

Privatbanka, a.s.  
PSD2 API dokumentácia

Vykonané zmeny

P.č.	Zmena	Dátum	Meno
1.	Vytvorenie prvej verzie dokumentu	21.2.2019	
2.	Úprava dokumentácie (riešenie podľa SBAS)	3.5.2019	
3.	Úprava kapitoly 2.4.2 (presunutí úvodného bodu do kapitoly 2.4.2.1)	23.7.2019	
4.	Úprava kapitoly 2.4.2.1 (Postup vytvorenia súhlasu)	24.7.2019	
5.	Kapitola 2.6 a subkapitoly 2.6.1, 2.6.2 – úprava endpointov	24.7.2019	
6.	Kapitola 2.7.1, 2.7.2, 2.7.3., 2.7.4., 2.8.1.3, 2.8.1.4, 2.8.1.5, 2.9.2.4, 2.9.2.5, 2.9.2.6, 2.9.3.3., 2.9.3.4, 2.9.3.4.2., 2.9.3.4.3, 2.9.3.5., 2.9.3.6. 2.9.4.4. – úprava endpointov	24.7.2019	
7.	Kapitola 2.8.1.1, 2.8.1.2, 2.9.4.3. – úpravy textu	24.7.2019	
8.	Kapitola 2.9.4.4. – Doplnenie položky dateTime v tabuľke Response	24.7.2019	
9.	Služba pre zrušenie platby pridaná do kapitol: 2.5.3, 2.6.2.3, 0	29.7.2019	
10.	Kapitola 2.9.3.5 - nový status ACCR (zrušenie platby klientom)	29.7.2019	
11.	Nová kapitola 2.9.3.6 (Cancel payment)	29.7.2019	
12.	Kapitole 2.3 – upresnenie textu	30.7.2019	
13.	Kapitola 2.4.2.1 – úprava textu - zrušený popis možnosti vytvorenia súhlasu pre TPP z prostredia IB	16.8.2019	
14.	Zrušenie kapitoly 2.4.3 – správa súhlasu v IB	16.8.2019	
15.	Presunutie kapitoly „Detail ‚Súhlas s prístupom pre tretiu stranu‘ pod kapitolu 2.4.2“	16.8.2019	
16.	Zrušenie funkcionality „Obnova ukončeného súhlasu“ z IB – odstránená kapitola, popisujúci túto funkcionality v IB	16.8.2019	
17.	Kapitola 2.9.2.4 – Account Information - pridaná nová položka openDate	16.8.2019	
18.	Kapitola 2.9.2.5.1 – pridaná položka PaymentDate	16.8.2019	
19.	Kapitola 2.5.2, 2.6.2.2, 2.9.2.2 metóda Account List – nepodporovaná služba	2.9.2019	
20.	Kapitola 2.3, 2.4.1 – úprava textu, prístup TPP k účtom disponenta je umožnený iba na základe dokončenia aktivačného workflow – vznikne aktivačný záznam, na základe ktorého môže tretia strana požiadať o vygenerovanie prístupových tokenov.	2.9.2019	
21.	Kapitola 2 – zrušená podmienka kontroly existencie súhlasu	2.9.2019	
22.	Nová kapitola 2.4.3 – správa aktivačného záznamu disponentom	2.9.2019	
23.	Zrušená kapitola 2.9.2.6 – metóda Account List	2.9.2019	
24.	Do metódy /token pridaná voliteľná položka IBAN, pomocou ktorej je TPP pri žiadosti o token umožnené, aby vygenerované tokeny boli použiteľné len so špecifikovanými účtami	11.9.2019	
25.	Upravené kapitoly 2.5.3, 2.6.2.3 - pridané nové metódy pre: <ul style="list-style-type: none"> <li>- import dávky príkazov (hromadný príkaz)</li> <li>- prácu s trvalými príkazmi</li> </ul>	2.10.2019	

26.	Nové kapitoly: 2.9.3.8, 2.9.3.9, 2.9.3.10, 2.9.3.11, 2.9.3.12, 2.9.3.13, 2.9.3.14, 2.9.3.15, 2.9.3.16 Kapitoly s popisom nových metód pre: - import dávky príkazov (hromadný príkaz) - prácu s trvalými príkazmi	2.10.2019	
27.	Kapitola 2.8.1.4 – oprava podľa dokumentácie „Slovak Banking API standard“ - atribút refresh_token je v odpovedi požiadavky „Nepovinný“ – doplnený popis plnenia tohto atribútu	11.10.2021	
28.	Kapitola 2.8.1.5 – oprava podľa dokumentácie „Slovak Banking API standard“ - atribút refresh_token je v odpovedi požiadavky „Nepovinný“	11.10.2021	
29.	Kapitola 2.5.2 – upravený popis pre službu Account list	11.10.2021	
30.	Kapitola 2.6.2.2 – upravený popis pre endpoint /api/v2/accounts	11.10.2021	
31.	Pridané kapitoly 2.9.2.6, 2.9.2.6.1 – AISP operácia Account List	11.10.2021	
32.	Kapitola 2.6 – pridaná informácia o Root URL prostredí prevádzkovaných bankou v rámci riešenia PSD2.	25.05.2022	
33.	Enrollment - kapitoly 2.7.1, 2.7.2, 2.7.3, 2.7.4 - pridaný Endpoint použitý v testovacom prostredí.	25.05.2022	
34.	Oauth2 – kapitoly 2.8.1.3, 2.8.1.4, 2.8.1.5 - pridaný Endpoint použitý v testovacom prostredí.	25.05.2022	
35.	AISP – kapitoly 2.9.2.4, 2.9.2.5, 2.9.2.6 - pridaný Endpoint použitý v testovacom prostredí.	25.05.2022	
36.	PISP – kapitoly 2.9.3.3, 2.9.3.4, 2.9.3.4.2, 2.9.3.4.3, 2.9.3.5, 2.9.3.6, 2.9.3.7, 2.9.3.8, 2.9.3.9, 2.9.3.10, 2.9.3.11, 2.9.3.12, 2.9.3.13, 2.9.3.14, 2.9.3.15, 2.9.3.16 - pridaný Endpoint použitý v testovacom prostredí.	25.05.2022	
37.	PISP – kapitola 2.9.3.4.2 – upravená textácia a krížový odkaz na novú kapitolu o JWT tokenu	25.05.2022	
38.	PIISP – kapitola 2.9.4.4 - pridaný Endpoint použitý v testovacom prostredí.	25.05.2022	
39.	Nová kapitola 3 Prílohy	25.05.2022	
40.	Zmena čísla kapitoly Zdroje (zmena z 3 na 4)	25.05.2022	
41.	Doplnená informácia v kapitole 1 (kontakt pre riešenie problémov)	6.6.2022	
42.	Upravená kapitola 2.4.2 (testovacie a produkčné prostredie)	6.6.2022	
43.	Upravená kapitola 2.7.1, 2.7.2, 2.7.3, 2.7.4 – pridaný odkaz na kapitolu s príkladom	6.6.2022	
44.	Upravená kapitola 2.8.1.3, 2.8.1.4, 2.8.1.5 – pridaný odkaz na kapitolu s príkladom	6.6.2022	
45.	Upravená kapitola 2.9.2.4, 2.9.2.5, 2.9.2.6 – pridaný odkaz na kapitolu s príkladom	6.6.2022	
46.	Upravená kapitola 2.9.3.3, 2.9.3.4, 2.9.3.4.2, 2.9.3.4.3, 2.9.3.4.4, 2.9.3.5, 2.9.3.6, 2.9.3.7, 2.9.3.8 – pridaný odkaz na kapitolu s príkladom	6.6.2022	
47.	Kapitola 2.9.3.9 – príklad presunutý do kapitoly 3.2.4.10	8.6.2022	
48.	Kapitola 2.9.3.10 – príklad presunutý do kapitoly 3.2.4.11	8.6.2022	
49.	Kapitola 2.9.3.11 – príklad presunutý do kapitoly 3.2.4.12	8.6.2022	

49	Kapitola 2.9.3.12 – príklad presunutý do kapitoly 3.2.4.13	8.6.2022	
50	Kapitola 2.9.3.13 – príklad presunutý do kapitoly 3.2.4.14	8.6.2022	
51	Kapitola 2.9.3.14 – príklad presunutý do kapitoly 3.2.4.15	8.6.2022	
52	Kapitola 2.9.3.15 – príklad presunutý do kapitoly 3.2.4.16	8.6.2022	
53	Kapitola 2.9.3.16 – príklad presunutý do kapitoly 3.2.4.17	8.6.2022	
54	Upravená kapitola 2.9.4.4 – pridaný odkaz na kapitolu s príkladom	8.6.2022	
55	Upravená kapitola 2.5.3 – text - nová metóda Payment initialization (JSON) – vytvorenie platby	16.12.2022	
56	Upravená kapitola 2.6.2.3, 2.9.3.2 - nový endpoint pre metódu Payment initialization (JSON) – vytvorenie platby	16.12.2022	
57	Upravená kapitola 2.9.3.4.2 - správanie autorizačnej stránky na strane banky pri autorizácii platby disponentom, ak platba inciovaná treťou stranou neobsahuje účet platiteľa	16.12.2022	
57	Upravená kapitola 2.9.3.11.1 - Iban účtu klienta nie je povinný	16.12.2022	
58	Nová kapitola 2.9.3.17 - Payment initialization (JSON) – vytvorenie platby	16.12.2022	
59	Nová kapitola 3.2.5.3 – príklad Payment initialization (JSON)	16.12.2022	
60	Upravená kapitola 2.8.1.1, 2.8.1.4, 2.8.1.5 refresh token - zmena doby platnosti na 180 dní	20.1.2023	

Dátum: 20.01.2023

Verzia: 2.10

## Obsah

<b>VYKONANÉ ZMENY .....</b>	<b>2</b>
<b>1. ÚVOD.....</b>	<b>8</b>
1.1 TERMINOLÓGIA.....	9
<b>2. BEZPEČNOSTNÝ MODEL.....</b>	<b>10</b>
2.1 ŠIFROVANÁ KOMUNIKÁCIA TPP-BANKA .....	10
2.2 REGISTRÁCIA TPP V BANKE .....	10
2.3 AKTIVÁCIA PRÍSTUPU TPP K ÚČTOM DISPONENTA .....	10
2.4 POPIS RIEŠENIA .....	11
2.4.1 Hlavné vlastnosti API .....	11
2.4.2 Popis workflow – nastavenie prístupu TPP k účtom disponenta .....	12
2.4.3 Internet Banking.....	14
2.5 SLUŽBY PODPOROVANÉ V API PSD2.....	15
2.5.1 Metódy pre automatickú registráciu aplikácie TPP cez API .....	15
2.5.2 Metódy oblasti AISP .....	15
2.5.3 Metódy oblasti PISP.....	16
2.5.4 Metódy oblasti PIISP.....	17
2.6 ENDPOINTY POUŽITÉ PRE API PSD2 .....	17
2.6.1 Endpointy pre OAuth (autorizácia klienta, autorizácia platby klientom, vydávanie tokenov) .....	18
2.6.2 Endpointy pre PSD2 API (registračné resource (Enrollment), volanie metód AISP, PISP, PIISP) .....	18
2.7 REGISTRACNÉ RESOURCE VYSTAVENEJ BANKOU (ENROLLMENT) .....	21
2.7.1 Automatické generovanie technických identifikátorov .....	21
2.7.2 Zmena registračných údajov .....	23
2.7.3 Zmazanie aplikácie .....	24
2.7.4 Žiadosť o nový client_secret .....	25
2.8 AUTENTIZÁCIA A AUTORIZÁCIA REQUESTU (OAUTH2) .....	26
2.8.1 OAuth2 Authorization Code Grant .....	26
2.9 POPIS METÓD POUŽÍVANÝCH PRE POSKYTOVATEĽOV SLUŽIEB (TPP).....	32
2.9.1 Všeobecná definícia hlavičiek.....	32
2.9.2 Služby AISP (Dotazy k účtom, prehľad transakcií) .....	33
2.9.3 Služby PISP (Vytvorenie platby / žiadosti, zisťovanie stavu platby / žiadosti, autorizácia platby / žiadosti, zrušenie platby) .....	42
2.9.4 Služba PIISP (Overenie dostatočných prostriedkov na účte).....	73
<b>3. PRÍLOHY.....</b>	<b>76</b>

3.1 JWT TOKEN .....	76
3.1.1 Príklad obsahu JWT tokenu .....	76
3.1.2 Príklad vypočítaného tokenu JWT použitého do request.....	76
3.1.3 Popis parametrov použitých v JWT.....	77
3.2 PRÍKLADY HTTP (REQUEST / RESPONSE).....	79
3.2.1 (api/enroll) Registračné resource .....	79
3.2.2 (auth/oauth) Autentizácia a Autorizácia requestu .....	85
3.2.3 (api/) AISP.....	88
3.2.4 (api/) PISP.....	96
3.2.5 (api/) PIISP.....	130
<b>4. ZDROJE .....</b>	<b>136</b>

## 1. Úvod

Riešenie API PSD2 je implementované podľa slovenského národného štandardu (ďalej SBAS).

Pre autorizáciu požiadaviek je použitý autentizačný protokol OAuth 2.0 (popis resource používaných v rámci tohto protokolu pozrite kapitolu 2.8).

Pre komunikačné rozhranie API sa používa transportný protokol REST (Representational State Transfer). Pre formát zápisu dát dotazu aj odpovede cez API je použitý JSON (JavaScript Object Notation) (výnimkou je formát dát pre požiadavku typu inicializácia platby, kedy je použitý formát XML).

Komunikácia medzi aplikáciou tretej strany a bankou je zabezpečená pomocou TLS 1.2 protokolu s minimálne 256-bitovým šifrovaním.

Tretia strana bude svoje požiadavky zasielať na vystavené endpointy. Popis jednotlivých metód, ktoré budú pre tretiu stranu k dispozícii, je súčasťou kapitoly 2.6. **V prípade problémov s pripojením alebo funkčnosťou vyhradeného rozhrania TPP** je potrebné kontaktovať Banku **prostredníctvom emailovej adresy [privatbanka@privatbanka.sk](mailto:privatbanka@privatbanka.sk) počas pracovných dní v čase od 9.00 do 17.00 hod.** alebo **prostredníctvom kontaktného centra pre TPP na telefónnom čísle +421 2 3226 6197**, ktoré je prevádzkované v režime 24x7. Telefonický kontakt na kontaktné centrum obdržia TPP po oznámení o spolupráci s Bankou, ktorú zašlú na emailovú adresu [privatbanka@privatbanka.sk](mailto:privatbanka@privatbanka.sk).

### **Banka zabezpečuje prevádzku kontaktného centra:**

Počas pracovných dní v čase od 9.00 do 17.00 hod., počas ktorých Banka poskytuje konzultačné služby a riešenie technických problémov.

Počas pracovných dní v čase od 17.00 do 9.00 hod. a mimo pracovné dni v čase od 0.00 do 24.00 hod. sú služby kontaktného centra zabezpečované prostredníctvom Hot-line centra spoločnosti A&&L soft, s.r.o. Hot-line centrum spoločnosti A&&L soft, s.r.o., poskytuje TPP informácie o funkčnosti pripojenia k elektronickému bankovníctvu a vyhradenému rozhraniu a o funkčnosti elektronického bankovníctva a vyhradeného rozhrania.

Reakčná doba Banky je 24 hodín.



## 1.1 Terminológia

**ASPSP** - Account Servicing Payment Service Provider – poskytovateľ platobných služieb, v tomto prípade banka.

**SBAS** – Skratka pre Slovak Banking API Standard.

**TPP** - Third Party Provider – tretia strana, subjekt, ktorý sprostredkováva služby banky. Tretia strana môže používať maximálne tri nasledujúce typy služieb (AISP, PISP, PIISP).

**Consent** - Súhlas klienta s poskytovaním služieb cez sprostredkovateľa – TPP.

**AISP** - Account Information Service Provider – poskytovateľ služby informovania o platobnom účte - na základe dokončenia aktivačného workflow (volanie metódy /Authorize zo strany TPP) klientom poskytuje TPP informácie o platobnom účte a transakciách, ktoré sú vykonané na účte klienta v banke. Napríklad, ak má klient vedené účty vo viacerých bankách, prostredníctvom tretej strany môže vidieť históriu transakcií, prípadne aj zostatky na všetkých týchto účtoch súčasne na jednom mieste (cez aplikáciu alebo portál TPP).

**PISP** - Payment Initiation Service Provider – poskytovateľ služby nepriameho zadania platobného príkazu - ak má TPP povolenú túto službu, môže:

- iniciovať z účtu klienta platbu,
- potvrdiť (autorizovať) odoslanie platby iniciované treťou stranou do banky na spracovanie (ak predtým klient túto platbu autorizoval)
- pýtať sa na stav platby

**PIISP** - Payment Instrument Issuer Service Provider – poskytovateľ platobných služieb vydávajúci platobný nástroj (platobnú kartu). TPP si bude môcť overiť, či má klient na bankovom účte, ku ktorému TPP vydala kartu, dostatok prostriedkov na zrealizovanie transakcie kartou. Banka odpovie na otázku TPP odpoveďou ÁNO / NIE.

**API Gateway** – aplikácia v DMZ banky, ktorá poskytuje prístup k PSD2 službám vystavených bankou pre tretie strany.

**Internetbanking** - Platforma elektronického bankovníctva, prevádzkovaného v Privatbanke.

**PSD2** - Podpora PSD2 funkcionalít (autorizácia TPP pre AISP/PISP/PIISP).

## 2. Bezpečnostný model

Základný bezpečnostný model pre prístup k API je založený na kombinácii nižšie uvedených bezpečnostných prvkov (aby TPP mohla posielať požiadavky cez API, musia byť splnené všetky tieto bezpečnostné prvky):

- Šifrovaná komunikácia medzi TPP a bankou (Použitie platného certifikátu na strane TPP i banky)
- Registrovaný platný záznam TPP v banke (Internetbankingu)
- Registrovaná aplikácia TPP v banke (s jedinečným client\_id a client\_secret)
- Platný access token (naviazaný na špecifický aktivačný záznam, vytvorený disponantom na základe dokončenia aktivačného workflow (spusteného zavolaním metódy /authorize zo strany TPP) uvádzaný v hlavičke zaslanej požiadavky cez API)

### 2.1 Šifrovaná komunikácia TPP-Banka

Komunikácia medzi klientskym systémom a bankou predpokladá zabezpečenie pomocou TLS 1.2 protokolu s minimálne 256-bitovým šifrovaním. TPP musí pre vytvorenie zabezpečeného kanála použiť kvalifikovaný certifikát pre autentizáciu webových serverov podľa eIDAS pre PSD2.

### 2.2 Registrácia TPP v banke

Ak existuje v databáze Internetbankingu platný záznam TPP, musí TPP cez špecifický endpoint vystaveného PSD2 API vykonať registračný proces v banke.

Pri registračnom procese si TPP v banke zaregistruje svoju aplikáciu / Multibank portál (TPP môže prevádzkovať viac aplikácií). Ak TPP ponúka klientom viac svojich aplikácií, musia každú svoju PSD2 aplikáciu zaregistrovať v banke. TPP dostane ku každej zaregistrovanej aplikácii od banky technické identifikátory (client\_id, client\_secret). Technické identifikátory sa používajú pri autentizačnom procese s použitím OAuth 2.0.

### 2.3 Aktivácia prístupu TPP k účtom disponenta

Ďalšou podmienkou, ktorá musí byť splnená, aby TPP mohla zasielať požiadavky cez API, je vygenerovanie dvojice prístupových tokenov (access\_token a refresh\_token). O vygenerovanie tejto dvojice môže tretia strana požiadať až v okamihu, keď klient banky, s ktorým má tretia strana spísanú zmluvu, dokončí aktivačný workflow (aktivačný workflow

pre vydanie prístupových tokenov sa vykoná volaním metódy / Authorize, pri ktorom je užívateľ aplikácie / portálu TPP presmerovaný na autorizačnú stránku banky, kde vykoná silnú autorizáciu svojim autentizačným zariadením (pozri kapitolu 2.4.2.1).

Súčasťou vzniknutého záznamu o aktivácii sú položky:

- Aplikácia TPP, z ktorej disponent banky inicioval aktiváciu prístupu na API banky
- Oprávnenie k používaniu metód pre služby AISP, PISP, PIISP. Služba pre PIISP nie je pri aktivácii implicitne povolená. Túto službu musí disponent dodatočne povoliť z prostredia Internetbankingu.

Po dokončení aktivácie (vygenerovaní prístupového tokenu) vznikne v databáze Internetbankingu aktivačný záznam, nad ktorým môže užívateľ, ktorý aktivoval prístup, po svojom prihlásení do Internetbankingu dodatočne povoliť službu PIISP alebo túto povolenú službu môže deaktivovať.

Aktiváciu / deaktiváciu PIISPU musí disponent autorizovať svojím autorizačným zariadením.

## 2.4 Popis riešenia

### 2.4.1 Hlavné vlastnosti API

- API rozhranie podporuje všetky mandatórne služby v rámci SBAS a nemandatórnu službu „Account list“
- API rozhranie: bankové API je riešené ako webová služba (WS).
- API rozhranie:
  - Pre komunikačné rozhranie API je použitý transportný protokol REST (Representational State Transfer).
  - Pre formát zápisu dát dotazu aj odpovede cez API je použitý JSON (JavaScript Object notácie) (výnimkou je formát dát pre požiadavku typu inicializácia platby, kedy sa používa formát XML).
- Evidencia aplikácií TPP: TPP si registruje v banke pri registračnom procese 1 až n aplikácií.
- Požiadavka zaslaná z TPP cez API do banky dostane požadovanú odpoveď iba pri splnení všetkých nasledujúcich podmienok:
  - na základe čísla licencie uvedeného v certifikáte (číslo licencie vrátane prefixu), ktorý TPP používa pri komunikácii, je záznam TPP dohľadný v banke v zozname TPP - identické číslo licencie musí byť uvedené v certifikáte aj v zázname TPP v banke
  - dohľadný záznam TPP je platný,
  - typ použitej metódy zodpovedá službe (AISP, PISP, PIISP), ktorá je povolená v dohľadanom zázname TPP
  - access\_token použitý v požiadavke je platný

- na základe použitého access\_tokenu (OAuth protokol), uvedeného v požiadavke, je dohľadaný záznam aktivácie, ktorý vznikol na základe dokončenia aktivačného workflow disponentom (aktivačné workflow sa spustí zo strany TPP použitím metódy /authorize)
- ak je v tele požiadavky uvedený účet, musí na tento účet mať disponent povolený aktívny prístup.
- aplikácia TPP má v dohľadanom aktivačnom zázname povolenú službu (AISP, PISP, PIISP), ktorá zodpovedá metóde použitej v prijatej požiadavke.

## 2.4.2 Popis workflow – nastavenie prístupu TPP k účtom disponenta

- Testovacie a produkčné prostredie pracujú nezávisle na sebe. Pri prechode z testovacieho prostredia do produkčného je potrebná registrácia TPP aplikácie v produkčnom prostredí. Testovacie a produkčné endpointy pracujú na osobitných linkách a sú uvedené v príslušných bodoch dokumentácie.
- TPP zaregistruje svoju aplikáciu v banke (cez API vystavené bankou pre TPP) s použitím špecifických metód (viď. kapitola 2.7).
- V okamihu prijatia požiadavky na registráciu aplikácie TPP cez PSD2 API vystavené bankou, prebehne na strane banky v systéme elektronického bankovníctva overenie TPP. Overenie je vykonávané na základe ID licencie vydanéj národným regulátorom a certifikátu daného subjektu (ID licencie uvedenej v certifikáte, ktorý TPP používa pri komunikácii cez PSD2 API vystavenej bankou, musí byť obsiahnuté v zázname TPP v banke).
- V prípade, že ID licencie obsiahnuté v certifikáte použitého pri komunikácii TPP cez API, nie je obsiahnuté v žiadnom zázname TPP v databáze IB, je postup nasledujúci:
  - TPP kontaktuje pracovníka banky, ktorý vykoná manuálne overenie (TPP banke odovzdá svoj certifikát (bez tajne časti) s potrebnými dokladmi, na základe ktorých pracovník banky overí a dohľadá danú TPP v databáze IB.
  - Po manuálnom overení pracovník banky doplní do databázy IB do záznamu TPP chýbajúce ID licencie (použité v certifikáte TPP).
  - Po doplnení ID licencie bankou, TPP vykoná ďalší pokus registrácie svojej aplikácie cez API.
- Pri registrácii aplikácie TPP pre komunikáciu cez API banky sú po overení TPP v elektronickom bankovníctve vygenerované nasledujúce technické bezpečnostné prvky potrebné pri autentizačnom procese s použitím OAuth 2.0:
  - Identifikátor (client\_id), ktorý bude TPP pri komunikácii cez API používať
  - secret kód (client\_secret), ktorý TPP bude použitý v OAuth protokole pri výmene jednorazového autorizačného kódu za refresh a access token.

- Vygenerované technické bezpečnostné prvky sú odovzdané TPP (TPP tieto technické bezpečnostné prvky dostane pri registrácii cez API ako odpoveď na požiadavku registrácie)

#### 2.4.2.1 Postup aktivácie prístupu pre aplikáciu TPP disponentom

Nasledujú kroky, ktoré musí vykonať disponent.

- Disponent klienta banky podpíše zmluvu s TPP.
- Klient banky (užívateľ aplikácie) si nainštaluje aplikáciu TPP alebo pristupuje k portálu TPP.
- Klient banky (užívateľ aplikácie) si v aplikácii / portáli vyberie svoju banku a spustí aktivačný proces.
- Klient je po spustení aktivačného procesu v aplikácii TPP presmerovaný na autentizačný frontend banky (centrálnu autorizačnú stránku) s využitím protokolu OAuth 2.0.
- Klient sa na centrálnej stránke štandardným spôsobom autentizuje (ako v IB).
- **Po autentizácii disponenta sa disponentovi zobrazí stránka s nasledujúcim obsahom:**
  - Názov spoločnosti TPP,
  - Názov aplikácie TPP, z ktorej disponent vykonáva aktiváciu prístupu
  - Zoznam služieb, ku ktorým môže tretia strana žiadať o vydanie prístupových tokenov (množina služieb vzniknutých prienikom:
    - služieb, ktoré má tretia strana registrované vo svojej licencii v NBS
    - služieb, ktoré si TPP zaregistrovala v banke pre aplikáciu, cez ktorú disponent vykonáva aktivačný proces)
  - Ak bude mať TPP zaregistrovanú aj službu PIISP, zobrazí sa na tejto stránke disponentovi aj text „Službu PIISP (služba pre poskytovateľa platobných služieb vydávajúci platobný prostriedok viazaný na platobnú kartu) si môžete povoliť priamo v Internet bankingu našej banky v sekcii Nastavenia - Prehľad PSD2 aktivácií.“
  - Text: „**Pre dokončenie aktivácie používania služieb cez aplikáciu / portál vyššie uvedenej spoločnosti stlačte tlačidlo "Pokračovať".**“
  - Tlačidlo „Pokračovať“.
    - **Pokiaľ užívateľ stlačí tlačidlo "Pokračovať":**
      - je presmerovaný späť do aplikácie TPP a pri presmerovaní v odpovedi v rámci protokolu OAuth TPP získa jednorazový autorizačný kód.
      - TPP následne kontaktuje endpoint token vystavený na frontende banky, aby tento jednorazový autorizačný kód vymenil za dvojicu tokenov access a refresh token.
      - Aplikácia TPP následne Access token používa pri komunikácii s PSD2 API vystavený bankou. Vnútrobankové systémy následne budú žiadať o overenie platnosti tokenu a

príslušnej služby (AIS / PIS / PIIS), pre ktorú bol token vystavený a príslušnej užívateľskej identity, ku ktorej token patrí.

## 2.4.3 Internet Banking

### 2.4.3.1 Prehľad „Prehľad aktivácií“

Ak používateľ vyberie v sekcii „Nastavenia“ ponuku "Prehľad PSD2 aktivácií", zobrazí sa prehľad všetkých aktivačných záznamov, ktoré vznikli na základe dokončenia workflow aktivácie, ktorá bola vyvolaná metódou /Authorize zo strany TPP.

**Štruktúra prehľadu** - prehľad obsahuje nasledujúce stĺpce:

Názov stĺpca	Popis
Tretia strana	Názov tretej strany, pre ktorú disponent dokončil aktiváciu
Aplikácia tretej strany	Názov aplikácie tretej strany, pre ktorú disponent aktivoval prístup

Na konci každého zobrazeného riadku je grafický prvok, pomocou ktorého si užívateľ IB otvorí detail aktivácie.

### 2.4.3.2 Detail „Aktivácia prístupu pre tretiu stranu“

Názov položky	Popis
PIISP aktivované	Informácie, či k danej aktivácii existuje dodatočný súhlas vytvorený disponentom s používaním služby PIISP pre aplikáciu, cez ktorú bola vykonávaná aktivácia prístupu TPP cez PSD2 API. Implicitne tu bude zobrazená hodnota "Nie". Po autorizácii súhlasu so službou PIISP tu bude uvedená hodnota "Áno".
Ovládacie prvky	viď kapitolu 2.4.3.2.1

#### 2.4.3.2.1 Ovládacie prvky v detaile záznamu o aktivácii

V detaile **záznamu o aktivácii** sa užívateľovi ponúkajú tlačidlá:

Tlačidlo	Popis
Aktivovať PIISP	Tlačidlo sa zobrazí iba v prípade, ak tretia strana má registrovanú službu PIISP a disponent túto službu zatiaľ v aktivačnom zázname nepovolil. Po stlačení tlačidla sa vytvorí nová žiadosť o aktiváciu služby PIISP pre danú aplikáciu TPP Disponent žiadosť o aktiváciu súhlasu používať PIISP autorizuje svojim autorizačným zariadením.
Deaktivovať PIISP	Tlačidlo sa zobrazí iba v prípade, ak tretia strana má registrovanú službu PIISP a disponent túto službu v aktivačnom zázname povolil. Po stlačení tlačidla sa vytvorí nová žiadosť o deaktiváciu služby PIISP pre danú aplikáciu TPP Disponent žiadosť o deaktiváciu súhlasu používať službu PIISP autorizuje svojim autorizačným zariadením.

<b>Zneplatnenie tokenov</b>	<p>Toto tlačidlo sa bude užívateľovi ponúkať iba v prípade, ak bude v aktivačnom zázname existovať platný access_token alebo refresh_token. Použitie tohto tlačidla užívateľom plne nahradzuje metódu pre revokáciu (zneplatnenie) platného tokenu, ktorá je súčasťou autorizačného protokolu OAuth2.</p> <p>Po zneplatnení tokenov (access_token a refresh_token) môže klient prostredníctvom aplikácie / portálu TPP zažiadať o novú autorizačnú požiadavku (/authorize), na základe ktorej je z aplikácie / portálu TPP presmerovaný na centrálnu autentizačnú stránku banky pre vykonanie svojej identifikácie a autentizácie užívateľa (klienta banky). Po úspešnej autentizácii banka vygeneruje nový autorizačný kód (code), ktorý TPP získa z odpovede požiadavky autorizácie. Na základe tohto autorizačného kódu TPP môže požiadať o vygenerovanie novej dvojice prístupových tokenov.</p>
-----------------------------	--

## 2.5 Služby podporované v API PSD2

- riešenie PSD2 umožňuje tretej strane používať cez WS služby PSD2 popísané v nasledujúcich podkapitolách.

### 2.5.1 Metódy pre automatickú registráciu aplikácie TPP cez API

Metóda služby	Popis
<b>Registrácia aplikácie TPP (JSON)</b>	prostredníctvom tejto služby TPP s platným certifikátom a licenčným číslom vykoná automatickú registráciu svojej aplikácie v banke a v odpovedi dostane k registrovanej aplikácii technické bezpečnostné prvky (client_id a client_secret)
<b>Zmena registrácie aplikácie (JSON)</b>	prostredníctvom tejto služby bude TPP môcť vykonať zmenu registračných údajov
<b>Zrušenie registrácie aplikácie (JSON)</b>	prostredníctvom tejto služby bude TPP môcť zrušiť registráciu aplikácie
<b>Žiadosť o vygenerovanie nového client_secret</b>	Prostredníctvom tejto služby bude TPP moci požiadať o vygenerovanie nového client_secret

### 2.5.2 Metódy oblasti AISP

Metóda služby	Popis
<b>Account information (JSON)</b>	prostredníctvom tejto služby dostane disponentom autorizovaná tretia strana prehľad zostatkov bankového účtu disponenta vedeného v banke
<b>Account transactions (JSON)</b>	prostredníctvom tejto služby dostane disponentom autorizovaná tretia strana prehľad transakcií

<b>Accounts List (JSON)</b>	<p>služba na požiadavku vráti zoznam účtov (bez zostatkov).</p> <p>V odpovedi sa vrátia len účty, ktoré spĺňajú všetky nasledujúce kritériá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ disponent, ktorý aktivoval prístup k svojim účtom pre aplikáciu TPP, má v internetbankingu k účtu aktívny prístup</li> <li>➤ disponent má vo väzbe na klienta - majiteľa daného účtu - povolenú službu PSD2</li> </ul>
-----------------------------	--

### 2.5.3 Metódy oblasti PISP

Metóda služby	Popis
<b>Standard payment initialization (XML)</b>	<p>prostredníctvom tejto služby disponentom autorizovaná tretia strana iniciuje (vytvorí) jeden príkaz (SEPA platbu, Cezhraničnú hladkú platbu alebo Prioritnú platbu) z bankového účtu disponenta vo formáte XML (PAIN.001).</p> <p>TPP následne použije na iniciovaný príkaz službu "/Authorize" - klient banky je presmerovaný na centrálnu autentizačnú stránku banky a tu daný príkaz autorizuje svojim autentizačným zariadením.</p>
<b>Payment status (JSON)</b>	získovanie stavu platobného príkazu
<b>Standard payment submission (JSON)</b>	autorizácia platby treťou stranou, (daná platba musí byť iniciovaná touto treťou stranou)
<b>Balance check (JSON)</b>	overenie dostatočného zostatku na účte
<b>Cancel payment (JSON)</b>	zrušenie platby, ktorá ešte nebola autorizovaná treťou stranou (tretia strana nepoužila metódu "Standard payment submission") a ktorá bola vytvorená prostredníctvom služby PISP Standard payment initialization (XML)
<b>Payment initialization (JSON) – vytvorenie platby</b>	<p>Na základe tejto požiadavky disponentom autorizovaná tretia strana iniciuje (vytvorí) jeden príkaz typu SEPA, Cezhraničná platba alebo Prioritná platba.</p> <p>TPP následne použije na iniciovaný príkaz službu "/Authorize" - klient banky je presmerovaný na centrálnu autorizačnú stránku banky, na ktorej daný príkaz autorizuje svojim autorizačným zariadením.</p>
<b>Batch Payment initialization (XML)</b>	<p>prostredníctvom tejto služby disponentom autorizovaná tretia strana iniciuje (vytvorí) dávku SEPA príkazov z bankového účtu disponenta vo formáte XML (PAIN.001).</p> <p>TPP následne použije na iniciovaný príkaz službu "/Authorize" - klient banky je presmerovaný na centrálnu autentizačnú stránku banky a tu daný príkaz autorizuje svojim autentizačným zariadením.</p>
<b>Trvalý príkaz – periodicity</b>	Na základe tejto požiadavky sa vráti zoznam kódov periodicít, ktoré je povolené používať pri vytváraní nového a zmene trvalého príkazu
<b>Trvalý príkaz - opisy</b>	Na základe tejto požiadavky sa vrátia opisy trvalých príkazov



<b>Trvalý príkaz – vytvorenie</b>	Na základe tejto požiadavky sa vytvorí žiadosť na vytvorenie nového trvalého príkazu  TPP následne použije na žiadosť službu "/Authorize" - klient banky je presmerovaný na centrálnu autentizačnú stránku banky a tu danú žiadosť autorizuje svojim autentizačným zariadením.
<b>Trvalý príkaz - zmena</b>	Na základe tejto požiadavky sa vytvorí žiadosť na zmenu existujúceho trvalého príkazu  TPP následne použije na žiadosť službu "/Authorize" - klient banky je presmerovaný na centrálnu autentizačnú stránku banky a tu danú žiadosť autorizuje svojim autentizačným zariadením.
<b>Trvalý príkaz – vyradenie</b>	Na základe tejto požiadavky sa vytvorí žiadosť na vyradenie existujúceho trvalého príkazu  TPP následne použije na žiadosť službu "/Authorize" - klient banky je presmerovaný na centrálnu autentizačnú stránku banky a tu danú žiadosť autorizuje svojim autentizačným zariadením.
<b>Trvalý príkaz – blokácia</b>	Na základe tejto požiadavky sa vytvorí žiadosť na novú blokáciu existujúceho trvalého príkazu  TPP následne použije na žiadosť službu "/Authorize" - klient banky je presmerovaný na centrálnu autentizačnú stránku banky a tu danú žiadosť autorizuje svojim autentizačným zariadením.
<b>Trvalý príkaz – deblokácia</b>	Na základe tejto požiadavky sa vytvorí žiadosť na zrušenie existujúcej blokácie trvalého príkazu  TPP následne použije na žiadosť službu "/Authorize" - klient banky je presmerovaný na centrálnu autentizačnú stránku banky a tu danú žiadosť autorizuje svojim autentizačným zariadením.
<b>Trvalý príkaz – obnova</b>	Na základe tejto požiadavky sa vytvorí žiadosť na obnovenie vyradeného trvalého príkazu  TPP následne použije na žiadosť službu "/Authorize" - klient banky je presmerovaný na centrálnu autentizačnú stránku banky a tu danú žiadosť autorizuje svojim autentizačným zariadením.

## 2.5.4 Metódy oblasti PIISP

Metóda služby	Popis
Balance check (JSON)	overenie dostatočného zostatku na účte

## 2.6 Endpointy použité pre API PSD2

Banka v rámci riešenia PSD2 prevádzkuje dve prostredia:

- Testovacie prostredie - určené pre vývojárov TPP; na tomto prostredí TPP môže vykonávať testy svojich vyvinutých aplikácií
- Produkčné prostredie - TPP sa môže pripojiť k tomuto prostrediu po otestovaní svojej aplikácie na testovacom prostredí.

Prístup do požadovaného prostredia (testovacie alebo produkčné) je TPP umožnený na základe workflow opísaného v kapitole 2.4.2.

Každé prostredie je prevádzkované na konkrétnej Root URL adrese vid' nasledujúca tabuľka.

Prostredie	Root URL	Popis
Produkčné prostredie	<a href="https://api.privatbanka.sk">https://api.privatbanka.sk</a>	V dokumentu je táto root URL adresa primárne uvádzaná vo všetkých endpointoch.
Testovacie prostredie	<a href="https://api-test.privatbanka.sk">https://api-test.privatbanka.sk</a>	Ak chce TPP použiť testovacie PSD2 API dostupné na strane banky, použije sa v popisovaných Endpointoch namiesto koreňovej adresy <a href="https://api.privatbanka.sk">https://api.privatbanka.sk</a> adresa pre testovacie prostredie ( <a href="https://api-test.privatbanka.sk">https://api-test.privatbanka.sk</a> )

### 2.6.1 Endpointy pre OAuth (autorizácia klienta, autorizácia platby klientom, vydávanie tokenov)

Endpoint	Typ metódy	Popis
<a href="https://api.privatbanka.sk/auth/oauth/authorize">https://api.privatbanka.sk/auth/oauth/authorize</a>	GET	Endpoint používaný v rámci OAuth <b>Authorization code grant</b> pre: <ul style="list-style-type: none"> <li>- autorizáciu klienta,</li> <li>- autorizáciu platby klientom.</li> </ul>
<a href="https://api.privatbanka.sk/auth/oauth/token">https://api.privatbanka.sk/auth/oauth/token</a>	POST	Endpoint používaný v rámci OAuth <b>Authorization code grant</b> pre: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vygenerovanie novej dvojice <b>access_token</b> a <b>refresh_token</b></li> <li>- obnovenie <b>access tokenu</b></li> <li>- vygenerovanie jednorazového <b>access tokenu</b> pre použitie v metóde <b>/api/v1/payment/submission</b></li> </ul>

### 2.6.2 Endpointy pre PSD2 API (registračné resource (Enrollment), volanie metód AISP, PISP, PIISP)

#### 2.6.2.1 Enrollment (registrácia aplikácie v banke)

Endpoint	Typ metódy	Popis
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/enroll">https://api.privatbanka.sk/api/enroll</a>	POST	Endpoint pre metódu, prostredníctvom ktorej TPP s platným certifikátom a licenčným číslom vykoná automatickú registráciu svojej aplikácie v banke a v odpovedi dostane k registrovanej aplikácii technické bezpečnostné prvky ( <b>client_id</b> a <b>client_secret</b> ).
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/enroll/{client_id}">https://api.privatbanka.sk/api/enroll/{client_id}</a>	PUT	Zavolaním tohto resource môže TPP požiadať o zmenu registračných údajov pre konkrétnu aplikáciu.
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/enroll/{client_id}">https://api.privatbanka.sk/api/enroll/{client_id}</a>	DELETE	Zavolaním tohto resource môže TPP požiadať o zmazanie registrácie konkrétnej aplikácie.
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/enroll/{client_id}/renewSecret">https://api.privatbanka.sk/api/enroll/{client_id}/renewSecret</a>	POST	Zavolaním tohto resource môže TPP požiadať o vydanie nového <b>client_secret</b> k danej aplikácii.

#### 2.6.2.2 AISP

Endpoint	Typ metódy	Popis
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/accounts/information">https://api.privatbanka.sk/api/v1/accounts/information</a>	POST	Endpoint pre metódu, prostredníctvom ktorej dostane disponentom autorizovaná tretia strana prehľad zostatkov bankového účtu disponenta vedeného v danej banke
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/accounts/transactions">https://api.privatbanka.sk/api/v1/accounts/transactions</a>	POST	Endpoint pre metódu, prostredníctvom ktorej dostane disponentom autorizovaná tretia strana prehľad transakcií
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v2/accounts">https://api.privatbanka.sk/api/v2/accounts</a>	GET	Endpoint pre metódu, ktorá na požiadanie vráti zoznam účtov (bez zostatkov).

### 2.6.2.3 PISP

Endpoint	Typ metódy	Popis
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments/standard/iso">https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments/standard/iso</a>	POST	Endpoint pre metódu <b>Standard payment initialization (XML)</b> - disponantom autorizovaná tretia strana iniciuje (vytvorí) jeden SEPA príkaz z bankového účtu disponenta.
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments">https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments</a>	POST	Endpoint pre metódu <b>Payment initialization (JSON) – vytvorenie platby</b>
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments/submission">https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments/submission</a>	POST	Endpoint pre metódu <b>Standard payment submission</b> – autorizácia platby tretou stranou (platbu predtým musí povoliť svojou autorizáciou disponent).
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments/{orderId}/status">https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments/{orderId}/status</a>	GET	Endpoint pre metódu <b>Payment order status</b> – zisťovanie stavu platobného príkazu
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments/{orderId}/rcp">https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments/{orderId}/rcp</a>	DELETE	Endpoint pre metódu <b>Cancel payment</b> – zrušenie platby, ktorá ešte nebola autorizovaná treťou stranou (tretia strana nepoužila metódu "Standard payment submission") a ktorá bola vytvorená prostredníctvom služby PISP Standard payment initialization (XML)
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/accounts/balanceCheck">https://api.privatbanka.sk/api/v1/accounts/balanceCheck</a>	POST	Endpoint pre metódu <b>Balance check</b> - overenie, či má klient na bankovom účte dostatok prostriedkov na zrealizovanie transakcie
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments/batch/iso">https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments/batch/iso</a>	POST	Endpoint pre metódu <b>Batch Payment initialization (XML)</b> - disponantom autorizovaná tretia strana iniciuje (vytvorí) dávku SEPA príkazov z bankového účtu disponenta
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/Periodicity">https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/Periodicity</a>	GET	Endpoint pre metódu <b>Trvalý príkaz – periodicity</b> – žiadosť o zoznam kódov periodicít, ktoré sú povolené v trvalých príkazoch
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders">https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders</a>	GET	Endpoint pre metódu <b>Trvalý príkaz – opisy</b> – žiadosť o opisy trvalých príkazov
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders">https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders</a>	POST	Endpoint pre metódu <b>Trvalý príkaz – vytvorenie</b> – žiadosť o vytvorenie nového trvalého príkazu
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}">https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}</a>	PUT	Endpoint pre metódu <b>Trvalý príkaz – zmena</b> – žiadosť o zmenu existujúceho trvalého príkazu
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}">https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}</a>	DELETE	Endpoint pre metódu <b>Trvalý príkaz – vyradenie</b> – žiadosť o vyradenie existujúceho trvalého príkazu
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}/block">https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}/block</a>	POST	Endpoint pre metódu <b>Trvalý príkaz – blokácia</b> – žiadosť o vytvorenie blokácie existujúceho trvalého príkazu
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}/unblock">https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}/unblock</a>	POST	Endpoint pre metódu <b>Trvalý príkaz – deblokácia</b> – žiadosť o zrušenie blokácie trvalého príkazu
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}/renew">https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}/renew</a>	POST	Endpoint pre metódu <b>Trvalý príkaz – obnova</b> – žiadosť o obnovenie vyradeného trvalého príkazu

#### 2.6.2.4 PIISP

Endpoint	Typ metódy	Popis
<a href="https://api.privatbanka.sk/api/v1/accounts/balanceCheck">https://api.privatbanka.sk/api/v1/accounts/balanceCheck</a>	POST	Endpoint pre metódu <b>Balance check</b> - overenie, či má klient na bankovom účte, ku ktorému TPP vydala kartu, dostatok prostriedkov k zrealizovaniu transakcie kartou

### 2.7 Registračné resource vystavenej bankou (Enrollment)

Nasledujúce kapitoly popisujú metódy, pomocou ktorých TPP žiada o registráciu svojej aplikácie v banke, prípadne môže vykonať zmeny alebo zrušenia registrácie svojej aplikácie.

#### 2.7.1 Automatické generovanie technických identifikátorov

Pre zavolanie resource je potreba:

- Použiť platný certifikát

Výstupom sú parametre `client_id` a `client_secret`, ktoré TPP potrebuje pre následné získanie dvojice tokenov `access_token` a `refresh_token`.

##### Testovacie prostredie

Endpoint: POST <https://api-test.privatbanka.sk/api/enroll>

##### Produkčné prostredie

Endpoint: POST <https://api.privatbanka.sk/api/enroll>

Request			
Atribút	Povinný	Typ	Popis
<i>redirect_uris</i>	Áno	Array of strings e.g. URL [Max 3x 2047 B]	Zoznam URL kam môže byť proces autentizácie na konci presmerovaný. Autorizačný request musí obsahovať práve jedno z týchto registrovaných URI v presnom formáte.
<i>client_name</i>	Áno	String [Max 255 B]	Meno TPP aplikácie
<i>client_name#en-US</i>	Nie	String [Max 1024 B]	Meno TPP aplikácie v príslušnom jazyku / kódovanie.
<i>client_type</i>	Áno	String	OAuth definuje dva typy klientov (Confidential / Public). ASPSP (banka) podporuje len typ Confidential.
<i>logo_uri</i>	Nie	URI [Max 2047 B]	URI loga aplikácie (resp. Miesto odkiaľ je možné ho pri registrácii stiahnuť)
<i>contacts</i>	Áno	Array of strings e-mail [Max 10x 255 B]	Zoznam E-mail adries, kontakty na zodpovednú osobu na strane TPP aplikácie.
<i>scopes</i>	Nie	Array of strings [Max 10x 255 B]	Pole požadovaných Scopes pre aplikáciu. Pri registrácii sú Scopes validované proti obsahu použitého certifikátu a proti Scopes uvedených v zázname TPP, ktorý v tom čase už musí existovať v databáze IB.
<i>licence_number</i>	Áno	String [Max 1024 B]	Licenčné číslo, ktoré má TPP pridelené od národného regulátora. Licenčné číslo je validované proti licenčnému číslu uvedenému v zázname TPP, ktorý v tom čase už musí existovať v databáze IB.

Response			
Atribút	Povinný	Typ	Popis
<i>client_id</i>	Áno	String	client_id priradené aplikácii. Toto ID je používané pri spustení autentizačného procesu a pri komunikačnom procese (výmene jednorazového code za dvojicu tokenov access_token a refresh_token a pri obnovení tokenu).
<i>client_secret</i>	Áno	String	Client_secret - password / token vydaný bankou (ASPSP) pre TPP aplikáciu (client_id)
<i>client_secret_expires_at</i>	Nie	DateTime	Defaultná hodnota je 0 (client_secret nikdy neexpiruje). V opačnom prípade je uvedená hodnota v sekundách od dátumu 1970-01-01T0:0:0Z
<i>api_key</i>	Nie	String	API kľúč, ktorý aplikácia používa pri komunikácii s API banky. <b>API kľúč nie je v tomto riešení bankou podporovaný</b> (v odpovedi v položke uvedené "NOT_PROVIDED")
<i>redirect_uris</i>	Áno	Array of strings e.g. URL [Max 3x 2047 B]	Zoznam URL kam môže byť proces autentizácie na konci presmerovaný. Autorizačný request musí obsahovať práve jedno z týchto registrovaných URI v presnom formáte.
<i>client_name</i>	Áno	String [Max 255 B]	Meno TPP aplikácie
<i>client_name#en-US</i>	Nie	String [Max 1024 B]	Meno TPP aplikácie v príslušnom jazyku / kódovanie.
<i>client_type</i>	Áno	String	OAuth definuje dva typy klientov (Confidential / Public). ASPSP (banka) podporuje len typ Confidential.
<i>logo_uri</i>	Nie	URI [Max 2047 B]	URI loga aplikácie (resp. miesto, odkiaľ je možné ho pri registrácii stiahnuť)
<i>contacts</i>	Áno	Array of strings e-mail [Max 10x 255 B]	Zoznam E-mail adries, kontakty na zodpovednú osobu na strane TPP aplikácie.
<i>scopes</i>	Nie	Array of strings [Max 10x 255 B]	Pole požadovaných služieb (Scopes pre aplikáciu. Pri registrácii sú služby validované proti obsahu použitého certifikátu a proti službám uvedených v zázname TPP, ktorý v tom čase už musí existovať v databáze IB.
<i>licence_number</i>	Áno	String [Max 1024 B]	Licenčné číslo, ktoré má TPP pridelené od národného regulátora. Licenčné číslo je validované proti licenčnému číslu uvedenému v zázname TPP, ktorý v tom čase už musí existovať v databáze IB.

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	invalid_request	Nevalidný request. V požiadavke chýba povinné pole alebo je v nevhodnom / nevalidnom formáte.
400	invalid_scope	Nevalidný scope v požiadavke.
400	invalid_redirect_uri	Hodnota jedného alebo viacerých redirect uri nie je validná
401	invalid_client	Nevalidný client_id.
401	unauthorized_client	TPP nie je oprávnený vykonávať túto požiadavku.
401	access_denied	Autorizačný server odmietol prístup.
403	insufficient_scope	Napr. nedostatočné oprávnenia pre použitie požadovanej služby
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.1.1.

## 2.7.2 Zmena registračných údajov

Zavolaním tohto resource môže TPP požiadať o zmenu registračných údajov pre konkrétnu aplikáciu.

Pre zavolanie resource je potreba:

- Použiť platný certifikát
- Použiť client\_id, vydané k tomuto TPP.

Výstupom je prehľad zmenených údajov.

### Testovacie prostredie

Endpoint: PUT [https://api-test.privatbanka.sk/api/enroll/{client\\_id}](https://api-test.privatbanka.sk/api/enroll/{client_id})

### Produkčné prostredie

Endpoint: PUT [https://api.privatbanka.sk/api/enroll/{client\\_id}](https://api.privatbanka.sk/api/enroll/{client_id})

Request			
Atribút	Povinný	Typ	Popis
redirect_uris	Áno	Array of strings e.g. URL [Max 3x 2047 B]	Zoznam URL kam môže byť proces autentizácie na konci presmerovaný. Autorizačný request musí obsahovať práve jedno z týchto registrovaných URI v presnom formáte.
client_name	Áno	String [Max 255 B]	Meno TPP aplikácie
client_name#en-US	Nie	String [Max 1024 B]	Meno TPP aplikácie v príslušnom jazyku / kódovanie.
client_type	Áno	String	OAuth definuje dva typy klientov (Confidential / Public). ASPSP (banka) podporuje len typ Confidential.
logo_uri	Nie	URI [Max 2047 B]	URI loga aplikácie (resp. miesto, odkiaľ je možné ho pri registrácii stiahnuť)
contacts	Áno	Array of strings e-mail [Max 10x 255 B]	Zoznam E-mail adries, kontakty na zodpovednú osobu na strane TPP aplikácie.
scopes	Nie	Array of strings [Max 10x 255 B]	Pole požadovaných Scopes pre aplikáciu. Pri registrácii sú Scopes validované proti obsahu použitého certifikátu a proti Scopes uvedených v zázname TPP, ktorý v tom čase už musí existovať v databáze IB.

Response			
Atribút	Povinný	Typ	Popis
<i>client_id</i>	Áno	String	client_id priradené aplikácii bankou.
<i>client_secret_expires_at</i>	Nie	DateTime	Defaultná hodnota je 0 (client_id nikdy neexpirujú). V opačnom prípade je uvedená hodnota v sekundách od dátumu 1970-01-01T0:0:0Z
<i>redirect_uris</i>	Áno	Array of strings e.g. URL [Max 3x 2047 B]	Zoznam URL kam môže byť flow autentizácie na konci presmerované. Autorizačný request musí obsahovať práve jedno z týchto registrovaných URI v presnom formáte.
<i>client_name</i>	Áno	String [Max 255 B]	Meno TPP aplikácie
<i>client_name#en-US</i>	Nie	String [Max 1024 B]	Meno TPP aplikácie v príslušnom jazyku / kódovanie.
<i>client_type</i>	Áno	String	OAuth definuje dva typy klientov (Confidential / Public). ASPSP (banka) podporuje len typ Confidential.
<i>logo_uri</i>	Nie	URI [Max 2047 B]	URI loga aplikácie (resp. Miesto odkiaľ je možné ho pri registrácii stiahnuť)
<i>contacts</i>	Áno	Array of strings e-mail [Max 10x 255 B]	Zoznam E-mail adries, kontakty na zodpovednú osobu na strane TPP aplikácie.
<i>scopes</i>	Nie	Array of strings [Max 10x 255 B]	Pole požadovaných služieb (Scopes pre aplikáciu. Pri registrácii sú služby validované proti obsahu použitého certifikátu a proti službám uvedených v zázname TPP, ktorý v tom čase už musí existovať v databáze IB.

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	invalid_request	Nevalidný request. V požiadavke chýba povinné pole alebo je v nevhodnom / nevalidnom formáte.
400	invalid_scope	Nevalidný scope v požiadavke.
400	invalid_redirect_uri	Hodnota jedného alebo viacerých redirect uri nie je validná
401	invalid_client	Nevalidný client_id.
401	unauthorized_client	TPP nie je oprávnený vykonávať túto požiadavku.
401	access_denied	Autorizačný server odmietol prístup.
403	insufficient_scope	Napr. nedostatočné oprávnenia pre použitie požadovanej služby.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.1.2.

## 2.7.3 Zmazanie aplikácie

Zavolaním tohto resource môže TPP požiadať o zmazanie údajov a prístupu konkrétnu aplikáciu.

Pre zavolanie resource je potreba:

- Použiť platný certifikát
- Použiť platné client\_id, ktoré je vydané tomuto TPP.

Výstupom je potvrdenie o zmazanie.

### Testovacie prostredie

Endpoint: DELETE [https://api-test.privatbanka.sk/api/enroll/{client\\_id}](https://api-test.privatbanka.sk/api/enroll/{client_id})



## Produkčné prostredie

**Endpoint:** DELETE [https://api.privatbanka.sk/api/enroll/{client\\_id}](https://api.privatbanka.sk/api/enroll/{client_id})

Ak sa zmazanie aplikácia vykoná, je vrátená odpoveď HTTP 204 ako úspešná odozva na zmazanie záznamu aplikácie s konkrétnym client\_id).

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	invalid_request	Nevalidný request. V požiadavke chýba povinné pole alebo je v nevhodnom / nevalidnom formáte.
401	invalid_client	Nevalidný client_id.
401	unauthorized_client	TPP nie je oprávnený vykonávať túto požiadavku.
401	access_denied	Autorizačný server odmietol prístup.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.1.3.

## 2.7.4 Žiadosť o nový client\_secret

Zavolaním tohto resource môže TPP požiadať o vydanie nového client\_secret.

Pre zavolanie resource je potreba použiť:

- Platný certifikát
- Platný client\_id, ktoré je vydané tomuto TPP.

Pôvodný client\_secret bude touto požiadavkou zrušený.

## Testovacie prostredie

**Endpoint:** POST [https://api-test.privatbanka.sk/api/enroll/{client\\_id}/renewSecret](https://api-test.privatbanka.sk/api/enroll/{client_id}/renewSecret)

## Produkčné prostredie

**Endpoint:** POST [https://api.privatbanka.sk/api/enroll/{client\\_id}/renewSecret](https://api.privatbanka.sk/api/enroll/{client_id}/renewSecret)

Response			
Atribút	Povinný	Typ	Popis
client_id	Áno	String	client_id priradené aplikácii.
client_secret	Áno	String	Client_secret - password / token vydaný bankou (ASPSP) pre TPP aplikáciu (client_id)
client_secret_expires_at	Nie	DateTime	Defaultná hodnota je 0 (client_id nikdy neexpirujú). V opačnom prípade je uvedená hodnota v sekundách od dátumu 1970-01-01T0:0:0Z

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	invalid_request	Nevalidný request. V požiadavke chýba povinné pole alebo je v nevhodnom / nevalidnom formáte.
401	invalid_client	Nevalidný client_id.
401	unauthorized_client	TPP nie je oprávnený vykonávať túto požiadavku.
401	access_denied	Autorizačný server odmietol prístup.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.1.4.

## 2.8 Autentizácia a Autorizácia requestu (OAuth2)

Autorizácia requestu je založená na autorizačnom procese konceptu OAuth2 zabezpečeného tokenom - aplikácia len skontroluje platnosť tokenu použitého v hlavičke požiadavky, ktorý TPP poskytuje pre každé volanie ako dôkaz, že môže pristupovať k požadovaným údajom.

V rámci API je autorizačný token považovaný za krátkodobý a bezstavový prvok, ktorý musí byť použitý v každom volaní API, ktoré požaduje autorizáciu requestu.

Základom riešenia je použitie OAuth2 otvoreného protokolu pre vystavovanie autorizačných tokenov – **je podporovaný iba autorizačný framework Authorization code grant**.

### 2.8.1 OAuth2 Authorization Code Grant

V rámci protokolu OAuth2 sa v prípade autorizačného frameworku Authorization code grant jedná o spôsob, ako partnerskej aplikácii vydať refresh token aj access token ako výsledok identifikácie a autentizácie užívateľa.

Krátkodobý access token partnerská aplikácia používa pre komunikáciu s API banky a po jeho expirácii môže použiť refresh token pre vyžiadanie nového access tokenu.

#### 2.8.1.1 Základné vlastnosti

- Access token je vydávaný ako krátkodobý (3600 s)
- Access token je vydávaný pre konkrétnu aplikáciu a konkrétneho užívateľa, pre inú aplikáciu a užívateľa ho nie je možné úspešne použiť
- Refresh token nie je možné priamo použiť pre komunikáciu s API, má dlhú platnosť (v prípade PSD2 180 dní)
- v metóde /token (žiadost' o token / obnova tokenu) je tretej strane umožnené na základe voliteľnej položky IBAN používať vygenerované tokeny iba k špecifickému účtu (množine účtov) daného disponenta
- Banka a TPP aplikácia spolu zdieľa spoločné "tajomstvo" (client secret)
- Výsledkom identifikácie a autentizácie užívateľa je jednorazový kód, ktorý aplikácia tretej strany môže s použitím **client\_id** a **client secret** vymeniť za refresh token a access token
- Samotný jednorazový kód bez znalosti client secret nie je možné použiť

### 2.8.1.2 Popis Code grant flow

#### Podmienky použitia flow:

- Aplikácia TPP má od banky pridelené vlastné jedinečné client\_id a TPP backend server pozná pre dané client\_id aj client secret
- Pri vydaní client\_id a client\_secret banka získa informáciu o redirect uri - teda o URL, kam má presmerovať užívateľa po úspešnej autentifikácii

#### Jednotlivé kroky code grant flow:

1. TPP zavolá resource banky /Authorize a následne je užívateľ (klient banky) presmerovaný na centrálnu autentizačnú stránku pre vykonanie identifikácie a autentizácie užívateľa (klienta banky).
2. Prebieha identifikácia a autentizácia klienta - tieto kroky sú plne v réžii banky
3. Po úspešnej autentizácii banka vygeneruje code a presmeruje s ním používateľa na URI, ktoré bolo súčasťou požiadavky /Authorize (redirect\_uri)
4. TPP použije resource /token na získanie refresh\_tokenu a access\_tokenu. Pri volaní tohto zdroja TPP použije:
  - › v hlavičke v položke Authorization dvojicu client\_id a client\_secret, ktorá však musí byť zašifrovaná pomocou Base64 (formát použitého reťazca: Basic <hodnota vygenerovaná pomocou Base64 (client\_id:client\_secret)>)
  - › a v tele požiadavky hodnotu code, ktorý dostala v odpovedi predchádzajúcej požiadavky / Authorize.
5. Aplikácia TPP používa pri komunikácii na API banky v prípadoch, keď je to potrebné, v hlavičke požiadavky, získaný access\_token
6. Banka interne vykonáva overovanie access\_tokenu. Pri tomto overení získava identitu používateľa, na základe ktorého autentizácie bol access token vydaný.

### 2.8.1.3 Autorizačný resource

Ak neexistuje platná dvojica tokenov (access\_token a refresh\_token), musí TPP vytvoriť Autorizačnú požiadavku, na základe ktorej je klient banky z aplikácie presmerovaný na centrálnu autentizačnú stránku banky, kde danú požiadavku následne autorizuje. Požiadavka je typu **OAuth 2.0 Authorization Code Grant s PKCE rozšírením**.

#### Testovacie prostredie

Endpoint: GET <https://api-test.privatbanka.sk/auth/oauth/authorize>

#### Produkčné prostredie

Endpoint: GET <https://api.privatbanka.sk/auth/oauth/authorize>

Request			
Atribút	Povinný	Typ / hodnota	Popis
<i>response_type</i>	Áno	code	Povinný parameter. Hodnotou parametra je určené, aký typ autentizačného flow je požadovaný. V tomto prípade sa jedná o code grant. Pre autentizačný proces to znamená, že výsledkom tejto požiadavky bude jednorazový auth_code, ktorý TPP následne pomocou ďalšej požiadavky (metódou token) zamení za dvojicu tokenov access_token a refresh_token
<i>client_id</i>	Áno	String	Jedinečný identifikátor, ktorý banka vygenerovala pre aplikáciu TPP
<i>redirect_uri</i>	Áno	URL	URL kam je na konci presmerované flow autentizácie. Toto URL je stanovené už pri vydaní client_id a v rámci autentizácia je tento parameter validovaný proti URL zavedenému k client_id v zázname aplikácie registrovanej v banke. Hodnota by sa mala zhodovať s jednou z hodnôt uvedených v zázname registrovanej aplikácie.
<i>Scope</i>	Áno	String	Jedná sa o pole aplikácií požadovaných scope (oprávnenie). V prípade PSD2 to môžu byť role AISP, PISP, PIISP. Napr. ak je TPP držiteľom viac oprávnenia, môže tu pre svoju aplikáciu požiadať len o jedno z nich alebo viac. Ak je použitých viac typov scope, sú oddelené medzerou.
<i>state</i>	Áno	Ľubovoľný string [min 128 bits]	Parametrom sa zvyšuje bezpečnosť komunikácie pri presmerovaní. Chráni pred útokmi CSRF a odovzdáva informácie z aplikácie prostredníctvom toku autentizácie.
<i>code_challenge</i>	Áno	String	code_challenge = BASE64URL- ENCODE(SHA256(ASCII(code_verifier)))  viď. zdroj [3] RFC 7636 (OAuth PKCE)
<i>code_challenge_method</i>	Áno	String	S256

Response			
Atribút	Povinný	Typ	Popis
<i>Code</i>	Áno	String	Jednorazový autorizačný kód
<i>State</i>	Áno	String	Hodnota atribútu odovzdaného z TPP požiadavky

### Chybové kódy

- Chybové kódy sú definované podľa [1] RFC 6749, kapitola 4.1.2.1

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.2.1.

### 2.8.1.4 Získanie tokenov

Ak TPP na základe odpovede požiadavky /Authorize dostane autorizačný kód (code) a string uvedený v položke state je validný (hodnota state je v odpovedi zhodná s hodnotou state, ktorá bola uvedená v požiadavke), môže TPP požiadať o prístupové tokeny z ASPSP pomocou autorizačného kódu. TPP zašle spoločne s týmto autorizačným kódom (ktorý musí byť uvedený v tele požiadavky) aj client\_id a client\_secret (ktoré však musí byť uvedené v hlavičke požiadavky zakódované pomocou Base64).

Ak je pri volaní požiadavky /token vyplnená aj dobrovoľná položka IBAN, je používanie tokenov obmedzené iba na tieto vyšpecifikované účty.

### Testovacie prostredie

Endpoint: POST <https://api-test.privatbanka.sk/auth/oauth/token>

## Produkčné prostredie

Endpoint: POST <https://api.privatbanka.sk/auth/oauth/token>

Request			
Atribút	Povinný	Typ	Popis
<i>code</i>	Áno	string	Autorizačný code navrátený z autentizačného flow (code grant)
<i>redirect_uri</i>	Áno	URL	URL redirect zhodné s URL doručenom v autentizačnom requestu
<i>grant_type</i>	Áno	<b>authorization_code</b>	Existujúca definícia / zvyklosti OAuth2 bude táto hodnota <b>authorization_code</b> , ak dochádza k výmene code za dvojicu tokenov <b>access_token</b> a <b>refresh_token</b> .
<i>code_verifier</i>	Áno	String	<b>code_verifier</b> slúži na generovanie <b>code_challenge</b> z predchádzajúcej žiadosti o minimálnej dĺžke 43 znakov a maximálnou dĺžkou 128 znakov
<i>Iban</i>	Nie	String	IBAN účtu, pre ktorý môže byť vygenerovaný token používaný. V prípade zadania viacerých IBAN je nutné ako oddeľovač použiť čiarku.

Response			
Atribút	Povinný	Typ	Popis
<i>access_token</i>	Áno	string	Krátkodobý (v niektorých prípadoch jednorazový) token (platnosť tokenu je 3600s), ktorý je možné znovu vygenerovať použitím <b>refresh_tokenu</b> . Tento token slúži na autorizáciu requestu na API.
<i>expires_in</i>	Áno	number	Zostávajúci čas do expirácie <b>access_tokenu</b> - v sekundách.
<i>refresh_token</i>	Nie	String	Dlhodobý token (platnosť 180 dní) vydaný na základe výmeny za jednorazový <b>code</b> .  Hodnota „ <b>refresh_token</b> “ sa v odpovedi vráti iba v prípade požiadavky o výmenu jednorazového <b>code</b> , za novú dvojicu tokenov: <b>access_token</b> a <b>refresh_token</b> .  <b>refresh_token</b> nie je súčasťou odpovede, v prípade požiadavky o výmenu jednorazového code za <b>access_token</b> , ktorý je následne použitý pre požiadavku typu PISP Standard payment submission (viď kapitola 2.9.3.4). Jedná sa o <b>code</b> , ktorý TPP dostane v odpovedi po autorizácii platobného príkazu klientom.
<i>token_type</i>	Áno	String	Typ tokenu "Bearer"
<i>scope</i>	Nie	String	Zoznam Scope oddelených medzerou, pre ktorých je token vydaný.

## Chybové kódy

- Chybové kódy sú definované podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.2.2.

### 2.8.1.5 Obnovenie Access tokenu

TPP môže po expirácii access\_tokenu prostredníctvom refresh tokenu požiadať o nový. Preto je možné použiť resource "Získanie tokenov" s nižšie uvedenými parametrami. TPP zašle spoločne s refresh\_token (ktorý musí byť uvedený v tele požiadavky) aj client\_id a client\_secret (ktoré však musí byť uvedené v hlavičke požiadavke zakódované pomocou Base64).

Voliteľná položka IBAN je pri obnovení Access tokenu ignorovaná.

V odpovedi sa TPP vráti nový access\_token, ktorý bude mať platnosť 3600 sekúnd. Súčasťou odpovede je aj refresh\_token, ktorý bol použitý pre obnovenie access\_tokenu (vygenerovanie nového access\_tokenu). Platnosť refresh\_tokenu sa obnovením access\_tokenu nijako nemení - od okamihu, kedy je refresh\_token vytvorený (okamih, kedy vznikne prvá platná dvojica access\_token a refresh token) je platnosť refresh\_tokenu 180 dní. Po uplynutí 180 dní prestane refresh\_token platiť a TPP nemôže žiadať o obnovenie prístupového tokenu (access\_tokenu).

#### Testovacie prostredie

Endpoint: POST <https://api-test.privatbanka.sk/auth/oauth/token>

#### Produkčné prostredie

Endpoint: POST <https://api.privatbanka.sk/auth/oauth/token>

Request			
Atribút	Povinný	Typ	Popis
grant_type	Áno	refresh_token	Existujúca definícia / zvyklosti OAuth2 bude táto hodnota refresh_token, ak dochádza k obnoveniu access_tokenu na základe refresh_token.
refresh_token	Áno	String	Validný refresh_token
scope	Áno	String	Rozsah scope o prístup. Ak sa používa rozsah, je skontrolovaný proti scope uvádzaným v zázname TPP, aplikácie TPP a zázname aktivácie, ktorý vznikol na základe dokončenia workflow aktivácie (/Authorize) užívateľom aplikácie.
Iban	Nie	String	IBAN účtu, pre ktorý môže byť vygenerovaný token používaný. V prípade zadania viacerých IBAN je nutné ako oddeľovač použiť čiarku. V tejto metóde je parameter IBAN ignorovaný.

Response			
Atribút	Povinný	Typ	Popis
<i>access_token</i>	Áno	string	Krátkodobý (v niektorých prípadoch jednorazový token) token (platnosť tokenu je 3600s), ktorý je možné znovu vygenerovať použitím refresh_tokenu. Tento token slúži na autorizáciu requestu na API.
<i>token_type</i>	Áno	String	Typ tokenu "Bearer"
<i>expires_in</i>	Áno	number	Zostávajúci čas do expirácie access_tokenu - v sekundách.
<i>refresh_token</i>	Nie	String	Refresh_token, na základe ktorého prebehlo obnovenie access_tokenu (jedná sa o identický refresh_token, ktorý bol použitý v tomto requeste).

### Chybové kódy

- › Chybové kódy sú definované podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.2.3.

## 2.9 Popis metód používaných pre poskytovateľov služieb (TPP)

### 2.9.1 Všeobecná definícia hlavičiek

Štruktúra hlavičiek uvedených v tejto kapitole sa používa u všetkých nižšie uvedených metód služieb pre AISP, PISP, PIISP.

#### Hlavička pre Request

Atribút	Povinný	Typ	Popis
Host	Áno	String	Doménové meno servera a číslo portu
Content-Type	Áno	String	application/json alebo application/xml
Authorization	Áno	String	Typ autorizácie definovaný podľa RFC 6750 - The OAuth 2.0 Authorization Framework: Bearer Token Usage
Request-ID	Áno	String	Jedinečný identifikátor konkrétnej požiadavky. Odporúča sa použiť formulár UUID (Universally Unique Identifier) verzie 4 (RFC4122).
Correlation-ID	Nie	String	Jedinečný korelačný identifikátor, možno ho použiť ako kontrolu prepojenie požiadavky a odpovede. Odporúča sa použiť formulár UUID (Universally Unique Identifier) verzie 4 (RFC4122).
Process-ID	Nie	String	Identifikátor obchodného alebo technického procesu, na základe ktorého možno párovať sadu dvojíc požiadaviek a odpovedí. Odporúča sa použiť formulár UUID (Universally Unique Identifier) verzie 4 (RFC4122).
PSU-IP-Address	Áno	String	IP adresa zákazníka (disponenta banky), z ktorej je pripojený k infraštruktúre TPP.
PSU-Device-OS	Áno	String	Identifikácia zariadenia zákazníka (disponenta banky), alebo operačného systému, z ktorého je pripojený k infraštruktúre TPP
PSU-User-Agent	Áno	String	Identifikácia webového prehliadača zákazníka alebo identifikácia klientskeho zariadenia, z ktorého je pripojený k infraštruktúre TPP
PSU-Geo-Location	Nie	String	Súradnice GPS aktuálnej polohy zákazníka v okamihu pripojenia k infraštruktúre TPP. (Požadovaný formát GPS: zemepisná šírka, zemepisná dĺžka)
PSU-Last-Logged-Time	Nie	DateTime	Dátum a čas, kedy bol používateľ prihlásený k aplikácii TPP (formát RFC3339)
PSU-Presence	Nie	Enum	Stav prítomnosti používateľa (PSU) počas volania na API. Hodnota parametra môže byť "true" (PSU je prítomný) alebo "false" (PSU nie je prítomný).

#### Hlavička pre Response

Atribút	Povinný	Typ	Popis
Content-Type	Áno	String	application/json alebo application/xml
Response-ID	Áno	String	Jedinečný identifikátor konkrétnej odpovede. Odporúča sa použiť formulár UUID (Universally Unique Identifier) verzie 4 (RFC4122).
Correlation-ID	Nie	String	Jedinečný korelačný identifikátor, možno ho použiť ako kontrolu prepojenia požiadavky a odpovede. Odporúča sa použiť formulár UUID (Universally Unique Identifier) verzie 4 (RFC4122).
Process-ID	Nie	String	Identifikátor obchodného alebo technického procesu, na základe ktorého možno párovať sadu dvojíc požiadaviek a odpovedí. Odporúča sa použiť formulár UUID (Universally Unique Identifier) verzie 4 (RFC4122).



## 2.9.2 Služby AISP (Dotazy k účtom, prehľad transakcií)

Kapitola definuje zoznam metód poskytovaných pre AISP.

### 2.9.2.1 Predpoklady pre používanie metód API pre AISP

- a/ záznam TPP je na základe licenčného čísla (vrátane použitého prefixu) uvedeného v certifikáte, ktorý TPP používa pri komunikácii, nájdený v databáze IB
- b/ nájdený záznam TPP je platný,
- c/ TPP má vo svojom zázname povolenú službu AISP (táto informácia je súčasťou záznamu TPP v databáze IB, ktorý sa automaticky aktualizuje z NBS)
- d/ registrovaná aplikácia TPP má povolenú službu AISP
- e/ v certifikáte, ktorý používa TPP pri komunikácii je uvedená služba AISP
- f/ TPP použil v hlavičke požiadavky access\_token, na základe ktorého je na strane banky dohľadaný záznam aktivácie, ktorý vznikol na základe aktivačného workflow dokončeného disponentom.
- g/ aplikácia TPP má v nájdenom aktivačnom zázname, ktorý vznikol na základe aktivačného workflow dokončeného disponentom, uloženú službu AISP

### 2.9.2.2 Zoznam metód používaných pre AISP

Endpoint	Metoda	Popis
/api/v1/accounts/information	POST	prostredníctvom tejto služby dostane disponentom autorizovaná tretia strana prehľad zostatkov bankového účtu disponenta vedeného v danej banke
/api/v1/accounts/transactions	POST	prostredníctvom tejto služby dostane disponentom autorizovaná tretia strana prehľad transakcií
/api/v2/accounts	GET	služba na požiadanie vráti zoznam účtov disponenta (bez zostatkov). V odpovedi sa vráti len účty, ktoré spĺňajú všetky nasledujúce kritériá: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ disponent, ktorý aktivoval prístup k svojim účtom pre aplikáciu TPP, má v internetbankingu k účtu aktívny prístup</li> <li>➤ disponent má vo väzbe na klienta - majiteľa daného účtu - povolenú službu PSD2</li> </ul>

### 2.9.2.3 Token pre AISP operácie

Pre AISP operácie bude používaný access\_token získaný na základe autorizačného resource Authorization Code Grant s PKCE rozšírením popísaného v kapitole 2.8.1 alebo prípadne pozri [1], kapitola 4.1.

## 2.9.2.4 AISP operácia: Account Information

### Testovacie prostredie

Endpoint: POST <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/accounts/information>

### Produkčné prostredie

Endpoint: POST <https://api.privatbanka.sk/api/v1/accounts/information>

### Request

Metoda: accounts/information			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
<b>Iban</b>	String (34)	Áno	IBAN účtu disponenta.

### Response

Metoda: accounts/information				
Názov atribútu		Formát	Povinný	Poznámka
<b>account</b>	<b>BaseCurrency</b>	String (3)	Áno	Mena účtu (kód meny podľa ISO 4217 - 3 veľké písmená)
	<b>Name</b>	string	Áno	Názov účtu (meno klienta)
	<b>ProductName</b>	string	Nie	Názov produktu
	<b>Type</b>	enum	Nie	Skratka typu účtu podľa normy ISO 20022 - Cash Account Type Code – napr. <ul style="list-style-type: none"> <li>CACC - bežný účet</li> </ul>
	<b>openDate</b>	dateTime	Nie	Dátum otvorenia účtu (nová položka, ktorá nie je súčasťou SBAS)
<b>Balances</b>		<b>typ:ArrayOfAccountsInformationResponseBalance</b>	Áno	Pole zostatkov

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	<b>parameter_missing</b>	Chýba povinný parameter.
400	<b>parameter_invalid</b>	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	<b>server_error</b>	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.3.2.

#### 2.9.2.4.1 Definícia typu ArrayOfAccountsInformationResponseBalance

Metóda: accounts/information - typ: ArrayOfAccountsInformationResponseBalance				
Názov atribútu		Formát	Povinný	Poznámka
amount	value	decimal (2 desatinné miesta)	Áno	Hodnota zostatku
	currency	String (3)	Áno	Kód meny zostatku podľa ISO 4217 - 3 veľké písmená
creditDebitIndicator		enum	Áno	Skratka Indikátoru Kredit / Debet <ul style="list-style-type: none"> <li>• CRDT (Kredit)</li> <li>• DBIT (Debet)</li> </ul>
dateTime		dateTime	Áno	Dátum aktualizácie zostatku
typeCodeOrProprietary		enum	Áno	Typ zostatku <ul style="list-style-type: none"> <li>• CLBD (aktuálny zostatok)</li> <li>• ITAV (disponibilný zostatok)</li> <li>• ITBD (vlastné prostriedky)</li> </ul>

#### 2.9.2.5 AISP operácia: Account Transactions

Prostredníctvom tejto služby dostane disponentom autorizovaná tretia strana prehľad transakcií uskutočnených na bankovom účte zákazníka v rámci zadaného termínu. História transakcií zahŕňa iba transakcie, ktoré ovplyvňujú zostatok (rezervácie, zaúčtované transakcie). Transakcie sú zoradené od najnovšej po najstaršiu.

##### Testovacie prostredie

Endpoint: POST <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/accounts/transactions>

##### Produkčné prostredie

Endpoint: POST <https://api.privatbanka.sk/api/v1/accounts/transactions>

##### Request

Metóda: accounts/transactions			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
iban	String (34)	Áno	IBAN účtu.
dateFrom	dateTime	Nie	Dátum začiatku obdobia pre históriu transakcií. Predvolená hodnota je aktuálny deň
dateTo	dateTime	Nie	Dátum konca obdobia pre históriu transakcií. Predvolená hodnota je aktuálny deň
page	Integer	Nie	Poradové číslo stránky vzhľadom na veľkosť stránky pre záznamovú sadu. Predvolená hodnota je 0 (prvá stránka).
pageSize	Integer	Nie	Počet záznamov zahrnutých na jednej stránke pre zobrazenie. Predvolená hodnota je 50 záznamov. Maximálna povolená hodnota je 200 záznamov na stránku.

Status	Enum	Nie	Typ transakcie. Povolené typy: <ul style="list-style-type: none"> <li>BOOK (rezervácia)</li> <li>INFO (zaúčtované transakcie)</li> <li>ALL (všetky transakcie)</li> </ul> Predvolená hodnota je ALL.
--------	------	-----	--

## Response

Metóda: accounts/transactions			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
pageCount	Integer	Nie	Celkový počet stránok
transactions	typ: ArrayOfAccountsTransactionsResponseTransaction	Áno	Pole transakcií

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.3.3.

### 2.9.2.5.1 Definícia typu ArrayOfAccountsTransactionResponseTransaction

Metóda: accounts/transactions - typ: ArrayOfAccountsTransactionsResponseTransaction				
Názov atribútu (každý stĺpec predstavuje jednu úroveň v JSON štruktúre)		Formát	Povinný	Poznámka
amount	value	decimal (2 desatinné miesta)	Áno	Hodnota čiastky transakcie
	currency	String (3)	Áno	Mena čiastky transakcie podľa ISO 4217 - 3 veľké písmená
creditDebitIndicator		enum	Áno	Skratka Indikátoru Kredit / Debet <ul style="list-style-type: none"> <li>• CRDT (Kredit)</li> <li>• DBIT (Debet)</li> </ul>
reversalIdentifier		boolean	Nie	Príznak určuje, či sa jedná o reverznú transakciu
status		enum	Áno	Typ transakcie. <ul style="list-style-type: none"> <li>• BOOK (rezervácia)</li> <li>• INFO (zaúčtované transakcie)</li> </ul>
bookingDate		dateTime	Povinné pre transakciu typu BOOK	Dátum rezervácie transakcie
valueDate		dateTime	Áno	Dátum valuty transakcie
paymentDate		dateTime	Áno	Dátum dokladu (nová položka, ktorá nie je súčasťou SBAS)
bankTransactionCode		String	Nie	Kód kategórie typu transakcie zo zoznamu kódov SBA
transactionDetails		typ:AccountsTransactionsResponseTransactionDetail	Áno	Položky detailu transakcie

### 2.9.2.5.2 Definícia typu AccountsTransactionsResponseTransactionDetail

Metóda: AccountTransaction - typ: ArrayOfAccountsTransactionsResponseTransaction					
Názov atribútu (každý stĺpec predstavuje jednu úroveň v JSON štruktúre)			Formát	Povinný	Poznámka
additionalTransactionInformation			String	Nie	Popis bankovej transakcie
counterValueAmount	amount	value	Decimal (2 desatinné miesta)	Nie	Hodnota čiastky transakcie
		currency	String (3)	Nie	Mena čiastky transakcie podľa ISO 4217 - 3 veľké písmená
	currencyExchange	exchangeRate	Decimal (2 desatinné miesta)	Nie	Použitý výmenný kurz pre konverziu z inštruovanej meny na menu cieľového účtu
references	additionalTransactionInformation		String (35)	Nie	Jedinečné ID transakcie generované bankou
	chequeNumber		String (35)	Nie	Používané pri kartových transakciách Číslo karty vo formáte **** * 1111
	endToEndIdentification		String (35)	Nie	Jedinečná identifikácia definovaná žiadateľom
	instructionIdentification		String (35)	Nie	Identifikácia platby generovaná klientom
	mandateIdentification		String (35)	Nie	Odkaz na mandát (referenčné číslo)
	transactionIdentification		String (35)	Nie	ID platby
relatedAgents	creditorAgent	financialInstitutionIdentification	String (11)	Nie	Identifikácia banky príjemcu, obvykle bankový identifikačný kód (BIC)
	debtorAgent	financialInstitutionIdentification	String (11)	Nie	Identifikácia banky platiteľa, obvykle bankový identifikačný kód (BIC)
relatedDates	acceptanceDateTime		Date	Nie	Dátum zadania transakcie (dátum prijatia transakcie v banke)
relatedParties	creditor	identification	String (35)	Nie	Identifikátor príjemcu (CID) v transakcii inkasa
		name	String	Nie	Meno príjemcu
	creditorAccount	identification	String (34)	Nie	Jedinečná identifikácia účtu príjemcu (IBAN)
	debtor	Name	String	Nie	Meno platiteľa

	debtorAccount	Identification	String (34)	Nie	Jedinečná identifikácia účtu platiteľa (IBAN)
	tradingParty	Identification	String (35)	Nie	Jedinečná identifikácia tretej strany. Pre kartové transakcie je tu uvádzané ID obchodníka
		merchantCode	String (4)	Nie	Kód kódu obchodníka (MCC) koordinovaný spoločnosťou MasterCard a Visa
		name	String	Nie	Meno tretej strany. Pre kartové transakcie je tu uvádzané obchodníka
remittanceInformation			String	Nie	Text pre príjemcu transakcie

### 2.9.2.6 AISP operácia: Account List

Prostredníctvom tejto služby dostane disponentom autorizovaná tretia strana možnosť požiadať o zoznam účtov, ktoré je možné používať v požiadavkách zaslaných cez rozhranie PSD2.

V odpovedi sa vrátia len účty, ktoré spĺňajú všetky nasledujúce kritériá:

- disponent, ktorý aktivoval v internetbankingu prístup k svojim účtom pre aplikáciu TPP, má k účtu aktívny prístup
- disponent má vo väzbe na klienta - majiteľa daného účtu - povolenú službu PSD2

#### Testovacie prostredie

Endpoint: GET <https://api-test.privatbanka.sk/api/v2/accounts>

#### Produkčné prostredie

Endpoint: GET <https://api.privatbanka.sk/api/v2/accounts>

#### Request

Telo požiadavky neobsahuje žiadne atribúty.

#### Response

Metóda: accounts			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
<a href="#">creationDateTime</a>	<a href="#">DateTime</a>	Áno	Dátum a čas formátovaný podľa RFC3339, v ktorom bola konkrétna akcia vyžiadaná
<a href="#">Accounts</a>	<a href="#">typ: ArrayOfAccountInfo</a>	Áno	Pole zostatkov

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	<a href="#">parameter_missing</a>	Chýba povinný parameter.
400	<a href="#">parameter_invalid</a>	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	<a href="#">server_error</a>	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.3.4.



## 2.9.2.6.1 Definícia typu ArrayOfAccountInfo

Metóda: accounts - typ: ArrayOfAccountInfo				
Názov atribútu (každý stĺpec predstavuje jednu úroveň v JSON štruktúre)		Formát	Povinný	Poznámka
Identification	iban	String (34)	Áno	IBAN účtu disponenta
Name		String	Áno	Názov účtu (meno klienta)
productName		String	Nie	Názov produktu
Type		Enum	Nie	Skratka typu účtu podľa normy ISO 20022 - Cash Account Type Code – napr. <ul style="list-style-type: none"><li>• CACC - bežný účet</li><li>• LOAD – úverový účet</li><li>• SVGS – sporiaci účet</li></ul>
baseCurrency		String (3)	Áno	Mena účtu (kód meny podľa ISO 4217 - 3 veľké písmená)
Servicer	financialInstitutionIdentification	String (11)	Áno	BIC kód Privatbanky
Consent		Array of string	Áno	Zoznam služieb, ktoré má TPP povolené disponentom v súhlase. Pole môže obsahovať nasledujúce reťazce: AISP, PISP, PIISP

### 2.9.3 Služby PISP (Vytvorenie platby / žiadosti, zisťovanie stavu platby / žiadosti, autorizácia platby / žiadosti, zrušenie platby)

Kapitola definuje zoznam metód poskytovaných pre PISP.

#### 2.9.3.1 Predpoklady pre používanie metód API pre PISP

a/ záznam TPP je na základe licenčného čísla (vrátane použitého prefixu) uvedeného v certifikáte, ktorý TPP používa pri komunikácii, nájdený v databáze IB

b/ nájdený záznam TPP je platný,

c/ TPP má vo svojom zázname povolenú službu PISP (táto informácia je súčasťou záznamu TPP v databáze IB, ktorý sa automaticky aktualizuje z NBS)

d/ registrovaná aplikácia TPP má povolenú službu PISP

e/ v certifikáte, ktorý používa TPP pri komunikácii je uvedená služba PISP

f/ TPP použil v hlavičke požiadavky `access_token`, na základe ktorého je na strane banky dohľadaný záznam aktivácie, ktorý vznikol na základe aktivačného workflow dokončeného disponentom.

g/ aplikácia TPP má v nájdenom aktivačnom zázname, ktorý vznikol na základe aktivačného workflow dokončeného disponentom, uloženú službu PISP

### 2.9.3.2 Zoznam metód používaných pre PISP

Endpoint	Metoda	Popis
/api/v1/payments/standard/iso	POST	<b>Standard payment initialization (XML)</b> - Prostredníctvom tejto metódy disponentom autorizovaná tretia strana iniciuje (vytvorí) SEPA príkaz z bankového účtu disponenta. Inicievanie platby bude vykonané zaslaním súboru vo formáte XML (PAIN.001) v tele požiadavky.
/api/v1/payments	POST	<b>Payment initialization (JSON)</b> - Prostredníctvom tejto metódy disponentom autorizovaná tretia strana iniciuje (vytvorí) príkaz typu SEPA, cezhraničný alebo prioritný príkaz z bankového účtu disponenta. Inicievanie platby bude vykonané zaslaním príkazu vo formáte JSON v tele požiadavky.
/api/v1/payments/submission	POST	<b>Standard payment submission</b> – prostredníctvom tejto služby je umožnené TPP autorizovať platbu iniciovanú pomocou služby "Standard payment initialization"
/api/v1/payments/{orderId}/status	GET	<b>Payment order status</b> – Prostredníctvom tejto služby je TPP umožnené zisťovanie stavu platobného príkazu
/api/v1/payments/{orderId}/rcp	DELETE	<b>Cancel payment</b> - prostredníctvom tejto služby je umožnené zrušenie platby, ktorá ešte nebola autorizovaná treťou stranou (tretia strana nepoužila metódu "Standard payment submission") a ktorá bola vytvorená prostredníctvom služby PISP Standard payment initialization (XML)
/api/v1/accounts/balanceCheck	POST	<b>Balance check</b> - prostredníctvom tejto metódy si TPP môže overiť, či má klient na bankovom účte, dostatok prostriedkov na zrealizovanie transakcie
/api/v1/payments/batch/iso	POST	<b>Batchpayment initialization (XML)</b> - Prostredníctvom tejto metódy disponentom autorizovaná tretia strana iniciuje (vytvorí) dávku SEPA príkazov z bankového účtu disponenta. Inicievanie dávky príkazov bude vykonané zaslaním súboru vo formáte XML (PAIN.001) v tele požiadavky.
/api/v1/standingOrders/Periodicity	GET	<b>Trvalý príkaz – periodicity</b> – prostredníctvom tejto služby je umožnené poslať žiadosť o zoznam kódov periodicít, ktoré sú povolené v trvalých príkazoch
/api/v1/standingOrders	GET	<b>Trvalý príkaz – opisy</b> – prostredníctvom tejto služby je umožnené poslať žiadosť o opisy trvalých príkazov k špecifickému účtu disponenta
/api/v1/standingOrders	POST	<b>Trvalý príkaz – vytvorenie</b> – prostredníctvom tejto služby je umožnené poslať žiadosť o vytvorenie nového trvalého príkazu
/api/v1/standingOrders/{id}	PUT	<b>Trvalý príkaz – zmena</b> – prostredníctvom tejto služby je umožnené poslať žiadosť o zmenu trvalého príkazu
/api/v1/standingOrders/{id}	DELETE	<b>Trvalý príkaz – vyradenie</b> – prostredníctvom tejto služby je umožnené poslať žiadosť o vyradenie trvalého príkazu
/api/v1/standingOrders/{id}/block	POST	<b>Trvalý príkaz – blokácia</b> – prostredníctvom tejto služby je umožnené poslať žiadosť o vytvorenie blokácie trvalého príkazu
/api/v1/standingOrders/{id}/unblock	POST	<b>Trvalý príkaz – deblokácia</b> – prostredníctvom tejto služby je umožnené poslať žiadosť o zrušenie blokácie trvalého príkazu
/api/v1/standingOrders/{id}/renew	POST	<b>Trvalý príkaz – obnova</b> – prostredníctvom tejto služby je umožnené poslať žiadosť o obnovenie vyradeného trvalého príkazu

### 2.9.3.3 PISP operácia: Standard payment initialization (XML)

Operácia umožňuje inicializáciu jednej platby vo formáte XML (PAIN.001.001.03).

PISP odošle cez API požiadavku obsahujúcu jednu platbu založenú na štruktúre definovanej normou ISO20022 pain.001.001.03. Odoslaním tejto požiadavky sa na strane banky vytvorí platobný príkaz, ktorý sa vzťahuje k obchodnej transakcii medzi PSU a obchodníkom (TPP typu PISP).

#### Testovacie prostredie

Endpoint: POST <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/payments/standard/iso>

#### Produkčné prostredie

Endpoint: POST <https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments/standard/iso>

#### Request

Telo požiadavky obsahuje jednu platbu vo formáte xml: pain.001.001.03

Vid' [https://www.iso20022.org/documents/general/Payments\\_Maintenance\\_2009.zip](https://www.iso20022.org/documents/general/Payments_Maintenance_2009.zip)

#### Response (pokiaľ nedôjde pri spracovaní požiadavky k chybe)

Telo odpovede obsahuje opis zadanej platby vo formáte xml: pain.002.001.03

Metoda: payments/standard/iso				
Názov atribútu	Výskyt v XML štruktúre odpovedi	Formát	Povinný	Poznámka
orderId	GrpHdr/MsgId Alebo OrgnIPmtInfAndSts/TxInfAndSts/StsId	String	Áno	Číslo príkazu vytvoreného v databáze Internetbankingu
status	OrgnGrpInfAndSts/NbOfTxPerSts/ DtldSts	Enum	Áno	Status spracovania príkazu Status môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: ACTC (vykonaná validácia položiek, príkaz čaká na autorizáciu klientom)
statusDateTime	GrpHdr/CreDtTm	dateTime	Nie	Dátum prijatia príkazu do banky

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.2.

## 2.9.3.4 PISP operácia: Standard payment submission

Operácia umožňuje tretej strane autorizáciu platby, ktorú táto TPP inicializovala.

### Testovacie prostredie

Endpoint: POST <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/payments/submission>

### Produkčné prostredie

Endpoint: POST <https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments/submission>

### Request

Telo požiadavky neobsahuje žiadne atribúty.

Hlavička požiadavky bude obsahovať token "bearer token" (access\_token), ktorý bude prepojený s práve autorizovaným príkazom s daným "orderId". Aby TPP získala tento access\_token, musí predtým prebehnúť autorizácia danej platby disponentom (pozri kapitolu 2.9.3.4.2). Výsledkom tejto autorizácie je autorizačný kód (code), ktorý dostane TPP v odpovedi. Tento code následne TPP vymení pomocou Authorization code flow za daný access\_token, previazaný s daným príkazom (pozri kapitolu 2.9.3.4.3).

**Response (pokiaľ nedôjde pri spracovaní požiadavky k chybe)**

Metoda: payments/submission			
Názov atribútu	Formát	Povinné	Poznámka
orderId	String	Áno	Číslo príkazu vytvoreného v databáze Internetbankingu
reasonCode	String	Nie	Status Reason Code podľa ISO 20022  Vid': <a href="https://www.iso20022.org/sites/default/files/documents/External_code_lists/ExternalCodeSets_4Q2017_05Mar2018_v1.xls">https://www.iso20022.org/sites/default/files/documents/External_code_lists/ExternalCodeSets_4Q2017_05Mar2018_v1.xls</a> , (listy: 16-StatusReason, 60-ReceivedReason, 61-AcceptedReason, 62-PendingProcessingReason, 63-RejectedReason)
status	Enum	Áno	Status príkazu Status môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ RJCT (Odmietnuté - Rejected)</li> <li>➤ PDNG (Autorizované - Authorized)</li> <li>➤ ACTC (K podpisu - WaitingForSignatures)</li> <li>➤ ACSP (Spracováva sa - InProgress, Exportované - Exported)</li> <li>➤ ACSC (Akceptované bankovým systémom)</li> </ul>
statusDateTime	dateTime	Nie	Dátum prijatia príkazu do banky.

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.5.

**2.9.3.4.1 Token pre PISP operáciu Autorizácia platby (Standard Payment submission)**

Pre autorizáciu platby bude používaný access\_token získaný na základe autorizačného resource Authorization Code Grant s PKCE rozšírením popísaného v kapitole 2.8.1 alebo prípadne pozri [1], kapitola 4.1.

Generovanie access\_tokenu na základe Client Credentials Grant flow nie je v riešení podporované.

**2.9.3.4.2 Autorizácia platby (disponentom - užívateľom aplikácie TPP)**

Proces autorizácie platby disponentom musí PISP iniciovať po tom, čo sa po vytvorení (inicializácii) platby vráti v odpovedi z ASPSP (banky) číslo, pod akým sa daná platba na strane banky vytvorila (OrderId).

**Testovacie prostredie**

**Endpoint:** GET <https://api-test.privatbanka.sk/auth/oauth/authorize>

## Produkčné prostredie

Endpoint: GET <https://api.privatbanka.sk/auth/oauth/authorize>

Request			
Atribút	Povinný	Typ	Popis
<i>response_type</i>	Áno	code	Povinný parameter. Hodnotou parametra je určené, aký typ autentizačného procesu je požadovaný. V tomto prípade sa jedná o code grant. Pre autentizačný proces to znamená, že výsledkom tejto požiadavky bude jednorazový auth_code, ktorý TPP následne pomocou ďalšej požiadavky (metódou token) zamení za token access_token
<i>client_id</i>	Áno	String	Jedinečný identifikátor, ktorý banka vygenerovala pre aplikáciu TPP
<i>redirect_uri</i>	Áno	URL	URL kam je na konci presmerovaný proces autentizácie. Toto URL je stanovené už pri vydaní client_id a v rámci autentizácie je tento parameter validovaný proti URL zavedenému k client_id v zázname aplikácie registrovanej v banke. Hodnota by sa mala zhodovať s jednou z hodnôt uvedených v zázname registrovanej aplikácie.
<i>Scope</i>	Áno	String	Jedná sa o pole požadovaných scope (oprávnenia). V prípade PSD2 to môžu byť role AISP, PISP, PIISP. Napr. ak je TPP držiteľom viac oprávnenia, môže tu pre svoju aplikáciu požiadať len o jedno z nich alebo viac. Ak je použitých viac typov scope, sú oddelené medzerou.
<i>state</i>	Áno	Ľubovoľný string [min 128 bits]	Parametrom sa zvyšuje bezpečnosť komunikácie pri presmerovaní. Chráni pred útokmi CSRF a odovzdáva informácie z aplikácie prostredníctvom toku autentizácie.
<i>code_challenge</i>	Áno	String	code_challenge = BASE64URL- ENCODE(SHA256(ASCII(code_verifier)))  viď. zdroj [3] RFC 7636 (OAuth PKCE)
<i>code_challenge_method</i>	Áno	String	S256
<i>request</i>	Áno	JWT	Pri požiadavke na autorizáciu platby disponentom je parameter request, v ktorom sa posiela JWT, povinný.  Príklad použitia viď kapitolu 3.1

Súčasťou požiadavky o autorizáciu platby disponentom je podpísaný JWT Request, ktorý obsahuje OrderId (viď kapitolu 3.1). Pri požiadavke o autorizáciu platby disponentom bude disponent presmerovaný z aplikácie TPP na centrálnu autorizačnú stránku.

Potom, čo disponent vykoná dvojfaktorovú autorizáciu, aplikácia zistí, či platba iniciovaná prostredníctvom tretej strany (SEPA, cezhraničná platba, prioritná platba, žiadosť o nový trvalý príkaz) obsahuje účet platiteľa (účet debet).

Varianta - platba NEOBSAHUJE účet debet:

- zobrazí sa obrazovka s opisom platby bez účtu platiteľa,
- disponent si vyberie účet, z ktorého sa platba uskutoční, a stlačí tlačidlo „Pokračovať“.
- následne sa mu zobrazí detail platby s účtom, ktorý si disponent vybral v predchádzajúcom kroku a túto platbu musí autorizovať (rovnako ako v Internetbankingu) svojím autorizačným zariadením.

Varianta – platba OBSAHUJE účet debet:

- Disponentovi sa zobrazí detail platby, ktorú musí autorizovať (rovnako ako v Internetbankingu) svojím autorizačným zariadením.

Pre obe varianty platí, že po autorizácii platby disponentom je disponent presmerovaný späť do aplikácie tretej strany a v odpovedi je vrátený autorizačný code, ktorý je previazaný s daným OrderId a platba čaká na autorizáciu treťou stranou.

Response			
Atribút	Povinný	Typ	Popis
Code	Áno	String	Jednorazový autorizačný kód
Id_token	Nie	JWT	<b>Nie je podporované</b>
State	Áno	String	Hodnota atribútu odovzdaného z TPP požiadavky

### Chybové kódy

- › Chybové kódy sú definované podľa [1] RFC 6749, kapitola 4.1.2.1

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.3.

#### 2.9.3.4.3 Získanie tokenu

Aby PISP mohol vykonať podpísanie vytvorené platby (/payments/submission), musí získať od banky access\_token. Toto vykoná výmenou autorizačného Code, ktorý dostal v odpovedi požiadavky /Authorize, za daný access\_token.

PISP zašle spoločne s týmto autorizačným kódom (ktorý musí byť uvedený v tele požiadavke) aj client\_id a client\_secret (ktoré však musí byť uvedené v hlavičke požiadavke zakódovanej pomocou Base64).

### Testovacie prostredie

Endpoint: POST <https://api-test.privatbanka.sk/auth/oauth/token>

### Produkčné prostredie

Endpoint: POST <https://api.privatbanka.sk/auth/oauth/token>

Request			
Atribút	Povinný	Typ	Popis
Code	Áno	string	Autorizačný code navrátený z autentizačného procesu (code grant)
redirect_uri	Áno	URL	URL redirect zhodné s URL doručenom v autentizačnom requeste
grant_type	Áno	authorization_code	Podľa existujúcej definície / zvyklosti OAuth2 bude táto hodnota authorization_code, ak dochádza k výmene code za access_token.
code_verifier	Áno	String	code_verifier slúži na generovanie code_challenge z predchádzajúcej žiadosti o minimálnej dĺžke 43 znakov a maximálnou dĺžkou 128 znakov



Response			
Atribút	Povinný	Typ	Popis
<i>access_token</i>	Áno	string	Krátkodobý token (platnosť tokenu je 3600s), ktorý slúži na autorizáciu requestu na API.
<i>expires_in</i>	Áno	number	Zostávajúci čas do expirácie access_tokenu - v sekundách.
<i>token_type</i>	Áno	String	Typ tokenu "Bearer"

### Chybové kódy

- Chybové kódy sú definované podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.4.

#### 2.9.3.4.4 Autorizácia platby treťou stranou (TPP)

Potom, čo TPP získa access\_token previazaný s daným príkazom, prevedie posledný krok - vytvorí požiadavku na autorizáciu danej platby (pozri kapitolu 2.9.3.4)

#### 2.9.3.5 PISP operácia: Payment Order Status

Operácia poskytuje informácie o stave spracovania prijatej platobnej transakcie na základe parametra {orderId}.

#### Testovacie prostredie

Endpoint: GET <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/payments/{orderId}/status>

#### Produkčné prostredie

Endpoint: GET <https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments/{orderId}/status>

#### Request

Telo požiadavky neobsahuje žiadne atribúty.

#### Response

Metóda: payments/{orderId}/status			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
<b>orderId</b>	String	Áno	Číslo príkazu vytvoreného v databáze Internetbankingu

<b>reasonCode</b>	String	Nie	V položke sa uvádza informácia o skutočnom statuse, ktorý má príkaz v Internetbankingu. Jedná sa o dodatočnú informáciu k poľu „status“.  Hodnota z tejto položky má význam predovšetkým v prípade, keď bude v položke „status“ uvedená hodnota „Others“ – (tzn. že pri spracovaní príkazu v Internetbankingu je príkaz v stave, ktorý nie je pri spracovaní bežný (nie je obsiahnutý v množine statusov uvedených v poli „status“).
<b>status</b>	Enum	Áno	Status príkazu Status môže dosahovať nasledujúce hodnoty: <ul style="list-style-type: none"> <li>• RJCT (Odmietnuté / Zrušené klientom - Rejected)</li> <li>• PDNG (Autorizované - Authorized)</li> <li>• ACTC (K podpisu - WaitingForSignatures)</li> <li>• ACSP (Spracováva sa – InProgress, Exportované - Exported)</li> <li>• ACSC (Akceptované bankovým systémom)</li> <li>• OTHR (rezerva)</li> </ul>
<b>statusDateTime</b>	dateTime	Nie	Dátum prijatia príkazu do banky.

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chýba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.6.

### 2.9.3.6 PISP operácia: Cancel payment

Operácia umožňuje zrušiť platbu, ktorá bola iniciovaná prostredníctvom identického providera (tretej strany) typu PISP pomocou služby "Standard payment Initialization (XML)". Platbu je možné zrušiť, kým TPP túto platbu neautorizuje službou "Payment Order Submission".

#### Testovacie prostredie

Endpoint: GET <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/payments/{orderId}/rcp>

#### Produkčné prostredie

Endpoint: GET <https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments/{orderId}/rcp>

#### Request

Telo požiadavky neobsahuje žiadne atribúty.

## Response

Metóda: payments/{orderId}/status			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
orderId	String	Áno	Číslo príkazu zrušeného v databáze Internet Bankingu

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.7.

### 2.9.3.7 PISP operácia: Balance Check

Prostredníctvom tejto metódy si TPP môže overiť, či má klient na bankovom účte, dostatok prostriedkov na vykonanie platby.

#### Testovacie prostredie

**Endpoint:** POST <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/accounts/balanceCheck>

#### Produkčné prostredie

**Endpoint:** POST <https://api.privatbanka.sk/api/v1/accounts/balanceCheck>

#### Request

Metóda: accounts/balanceCheck					
Názov atribútu			Formát	Povinný	Poznámka
iban			String (34)	Áno	IBAN účtu.
creationDate			dateTime	Nie	Dátum a čas vytvorenia požiadavky podľa RFC 3339
amount	value		Decimal (2 desatinné miesta)	Nie	Hodnota čiastky transakcie
	currency		String (3)	Nie	Mena čiastky transakcie podľa ISO 4217 - 3 veľké písmená
instructionIdentification			string	Áno	Technická identifikácia platby generovaná na strane PISP
relatedParties	tradingParty	address	string	Nie	Adresa obchodníka (obvykle obsahuje zreťazenie názvu ulice, čísla ulice atď.).
		countryCode	string	Nie	Dvojnakový kód zeme obchodníka podľa normy ISO3166
		identification	string	Nie	Jedinečná identifikácia tretej strany. Pre transakciu s kartou je tu uvedené číslo obchodníka.
		merchantCode	string	Nie	Kód kódu obchodníka (MCC) koordinovaný spoločnosťou MasterCard a Visa
		name	string	Nie	Meno tretej strany V prípade kartových transakcií sa tu uvádza meno obchodníka
references	chequeNumbe		string	Nie	V prípade kartových transakcií sa tu uvádza číslo karty vo formáte **** * 1111
	holderName		string	Nie	Meno držiteľa karty

## Response

Metóda: accounts/balanceCheck			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
response	Enum	Áno	Výsledok volania. Môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: APPR (dostatočné finančné prostriedky na účte) DECL (nedostatočné prostriedky na účte)
dateTime	dateTime	Áno	Dátum a čas formátovaný podľa RFC3339, v ktorom bola akcia vyžiadaná

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.8.

## 2.9.3.8 PISP operácia: Batch payment initialization (XML)

Operácia umožňuje inicializáciu dávky príkazov vo formáte XML (PAIN.001.001.03).

PISP odošle cez API požiadavku obsahujúcu dávku príkazov založenú na štruktúre definovanej normou ISO20022 pain.001.001.03. Odoslaním tejto požiadavky sa na strane banky vytvorí dávka platobných príkazov, ktorý sa vzťahuje k obchodnej transakcii medzi PSU a obchodníkom (TPP typu PISP).

## Testovacie prostredie

Endpoint: POST <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/payments/batch/iso>

## Produkčné prostredie

Endpoint: POST <https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments/batch/iso>

## Request

Telo požiadavky obsahuje jednu alebo viacej platieb vo formáte xml: pain.001.001.03

Vid' [https://www.iso20022.org/documents/general/Payments\\_Maintenance\\_2009.zip](https://www.iso20022.org/documents/general/Payments_Maintenance_2009.zip)

## Response (pokiaľ nedôjde pri spracovaní požiadavky k chybe)

Telo odpovede obsahuje opis zadaných príkazov vo formáte xml: pain.002.001.03

Metoda: payments/batch/iso				
Názov atribútu	Výskyt v XML štruktúre odpovedi	Formát	Povinný	Poznámka
orderId	GrpHdr/MsgId	String	Áno	Číslo dávky príkazov vytvorené v databáze Internetbankingu.
	OrgnPmtInfAndSts/TxInfAndSts/StsId	String	Áno	Číslo platby v dávke (toto číslo sa nepoužíva pri autorizácii platby klientom). Pri autorizácii dávky sa používa iba číslo z GrpHdr/MsgId
status	OrgnGrpInfAndSts/NbOfTxPerSts/ DtIdSts	Enum	Áno	Status spracovania príkazov Status môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: ACTC (vykonaná validácia položiek, príkaz čaká na autorizáciu klientom)
statusDateTime	GrpHdr/CreDtTm	dateTime	Nie	Dátum prijatia dávky do banky

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.9.

### 2.9.3.9 PISP operácia: Trvalý príkaz - periodicity

Operácia poskytuje zoznam kódov periodicít používaných v trvalých príkazoch Privatbanky.

#### Testovacie prostredie

Endpoint: GET <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/Periodicity>

#### Produkčné prostredie

Endpoint: GET <https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/Periodicity>

#### Request

Telo požiadavky neobsahuje žiadne atribúty.

#### Response

Odpoveď obsahuje dvojicu „code“, „name“. Ak je kódov viac, zobrazí sa viac dvojíc, pričom každá dvojica bude v zložených zátvorkách a oddelená podľa zvyklosti JSON čiarkou.

Metóda: standingOrders/Periodicity			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
<b>code</b>	String	Áno	Kód periodicity
<b>name</b>	String	Áno	Slovný význam kódu (iba v anglickom jazyku)

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.10.

### 2.9.3.10 PISP operácia: Trvalý príkaz - opisy

Prostredníctvom tejto služby dostane disponentom autorizovaná tretia strana opis trvalých príkazov existujúcich k danému bankovému účtu zákazníka.

## Testovacie prostredie

Endpoint: GET <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders>

## Produkčné prostredie

Endpoint: GET <https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders>

## Request

Metóda: standingOrders			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
iban	String (34)	Áno	IBAN účtu, ku ktorému sa majú vrátiť opisy trvalých príkazov

## Response

Metóda: standingOrders			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
	typ: ArrayOfStandingOrder	Áno	Pole opisov trvalých príkazov

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.11 .



## 2.9.3.10.1 Definícia typu ArrayOfStandingOrder

Metóda: StandingOrders - typ: ArrayOfStandingOrder				
Názov atribútu (každý stĺpec predstavuje jednu úroveň v JSON štruktúre)		Formát	Povinný	Poznámka
Id		Numeric	Áno	Identifikátor trvalého príkazu
Sequence		Integer	Áno	Sekvenčné číslo trvalého príkazu
standingOrder		typ:StandingOrderDetail	Áno	Parametre trvalého príkazu
standingOrderState		String	Áno	Status trvalého príkazu Množina stavov trvalého príkazu, ktoré sa môžu vracaať v opise: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ACTIVE (aktívny trvalý príkaz)</li> <li>- CANCELLED (zrušený trvalý príkaz)</li> <li>- DISABLED (vyradený trvalý príkaz)</li> <li>- FORMAL_ERROR (trvalý príkaz s formálnou chybou)</li> </ul>
createDate		dateTime	Áno	Dátum vytvorenia trvalého príkazu
changeDate		dateTime	Áno	Dátum poslednej zmeny trvalého príkazu
blockIntervals		typ:StandingOrderBlockInterval	Áno	Pole, v ktorom sa uvádzajú blokácie evidované k danému príkazu

## 2.9.3.10.2 Definícia typu StandingOrderDetail

Metóda: StandingOrder - typ: StandingOrderDetail					
Názov atribútu (každý stĺpec predstavuje jednu úroveň v JSON štruktúre)			Formát	Povinný	Poznámka
Iban			String	Nie	Iban účtu klienta
partner	name		String	Nie	Meno partnera
	address	street	String	Nie	Adresa - ulica
		city	String	Nie	Adresa - mesto

		country	String	Nie	Adresa - štát
	iban		String	Áno	IBAN príjemcu
	bic		String	Nie	BIC banky príjemcu
	bankName		String	Nie	Meno banky príjemcu
	bankAddress	street	String	Nie	Adresa banky príjemcu - ulica
		city	String	Nie	Adresa banky príjemcu – mesto
		country	String	Nie	Adresa banky príjemcu – štát
currency			String	Áno	Mena
amount			Numeric	Áno	Čiastka
periodicity			String	Áno	Kód periodicity – význam tu uvedeného kódu sa zistí z odpovede volania metódy standingOrders/Periodicity
dayOfPayment			Integer	Áno	Deň vykonávania trvalého príkazu
failureRetries			Integer	Nie	Počet opakovaní pri neúspešnom pokuse o odoslanie platby
dateFrom			dateTime	Áno	Platnosť trvalého príkazu OD
dateTo			dateTime	Áno	Platnosť trvalého príkazu DO
variableSymbol			String	Nie	Variabilný symbol
specificSymbol			String	Nie	Špecifický symbol
constantSymbol			String	Nie	Konštantný symbol
paymentPurpose			String	Áno	Účel operácie
noteForBeneficiary			String	Áno	Text pre príjemcu (avízo)

### 2.9.3.10.3 Definícia typu StandingOrderBlockInterval

Metóda: StandingOrder - typ: StandingOrderBlock Interval			
Názov atribútu (každý stĺpec predstavuje jednu úroveň v JSON štruktúre)	Formát	Povinný	Poznámka
<b>Number</b>	Numeric	Áno	Číslo blokácie
<b>dateFrom</b>	DateTime	Áno	Dátum blokácie OD
<b>dateTo</b>	DateTime	Áno	Dátum blokácie Do

### 2.9.3.11 PISP operácia: Trvalý príkaz – vytvorenie nového

Odoslaním tejto požiadavky vo formáte JSON sa na strane banky uloží žiadosť pod špecifickým orderId na vytvorenie nového trvalého príkazu.

Pre autorizáciu žiadosti sa používa resource vid kapitolu 2.8.1.3 a 2.8.1.4.

#### Testovacie prostredie

Endpoint: POST <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders>

#### Produkčné prostredie

Endpoint: POST <https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders>

#### Request

Metóda: POST standingOrders			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
<b>standingOrderData</b>	typ: StandingOrderData	Áno	Parametre trvalého príkazu

#### Response

Metóda: POST standingOrders			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
<b>id</b>	Numeric	Áno	Číslo, pod ktorým sa žiadosť uložila do databázy Internetbankingu
<b>status</b>	Enum	Áno	Status spracovania žiadosti Status môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: ACTC (vykonaná validácia položiek, príkaz čaká na autorizáciu klientom)
<b>createDate</b>	dateTime	Áno	Dátum prijatia žiadosti do banky

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	Invalid_request	Nevalidná požiadavka (popis chyby uvedený v položke error_description)
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.12.

### 2.9.3.11.1 Definícia typu StandingOrderData

Metóda: POST StandingOrder - typ: StandingOrderData					
Názov atribútu (každý stĺpec predstavuje jednu úroveň v JSON štruktúre)			Formát	Povinný	Poznámka
iban			String	Nie	Iban účtu klienta
partner	name		String	Nie	Meno partnera
	address	street	String	Nie	Adresa - ulica
		city	String	Nie	Adresa - mesto
		country	String	Nie	Adresa - štát
	iban		String	Áno	IBAN príjemcu
	bic		String	Nie	BIC banky príjemcu
	bankName		String	Nie	Meno banky príjemcu
	bankAddress	street	String	Nie	Adresa banky príjemcu - ulica
		city	String	Nie	Adresa banky príjemcu - mesto
		country	String	Nie	Adresa banky príjemcu - štát
currency			String	Áno	Mena
amount			Numeric	Áno	Čiastka
periodicity			String	Áno	Kód periodicity – zoznam povolených kódov je k dispozícii z odpovede volania metódy standingOrders/Periodicity
dayOfPayment			Integer	Áno	Deň vykonávania trvalého príkazu (povolený rozsah 1-31)
failureRetries			Integer	Nie	Počet opakovaní pri neúspešnom pokuse o odoslanie platby (povolený rozsah 0-9)
dateFrom			Date (YYYY-MM-DD)	Áno	Platnosť trvalého príkazu OD (minimálna hodnota – aktuálny deň)
dateTo			Date (YYYY-MM-DD)	Nie	Platnosť trvalého príkazu DO (dátum Platnosť DO nesmie byť menší ako dátum Platnosť OD a musí to byť pracovný deň)
variableSymbol			String	Nie	Variabilný symbol
specificSymbol			String	Nie	Špecifický symbol
constantSymbol			String	Nie	Konštantný symbol
paymentPurpose			String	Nie	Účel operácie
noteForBeneficiary			String	Áno	Text pre príjemcu (avízo)

### 2.9.3.12 PISP operácia: Trvalý príkaz – zmena

Odoslaním tejto požiadavky vo formáte JSON sa na strane banky uloží žiadosť pod špecifickým orderId na zmenu existujúceho trvalého príkazu, ktorý je dohľadaný na základe parametra {Id}. Zdrojom tohto parametra je opis trvalého príkazu vid kapitulu 2.9.3.10.

Pre autorizáciu žiadosti sa používa resource vid' kapitolu 2.8.1.3 a 2.8.1.4.

**Podmienka: Použitie tejto metódy je možné iba za nasledujúcich podmienok:**

- atribút {Id} použitý v požiadavke, zodpovedá trvalému príkazu so statusom "ACTIVE"
- k danému trvalému príkazu neexistuje v Internetbankingu nespracovaná žiadosť.

#### Testovacie prostredie

Endpoint: PUT <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{Id}>

#### Produkčné prostredie

Endpoint: PUT <https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{Id}>

#### Request

Metóda: PUT standingOrders/{id}			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
sequence	Integer	Áno	Sekvenčné číslo trvalého príkazu (z opisu trvalého príkazu)
standingOrderData	typ: StandingOrderData	Áno	Parametre zmeny trvalého príkazu

#### Response

Metóda: PUT standingOrders/{id}			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
id	Numeric	Áno	Číslo, pod ktorým sa žiadosť uložila do databázy Internetbankingu
status	Enum	Áno	Status spracovania žiadosti Status môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: ACTC (vykonaná validácia položiek, príkaz čaká na autorizáciu klientom)
createDate	dateTime	Áno	Dátum prijatia žiadosti do banky

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	Invalid_request	Nevalidná požiadavka (popis chyby uvedený v položke error_description)
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.13.

### 2.9.3.12.1 Definícia typu StandingOrderData

Metóda: PUT StandingOrder / {id} - typ: StandingOrderData					
Názov atribútu (každý stĺpec predstavuje jednu úroveň v JSON štruktúre)			Formát	Povinný	Poznámka
iban			String	Áno	Iban účtu klienta
partner	name		String	Nie	Meno partnera
	address	street	String	Nie	Adresa - ulica
		city	String	Nie	Adresa - mesto
		country	String	Nie	Adresa - štát
	iban		String	Áno	IBAN príjemcu
	bic		String	Nie	BIC banky príjemcu
	bankName		String	Nie	Meno banky príjemcu
	bankAdress	street	String	Nie	Adresa banky príjemcu - ulica
		city	String	Nie	Adresa banky príjemcu – mesto
		country	String	Nie	Adresa banky príjemcu – štát
currency			String	Áno	Mena
amount			Numeric	Áno	Čiastka
periodicity			String	Áno	Kód periodicity – zoznam povolených kódov je k dispozícii z odpovede volania metódy standingOrders/Periodicity
dayOfPayment			Integer	Áno	Deň vykonávania trvalého príkazu (povolený rozsah 1-31)
failureRetries			Integer	Nie	Počet opakovaní pri neúspešnom pokuse o odoslanie platby (povolený rozsah 0-9)
dateFrom			Date (YYYY-MM-DD)	Áno	Platnosť trvalého príkazu OD (minimálna hodnota – aktuálny deň)
dateTo			Date (YYYY-MM-DD)	Nie	Platnosť trvalého príkazu DO (dátum Platnosť DO nesmie byť menší ako dátum Platnosť OD a musí to byť pracovný deň)
variableSymbol			String	Nie	Variabilný symbol
specificSymbol			String	Nie	Špecifický symbol
constantSymbol			String	Nie	Konštantný symbol
paymentPurpose			String	Nie	Účel operácie
noteForBeneficiary			String	Áno	Text pre príjemcu (avízo)

### 2.9.3.13 PISP operácia: Trvalý príkaz – vyradenie

Odoslaním tejto požiadavky vo formáte JSON sa na strane banky uloží žiadosť pod špecifickým orderId na zmenu existujúceho trvalého príkazu, ktorý je dohľadaný na základe parametra {Id}. Zdrojom tohto parametra je opis trvalého príkazu vid kapitulu 2.9.3.10.

Pre autorizáciu žiadosti sa používa resource vid' kapitolu 2.8.1.3 a 2.8.1.4.

**Podmienka: Použitie tejto metódy je možné iba za nasledujúcich podmienok:**

- atribút {Id}, použitý v požiadavke, zodpovedá trvalému príkazu so statusom "ACTIVE"
- k danému trvalému príkazu neexistuje v Internetbankingu nespracovaná žiadosť.

#### Testovacie prostredie

**Endpoint:** DELETE <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{Id}>

#### Produkčné prostredie

**Endpoint:** DELETE <https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{Id}>

#### Request

Metóda:DELETE standingOrders/{id}			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
<b>executeDate</b>	Date (YYYY-MM-DD)	Áno	Dátum vykonania  zadaný dátum musí spĺňať nasledujúce podmienky: - min dátum: nasledujúci pracovný deň, - zadaná hodnota musí byť pracovný deň

#### Response

Metóda: DELETE standingOrders/{id}			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
<b>id</b>	Numeric	Áno	Číslo, pod ktorým sa žiadosť uložila do databázy Internetbankingu
<b>status</b>	Enum	Áno	Status spracovania žiadosti Status môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: ACTC (vykonaná validácia položiek, príkaz čaká na autorizáciu klientom)
<b>createDate</b>	dateTime	Áno	Dátum prijatia žiadosti do banky

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	Invalid_request	Nevalidná požiadavka (popis chyby uvedený v položke error_description)
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.14.

### 2.9.3.14 PISP operácia: Trvalý príkaz – blokácia

Odoslaním tejto požiadavky vo formáte JSON sa na strane banky uloží žiadosť pod špecifickým orderId na vytvorenie novej blokácie k existujúcemu trvalému príkazu, ktorý je dohľadovaný na základe parametra {Id}. Zdrojom tohto parametra je opis trvalého príkazu vid kapitulu 2.9.3.10.

Pre autorizáciu žiadosti sa používa resource vid' kapitolu 2.8.1.3 a 2.8.1.4.

**Podmienka: Použitie tejto metódy je možné iba za nasledujúcich podmienok:**

- atribút {Id}, použitý v požiadavke, zodpovedá trvalému príkazu so statusom "ACTIVE"
- k danému trvalému príkazu neexistuje v Internetbankingu nespracovaná žiadosť.

#### Testovacie prostredie

Endpoint: POST <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}/block>

#### Produkčné prostredie

Endpoint: POST <https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}/block>

#### Request

Metóda:POST standingOrders/{id}/block			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
suspendedFrom	Date (YYYY-MM-DD)	Áno	Dátum blokácie OD  zadaný dátum musí spĺňať nasledujúce podmienky: - min dátum: nasledujúci pracovný deň, - max. dátum: aktuálny deň + 365 - zadaná hodnota musí byť pracovný deň



<b>suspendedTo</b>	Date (YYYY-MM-DD)	Áno	Dátum blokácie DO  zadaný dátum musí spĺňať nasledujúce podmienky: - dátum nesmie byť menší ako „Dátum blokácie OD“ - max. dátum: aktuálny deň + 365 - zadaná hodnota musí byť pracovný deň
--------------------	-------------------	-----	--

## Response

Metóda: POST standingOrders/{id}/block			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
<b>id</b>	Numeric	Áno	Číslo, pod ktorým sa žiadosť uložila do databázy Internetbankingu
<b>status</b>	Enum	Áno	Status spracovania žiadosti Status môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: ACTC (vykonaná validácia položiek, príkaz čaká na autorizáciu klientom)
<b>createDate</b>	dateTime	Áno	Dátum prijatia žiadosti do banky

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	Invalid_request	Nevalidná požiadavka (popis chyby uvedený v položke error_description)
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.15.

### 2.9.3.15 PISP operácia: Trvalý príkaz – deblokácia

Odoslaním tejto požiadavky vo formáte JSON sa na strane banky uloží žiadosť pod špecifickým orderId na zrušenie blokácie, ktorá je evidovaná k trvalému príkazu, dohľadaneho na základe parametra {Id}. Zdrojom tohto parametra je opis trvalého príkazu vid kapitulu 2.9.3.10.

Pre autorizáciu žiadosti sa používa resource vid' kapitolu 2.8.1.3 a 2.8.1.4.

**Podmienka: Použitie tejto metódy je možné iba za nasledujúcich podmienok:**

- atribút {Id}, použitý v požiadavke, zodpovedá trvalému príkazu so statusom "ACTIVE"
- číslo blokácie, uvedené v žiadosti, je evidované k danému trvalému príkazu (sekvenčné číslo blokácie sa uvádza v opise trvalého príkazu v sekcii "blockIntervals")
- k danému trvalému príkazu neexistuje v Internetbankingu nespracovaná žiadosť.

#### Testovacie prostredie

Endpoint: POST <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}/unblock>

#### Produkčné prostredie

Endpoint: POST <https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}/unblock>

#### Request

Metóda:POST standingOrders/{id}/unblock			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
blockIntervalNumber	Integer	Áno	Číslo blokácie, uvedené v opise trvalého príkazu v sekcii „blockIntervals“ v položke „number“
executeln	Date (YYYY-MM-DD)	Áno	Požadovaný dátum vykonania  zadaný dátum musí spĺňať nasledujúce podmienky: - min dátum: nasledujúci pracovný deň, - zadaná hodnota musí byť pracovný deň
suspendedFrom	Date (YYYY-MM-DD)	Áno	Dátum blokácie OD (dátum uvedený v opise trvalého príkazu v sekcii „blockIntervals“ v položke „dateFrom“)
suspendedTo	Date (YYYY-MM-DD)	Áno	Dátum blokácie DO (dátum uvedený v opise trvalého príkazu v sekcii „blockIntervals“ v položke „dateTo“)

## Response

Metóda: POST standingOrders/{id}/unblock			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
id	Numeric	Áno	Číslo, pod ktorým sa žiadosť uloží do databázy Internetbankingu
status	Enum	Áno	Status spracovania žiadosti Status môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: ACTC (vykonaná validácia položiek, príkaz čaká na autorizáciu klientom)
createDate	dateTime	Áno	Dátum prijatia žiadosti do banky

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	Invalid_request	Nevalidná požiadavka (popis chyby uvedený v položke error_description)
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.16.

## 2.9.3.16 PISP operácia: Trvalý príkaz – obnova

Odoslaním tejto požiadavky vo formáte JSON sa na strane banky uloží žiadosť pod špecifickým orderId na obnovenie vyradeného trvalého príkazu, dohľadaného na základe parametra {id}. Zdrojom tohto parametra je opis trvalého príkazu vid kapitulu 2.9.3.10.

Pre autorizáciu žiadosti sa používa resource vid' kapitolu 2.8.1.3 a 2.8.1.4.

**Podmienka:** Použitie tejto metódy je možné iba za nasledujúcich podmienok:

- atribút {id}, použitý v požiadavke, zodpovedá trvalému príkazu so statusom "DISABLED"
- k danému trvalému príkazu neexistuje v Internetbankingu nespracovaná žiadosť.

## Testovacie prostredie

Endpoint: POST <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}/renew>

## Produkčné prostredie

Endpoint: POST <https://api.privatbanka.sk/api/v1/standingOrders/{id}/renew>

## Request

Metóda: POST standingOrders/{id}/renew			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
executeln	Date (YYYY-MM-DD)	Áno	Požadovaný dátum vykonania žiadosti  zadaný dátum musí spĺňať nasledujúce podmienky: - min dátum: nasledujúci pracovný deň, - zadaná hodnota musí byť pracovný deň

## Response

Metóda: POST standingOrders/{id}/renew			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
id	Numeric	Áno	Číslo, pod ktorým sa žiadosť uložila do databázy Internetbankingu
status	Enum	Áno	Status spracovania žiadosti Status môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: ACTC (vykonaná validácia položiek, príkaz čaká na autorizáciu klientom)
createDate	dateTime	Áno	Dátum prijatia žiadosti do banky

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	Invalid_request	Nevalidná požiadavka (popis chyby uvedený v položke error_description)
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.4.17.

### 2.9.3.17 PISP operácia: Payment initialization (JSON) – vytvorenie platby

Odoslaním tejto požiadavky vo formáte JSON sa na strane banky vytvorí pod špecifickým orderId nová platba typu SEPA, cezhraničná alebo prioritná platba (typ platby sa deteguje automaticky podľa obsahu JSON zadaného príkazu).

Pre autorizáciu platby sa používa resource vid kapitolu 2.8.1.3 a 2.8.1.4.

#### Testovacie prostredie

**Endpoint:** POST <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/payments>

#### Produkčné prostredie

**Endpoint:** POST <https://api.privatbanka.sk/api/v1/payments>

#### Request

Metóda:POST payments						
Názov atribútu				Formát	Povinný	Poznámka
paymentIdentification	instructionIdentification			String (35)	Áno	Parametre trvalého príkazu
	endToEndIdentification			String (35)	Nie	Identifikácia usporiadaná medzi platiteľom a príjemcom Pre SEPA obsahuje reťazec hodnoty VS, SS alebo KS:  Príklad: ("endToEndIdentification": "/vs123/ss456/ks0308")

paymentTypeInformation	instructionPriority			string	Nie	Povolené hodnoty: NORM = štandardná platba HIGH= prioritná platba  Ak prvok nie je vyplnený, použije sa hodnota NORM = štandardná platba
amount	instructedAmount	value		Numeric	Áno	Čiastka
		currency		String (3)	Áno	Mena
requestedExecutionDate				ISODate	Áno	Požadovaný dátum vykonania príkazu
chargeBearer				Enum	Nie	Platiteľ poplatkov  Povolené hodnoty: DEBT (význam = OUR, poplatky platí platiteľ) CRED (význam = BEN, poplatky platí príjemca) SHAR alebo SLEV (význam = SHA, platiteľ vždy platí bankové poplatky platiteľa a príjemca platí poplatky príjemcu)  Ak prvok nie je vyplnený, použije sa hodnota SHAR = SHA
debtorAccount	identification	iban		String	Nie	Iban účtu platiteľa
		other	identification	String (34)	Nie	Číslo účtu platiteľa vo formáte BBAN
	Currency			String (3) CurrencyCode ISO 4217	Nie	Mena účtu platiteľa
creditorAccount	identification	iban		String	Podmienečne povinná (Vyplňte, ak nie je zadaná hodnota identification - other)	IBAN účtu príjemcu
		other	identification	String (34)	Podmienečne povinná (Vyplňte, ak nie je zadaná hodnota identification - iban)	Iný formát čísla účtu

creditorAgent	financialInstitutionIdentification	bic		String (11)	Podmienečne povinná (Vyplňte, ak nie je v <a href="#">creditorAccount</a> zadaná hodnota <a href="#">identification - iban</a> )	BIC / SWIFT kód banky príjemcu
		name		String (70)	Nie	Meno banky príjemcu
		postalAddress	streetName	String (70)	Nie	Poštová adresa banky príjemcu (ulica)
			buildingNumber	String (16)	Nie	Poštová adresa banky príjemcu (číslo budovy)
			townName	String (35)	Nie	Poštová adresa banky príjemcu (mesto)
			postCode	String (16)	Nie	Poštová adresa banky príjemcu (PSČ)
			country	String (2)	Nie	Poštová adresa banky príjemcu (kód zeme podľa ISO3166)
creditor	name			String (70)	Áno	Meno príjemcu
	postalAddress	streetName		String (70)	Nie	Poštová adresa (ulica)
		buildingNumber		String (16)	Nie	Poštová adresa (číslo budovy)
		townName		String (35)	Nie	Poštová adresa (mesto)
		postCode		String (16)	Nie	Poštová adresa (PSČ)
		country		String (2)	Nie	Poštová adresa (kód zeme podľa ISO3166)
remittanceInformation	unstructured			String (140)	Nie	Nestrukturovaná správa pre príjemcu
purpose	proprietary			String (140)	Nie	Účel platby

## Response

Metóda: POST payments				
Názov atribútu		Formát	Povinný	Poznámka
id		Numeric	Áno	Číslo, pod ktorým sa príkaz uloží do databázy Internetbankingu

<b>status</b>		<b>Enum</b>	Áno	Status spracovania príkazu Status môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: ACTC (vykonaná validácia položiek, príkaz čaká na autorizáciu klientom)
<b>createDate</b>		<b>dateTime</b>	Áno	Dátum prijatia príkazu do banky
<b>paymentTypeInfo</b>	<b>code</b>	<b>String</b>	Áno	Typ zadaneho príkazu – ESCT = platba SEPA NXCT = zahraničná platba

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	parameter_missing	Chýba povinný parameter.
400	invalid_request	Nevalidná požiadavka (popis chyby uvedený v položke error_description)
400	parameter_invalid	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	server_error	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.5.3.



## 2.9.4 Služba PIISP (Overenie dostatočných prostriedkov na účte)

Kapitola definuje zoznam metód poskytovaných pre PIISP.

### 2.9.4.1 Predpoklady pre používanie metód API pre PIISP

a/ záznam TPP je na základe licenčného čísla (vrátane použitého prefixu) uvedeného v certifikáte, ktorý TPP používa pri komunikácii, nájdený v databáze IB

b/ nájdený záznam TPP je platný,

c/ TPP má vo svojom zázname povolenú službu PIISP (táto informácia je súčasťou záznamu TPP v databáze IB, ktorý sa automaticky aktualizuje z NBS)

d/ registrovaná aplikácia TPP má povolenú službu PIISP

e/ v certifikáte, ktorý používa TPP pri komunikácii je uvedená služba PIISP

f/ TPP použil v hlavičke požiadavky access\_token, na základe ktorého je na strane banky dohľadovaný záznam aktivácie, ktorý vznikol na základe aktivačného workflow dokončeného disponentom.

g/ aplikácia TPP má v nájdenom aktivačnom zázname, ktorý vznikol na základe aktivačného workflow dokončeného disponentom, dodatočne disponentom aktivovanú službu PIISP

### 2.9.4.2 Zoznam metód používaných pre službu PIISP

Endpoint	Metoda	Popis
/api/v1/accounts/balanceCheck	POST	Balance check - prostredníctvom tejto metódy si TPP môže overiť, či má klient na bankovom účte, ku ktorému TPP vydala kartu, dostatok prostriedkov k zrealizovaniu transakcie kartou

### 2.9.4.3 Token pre PIISP operáciu

Pre PIISP operáciu bude používaný access\_token získaný na základe autorizačného resource Authorization Code Grant s PKCE rozšírením popísaného v kapitole 2.8.1 alebo prípadne pozri [1], kapitola 4.1.

**Generovanie access\_tokenu na základe Client Credentials Grant flow, ktoré je v SBAS uvedené ako alternatívne riešenie (teda je nepovinné), nie je v riešení podporované.**

#### 2.9.4.4 PIISP operácia: Balance Check

Prostredníctvom tejto metódy si TPP môže overiť, či má klient na bankovom účte, ku ktorému TPP vydala kartu, dostatok prostriedkov na zrealizovanie transakcie kartou.

##### Testovacie prostredie

Endpoint: POST <https://api-test.privatbanka.sk/api/v1/accounts/balanceCheck>

##### Produkčné prostredie

Endpoint: POST <https://api.privatbanka.sk/api/v1/accounts/balanceCheck>

##### Request

Metóda: AccounBalanceCheck					
Názov atribútu			Formát	Povinný	Poznámka
iban			String (34)	Áno	IBAN účtu.
creationDate			dateTime	Nie	Dátum a čas vytvorenia požiadavky podľa RFC 3339
amount	value		Decimal (2 desatinné miesta)	Nie	Hodnota čiastky transakcie
	currency		String (3)	Nie	Mena čiastky transakcie podľa ISO 4217 - 3 veľké písmená
instructionIdentification			string	Áno	Technická identifikácia platby generovaná na strane PIISP
relatedParties	tradingParty	address	string	Nie	Adresa obchodníka (obvykle obsahuje zrefazenie názvu ulice, čísla ulice atď..)
		countryCode	string	Nie	Dvojnakový kód krajiny obchodníka podľa normy ISO3166
		identification	string	Nie	Jedinečná identifikácia tretej strany. Pre transakciu s kartou je tu uvedené číslo obchodníka.
		merchantCode	string	Nie	Kód kódu obchodníka (MCC) koordinovaný spoločnosťou MasterCard a Visa
		name	string	Nie	Meno tretej strany V prípade kartových transakcií sa tu uvádza meno obchodníka
references	chequeNumbe		string	Nie	V prípade kartových transakcií sa tu uvádza číslo karty vo formáte **** * 1111
	holderName		string	Nie	Meno držiteľa karty

**Response**

Metóda: AccounBalanceCheck			
Názov atribútu	Formát	Povinný	Poznámka
<b>response</b>	Enum	Áno	Výsledok volania. Môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: APPR (dostatočné finančné prostriedky na účte) DECL (nedostatočné prostriedky na účte)
<b>dateTime</b>	dateTime	Áno	Dátum a čas formátovaný podľa RFC3339, v ktorom bola akcia vyžiadaná

Chybové kódy		
HTTP Status	Error kód	Popis
400	<b>parameter_missing</b>	Chýba povinný parameter.
400	<b>parameter_invalid</b>	Nevalidná hodnota vstupného parametra.
500, 503	<b>server_error</b>	Chyba autorizačného servera.
Použitie ostatných http status kódov a chybových kódov podľa [1] RFC 6749, kapitola 5.2		

Príklad použitia - viac kapitola 3.2.5.2.

Upozornenie: grant\_type "client\_credentials" uvedený v príklade v zdroji [8] kapitola 7.2.2 nie je v tomto riešení podporovaný – pozri kapitolu 2.9.4.3).

### 3. Prílohy

#### 3.1 JWT token

JWT token je použitý v položke *request* pri odosielaní žiadosti „Autorizácia platby disponentom“ (kapitola 2.9.3.4.2). JWT token musí obsahovať identifikátor *OrderId* príkazu, ktorý je súčasťou odpovedi požiadavky **Standard payment initialization (XML)** (kapitola 2.9.3.3).

##### 3.1.1 Príklad obsahu JWT tokenu

```
{
  "alg": "HS256",
  "typ": "JWT"
}

{
  "iss": "Test_3233376",
  "aud": "https://api.privatbanka.sk",
  "response_type": "code id_token",
  "client_id": "Test_3233376",
  "redirect_uri": "https://www.destination.redirect.url",
  "scope": "PISP",
  "state": "VsH0TiABld3t7yR6VvD31DpUZEVRBXAQ",
  "claims": {
    "id_token": {
      "orderId": {
        "value": "urn: Banka:order: 10004799",
        "essential": true
      }
    }
  }
}

{
  <<Verify signature>>
}
```

##### 3.1.2 Príklad vypočítaného tokenu JWT použitého do request

Obsah JWT tokenu uvedený v kapitole 3.1.1 a podpísaný pomocou *client\_secret* s hodnotou „1234567890\_AaBbCcDdEeFfGgHhIiJjKk“ vypadá v šifrovanom tvaru nasledovne:

```
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJpc3MiOiJUZXR5IiwiaXNjaWkiOiJodHRwczovL2FwaS5wcmcl2YXRiYW5rYS5zayIsInJlc3Bvb3R5cGU6Im91dG8iLCJ1aWkiOiJjb2R1IGlkX3Rva2VuIiwiaWF0Ij0iVGVM
```

```

zdF8zMjMzMzc2IiwicmVkaXJlY3RfdXJpIjoiaHR0cHM6Ly93d3cuZGVzdGluYXRpb25fcmVkaXJlY3QudXJpIiw
ic2NvcGUiOiJQSVNQIiwic3RhdGUiOiJWc0gwVGlBQjFkM3Q3eVI2VnZEMzFEcFVaRVZyQlhbUSIsImNsYWltcyI
6eyJpZF90b2t1biI6eyJvcmlkclkiIj7InZhbHVlIjoiaXJlY3Q3eVI2VnZEMzFEcFVaRVZyQlhbUSIsImNsYWltcyI
lbnRpbWwiOnRydWV9fX19.eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9

```

### 3.1.3 Popis parametrov použitých v JWT

JWT		
Časť	Parameter	Poznámka
Header	"alg"	typ použitej šifrovacej metódy V rámci riešenia je podporovaný iba algoritmus "HS256"
	"typ"	typ tokenu V rámci riešenia je podporovaný iba typ "JWT"
Payload	"iss"	tu musí byť uvedená hodnota client_id z posielanej požiadavky na autorizáciu platby disponentom (identifikátor klientskej aplikácie TPP)
	"aud"	tu musí byť uvedené nasledujúce url:  Pre testovací prostredie: <a href="https://api-test.privatbanka.sk">"https://api-test.privatbanka.sk"</a> .  Pro produkčné prostredie: <a href="https://api.privatbanka.sk">"https://api.privatbanka.sk"</a> .
	"response_type"	tu musí byť uvedený reťazec uvedený v špecifikácii štandardu: "code id_token"
	"client_id"	tu musí byť uvedená hodnota client_id z posielanej požiadavky na autorizáciu platby disponentom (identifikátor klientskej aplikácie TPP).  Hodnota tejto položky je rovnaká ako v parametre "iss"
	"redirect_uri"	Tu musí byť uvedené redirect_url z posielanej požiadavky, na ktorú bude klient presmerovaný späť po autorizácii platby (táto URL adresa musí byť rovnaká s URL, ktorá je registrovaná pre aplikáciu TPP z procesu Enroll (pozri kapitolu 2.7))
	"scope"	Tu musí byť uvedená hodnota parametru „scope“ z posielanej požiadavky.
	"state"	Tu musí byť uvedená hodnota parametru „state“ z posielanej požiadavky.

	"claims"	<p>Štruktúrovaný parameter, ktorý obsahuje OrderId.</p> <p>V parametri „claims“ je možné v parametri "value" použiť <i>Banka</i>: (rovnako ako v príklade uvedeného v SBA) alebo <i>Privatbanka</i>:</p> <p>Za parametrom <b>order</b>: musí byť uvedený identifikátor autorizovaného príkazu, ktorý je súčasťou odpovedi požiadavky na inicializáciu platby (pozri kapitolu 2.9.3.3) v atribúte: &lt;GrpHdr&gt;&lt;MsgId&gt;???&lt;/MsgId&gt;</p> <p><b>Ukážka štruktúrovaného parametru claims:</b></p> <pre>"claims": {   "id_token": {     "orderId": {       "value": "urn: Banka:order: 10004796",       "essential": true     }   } }</pre>
Verify signature		<p>V tejto časti sa používa podpis generovaný metódou HMACSHA256. Ako šifrovací kľúč sa používa client_secret, ktorý TPP prijala v odpovedi pri registrácii svojej aplikácie (pozri kapitolu 2.7.1 ).</p> <p>Príklad funkcie použitej pre výpočet Verify signature, ktorý je potom pripojený ako posledná časť do JWT (za oddeľovač - bodku).</p> <pre>HMACSHA256(base64UrlEncode(header) + "." + base64UrlEncode(payload), client_secret)</pre>

## 3.2 Príklady http (request / response)

### 3.2.1 ([api/enroll](#)) Registračné resource

#### 3.2.1.1 (POST [api/enroll](#)) Automatické generovanie technických identifikátorov

##### HTTP request:

###### Header

```
POST api/enroll HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
```

###### Body

```
{
  "redirect_uris":
    ["http://www.tpp.sk/TPPTest/Home/LoginReturn",
    "http://www.tpp.sk/TPPTest/Home/AuthorizationReturn"],
  "client_name": "Moja_app",
  "client_type": "confidential",
  "logo_uri": "https://www.tpp.sk/logo.png",
  "contacts": ["info@tpp.sk"],
  "scopes": ["AISP", "PISP"],
  "licence_number": "11223344"
}
```

##### HTTP response:

###### Header

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Cache-Control: no-store
Pragma: no-cache
```

**Body**

```
{
  "client_id": "Moja_app_3263351",
  "client_secret":
"Q6G0gsq6Kc7EXzyoxObzlgVxKOGGJifSWpUL6BOJNIni2qHHyrtgm9H6xlDAxYOCkdupBkbEqbFtKytwxCgGkg"
,
  "client_secret_expires_at": "0",
  "api_key": "NOT_PROVIDED",
  "redirect_uris": [
    "http://www.tpp.sk/TPPTest/Home/LoginReturn",
    "http://www.tpp.sk/TPPTest/Home/AuthorizationReturn"
  ],
  "client_name": "Moja_app",
  "client_name#en-US": null,
  "client_type": "confidential",
  "logo_uri": "https://www.tpp.sk/logo.png",
  "contacts": [
    "info@tpp.sk"
  ],
  "scopes": [
    "AISP",
    "PISP"
  ],
  "licence_number": "11223344"
}
```



### 3.2.1.2 (PUT [api/enroll/{client\\_id}](#)) Zmena registračných údajov

#### HTTP request:

##### Header

```
PUT api/enroll/Moja_app_3263351 HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
```

##### Body

```
{
  "redirect_uris":
    ["http://www.tpp.sk/TPPTest/Home/LoginReturn",
    "http://www.tpp.sk/TPPTest/Home/AuthorizationReturn"],
  "client_name": "Moja_app",
  "client_type": "confidential",
  "contacts": ["info@tpp.sk", "contact@tpp.sk"],
  "scopes": ["AISP", "PISP"]
}
```

#### HTTP response:

##### Header

```
HTTP/1.1 200
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Cache-Control: no-cache
Pragma: no-cache
```

##### Body

```
{
  "client_id": "Moja_app_3263351",
  "client_secret_expires_at": "0",
  "api_key": "NOT_PROVIDED",
  "redirect_uris": [
    "http://www.tpp.sk/TPPTest/Home/LoginReturn",
    "http://www.tpp.sk/TPPTest/Home/AuthorizationReturn"
  ],
  "client_name": "Moja_app",
```

```
"client_name#en-US": null,  
"logo_uri": null,  
"contacts": [  
    "info@tpp.sk",  
    "contact@tpp.sk"  
],  
"scopes": [  
    "AISP",  
    "PISP"  
],  
"client_type": "confidential"  
}
```

### 3.2.1.3 (DELETE [api/enroll/{client\\_id}](#)) Zmazanie aplikácie

#### **HTTP request:**

##### **Header**

```
DELETE api/enroll/Moja_app_3263351 HTTP/1.1  
Host: api.privatbanka.sk  
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
```

#### **HTTP response:**

```
HTTP/1.1 204 No content
```

### 3.2.1.4 (POST [api/enroll/{client\\_id}/renewSecret](#)) Žiadosť o nový client\_secret

#### **HTTP request:**

##### **Header**

```
POST api/enroll/Moja_app_3263351/renewSecret HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
```

#### **HTTP response:**

##### **Header**

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
```

##### **Body**

```
{
  "client_id": "Moja_app_3263351",
  "client_secret": "-
29Jcq7LgvpqPB2Hqy6PvxE7hKxUbqy2EwhzAgLujG6faqqo6mgPMmKji_vBwqQgOTUCfIUdtDQ",
  "client_secret_expires_at": "0"
}
```

### 3.2.2 ([auth/oauth](#)) Autentizácia a Autorizácia requestu

#### 3.2.2.1 (GET [auth/oauth/authorize](#)) Autorizačný resource

##### HTTP request:

###### Header

```
GET auth/oauth/authorize HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
response_type=code&
scope=AISP&
client_id=Moja_app_3263351&
state=VsH0TiAB1d3t7yR6VvD31DpUZEVRBXAQ&
redirect_uri=http://www.tpp.sk/TPPTest/Home/LoginReturn&
login_hint=&
code_challenge=oO77bZ2WVsphzUSIihF1VUB2H0AE5auo8uP_x8axjW0&
code_challenge_method=S256
```

##### HTTP response:

###### Header

```
HTTP/1.1 303 See Other
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Location:
http://www.tpp.sk/TPPTest/Home/LoginReturn?code=gCyAymoimg0L1bEI&state=VsH0TiAB1d3t7yR6VvD31DpUZEVRBXAQ
```

Klient (PSU) je po autentifikácii presmerovaný späť na poskytovateľa (v našom prípade AISP). Súčasťou URL je parameter *state* a autorizačný kód, ktorý potom tretia strana používa na výmenu za dvojicu tokenov (*access\_token* a *refresh\_token*).

### 3.2.2.2 (POST [auth/oauth/token](#)) Získanie tokenov

#### HTTP request:

##### Header

```
POST auth/oauth/token HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Authorization: Basic
TmV3X2NlcnRfMzIzMzNjo1VzVWTFFF5ajNGWGY5cVBuZHo3cTJ5UE4wZ1dVWkFmeDNmZnNpQXBGX3Z0MDE2MzNn
cEd4cU9zTGdoUnRldUtiWXN6VW5Ea3FXQ1pFc0VocXpQMlJYQQ //Basic BASE64 (CLIENT_ID + ":" +
CLIENT_SECRET)
```

##### Body

```
grant_type=authorization_code&
code=gCyAymoimg0L1bEI&
redirect_uri=http://www.tpp.sk/TPPTest/Home/LoginReturn&
code_verifier=yDWNhLugLI3BqUvXDYWE3DPrggSEyXCR
```

#### HTTP response:

##### Header

```
HTTP/1.1 200 ok
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
```

##### Body

```
{
  "access_token":
  "RWZzdEJdEZXZlEU0puOWlKWUswSEF4RWNvdUxGY1AycnRxeHdPRjhPa3dsbHFETl1OeHdV",
  "expires_in": 3600,
  "token_type": "Bearer",
  "refresh_token":
  "V2FHUFkxYjhnSUhvaE5wcjZlQmInQzFtZDdjSmxoYnlHRmpRb2xUQUhXVFZlQ1VHcFg0YkM2",
  "scope": "AISP PISP"
}
```

### 3.2.2.3 (POST [auth/oauth/token](#)) Obnovenie Access tokenu

#### HTTP request:

##### Header

```
POST auth/oauth/token HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Authorization: Basic
TmV3X2NlcnRfMzIzMzNjo1VzVWTFFF5ajNGWGY5cVBUZHo3cTJ5UE4wZ1dVWkFmeDNmZnNpQXBGX3Z0MDE2MzNn
cEd4cU9zTGdoUnRldUtiWXN6VW5Ea3FXQ1pFc0VocXpQMlJYQQ //Basic BASE64 (CLIENT_ID + ":" +
CLIENT_SECRET)
```

##### Body

```
grant_type=refresh_token&
refresh_token=V2FHUFkxYjhnSUhvaE5wcjZlQmInQzFtZDdjSmxoYnlHRmpRb2xUQUhXVFZlQ1VHcFg0YkM2&
scope=AISP PISP
```

#### HTTP response:

##### Header

```
HTTP/1.1 200 ok
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
```

##### Body

```
{
  "access_token":
"W1RJNVBaUDlHan15QVpncmJqYj1JcU1HTFBna1lYd1cyZU5NMGZxZEhJa1RYeHAxdkh6Ymd0",
  "expires_in": 3600,
  "token_type": "Bearer",
  "refresh_token":
"V2FHUFkxYjhnSUhvaE5wcjZlQmInQzFtZDdjSmxoYnlHRmpRb2xUQUhXVFZlQ1VHcFg0YkM2",
  "scope": "AISP PISP"
}
```

### 3.2.3 (api/) AISP

#### 3.2.3.1 Všeobecná definícia hlavičiek

##### HTTP request:

###### Header

```
Host: api.privatbanka.sk  
Content-Type: application/json;charset=UTF-8  
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX  
  
Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351  
PSU-IP-Address: 192.168.0.100  
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4  
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36  
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### HTTP response:

###### Header

```
Content-Type: application/json;charset=UTF-8  
Response-ID: 7deb90a9-9900-4c90-a91c-3ecc888c2c88
```



### 3.2.3.2 (POST [api/v1/accounts/information](#)) Account Information

#### HTTP request:

##### Header

```
POST api/v1/accounts/information HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX
Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### Body

```
{
  "iban": "SK2581200000000123123123"
}
```

#### HTTP response:

##### Header

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Response-ID: 7deb90a9-9900-4c90-a91c-3ecc888c2c88
```

##### Body

```
{
  "account": {
    "name": "Acc 00002456",
    "productName": "Vkladový/Bežný účet",
    "type": "CACC",
    "baseCurrency": "EUR",
    "openDate": "2009-03-16T00:00:00"
  },
  "balances": [
    {
      "typeCodeOrProprietary": "CLBD",
```

```
    "amount": {
      "value": 10000000.00,
      "currency": "EUR"
    },
    "creditDebitIndicator": "CRDT",
    "dateTime": "2018-10-25T00:00:00"
  },
  {
    "typeCodeOrProprietary": "ITAV",
    "amount": {
      "value": 10000000.00,
      "currency": "EUR"
    },
    "creditDebitIndicator": "CRDT",
    "dateTime": "2014-09-23T00:00:00"
  },
  {
    "typeCodeOrProprietary": "ITBD",
    "amount": {
      "value": 10000000.00,
      "currency": "EUR"
    },
    "creditDebitIndicator": "CRDT",
    "dateTime": "2014-09-23T00:00:00"
  }
]
```

### 3.2.3.3 (POST [api/v1/accounts/transactions](#)) Account transactions

#### HTTP request:

##### Header

```
POST api/v1/accounts/transactions HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX
Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### Body

```
{
  "iban": "SK2581200000000123123123",
  "dateFrom": "2021-11-01",
  "dateTo": "2021-11-30",
  "pageSize": 50,
  "page": 0
}
```

#### HTTP response:

##### Header

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Response-ID: 7deb90a9-9900-4c90-a91c-3ecc888c2c88
```

##### Body

```
{
  "pageCount": 1,
  "transactions": [
    {
      "amount": {
        "value": 75.74,
        "currency": "EUR"
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "creditDebitIndicator": "CRDT",
    "reversalIndicator": false,
    "status": "INFO",
    "bookingDate": "2021-11-18T00:00:00",
    "valueDate": "2021-11-18T00:00:00",
    "paymentDate": "2021-11-18T00:00:00",
    "bankTransactionCode": null,
    "transactionDetails": {
      "references": {
        "additionalTransactionInformation": "",
        "instructionIdentification": null,
        "endToEndIdentification": "/VS/SS/KS",
        "transactionIdentification": null,
        "mandateIdentification": null,
        "chequeNumber": null
      },
      "counterValueAmount": null,
      "relatedParties": {
        "debtor": {
          "name": "Vnutrobankovy ucet"
        },
        "debtorAccount": {
          "identification": "SK2081200000000002237060"
        },
        "creditor": {
          "name": "Account 00002456",
          "identification": null
        },
        "creditorAccount": {
          "identification": "SK2581200000000123123123"
        },
        "tradingParty": null
      },
      "relatedAgents": {
        "debtorAgent": {
          "financialInstitutionIdentification": "BSLOSK22XXX"
        }
      }
    }
  }
}
```

```
    },  
    "creditorAgent": {  
        "financialInstitutionIdentification": "BSLOS22"  
    }  
},  
"remittanceInformation": "Informácia o platbe",  
"relatedDates": null,  
"additionalTransactionInformation": "Ďalšie informácie o platbe"  
}  
}  
]  
}
```

### 3.2.3.4 (GET [api/v2/accounts](#)) List of accounts

#### HTTP request:

##### Header

```
GET api/v2/accounts HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

#### HTTP response:

##### Header

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Response-ID: 7deb90a9-9900-4c90-a91c-3ecc888c2c88
```

##### Body

```
{
  "creationDateTime": "2022-06-06T13:31:23.5937196+02:00",
  "accounts": [
    {
      "identification": {
        "iban": "SK2581200000000123123123"
      },
      "name": "Acc 00002456",
      "productName": "Vkladový/Bežný účet",
      "type": "CACC",
      "baseCurrency": "EUR",
      "servicer": {
        "financialInstitutionIdentification": "BSLOSK22"
      },
      "consent": [
```

```
        "AISP",  
        "PISP"  
    ]  
}  
]  
}
```

### 3.2.4 (api/) PISP

#### 3.2.4.1 Všeobecná definícia hlavičiek

##### HTTP request:

###### Header

```
Host: api.privatbanka.sk  
Content-Type: application/json;charset=UTF-8  
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX  
  
Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351  
PSU-IP-Address: 192.168.0.100  
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4  
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36  
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### HTTP response:

###### Header

```
Content-Type: application/json;charset=UTF-8  
Response-ID: 7deb90a9-9900-4c90-a91c-3ecc888c2c88
```



### 3.2.4.2 (POST [api/v1/payments/standard/iso](#)) Standard payment initialization (XML)

#### HTTP request:

##### Header

```
POST api/v1/payments/standard/iso HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/xml;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### Body

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <CstmrCdtTrfInitn>
    <GrpHdr>
      <MsgId>1000027313</MsgId>
      <CreDtTm>2022-05-31T07:43:26</CreDtTm>
      <NbOfTx>1</NbOfTx>
      <CtrlSum>23.00</CtrlSum>
      <InitgPty>
        <Nm>Meno</Nm>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>ABC83902001</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
      </InitgPty>
    </GrpHdr>
    <PmtInf>
      <PmtInfId>1000027313</PmtInfId>
```

```
<PmtMtd>TRF</PmtMtd>

<PmtTpInf>

  <SvcLvl>

    <Cd>URNS</Cd>

  </SvcLvl>

</PmtTpInf>

<ReqdExctnDt>2022-06-06</ReqdExctnDt>

<Dbtr>

  <Nm>meno</Nm>

  <PstlAdr>

    <Ctry>SK</Ctry>

    <AdrLine>Ulica 5</AdrLine>

  </PstlAdr>

</Dbtr>

<DbtrAcct>

  <Id>

    <IBAN>SK2581200000000123123123</IBAN>

  </Id>

  <Ccy>EUR</Ccy>

</DbtrAcct>

<DbtrAgt>

  <FinInstnId>

    <BIC>BSLOS22</BIC>

    <PstlAdr>

      <Ctry>SK</Ctry>

    </PstlAdr>

  </FinInstnId>

</DbtrAgt>

<ChrgBr>SHAR</ChrgBr>

<CdtTrfTxInf>

  <PmtId>

    <InstrId>02-5001F1100000012015</InstrId>

    <EndToEndId>VS1111111111/KS0968/SS2222222222</EndToEndId>

  </PmtId>

  <PmtTpInf>

    <InstrPrty>NORM</InstrPrty>

  </PmtTpInf>
```

```

<Amt>
  <InstdAmt Ccy="EUR">23.00</InstdAmt>
</Amt>
<CdtrAgt>
  <FinInstnId>
    <BIC>BSLOS22</BIC>
    <PstlAdr>
      <Ctry>SK</Ctry>
    </PstlAdr>
  </FinInstnId>
</CdtrAgt>
<Cdtr>
  <Nm>Meno prijemcu</Nm>
  <PstlAdr>
    <Ctry>SK</Ctry>
    <AdrLine>Ulica 45</AdrLine>
    <AdrLine>Bratislava Slovenská republika</AdrLine>
  </PstlAdr>
</Cdtr>
<CdtrAcct>
  <Id>
    <IBAN>SK0281201020073084015915</IBAN>
  </Id>
</CdtrAcct>
<RmtInf>
  <Ustrd>/INV/1234567890</Ustrd>
</RmtInf>
</CdtTrfTxInf>
</PmtInf>
</CstmrCdtTrfInitn>
</Document>

```

### **HTTP response:**

#### **Header**

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: application/xml; charset=UTF-8

Response-ID: 7deb90a9-9900-4c90-a91c-3ecc888c2c88

## Body

```
<Document xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.002.001.03">

  <CstmrPmtStsRpt>

    <GrpHdr>

      <MsgId>10004851</MsgId>

      <CreDtTm>2022-06-06T13:58:25.3382882+02:00</CreDtTm>

      <DbtrAgt>

        <FinInstnId>

          <BIC>BSLOS22</BIC>

        </FinInstnId>

      </DbtrAgt>

    </GrpHdr>

    <OrgnlGrpInfAndSts>

      <OrgnlMsgId>1000027313</OrgnlMsgId>

      <OrgnlCreDtTm>2022-05-31T07:43:26</OrgnlCreDtTm>

      <OrgnlNbOfTxes>1</OrgnlNbOfTxes>

      <OrgnlCtrlSum>23.00</OrgnlCtrlSum>

      <NbOfTxesPerSts>

        <DtldNbOfTxes>1</DtldNbOfTxes>

        <DtldSts>ACTC</DtldSts>

      </NbOfTxesPerSts>

    </OrgnlGrpInfAndSts>

    <OrgnlPmtInfAndSts>

      <OrgnlPmtInfId>1000027313</OrgnlPmtInfId>

      <OrgnlNbOfTxes>1</OrgnlNbOfTxes>

      <OrgnlCtrlSum>23.00</OrgnlCtrlSum>

      <TxInfAndSts>

        <StsId>10004851</StsId>

        <OrgnlInstrId>02-5001F1100000012015</OrgnlInstrId>

        <OrgnlEndToEndId>/VS111111111/KS0968/SS222222222</OrgnlEndToEndId>

        <StsRsnInf>

          <Orgtr>

            <Id>

              <OrgId>
```

```

        <BICorBEI>BSLOSK22</BICorBEI>

        </OrgId>

        </Id>

        </Orgtr>

    </StsRsnInf>

    <AcctSvcrRef>10004851</AcctSvcrRef>

    <OrgnlTxRef>

        <Amt>

            <InstdAmt Ccy="EUR">23.00</InstdAmt>

        </Amt>

        <ReqdExctnDt>2022-06-06</ReqdExctnDt>

        <RmtInf>

            <Ustrd>/INV/1234567890</Ustrd>

        </RmtInf>

        <Dbtr>

            <Nm>Meno</Nm>

        </Dbtr>

        <DbtrAcct>

            <Id>

                <IBAN>SK2581200000000123123123</IBAN>

            </Id>

        </DbtrAcct>

        <DbtrAgt>

            <FinInstnId>

                <BIC>BSLOSK22</BIC>

            </FinInstnId>

        </DbtrAgt>

        <CdtrAgt>

            <FinInstnId>

                <BIC>BSLOSK22</BIC>

            </FinInstnId>

        </CdtrAgt>

        <Cdtr>

            <Nm>Meno prijemcu</Nm>

        </Cdtr>

        <CdtrAcct>

            <Id>

```

```
        <IBAN>SK0281201020073084015915</IBAN>

        </Id>

        </CdtrAcct>

        </OrgnlTxRef>

        </TxInfAndSts>

        </OrgnlPmtInfAndSts>

        </CstmrPmtStsRpt>
</Document>
```

### 3.2.4.3 (GET [auth/oauth/authorize](#)) Autorizácia platby disponentom

#### HTTP request:

##### Header

```
GET auth/oauth/authorize HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

response_type=code&
client_id=Moja_app_3263351&
scope=PISP&
state=VsH0TiABld3t7yR6VvD31DpUZEVRBXAQ&
redirect_uri=http://www.tpp.sk/TPPTest/Home/LoginReturn&
code_challenge=oO77bZ2WVsphzUSIihF1VUB2H0AE5auo8uP_x8axjW0&
code_challenge_method=S256&
request=eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJpc3MiOiJNb2phX2FwcF8zMjYzMzUxIiwiaXVkiOiJoaHR0cHM6Ly9hcGkucHJpdmF0YmFua2Euc2siLCJyZXNwb25zZV90eXB1IjoieY29kZSBpZF90b2t1biIsImNsaWVudF9pZCI6IklvamFffYXBwXzMzMyNjMzNTEiLCJyZWRCmVjdF91cmkiOiJodHRwOi8vd3d3LnRwcC5zay9UUFBUZXR0L0hvbWUvTG9naW5SZXR1cm4iLCJzY29wZSI6I1BJU1AiLCJzdGF0ZSI6I1ZzSDBUaUFCMWQzdDd5UjZWdkQzMURwVWpFVnJCWEFRiIiwiaXNjaW1zIjp7ImlkX3Rva2VuIjp7Im9yZGVySWQiOmsidmFsdWUiOiJlcm46IEJhbmthOm9yZGVyOiAxMDAwNDgyNyIsImVzc2VudGlhbCI6dHJlZXI9fX0.7B9F9tUH_GhNFXk61TUQdR1TeY669bfEGbisBy4FGVA
```

Súčasťou požiadavky o autorizáciu platby disponentom je podpísaný JWT Request, ktorý obsahuje OrderId (viď. kapitolu 3.1). Pri požiadavke o autorizáciu platby disponentom bude disponent presmerovaný z aplikácie TPP na autorizačnú stránku banky.

#### HTTP response:

##### Header

```
HTTP/1.1 303 See Other
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Location:
http://www.tpp.sk/TPPTest/Home/LoginReturn?code=IDPCyAymoimg0L1bEI&state=VsH0TiABld3t7yR6VvD31DpUZEVRBXAQ
```

Potom, čo disponent vykoná dvojfaktorovú autentifikáciu, zobrazí sa mu detail platby, ktorú musí autorizovať (rovnako ako v Internetbankingu) svojím autorizačným zariadením. Po autorizácii platby disponentom je v odpovedi vrátený parameter *state* a v parametri *code* autorizačný code, ktorý je previazaný s daným OrderId a platba čaká na autorizáciu treťou stranou.



### 3.2.4.4 (POST [auth/oauth/token](#)) Získanie tokenu pre požiadavku Standard payment submission

#### HTTP request:

##### Header

```
POST auth/oauth/token HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Authorization: Basic
TmV3X2NlcnRfMzIzM3Njo1VzVWTF5ajNGWGY5cVBuZHo3cTJ5UE4wZ1dVWkFmeDNmZnNpQXBGX3Z0MDE2MzNncEd4cU9zTGdoUnRldUtiWXN6VW5Ea3FXQlpFc0VocXpQMlJYQQ //Basic BASE64 (CLIENT_ID + ":" + CLIENT_SECRET)
```

##### Body

```
grant_type=authorization_code&
code=IDPCyAymoimg0L1bEI&
redirect_uri=http://www.tpp.sk/TPPTest/Home/LoginReturn&
code_verifier=yDWNhLugLI3BqUvXDYWE3DPrggSEyXCR
```

#### HTTP response:

##### Header

```
HTTP/1.1 200 ok
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
```

##### Body

```
{
  "access_token": "WmszcjFUOWJGRWpkRVlhSjhFZTRPekZHaGJGMU1GdcEFtWU5PdkI0aU91N315",
  "expires_in": 3600,
  "token_type": "Bearer",
  "refresh_token": null,
  "scope": "PISP"
}
```

### 3.2.4.5 (POST [api/v1/payments/paymentSubmission](#)) Standard payment submission

#### HTTP request:

##### Header

```
POST api/v1/payments/paymentSubmission HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Authorization: Bearer WmszcjFUOWJGRWpkRVlhSjhFZTRPekZHAGJGMU1GdcEFtWU5PdkI0aU91N3l5

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

#### HTTP response:

##### Header

```
HTTP/1.1 200 ok
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
```

##### Body

```
{
  "orderId": "10004851",
  "status": "PDNG",
  "reasonCode": "Authorized",
  "statusDateTime": "2022-06-06T14:40:08.2478907+02:00"
}
```

### 3.2.4.6 (GET [api/v1/payments/{orderId}/status](#)) Payment order status

#### **HTTP request:**

##### **Header**

```
GET api/v1/payments/10004851/status HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

#### **HTTP response:**

##### **Header**

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Response-ID: 7deb90a9-9900-4c90-a91c-3ecc888c2c88
```

##### **Body**

```
{
  "orderId": "10004851",
  "status": "ACSP",
  "reasonCode": "Processing",
  "statusDateTime": "2022-06-06T13:58:25.3382882"
}
```

### 3.2.4.7 (DELETE [api/v1/payments/{orderId}/rcp](#)) Cancel payment

#### **HTTP request:**

##### **Header**

```
DELETE api/v1/payments/10004851/rcp HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

#### **HTTP response:**

##### **Header**

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Response-ID: 7deb90a9-9900-4c90-a91c-3ecc888c2c88
```

##### **Body**

```
{
  "orderId": "10004851"
}
```

### 3.2.4.8 (POST [api/v1/accounts/balanceCheck](#)) Balance check

#### HTTP request:

##### Header

```
POST api/v1/accounts/balanceCheck HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### Body

```
{
  "instructionIdentification": "9b76608457de48b2be531bd2804ae0b7",
  "creationDateTime": "2019-05-27T18:00:00+01:00",
  "iban": "SK2581200000000123123123",
  "amount": {
    "value": 123.56,
    "currency": "EUR"
  },
  "relatedParties": {
    "tradingParty": {
      "identification": "AAA-GG-SSSS",
      "name": "Merchant ID",
      "address": "Ulica 123123, Mesto",
      "countryCode": "SK",
      "merchantCode": "3370"
    }
  },
  "references": {
    "chequeNumber": "***** **** 1111",
    "holderName": "Jane Doe"
  }
}
```

**HTTP response:****Header**

```
HTTP/1.1 200 ok
```

```
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
```

**Body**

```
{  
  "response": "APPR",  
  "dateTime": "2022-06-06T15:14:50.0564144+02:00"  
}
```

### 3.2.4.9 (POST [api/v1/payments/batch/iso](#)) Batch payment initialization (XML)

#### HTTP request:

##### Header

```
POST api/ v1/payments/batch/iso HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/xml;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### Body

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <CstmrCdtTrfInitn>
    <GrpHdr>
      <MsgId>1000027314</MsgId>
      <CreDtTm>2022-05-31T07:43:26</CreDtTm>
      <NbOfTx>2</NbOfTx>
      <CtrlSum>50.00</CtrlSum>
      <InitgPty>
        <Nm>Meno</Nm>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>ABC83902001</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
      </InitgPty>
    </GrpHdr>
    <PmtInf>
      <PmtInfId>1000027314</PmtInfId>
```

```

<PmtMtd>TRF</PmtMtd>

<ReqdExctnDt>2022-06-06</ReqdExctnDt>

<Dbtr>

  <Nm>Test</Nm>

  <PstlAdr>

    <Ctry>SK</Ctry>

    <AdrLine>Ulica 5</AdrLine>

  </PstlAdr>

</Dbtr>

<DbtrAcct>

  <Id>

    <IBAN>SK2581200000000123123123</IBAN>

  </Id>

  <Ccy>EUR</Ccy>

</DbtrAcct>

<DbtrAgt>

  <FinInstnId>

    <BIC>BSLOS22</BIC>

    <PstlAdr>

      <Ctry>SK</Ctry>

    </PstlAdr>

  </FinInstnId>

</DbtrAgt>

<CdtTrfTxInf>

  <PmtId>

    <InstrId>Payment1</InstrId>

    <EndToEndId>VS1111111111/KS0968/SS2222222222</EndToEndId>

  </PmtId>

  <Amt>

    <InstdAmt Ccy="EUR">23.00</InstdAmt>

  </Amt>

  <ChrgBr>SLEV</ChrgBr>

  <CdtrAgt>

    <FinInstnId>

      <BIC>BSLOS22</BIC>

      <PstlAdr>

```



```

        <Ctry>SK</Ctry>

    </PstlAdr>

</FinInstnId>

</CdtrAgt>

<Cdtr>

    <Nm>Meno Test</Nm>

    <PstlAdr>

        <Ctry>SK</Ctry>

        <AdrLine>Ulica 2</AdrLine>

        <AdrLine>Bratislava</AdrLine>

    </PstlAdr>

</Cdtr>

<CdtrAcct>

    <Id>

        <IBAN>SK5581200001232047839929</IBAN>

    </Id>

</CdtrAcct>

<RmtInf>

    <Ustrd>1234567890</Ustrd>

</RmtInf>

</CdtTrfTxInf>

<CdtTrfTxInf>

    <PmtId>

        <InstrId>Payment2</InstrId>

        <EndToEndId>VS1111111111/KS0968/SS2222222222</EndToEndId>

    </PmtId>

    <PmtTpInf>

        <InstrPrty>HIGH</InstrPrty>

    </PmtTpInf>

    <Amt>

        <InstdAmt Ccy="EUR">27.00</InstdAmt>

    </Amt>

    <ChrgBr>SLEV</ChrgBr>

    <CdtrAgt>

        <FinInstnId>

            <BIC>BSLOSK22</BIC>

```

```

        <PstlAdr>
            <Ctry>SK</Ctry>
        </PstlAdr>
    </FinInstnId>
</CdtrAgt>
<Cdtr>
    <Nm>Meno test</Nm>
    <PstlAdr>
        <Ctry>SK</Ctry>
        <AdrLine>Ulica 2</AdrLine>
        <AdrLine>Bratislava</AdrLine>
    </PstlAdr>
</Cdtr>
<CdtrAcct>
    <Id>
        <IBAN>SK5581200001232047839929</IBAN>
    </Id>
</CdtrAcct>
<RmtInf>
    <Ustrd>1234567890</Ustrd>
</RmtInf>
</CdtTrfTxInf>

</PmtInf>
</CstmrCdtTrfInitn>
</Document>

```

### **HTTP response:**

#### **Header**

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/xml; charset=UTF-8
Response-ID: 7deb90a9-9900-4c90-a91c-3ecc888c2c88

```

## Body

```
<Document xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.002.001.03">

  <CstmrPmtStsRpt>

    <GrpHdr>

      <MsgId>10004856</MsgId>

      <CreDtTm>2022-06-06T15:49:27.6158295+02:00</CreDtTm>

      <DbtrAgt>

        <FinInstnId />

      </DbtrAgt>

    </GrpHdr>

    <OrgnlGrpInfAndSts>

      <OrgnlMsgId>1000027314</OrgnlMsgId>

      <OrgnlCreDtTm>2022-05-31T07:43:26</OrgnlCreDtTm>

      <OrgnlNbOfTxs>2</OrgnlNbOfTxs>

      <OrgnlCtrlSum>50.00</OrgnlCtrlSum>

      <NbOfTxsPerSts>

        <DtldNbOfTxs>2</DtldNbOfTxs>

        <DtldSts>ACTC</DtldSts>

      </NbOfTxsPerSts>

    </OrgnlGrpInfAndSts>

    <OrgnlPmtInfAndSts>

      <OrgnlPmtInfId>1000027314</OrgnlPmtInfId>

      <NbOfTxsPerSts>

        <DtldNbOfTxs>2</DtldNbOfTxs>

        <DtldSts>ACTC</DtldSts>

      </NbOfTxsPerSts>

      <TxInfAndSts>

        <StsId>10004853</StsId>

        <OrgnlInstrId>Payment1</OrgnlInstrId>

        <OrgnlEndToEndId>/VS1111111111/KS0968/SS2222222222</OrgnlEndToEndId>

        <StsRsnInf>

          <Orgtr>

            <Id>

              <OrgId>

                <BICOrBEI>BSLOSK22</BICOrBEI>

              </OrgId>

            </Id>

          </Orgtr>

        </StsRsnInf>

      </TxInfAndSts>

    </OrgnlPmtInfAndSts>

  </CstmrPmtStsRpt>

</Document>
```

```
</OrgId>

</Id>

</Orgtr>

</StsRsnInf>

<AcctSvcrRef>10004853</AcctSvcrRef>

<OrgnlTxRef>

  <Amt>

    <InstdAmt Ccy="EUR">23.00</InstdAmt>

  </Amt>

  <ReqdExctnDt>2022-06-06</ReqdExctnDt>

  <RmtInf>

    <Ustrd>1234567890</Ustrd>

  </RmtInf>

  <Dbtr>

    <Nm>Test</Nm>

  </Dbtr>

  <DbtrAcct>

    <Id>

      <IBAN>SK2581200000000123123123</IBAN>

    </Id>

  </DbtrAcct>

  <DbtrAgt>

    <FinInstnId>

      <BIC>BSLOSK22</BIC>

    </FinInstnId>

  </DbtrAgt>

  <CdtrAgt>

    <FinInstnId>

      <BIC>BSLOSK22</BIC>

    </FinInstnId>

  </CdtrAgt>

  <Cdtr>

    <Nm>Meno Test</Nm>

  </Cdtr>

  <CdtrAcct>

    <Id>

      <IBAN>SK5581200001232047839929</IBAN>
```

```

        </Id>

        </CdtrAcct>

    </OrgnlTxRef>

</TxInfAndSts>

<TxInfAndSts>

    <StsId>10004854</StsId>

    <OrgnlInstrId>Payment2</OrgnlInstrId>

    <OrgnlEndToEndId>/VS1111111111/KS0968/SS2222222222</OrgnlEndToEndId>

    <StsRsnInf>

        <Orgtr>

            <Id>

                <OrgId>

                    <BICorBEI>BSLOSK22</BICorBEI>

                </OrgId>

            </Id>

        </Orgtr>

    </StsRsnInf>

    <AcctSvcrRef>10004854</AcctSvcrRef>

    <OrgnlTxRef>

        <Amt>

            <InstdAmt Ccy="EUR">27.00</InstdAmt>

        </Amt>

        <ReqdExctnDt>2022-06-06</ReqdExctnDt>

        <RmtInf>

            <Ustrd>1234567890</Ustrd>

        </RmtInf>

        <Dbtr>

            <Nm>Test</Nm>

        </Dbtr>

        <DbtrAcct>

            <Id>

                <IBAN>SK2581200000000123123123</IBAN>

            </Id>

        </DbtrAcct>

        <DbtrAgt>

            <FinInstnId>

                <BIC>BSLOSK22</BIC>

```

```
        </FinInstnId>
      </DbtrAgt>
    <CdtrAgt>
      <FinInstnId>
        <BIC>BSLOS22</BIC>
      </FinInstnId>
    </CdtrAgt>
  <Cdtr>
    <Nm>Meno Test</Nm>
  </Cdtr>
  <CdtrAcct>
    <Id>
      <IBAN>SK5581200001232047839929</IBAN>
    </Id>
  </CdtrAcct>
</OrgnlTxRef>
</TxInfAndSts>
</OrgnlPmtInfAndSts>
</CstmrPmtStsRpt>
</Document>
```

### 3.2.4.10 (GET [api/v1/standingOrders/Periodicity](#)) Trvalý príkaz - periodicity

#### HTTP request:

##### Header

```
GET api/v1/standingOrders/Periodicity HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

#### HTTP response:

##### Header

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Response-ID: 7deb90a9-9900-4c90-a91c-3ecc888c2c88
```

##### Body

```
[
  {
    "code": "0",
    "name": "no periodicity = never"
  },
  {
    "code": "1",
    "name": "monthly maturity"
  }
]
```

### 3.2.4.11 (GET [api/v1/standingOrders](#)) Trvalý příkaz - opisy

#### HTTP request:

##### Header

```
GET api/v1/standingOrders HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### Body

```
{
  "iban": "SK2581200000000123123123"
}
```

#### HTTP response:

##### Header

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Response-ID: 7deb90a9-9900-4c90-a91c-3ecc888c2c88
```

##### Body

```
[
  {
    "id": 2216267,
    "clientId": 545609,
    "sequence": 1,
    "standingOrder": {
      "iban": "SK2581200000000123123123",
      "partner": {
        "name": "Zprava pro debet\r\nZprava pro debet2\r\n",
        "address": {
          "street": null,

```



```
"city": null,  
    "country": null  
  
},  
  
    "iban": "SK2081200000000002237060",  
    "bic": "BSLOS K22XXX",  
    "bankName": "",  
    "bankAddress": {  
        "street": null,  
        "city": null,  
        "country": null  
    }  
  
},  
  
    "currency": "EUR",  
    "amount": 50.0000000000,  
    "periodicity": "23",  
    "dayOfPayment": 6,  
    "failureRetries": 2,  
    "dateFrom": "0001-01-01T00:00:00",  
    "dateTo": "2015-05-20T00:00:00",  
    "variableSymbol": "846131161",  
    "specificSymbol": "1234567890",  
    "constantSymbol": "",  
    "paymentPurpose": "Účel operácie",  
    "noteForBeneficiary": "Avizo\r\n\r\n\r\n\r\n\r\n\r\n",  
  
},  
  
    "standingOrderState": "ACTIVE",  
    "createdDate": "2014-05-20T00:00:00",  
    "changedDate": "2014-11-28T00:00:00",  
    "blockIntervals": []  
  
}  
]  

```

### 3.2.4.12 (POST [api/v1/standingOrders](#)) Trvalý príkaz – vytvorenie nového

#### HTTP request:

##### Header

```
POST api/v1/standingOrders HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### Body

```
{
  "standingOrderData":
  {
    "iban": "SK2581200000000123123123",
    "partner":
    {
      "name": "Meno partnera",
      "address":
      {
        "street": "Ulica",
        "city": "Mesto",
        "country": "SK"
      },
      "iban": "SK3081200000000000272727",
      "bic": "BSLOS22XXX",
      "bankname": "Meno banky partnera",
      "bankaddress":
      {
        "street": "Ulica",
        "city": "Mesto",
        "country": "SK"
      }
    }
  }
}
```

```
    },  
    "currency": "EUR",  
    "amount": 2.60,  
    "periodicity": "51",  
    "dayOfPayment": 15,  
    "failureRetries": 1,  
    "dateFrom": "2022-06-07",  
    "dateTo": "2022-08-11",  
    "variableSymbol": "1111111111",  
    "specificSymbol": "2222222222",  
    "constantSymbol": "0968",  
    "paymentPurpose": "Poznamka",  
    "noteForBeneficiary": "Správa pre príjemcu"  
  }  
}
```

**HTTP response:****Header**

HTTP/1.1 200 ok

Content-Type: application/json;charset=UTF-8

**Body**

```
{  
  "id": 10004890,  
  "status": "ACTC",  
  "createdDate": "2022-06-06T17:02:35.2883512+02:00"  
}
```

### 3.2.4.13 (PUT api/v1/standingOrders/{Id}) Trvalý príkaz – zmena

#### HTTP request:

##### Header

```
PUT api/v1/standingOrders/2216267 HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### Body

```
{
  "sequence": 1,
  "standingOrderData":
  {
    "iban": "SK2581200000000123123123",
    "partner":
    {
      "name": "Meno partnera",
      "address":
      {
        "street": "Ulica",
        "city": "Mesto",
        "country": "SK"
      },
      "iban": "SK3081200000000000272727",
      "bic": "BSLOSK22XXX",
      "bankname": "meno",
      "bankaddress":
      {
        "street": "Ulica",
        "city": "Mesto",
        "country": "SK"
      }
    }
  }
}
```

```
    },
    },
    "currency": "EUR",
    "amount": 2.60,
    "periodicity": "51",
    "dayOfPayment": 15,
    "failureRetries": 1,
    "dateFrom": "2022-06-08",
    "dateTo": "2022-12-30",
    "variableSymbol": "1111111111",
    "specificSymbol": "2222222222",
    "constantSymbol": "0968",
    "paymentPurpose": "Poznamka",
    "noteForBeneficiary": "Správa pre príjemcu"
  }
}
```

**HTTP response:****Header**

HTTP/1.1 200 ok

Content-Type: application/json; charset=UTF-8

**Body**

```
{
  "id": 10004891,
  "status": "ACTC",
  "createdDate": "2022-06-08T17:02:35.2883512+02:00"
}
```

### 3.2.4.14 (DELETE [api/v1/standingOrders/{Id}](#)) Trvalý príkaz – vyradenie

#### HTTP request:

##### Header

```
DELETE api/v1/standingOrders/2216267 HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### Body

```
{
  "executeDate": "2022-06-09"
}
```

#### HTTP response:

##### Header

```
HTTP/1.1 200 ok
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
```

##### Body

```
{
  "id": 10004892,
  "status": "ACTC",
  "createdDate": "2022-06-08T14:24:45.8422165+02:00"
}
```

### 3.2.4.15 (POST [api/v1/standingOrders/{Id}/block](#)) Trvalý príkaz – blokácia

#### HTTP request:

##### Header

```
POST api/v1/standingOrders/2216267/block HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### Body

```
{
  "suspendedFrom": "2022-06-09",
  "suspendedTo": "2022-10-24"
}
```

#### HTTP response:

##### Header

```
HTTP/1.1 200 ok
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
```

##### Body

```
{
  "id": 10004893,
  "status": "ACTC",
  "createdDate": "2022-06-08T14:24:45.8422165+02:00"
}
```

### 3.2.4.16 (POST [api/v1/standingOrders/{id}/unblock](#)) Trvalý príkaz – deblokácia

#### HTTP request:

##### Header

```
POST api/v1/standingOrders/2216270/unblock HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### Body

```
{
  "blockIntervalNumber": 2,
  "executeIn": "2022-06-09",
  "suspendedFrom": "2022-06-06",
  "suspendedTo": "2022-07-15"
}
```

#### HTTP response:

##### Header

```
HTTP/1.1 200 ok
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
```

##### Body

```
{
  "id": 10004894,
  "status": "ACTC",
  "createdDate": "2022-06-08T14:24:45.8422165+02:00"
}
```



### 3.2.4.17 (POST [api/v1/standingOrders/{Id}/renew](#)) Trvalý príkaz – obnova

#### HTTP request:

##### Header

```
POST api/v1/standingOrders/2216270/renew HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### Body

```
{
  "executeIn": "2022-06-09",
}
```

#### HTTP response:

##### Header

```
HTTP/1.1 200 ok
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
```

##### Body

```
{
  "id": 10004895,
  "status": "ACTC",
  "createdDate": "2022-06-08T14:24:45.8422165+02:00"
}
```

### 3.2.5 (api/) PIISP

#### 3.2.5.1 Všeobecná definícia hlavičiek

##### **HTTP request:**

###### **Header**

```
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### **HTTP response:**

###### **Header**

```
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Response-ID: 7deb90a9-9900-4c90-a91c-3ecc888c2c88
```

### 3.2.5.2 (POST [api/v1/accounts/balanceCheck](#)) Balance check

#### HTTP request:

##### Header

```
POST api/v1/accounts/balanceCheck HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### Body

```
{
  "instructionIdentification": "9b76608457de48b2be531bd2804ae0b7",
  "creationDateTime": "2019-05-27T18:00:00+01:00",
  "iban": "SK2581200000000123123123",
  "amount": {
    "value": 123.56,
    "currency": "EUR"
  },
  "relatedParties": {
    "tradingParty": {
      "identification": "AAA-GG-SSSS",
      "name": "Merchant ID",
      "address": "Ulica 123123, Mesto",
      "countryCode": "SK",
      "merchantCode": "3370"
    }
  },
  "references": {
    "chequeNumber": "***** **** 1111",
    "holderName": "Jane Doe"
  }
}
```

**HTTP response:****Header**

```
HTTP/1.1 200 ok
```

```
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
```

**Body**

```
{  
  "response": "APPR",  
  "dateTime": "2022-06-06T15:14:50.0564144+02:00"  
}
```

### 3.2.5.3 (POST [api/v1/payments](#)) Payment initialization – Vytvorenie platby (JSON)

#### HTTP request:

##### Header

```
POST api/v1/standingOrders HTTP/1.1
Host: api.privatbanka.sk
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Authorization: Bearer IDWJJBCHQ5DZJWEMO7ZWM4DLYWOFWKXX

Request-ID: c2c48fc8-1f79-4934-a47b-56d61a28f351
PSU-IP-Address: 192.168.0.100
PSU-Device-OS: iOS 12.1.4
PSU-User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_14_3) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/72.0.3626.109 Safari/537.36
```

##### Body

```
{
  "paymentIdentification": {
    "instructionIdentification": "FUL123",
    "endToEndIdentification": "/VS1111111111/KS0968/SS2222222222"
  },
  "paymentTypeInformation": {
    "instructionPriority": "NORM"
  },
  "amount": {
    "instructedAmount": {
      "value": 10.0,
      "currency": "EUR"
    }
  },
  "chargeBearer": "SHAR",
  "requestedExecutionDate": "2022-12-16",
  "debtorAccount": {
    "identification": {
      "iban": "SK2581200000000123123123"
    },
  },
  "creditor": {
```

```
{
  "name": "Meno partnera",
  "postalAddress": {
    "streetName": "Ulica",
    "buildingNumber": "23",
    "postCode": "12345",
    "townName": "Mesto",
    "country": "SK"
  },
  "creditorAccount": {
    "identification": {
      "iban": "SK3081200000000000272727"
    }
  },
  "creditorAgent": {
    "financialInstitutionIdentification": {
      "bic": "BSLOS22",
      "name": "Meno banky partnera",
      "postalAddress": {
        "streetName": "Ulica",
        "buildingNumber": "111",
        "postCode": "12345",
        "townName": "Mesto",
        "country": "SK"
      }
    }
  },
  "remittanceInformation": {
    "unstructured": "Text remittanceInformation > unstructured"
  },
  "purpose": {
    "proprietary": "Text purpose > proprietary (účel platby)."
  }
}
```

**HTTP response:**

**Header**

HTTP/1.1 200 ok

Content-Type: application/json;charset=UTF-8

**Body**

```
{
  "id": 10004890,
  "status": "ACTC",
  "createdDate": "2022-06-06T17:02:35.2883512+02:00"
  "paymentTypeInformation": {
    "code": "ESCT"
  }
}
```

## 4. Zdroje

1. *RFC 6749 - The OAuth 2.0 Authorization Framework*, [online]. The Internet Engineering Task Force, October 2012. WWW: <https://tools.ietf.org/html/rfc6749>
2. *RFC 6750 - The OAuth 2.0 Authorization Framework: Bearer Token Usage*, [online]. The Internet Engineering Task Force, October 2012. WWW: <https://tools.ietf.org/html/rfc6750>
3. *RFC 7636 - Proof Key for Code Exchange by OAuth Public Clients*, [online]. The Internet Engineering Task Force, September 2015. WWW: <https://tools.ietf.org/html/rfc7636>
4. *RFC 7519 - JSON Web Token (JWT)*, [online]. The Internet Engineering Task Force, May 2015. WWW: <https://tools.ietf.org/html/rfc7519>
5. *RFC 7515 - JSON Web Signature (JWS)*, [online]. The Internet Engineering Task Force, May 2015. WWW: <https://tools.ietf.org/html/rfc7515>
6. *Slovak Banking API Standard*, SBA et al., [online]. WWW: <http://docs.sbaonline.apiary.io/#>
7. *ISO 20022 Financial Services - Universal financial industry message scheme*, [online]. International Organization for Standardization. WWW: <https://www.iso20022.org/>
8. *Slovak Banking API Standard*, dokument. WWW: [https://www.sbaonline.sk/Content/files/projects/slovak-banking-api-standard-2\\_0.pdf](https://www.sbaonline.sk/Content/files/projects/slovak-banking-api-standard-2_0.pdf)