců, protože by již mohla být ze systému automaticky odstraněna.

Pokud se patřičná platba nenajde, k zobrazení údajů nedojde.

Tento parametr je řazen za parametr MD (viz seznam/pořadí parametrů).

Formát odpovědi je identický se standardním formátem.

9. Přílohy a dodatky

9.1 Příloha č. 1 – Podepisování zpráv

9.1.1 Podepisování požadavku

GP webpay API HTTP přijme pouze ty požadavky, u kterých lze doložit, že původcem požadavku byl oprávněný subjekt, tedy obchodník, se kterým poskytovatel uzavřel smlouvu.

K prokázání původu požadavku slouží parametr DIGEST. Jeho obsah je vypočten na základě:

- zaslaných dat: tím je prokázáno, že obsah jednotlivých parametrů nebyl cestou změněn
- soukromého klíče: tím je prokázáno, že požadavek pochází od daného obchodníka

Při zahájení integrace obchodník vygeneruje s využitím portálu GP webpay soukromý klíč, který si obchodník bezpečně uloží a poskytne ho vývojáři pro integraci. Veřejný klíč obchodníka je během tohoto procesu automaticky uložen na server GP webpay a před přijetím požadavku od obchodníka se pomocí něj bude kontrolovat, zda obchodník podepsal požadavek svým soukromým klíčem.

Parametr DIGEST, obsažené v předávaných požadavcích, obsahuje elektronický podpis všech ostatních polí požadavku. Tento podpis zajišťuje integritu a nepopiratelnost předávaného požadavku.

Požadavky bez parametru DIGEST nebo s neodpovídajícím obsahem parametru DIGEST budou zamítnuty s důvodem:

- PRCODE=5 SRCODE=34 "Chybi povinne pole, DIGEST" nebo
- PRCODE =31 "Chybny podpis".

Pro výpočet i ověření elektronického podpisu slouží jako datová zpráva řetězec sestavený jako součet (concatenation) textové interpretace hodnot všech parametrů (definovaných v API HTTP, ostatní parametry se ignorují) v zasílaném požadavku s výjimkou parametru DIGEST. Při sestavení vstupní zprávy je nutné dodržet stejné pořadí parametrů (viz tabulka v kapitole 3.1 Požadavek), jako v definici příkazu a oddělovat jednotlivé parametry oddělovačem "]" (pipe, ascii 124, hexa 7C), kterému nesmí předcházet, ani nesmí být následován whitespace. <u>URLEncode</u> parametrů se použije pouze pro přenos dat, pro výpočet podpisu se musí použít původní data.

U příkazu CREATE_ORDER se tedy zdrojem pro výpočet parametru DIGEST stane hodnota, která vznikne zřetězením obsahů parametrů v tomto pořadí:

MERCHANTNUMBER + | + OPERATION + | + ORDERNUMBER + | + AMOUNT + | + CURRENCY + | + DEPOSITFLAG + | + MERORDERNUM + | + URL + | + DESCRIPTION + | + MD

V případě, že v požadavku není obsažen některý z nepovinných parametrů, parametr se přeskočí. Jestliže je zasílán parametr prázdný, pak je potřeba jej také zahrnout do výpočtu pro DIGEST a budou v řetězci dva oddělovače vedle sebe – ||.

Pokud obchodník posílá pouze povinné parametry, k výpočtu pole DIGEST slouží hodnota:

MERCHANTNUMBER + | + OPERATION + | + ORDERNUMBER + | + AMOUNT + | + CURRENCY + | + DEPOSITFLAG + | + URL

9.1.2 Ověření odpovědi

Všechny odpovědi z GP webpay obsahují také pole DIGEST, jehož obsah je vypočten:

- na základě údajů, obsažených v odpovědi
- a současně na základě soukromého klíče GP webpay

Při zahájení integrace si obchodník v portálu GP webpay stáhne veřejný klíč GPE, který mu slouží k ověření obsahu pole DIGEST.

Tímto způsobem se obchodník může přesvědčit, že:

- odpověď pochází skutečně od GP webpay
- odpověď nebyla cestou změněna.

Dále odpověď obsahuje také parametr DIGEST1, který dále zvyšuje bezpečnost odpovědi. Parametr DIGEST1 je tvořen stejně jako parametr DIGEST, ale je k parametrům pro ověření pole DIGEST přidán parametr "MERCHANTNUMBER". Tento parametr není zasílán v odpovědi a obchodník si jej musí přidat sám, protože zná jeho hodnotu.

Výsledný řetězec pro ověření parametru DIGEST1 vypadá takto:

<řetězec pro parametr DIGEST> + | + MERCHANTNUMBER

9.1.3 Výpočet elektronického podpisu

Vstupy:

- datová zpráva (zpráva)
- privátní RSA klíč (s modulem délky K)

Výstupy:

elektronický podpis (BASE64 kódovaný), délka přibližně K*1,5

Výpočet elektronického podpisu probíhá následujícím způsobem

- a) ze zprávy je vypočtena hodnota hash funkce SHA-1 [3]
- b) hash je zakódován na vstupní hodnotu pro RSA podpis algoritmem EMSA-PKCS1-v1_5-ENCODE podle části 9.2.1 [1]. Toto kódování je provedeno takto:
 - 01 | FF* | 00 | 30 21 30 09 06 05 2B 0E 03 02 1A 05 00 04 14 | hash
 - kde znaky FF se opakují tolikrát, až je celková délka řetězce o jeden oktet kratší než modulus klíče. Znak | značí spojení řetězců (concatenation).
- c) na výstupní hodnotě z b) je proveden RSA podpis v souladu s částí 8.1.1 [1] RSASSA-PKCS1-V1_5-SIGN
- d) výstup c) je zakódován pomocí BASE64

9.1.4 Ověření elektronického podpisu

Vstupy:

- datová zpráva
- elektronický podpis (BASE64 kódovaný)
- veřejný RSA klíč

Výstupy:

- logická hodnota "ano" podpis je platný
- logická hodnota "ne" podpis není platný nebo nebylo jeho ověření možné.

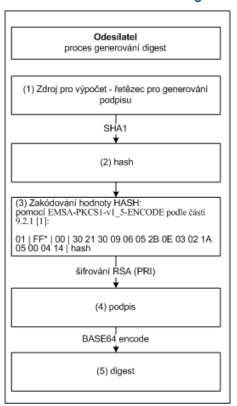
Verifikace elektronického podpisu probíhá v souladu s částí 8.1.2 [1] v těchto hlavních krocích:

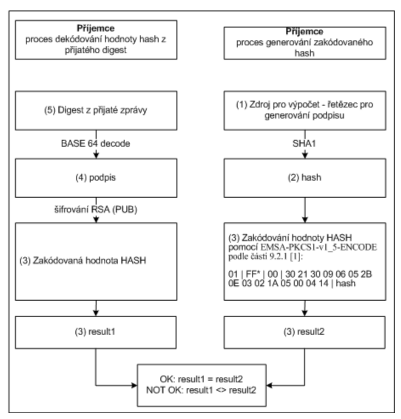
- a) podle nastavení obchodníka v systému GPE je vybrán správný veřejný klíč a ověřena jeho integrita;
- b) elektronický podpis je BASE64 dekódován;
- c) výstup b) je dešifrován pomocí vybraného veřejného klíče;
- d) d) ze zprávy je vypočtena miniatura (hash) a zakódována v souladu s předchozí částí "Výpočet elektronického podpisu" body a) b);
- e) elektronický podpis dešifrovaný podle c) je porovnán s výsledkem podle d) a pokud jsou shodné, vrací funkce logickou pravdu (podpis je platný).

V opačném případě vrací funkce logickou nepravdu (podpis není platný).

Aplikace, která vyhodnocuje elektronický podpis, musí vyhodnotit podpis jako neplatný i v případě, kdy jeho ověření nebylo možné (například kvůli nedostupnosti klíče).

9.1.5 Grafické znázornění generování a ověření





9.1.6 Použité klíče

Pro vytvoření podpisu budou použity RSA klíče (keyPair) o délce modulu 2048 bitů. Při komunikaci mezi GP webpay a obchodníkem budou využity následující páry klíčů:

	Privátní klíč GPE (GPE _{PRI})	Použit pro výpočet elektronického podpisu zpráv odesílaných GPE.	
KeyPair GPE	Veřejný klíč (certifikát) GPE (GPE _{PUB})	Použit obchodníkem k ověření elektronického podpisu zpráv zasílaných GPE.	Bude předáván ve formě X509 certifikátu
KeyPair	Privátní klíč obchodníka (MERCH _{PRI})	Použit pro výpočet elektronického podpisu zpráv odesílaných obchodníkem.	
obchodníka	Veřejný klíč (certifikát) obchodníka (MERCH _{PUB})	Použit v GPE k ověření elektronického podpisu zpráv zasílaných obchodníkem.	Předáván ve formě X509 self-signed certifikátu

Funkce pro vytvoření soukromého klíče je součástí aplikace portál GP webpay. Lze použít i komerčně vydávané klíče, ale jejich platnost je omezena 1-2 roky (na rozdíl od klíče vytvořeného aplikací portál GP webpay, kde je platnost delší).

9.1.7 Logování

Aplikace, která ověřuje elektronický podpis, musí ve svých auditních záznamech uchovávat všechny informace o úspěšných i neúspěšných verifikacích elektronického podpisu.

Pro ověření záznamů je nutné logovat veškeré údaje nutné k ověření, respektive k opětovnému ověření elektronického podpisu. Jedná se především o elektronický podpis, pole, která byla využita pro jeho vytvoření a výsledek jeho ověření. V případě chybějících nebo nekompletních záznamů nebude možné uznat autentičnost takových transakcí.

9.1.8 Reference

Další informace o mechanismu výpočtu pole DIGEST lze nalézt v těchto dokumentech:

- [1] RFC 2437, PKCS #1: RSA Cryptography Specifications, October 1998;
- [2] XML-Signature Syntax and Processing, W3C Recommendation 12 February 2002, http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/;
- [3] RFC 3174 US Secure Hash Algorithm 1 (SHA1), September 2001;
- [4] RFC 2459 Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and CRL Profile, January 1999

Pro vytvoření elektronického podpisu je možné použít například následující kryptografické knihovny a komponenty:

JCE Cryptix: alternativní JCE Provider, poskytující algoritmus pro RSA/SHA1/PKCS#1 podpis, www.cryptix.org.

Bouncy Castle: alternativní JCA Provider, poskytující knihovny pro generování certifikátů a práci c PKCS#12 úložišti certifikátů, <u>www.bouncycastle.org</u>.

Crypto++ volně šiřitelná C++ knihovna kryptografických funkcí podporující také RSA/SHA1/PKCS#1 algoritmus, www.cryptopp.com

9.2 Příloha č. 2 – Seznam návratových kódů

Výsledek platby v GP webpay je dán dvojicí návratových kódů. V případě, že jsou různé od nuly, PRCODE udává typ chyby a v případě, že SRCODE je nenulové, udává upřesnění chyby.

Příklad:

PRCODE=1 SRCODE=8 oznamuje, že v příchozím požadavku byl parametr DEPOSITFLAG příliš dlouhý. RESULTTEXT, vrácený v tomto případě má hodnotu "Parametr příliš dlouhý, DEPOSITFLAG".

9.2.1 PRCODE / primaryReturnCode

PRCOD	E / primaryReturnCode	
Hodnota	Význam CS	Význam EN
0	ОК	ОК
1	Pole příliš dlouhé	Field too long
2	Pole příliš krátké	Field too short
3	Chybný obsah pole	Incorrect content of field
4	Pole je prázdné	Field is null
5	Chybí povinné pole	Missing required field
11	Neznámý obchodník	Unknown merchant
14	Duplikátní číslo platby	Duplicate order number
15	Objekt nenalezen	Object not found
17	Částka k zaplacení překročila povolenou (autorizovanou) částku	Amount to deposit exceeds approved amount
18	Součet vracených částek překročil zaplacenou částku	Total sum of credited amounts exceeded deposited amount
20	Objekt není ve stavu odpovídajícím této operaci Info: Pokud v případě vytváření objednávky (CREATE_ORDER) obdrží obchodník tento návratový kód, vytvoření objednávky již proběhlo a objednávka je v určitém stavu – tento návratový kód je zapříčiněn aktivitou držitele karty (například pokusem o přechod zpět, použití refresh).	Object not in valid state for operation
25	Uživatel není oprávněn k provedení operace	Operation not allowed for user
26	Technický problém při spojení s autorizačním centrem	Technical problem in connection to authorization center
27	Chybný typ objednávky	Incorrect order type
28	Zamítnuto v 3D Info: důvod zamítnutí udává SRCODE	Declined in 3D
30	Zamítnuto v autorizačním centru Info: Důvod zamítnutí udává SRCODE	Declined in AC
31	Chybný podpis	Wrong digest
35	Expirovaná session Nastává při vypršení webové session při zadávání karty	Session expired
50	Držitel karty zrušil platbu	The cardholder canceled the payment

1000 Technický problém Technical problem

9.2.2 SRCODE / secondaryReturnCode

	/ secondaryReturnCode	
Hodnota	Význam CS	Význam EN
0	Bez významu	
V případě F	PRCODE 1 až 5, 15 a 20 se mohou vrátit následujío	cí SRCODE
1	ORDERNUMBER	ORDERNUMBER
2	MERCHANTNUMBER	MERCHANTNUMBER
6	AMOUNT	AMOUNT
7	CURRENCY	CURRENCY
8	DEPOSITFLAG	DEPOSITFLAG
10	MERORDERNUM	MERORDERNUM
11	CREDITNUMBER	CREDITNUMBER
12	OPERATION	OPERATION
18	BATCH	ВАТСН
22	ORDER	ORDER
24	URL	URL
25	MD	MD
23	IND	
25 26	DESC	DESC
26 34	DESC DIGEST	
26 34	DESC	DESC DIGEST
26 34 V případě F	DESC DIGEST PRCODE 28 se mohou vrátit následující SRCODE Neověřeno v 3D. Vydavatel karty není zapojen do	DESC DIGEST Declined in 3D. Cardholder not
26 34 V případě F	DESC DIGEST PRCODE 28 se mohou vrátit následující SRCODE Neověřeno v 3D. Vydavatel karty není zapojen do 3D nebo karta nebyla aktivována. Info: Ověření držitele karty bylo neúspěšné (neplatně zadané údaje, stornování autentikace, uzavření okna pro autentikaci držitele karty se zpětnou vazbou…).	DESC DIGEST Declined in 3D. Cardholder not authenticated in 3D. Note: Cardholder authentication failed (wrong password, transaction canceled, authentication window was closed).
26 34 V případě F 3000	DESC DIGEST PRCODE 28 se mohou vrátit následující SRCODE Neověřeno v 3D. Vydavatel karty není zapojen do 3D nebo karta nebyla aktivována. Info: Ověření držitele karty bylo neúspěšné (neplatně zadané údaje, stornování autentikace, uzavření okna pro autentikaci držitele karty se zpětnou vazbou…). V transakci se nesmí pokračovat.	DESC DIGEST Declined in 3D. Cardholder not authenticated in 3D. Note: Cardholder authentication failed (wrong password, transaction canceled, authentication window was closed). Transaction Declined.
26 34 V případě F 3000	DESC DIGEST PRCODE 28 se mohou vrátit následující SRCODE Neověřeno v 3D. Vydavatel karty není zapojen do 3D nebo karta nebyla aktivována. Info: Ověření držitele karty bylo neúspěšné (neplatně zadané údaje, stornování autentikace, uzavření okna pro autentikaci držitele karty se zpětnou vazbou…). V transakci se nesmí pokračovat. Držitel karty ověřen. Info: Ověření držitele karty v 3D systémech proběhlo úspěšně. Pokračuje se autorizací	DESC DIGEST Declined in 3D. Cardholder not authenticated in 3D. Note: Cardholder authentication failed (wrong password, transaction canceled, authentication window was closed). Transaction Declined. Authenticated Note: Cardholder was successfully authenticated – transaction continue
26 34 V případě F 3000	DESC DIGEST PRCODE 28 se mohou vrátit následující SRCODE Neověřeno v 3D. Vydavatel karty není zapojen do 3D nebo karta nebyla aktivována. Info: Ověření držitele karty bylo neúspěšné (neplatně zadané údaje, stornování autentikace, uzavření okna pro autentikaci držitele karty se zpětnou vazbou). V transakci se nesmí pokračovat. Držitel karty ověřen. Info: Ověření držitele karty v 3D systémech proběhlo úspěšně. Pokračuje se autorizací objednávky. Neověřeno v 3D. Vydavatel karty nebo karta není	DESC DIGEST Declined in 3D. Cardholder not authenticated in 3D. Note: Cardholder authentication failed (wrong password, transaction canceled, authentication window was closed). Transaction Declined. Authenticated Note: Cardholder was successfully authenticated – transaction continue with authorization. Not Authenticated in 3D. Issuer or

Hodnota	Význam CS	Význam EN
3004	Neověřeno v 3D. Vydavatel karty není zapojen do 3D nebo karta nebyla aktivována.	Not Authenticated in 3D. Issuer not participating or Cardholder not enrolled.
	Info: V 3D systémech nebylo možné ověřit držitele karty – karta není aktivována, nebo její vydavatel, není zapojen do 3D.	Note: Cardholder wasn't authenticated – Cardholder not enrolled or Issuer or not participating in 3D.
	V transakci je možné pokračovat.	Transaction can continue.
3005	Zamítnuto v 3D.Technický problém při ověření držitele karty.	Declined in 3D. Technical problem during Cardholder authentication.
	Info: V 3D systémech nebylo možné ověřit držitele karty – vydavatel karty nepodporuje 3D, nebo technický problém v komunikaci s 3D systémy finančních asociací, či vydavatele karty.	Note: Cardholder authentication unavailable – issuer not supporting 3D or technical problem in communication between associations and Issuer 3D systems.
	V transakci není možné pokračovat, povoleno z důvodu zabezpečení obchodníka před případnou reklamací transakce držitelem karty.	Transaction cannot continue.
3006	Zamítnuto v 3D. Technický problém při ověření držitele karty.	Declined in 3D. Technical problem during Cardholder authentication.
	Info: V 3D systémech nebylo možné ověřit držitele karty – technický problém ověření obchodníka v 3D systémech, anebo v komunikaci s 3D systémy finančních asociací, či vydavatele karty.	Note: Technical problem during cardholder authentication – merchant authentication failed or technical problem in communication between association and acquirer.
	V transakci není možné pokračovat.	Transaction cannot continue.
3007	Zamítnuto v 3D. Technický problém v systému zúčtující banky. Kontaktujte obchodníka.	Declined in 3D. Acquirer technical problem. Contact the merchant.
	Info: V 3D systémech nebylo možné ověřit držitele karty – technický problém v 3D systémech.	Note: Technical problem during cardholder authentication – 3D systems technical problem.
	V transakci není možné pokračovat.	Transaction cannot continue.
3008	Zamítnuto v 3D. Použit nepodporovaný karetní produkt.	Declined in 3D. Unsupported card product.
	Info: Byla použita karta, která není v 3D systémech podporována. V transakci není možné pokračovat.	Note: Card not supported in 3D. Transaction cannot continue.

1001	Zamitnuto v autorizacnim centru, karta blokovana¹	Declined in AC, Card blocked
	Zahrnuje důvody, které naznačují zneužití platební karty – kradená karta, podezření na podvod, ztracená karta apod.	
	Karta je označena jako:	
	Ztracená K zadržení K zadržení (speciální důvody) Ukradená	
	Většinou pokus o podvodnou transakci.	
1002	Zamitnuto v autorizacnim centru, autorizace zamítnuta	Declined in AC, Declined
	Z autorizace se vrátil důvod zamítnutí "Do not honor".	
	Vydavatel, nebo finanční asociace zamítla autorizaci BEZ udání důvodu.	
1003	Zamitnuto v autorizacnim centru, problem karty	Declined in AC, Card problem
	Zahrnuje důvody:	
	expirovaná karta, chybné číslo karty, nastavení karty - pro kartu není povoleno použití na internetu, nepovolená karta, expirovaná karta, neplatná karta, neplatné číslo karty, částka přesahuje maximální limit karty, neplatné CVC/CVV, neplatná délka čísla karty, neplatná expirační doba, pro kartu je požadována kontrola PIN.	
1004	Zamitnuto v autorizacnim centru, technicky problem	Declined in AC, Technical problem in authorization process
	Autorizaci není možné provést z technických důvodů – technické problémy v systému vydavatele karty, nebo finančních asociací a finančních procesorů.	
1005	Zamitnuto v autorizacnim centru, Problem uctu	Declined in AC, Account problem
	Důvody: nedostatek prostředků na účtu, překročeny limity, překročen max. povolený počet použití	

V případě zamítnutí autorizace získává platební brána návratový kód přímo od vydavatele karty (případně od jeho poskytovatele služeb, či finanční asociace). V případě reklamace zamítnuté autorizace, musí držitel karty kontaktovat svoji vydavatelskou banku, která mu odpoví přímo, případně tato banka řeší reklamaci s bankou, která zúčtovala transakci (bankou obchodníka).

¹ Pouze tučně vytištěné části v této a níže uvedených buňkách tohoto sloupce budou obsaženy v poli RESULTTEXT (NEPOVINNÉ POLE) v odpovědi zaslané obchodníkovi. Ostatní text je pouze vysvětlení pro obchodníky.

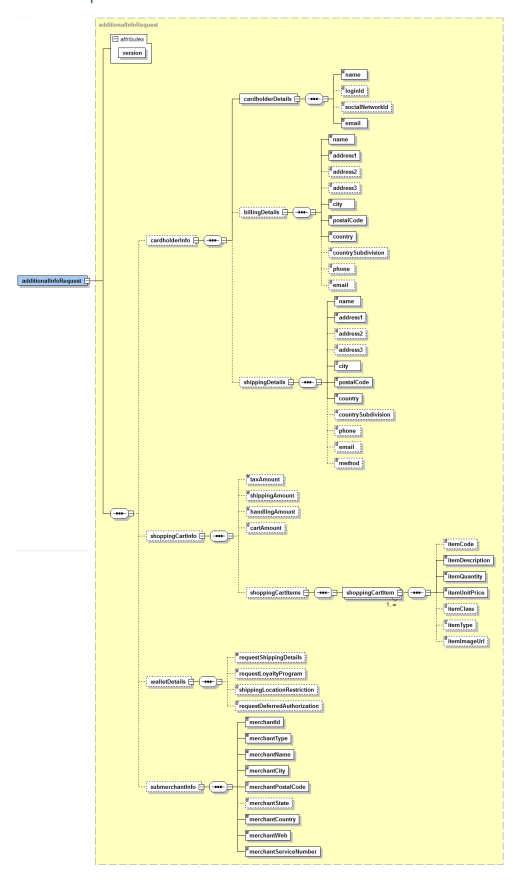
9.3 Příloha č. 3 – formát polí ADDINFO

Seznam typů elementů

Název typu	Popis Popis
Složený typ	Element je složen z více elementů různého typu
Částka	Číslo o max. délce 12 číslic. Hodnota částky musí být uvedena v nejmenších jednotkách dané měny bez desetinné částky

9.3.1 Vstupní parametr "ADDINFO"

9.3.1.1 Popis elementů



Název elementu	Popis	P/N ²	Тур			
additionalInfoRequest	Hlavní element zahrnující veškeré požadované	Р	Složený typ			
version="x.x" informace Součástí je atribut s informací o použité verzi šablony.		P	Číselný typ ve tvaru např. "1.0".			
Data o nakupujícím použitá ve anti-fraud systému						
cardHolderInfo	Informace o zákazníkovi	N	Složený typ			
cardHolderDetail	Základní informace o zákazníkovi	А	Složený typ			
name	Jméno zákazníka	А	Text, max. 255 znaků			
loginId	LoginID do e-shopu	N	Text, max. 255 znaků			
socialNetworkId	LoginID do e-shopu pokud je použito přihlášení přes sociální síť (Facebook, Google)	N	Text, max. 255 znaků			
email	E-mail zákazníka	А	E-mail, max. 255 znaků			
billingDetails	Fakturační adresa	N	Složený typ			
name	Jméno	А	Text, max. 255 znaků			
address1	Ulice – první řádek	А	Text, max. 255 znaků			
address2	Ulice – druhý řádek	N	Text, max. 255 znaků			
address3	Ulice – třetí řádek	N	Text, max. 255 znaků			
city	Město	Α	Text, max. 255 znaků			
postalCode	Poštovní směrovací číslo	Α	Text, max. 255 znaků			
country	Stát	Α	Text, max. 255 znaků			
countrySubdivision	Oblast		Text, max. 255 znaků			
phone	Telefonní číslo	N	Text, max. 20 znaků			
email	E-mail N E-mail, znaků		E-mail, max. 255 znaků			
shippingDetails	Doručovací adresa	N	Složený typ			
name Jméno		Α	Text, max. 255 znaků			
address1			Text, max. 255 znaků			
address2			Text, max. 255 znaků			
address3	Ulice – třetí řádek	N	Text, max. 255 znaků			
city	Město	Α	Text, max. 255 znaků			
postalCode	Poštovní směrovací číslo	А	Text, max. 255 znaků			
country	Stát	Α	Text, max. 255 znaků			
countrySubdivision	Oblast	N	Text, max. 255 znaků			
phone	Telefonní číslo	N	Text, max. 20 znaků			
email			E-mail, max. 255 znaků			
method	Metoda doručení personal pick-up, courier, electronic delivery	N	Text, max. 255 znaků			
Data o nákupním košíku použ	Data o nákupním košíku použitá ve anti-fraud systému a elektronických peněženkách					
shoppingCartInfo	Element obsahující informace o nákupním košíku	N	Složený typ			
taxAmount	Částka DPH	N	Částka			
shippingAmount	Poštovné	N	Částka			
handlingAmount	Balné	N	Částka			

Povinnost pole P – povinné, N – nepovinné

cartAmount	Čistá hodnota nákupního košíku bez DPH. Hodnota se vypočítá takto:		Částka			
	<pre>(shoppingCartItem1[itemQuantity] * shoppingCartItem1[itemUnitPrice]) + (shoppingCartItem2[itemQuantity] * shoppingCartItem2[itemUnitPrice]) +</pre>					
shoppingCartItems	Jednotlivé položky nákupního košíku. Je možné uvést více položek.		Složený typ			
shoppingCartItem	Položka nákupního košíku	Р	Složený typ			
itemCode	Kód položky, např. "položka 1"	Ν	Text, max. 20 znaků			
itemDescription	Popis položky	Р	Text, max. 50 znaků			
itemQuantity	Počet kusů položky	Р	Číslo, max. 12 pozic			
itemUnitPrice	Cena za 1 kus položky bez DPH	Р	Částka			
itemClass	Třída položky, např. "třída A"	N	Text, max. 20 znaků			
itemType	Typ položky, např. "pánské oblečení"	Ν	Text, max. 20 znaků			
itemImageUrl			URL, max. 2000 znaků			
Sekce dat při využití některé z e	elektronických peněženek					
walletDetails	Element upravující chování peněženky	N	Složený typ			
requestShippingDetails	Přepínač nastavující, zda je požadována v odpovědi informace o dodací adrese	N	true/false			
requestLoyaltyProgram	Přepínač nastavující, zda je požadována v odpovědi informace o věrnostním programu		true/false			
shippingLocationRestriction	Seznam podporovaných zemí pro doručování zásilek	N	Omezení výběru dodací adresy. Podporované hodnoty: CZ – Česká republika SK – Slovensko HU – Maďarsko EU – Evropská unie US – USA WW – celý svět (bez omezení) Defaultní hodnota je nastavena podle sídla banky. V případě požadavku na doručování do jiných zemí kontaktujte prosím aplikační podporu.			
requestDeferredAuthorization	Nastavení elementu na "true" umožní přerušit zpracování objednávky v systému GP webpay a vyžádání finalizačních dat od obchodníka	N	true/false			
requestCardsDetails	Požadavek na zaslání detailu platební karty/karet v odpovědi	N	true/false			
Sekce dat pro velké poskytovatele platebních služeb						
submerchantInfo	Informace o obchodníkovi realizujícím své N Složený typobchody prostřednictvím platebního agregátora (payment facilitator model)		Složený typ			
merchantId	Číslo obchodníka	А	Max. 15 znaků			
			1			

GP webpay API HTTP - Technická specifikace pro vývojáře

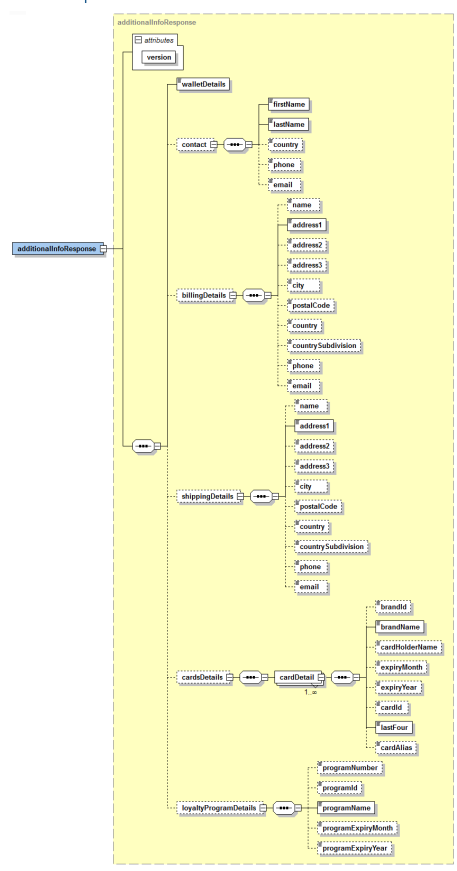
			ASCII x20-x7E
merchantType	MCC kód obchodníka		4 čísla
merchantName	Název obchodníka		Max. 22 znaků ASCII x20-x7E
	Výsledný název obchodníka bude složenina názvu agregátora a obchodníka		
merchantStreet	Ulice	А	Max. 25 znaků ASCII x20-x7E
merchantCity	Město	А	Max. 13 znaků ASCII x20-x7E
merchantPostalCode	Poštovní směrovací číslo	Α	Max. 10 znaků
merchantState	Stát		Max. 3 znaky
merchantCountry	Kód země – ISO 3166-1 Alpha-2		2 znaky
merchantWeb	Webová adresa obchodníka	А	25 znaků ASCII x20-x7E
merchantServiceNumber	Telefonní číslo obchodníka	Α	13 číslic

9.3.1.2 Schéma parametru



9.3.2 Návratový parametr "ADDINFO"

9.3.2.1 Popis elementů



Název elementu	Popis	P/N	Тур				
additionalInfoResponse	Hlavní element zahrnující veškeré požadované	Р	Složený typ				
version="x.x"	informace. Součástí je atribut s informací o použité verzi šablony.	Р	Číselný typ ve tvaru např. "1.0".				
Informace o použité elektr	Informace o použité elektronické peněžence						
walletDetails	Informace o použité peněžence. Aktuálně podporované hodnoty: MPS	Р	Text, max. 255 znaků				
Data získaná z elektronick	é peněženky						
contact	Kontakt na držitele karty	Ν	Složený typ				
firstName	Jméno	Р	Text, max. 255 znaků				
lastName	Příjmení	Р	Text, max. 255 znaků				
country	Země	Р	Text, max. 255 znaků				
phone	Telefon	N	Text, max. 20 znaků				
email	E-mail	N	Text, max. 255 znaků				
billingDetails	Zúčtovací/fakturační data kupujícího	N	Složený typ				
name	Jméno	N	Text, max. 255 znaků				
address1	1. linka adresy	Р	Text, max. 255 znaků				
address2	2. linka adresy	N	Text, max. 255 znaků				
address3	3. linka adresy	N	Text, max. 255 znaků				
city	Město	Р	Text, max. 255 znaků				
postalCode	PSČ/ZIP	N	Text, max. 255 znaků				
country	Země	Р	Text, max. 255 znaků				
countrySubdivision	Region v zemi	N	Text, max. 255 znaků				
phone	Telefon	N	Text, max. 20 znaků				
email	E-mail	N	Text, max. 255 znaků				
shippingDetails	Doručovací adresa	N	Složený typ				
name	Jméno	N	Text, max. 255 znaků				
address1	1. linka adresy	Р	Text, max. 255 znaků				
address2	2. linka adresy	N	Text, max. 255 znaků				
address3	3. linka adresy	N	Text, max. 255 znaků				
city	Město	Р	Text, max. 255 znaků				
postalCode	PSČ/ZIP	N	Text, max. 255 znaků				
country	Země	Р	Text, max. 255 znaků				
countrySubdivision	Region v zemi	N	Text, max. 255 znaků				
phone	Telefon	N	Text, max. 20 znaků				
email	E-mail	N	Text, max. 255 znaků				
Data získaná z elektronické peněženky							
cardsDetails	Detaily karet registrovaných v elektronické peněžence a vyhovující podmínkám zadaným ve vstupním požadavku	N	Složený typ				
cardDetail	Detail karty, může jich být více (při použití v rámci elektronické peněženky)	А	Složený typ				
brandld	ID karetní asociace	Ν	Text, max. 255 znaků				
brandName	Název karetní asociace	А	Text, max. 255 znaků				
cardHolderName	Jméno držitele karty	Z	Text, max. 255 znaků				
expiryMonth	Měsíc expirace karty	Ν	1-2 čísla				

GP webpay API HTTP - Technická specifikace pro vývojáře

expiryYear	expiryYear Rok expirace karty		4 čísla
cardld	ID karty v elektronické peněžence		Text, max. 255 znaků
lastFour	Poslední 4 číslice z čísla karty		4 čísla
cardAlias	Pojmenování karty v elektronické peněžence	N	Text, max. 255 znaků
Data získaná z elektronick			
IoyaltyProgramDetails	Informace o věrnostním programu		Složený typ
programNumber	Číslo programu		Text, max. 255 znaků
programId	Id programu	N	Text, max. 255 znaků
programName	Jméno programu		Text, max. 255 znaků
programExpiryMonth	Měsíc ukončení programu	čení programu N Číslo, 1-12	
programExpiryYear	Rok ukončení programu		Číslo, 2014-2099

9.3.2.2 Schéma parametru



9.4 Dodatek č. 1 – BASE64 kódování / dekódování

Base64 je kódovací algoritmus umožňující zakódovat libovolná binární data do textové – běžně tisknutelné a snadno přenositelné podoby.

Výsledek Base64 kódování je možné přenášet bez jakéhokoliv nebezpeční, že zakódovaná data budou zkonvertována a tím i zničena.

Base64 kódování využívá definovanou abecedu 65 US-ASCII znaků (64 znaků + mezeru), které obsahuje následující tabulka:

Value	Encoding	Value	Encoding	Value	Encoding	Value	Encoding
0	Α	17	R	34	i	51	Z
1	В	18	S	35	j	52	0
2	С	19	Т	36	k	53	1
3	D	20	U	37	1	54	2
4	E	21	V	38	m	55	3
5	F	22	W	39	n	56	4
6	G	23	X	40	0	57	5
7	Н	24	Υ	41	р	58	6
8	1	25	Z	42	q	59	7
9	J	26	а	43	r	60	8
10	K	27	b	44	S	61	9
11	L	28	С	45	t	62	+
12	M	29	d	46	u	63	/
13	N	30	е	47	V		
14	0	31	f	48	W	(pad)	=
15	Р	32	g	49	X		
16	Q	33	h	50	у		

Zdrojová data se převedou do dvojkové soustavy jako proud vstupních bitů

1 znak = 8 bitů. Vstupní proud se následně rozdělí do skupin 6bitů, a takto získané hodnoty se převedou dle kódu definované abecedy.

Každé 3 vstupní znaky (3 * 8 = 24) se zakódují jako 4 výstupní znaky (24 / 6 = 4). Zbude-li na konci vstupních dat po jejich rozdělení méně než 24 bitů, doplní se vstupní data nulovými bity zprava. Přidání nulových bitů je indikováno znakem "=".

Dekódování base64 kódovaných dat je pak procesem přesně opačným k procesu base64 kódování. Ze zakódovaných dat se podle definované tabulky získá proud bitů. Tento proud je následně rozdělen na skupiny o 8mi bitech a tyto skupiny jsou převedeny zpět do původní podoby vstupních dat.

Přesné znění base64 kódování je možné nalézt v RFC 3548.

9.5 Dodatek č. 2 – Dokumentace a informační zdroje

• ISO 639-1:2002 Codes for the representation of names of languages

Part 1: Alpha-2 code

• ISO 639-2:1998 Codes for the representation of names of languages

Part 2: Alpha-3 code

- ISO 4217:2001 Codes for the representation of currencies and funds
- RFC 3066 Tags for the Identification of Languages

9.6 Dodatek č. 3 – Maximální délka MERORDERNUM

Maximální délka MERORDERNUM pro jednotlivé banky zobrazená na výpisech pro obchodníky:

Banka	Max. počet číslic v MERORDERNUM zobrazených na výpise banky
Komerční banka	16
ČSOB CZ	
Raiffiesen bank	10
UniCredit bank	12
ČSOB SK	
ČSAS	