

# CIEVNY REGISTER 2018

*MUDr Peter Mondek, PhD, MSc*

*MUDR. Jaroslav Galko*



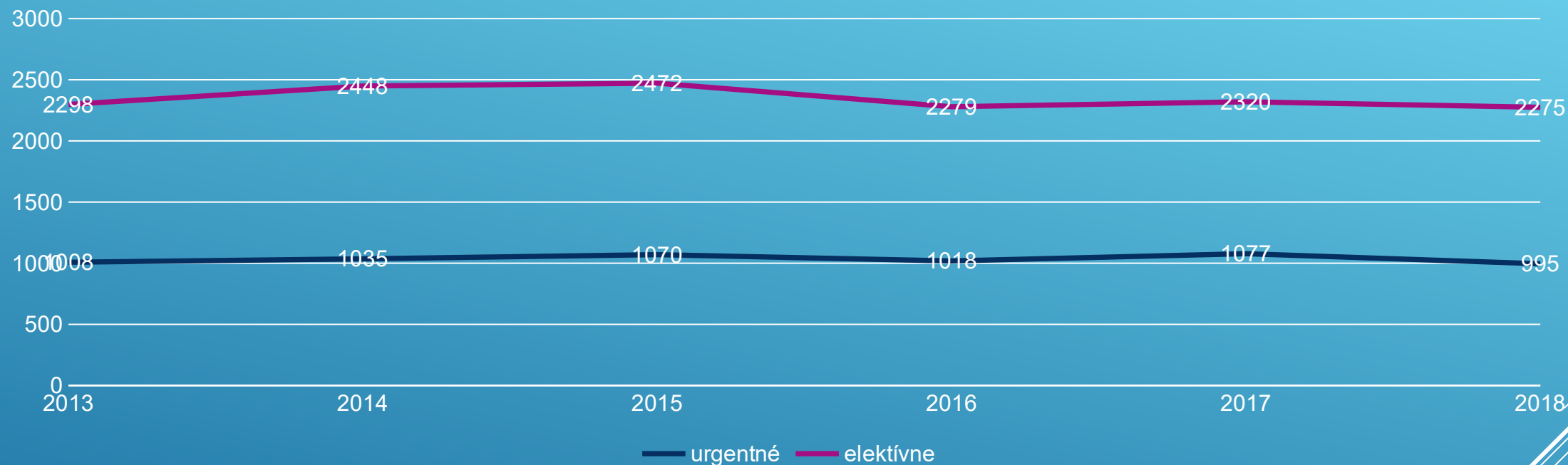
# CIEVNY REGISTER 2018

zúčastnené pracoviská  
cievnej chirurgie a chirurgie

- ▮ **Arteriálne rekonštrukcie** celkovo **3270** (-3,8 %) akútne **995**  
elektívne **2275**
- ▮ **Venózne rekonštrukcie** celkovo **2175** (-15,9 %)
- ▮ **AV prístupy pre dialýzu** celkovo **1114** (-11,2 %) AVF **714**  
PermCath **400**
- ▮ **Iné:** TOS 4, AV malformácie 13 onkochirurgické 24,.....

**CIEVNY REGISTER 2018**

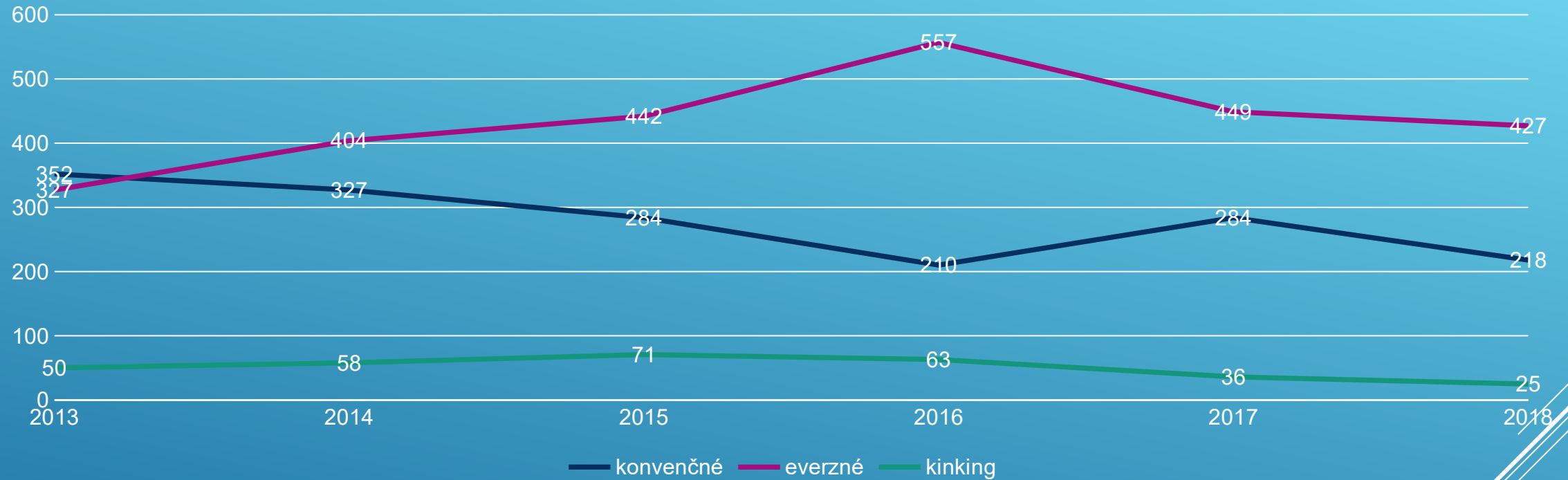
## Arteriálne rekonštrukcie



-celkovo **pokles** výkonov oproti r 2017 o 3,7 %

**ARTERIÁLNE REKONŠTRUKCIE (URGENTNÉ A ELEKTÍVNE) 2013-2018 V SR**

## CEA

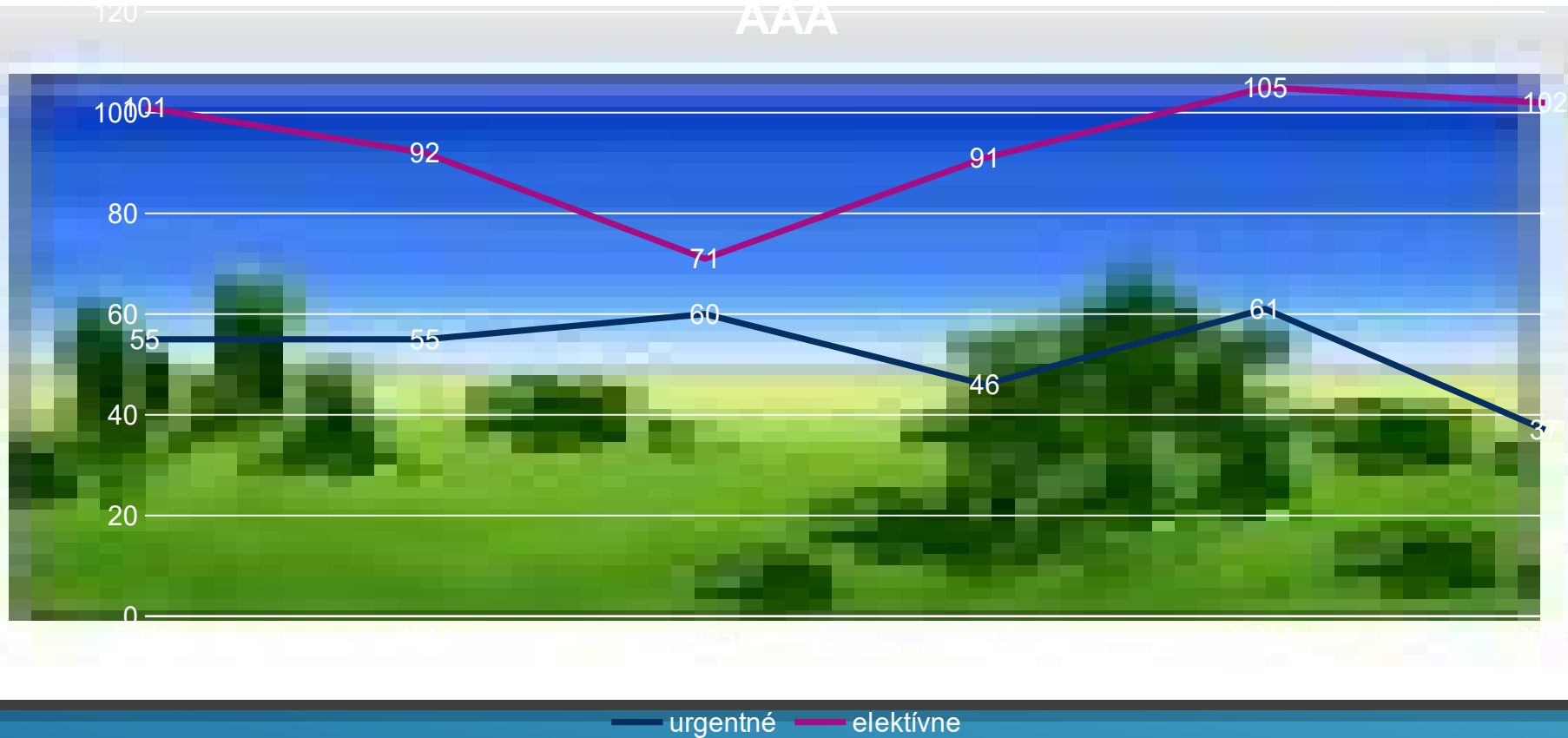


- celkovo **pokles** výkonov oproti r 2017 o 12,6 %

# KAROTICKÉ ENDARTEREKTÓMIE 2013-2018 V SR

Click icon to add picture

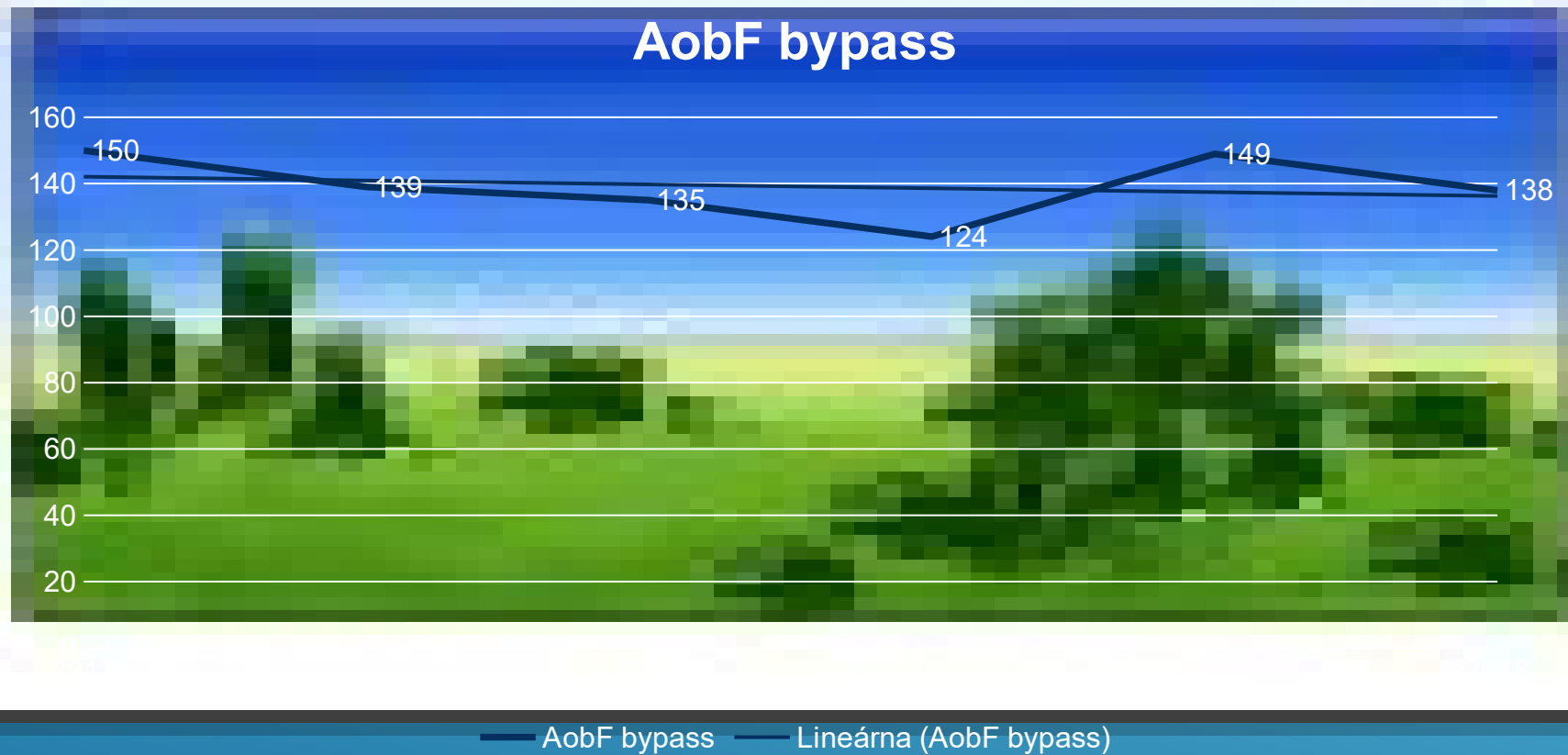
AAA



-celkovo pokles výkonov oproti r 2017 o 16,3 %

# CHIRURGICKY RIEŠENÉ INFRARENÁLNE ANEURYZMY AA 2013-2018 V SR

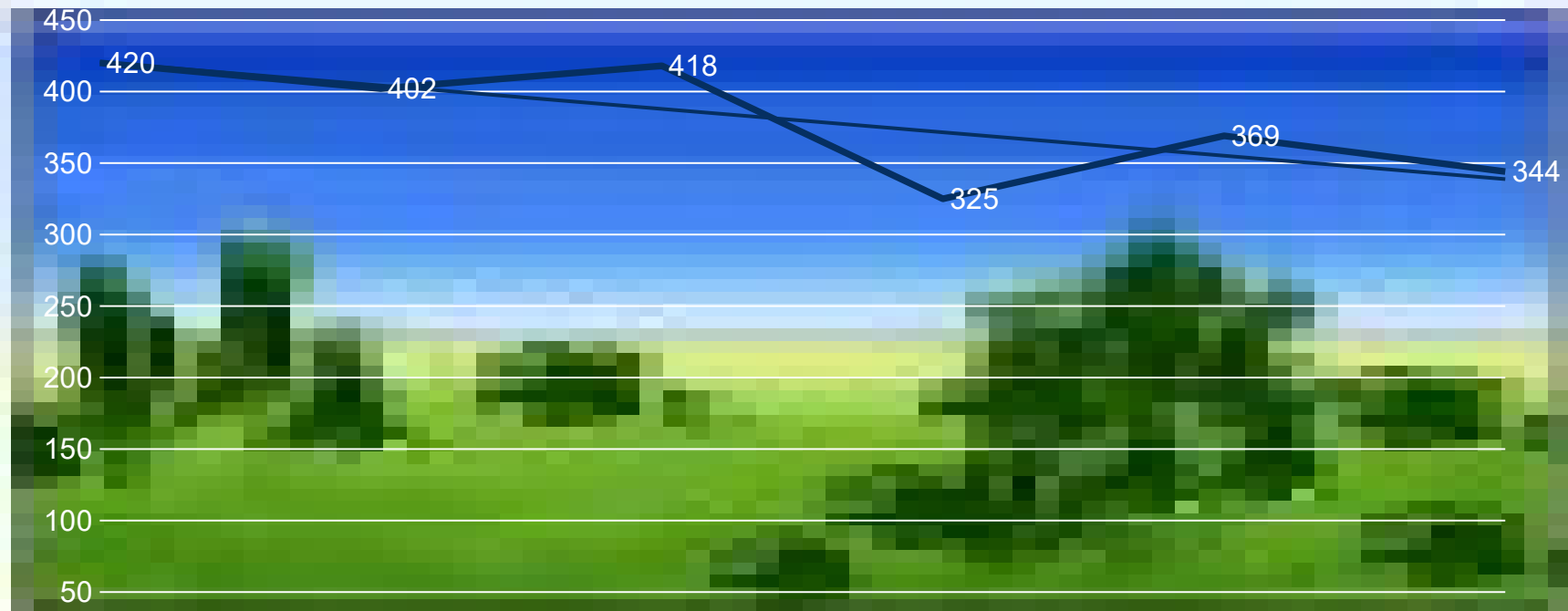
Click icon to add picture



-celkovo **pokles** výkonov oproti r 2017 o 7,4 %

# AORTOBIFEMORÁLNE BYPASSY 2013-2018 V SR

Click icon to add picture  
FP bypass

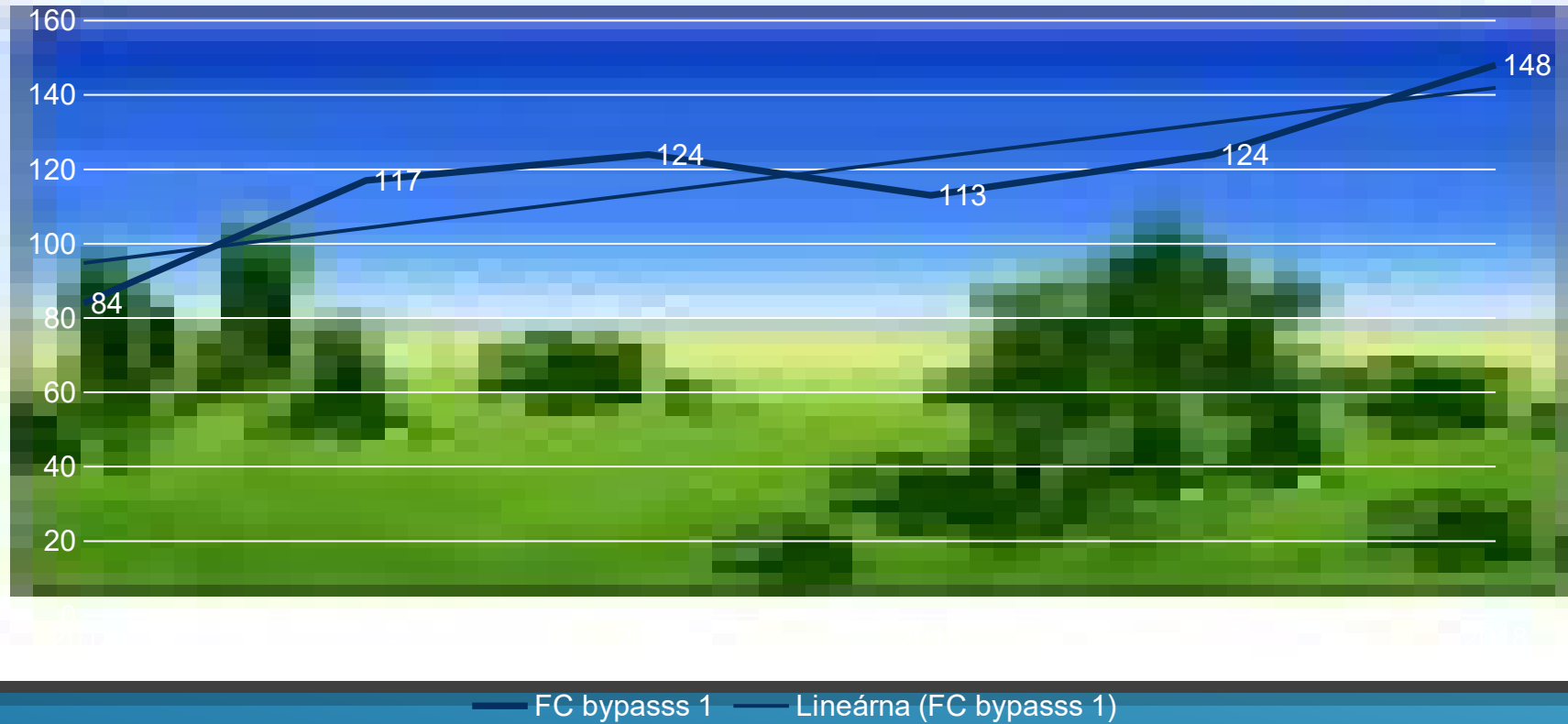


celkovo **pokles** výkonov oproti r 2017 o 6,8 %

# FEMOROPOPLITEÁLNE BYPASSY 2013-2018 V SR



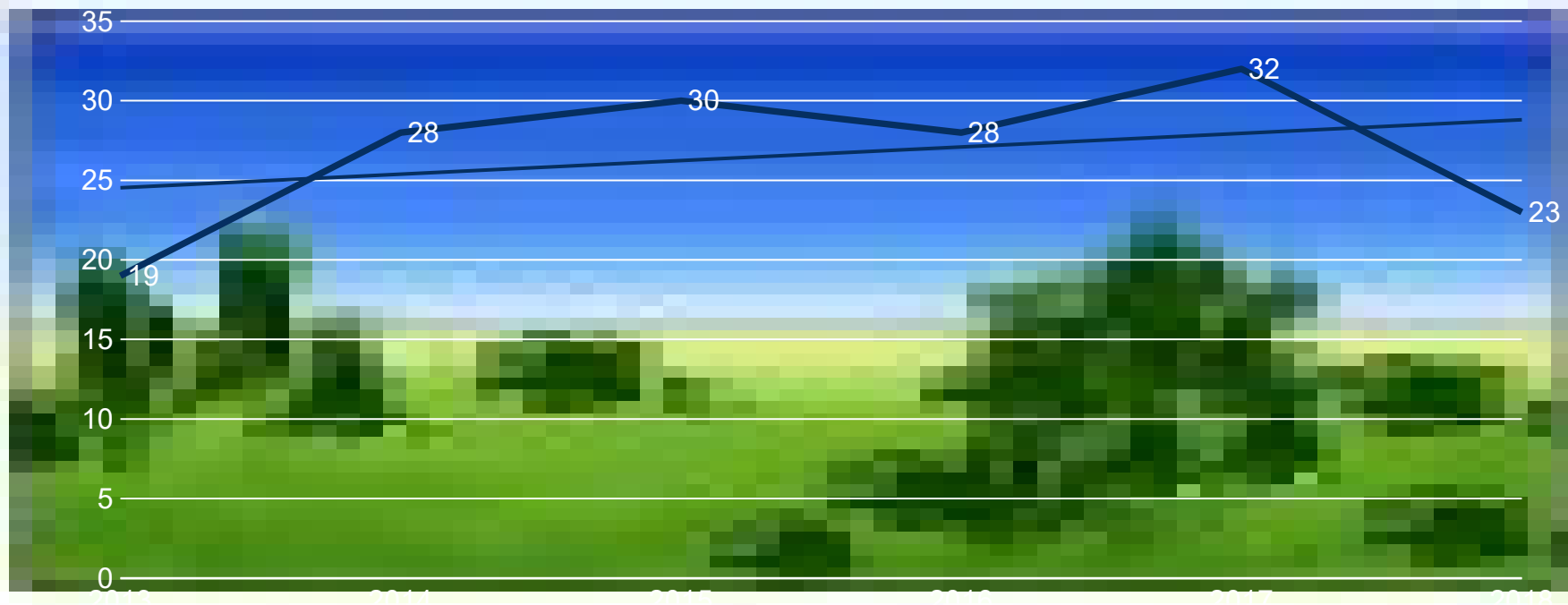
Click icon to add picture  
FC bypass



celkovo **nárast** výkonov oproti r 2017 o 19,3 %

# FEMOROCRURÁLNE BYPASSY 2013-2018 V SR

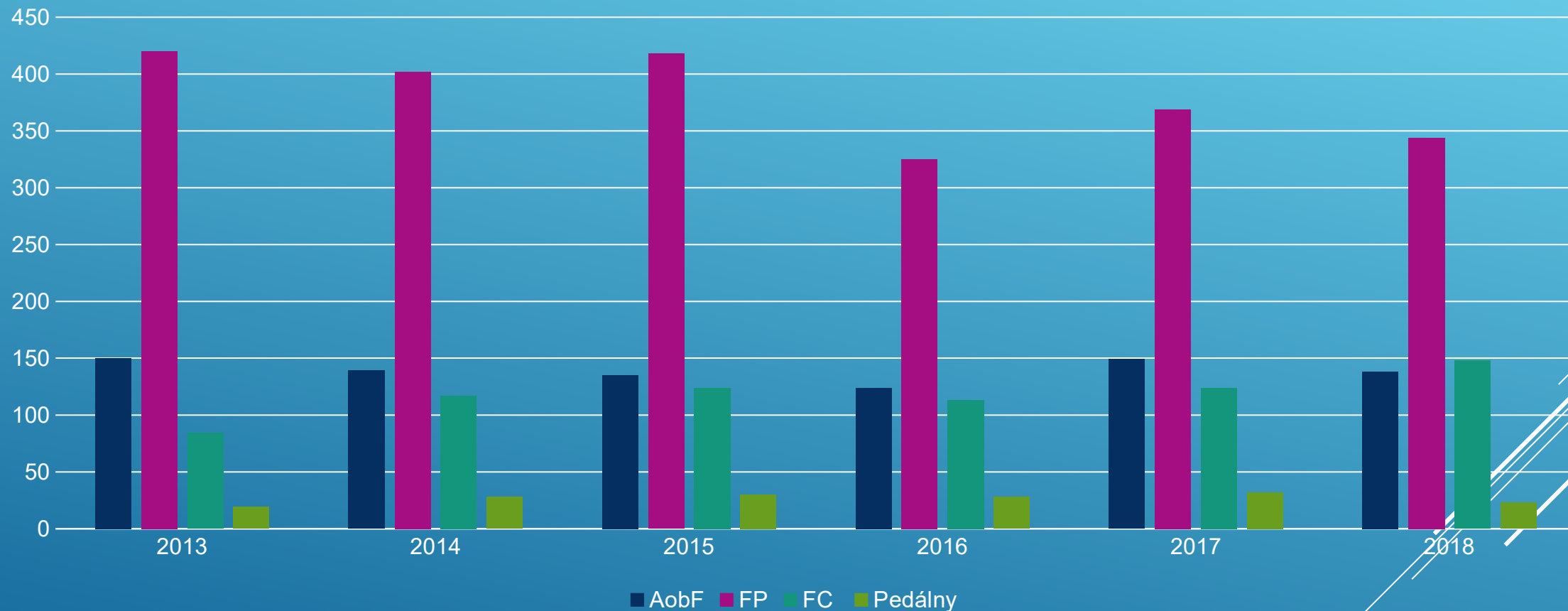
Click icon to add picture  
Pedálne bypassy



celkovo **pokles** výkonov oproti r 2017 o 28,1 %

**PEDÁLNE BYPASSY 2013-2018 V SR**

## Infraingvinálne rekonštrukcie

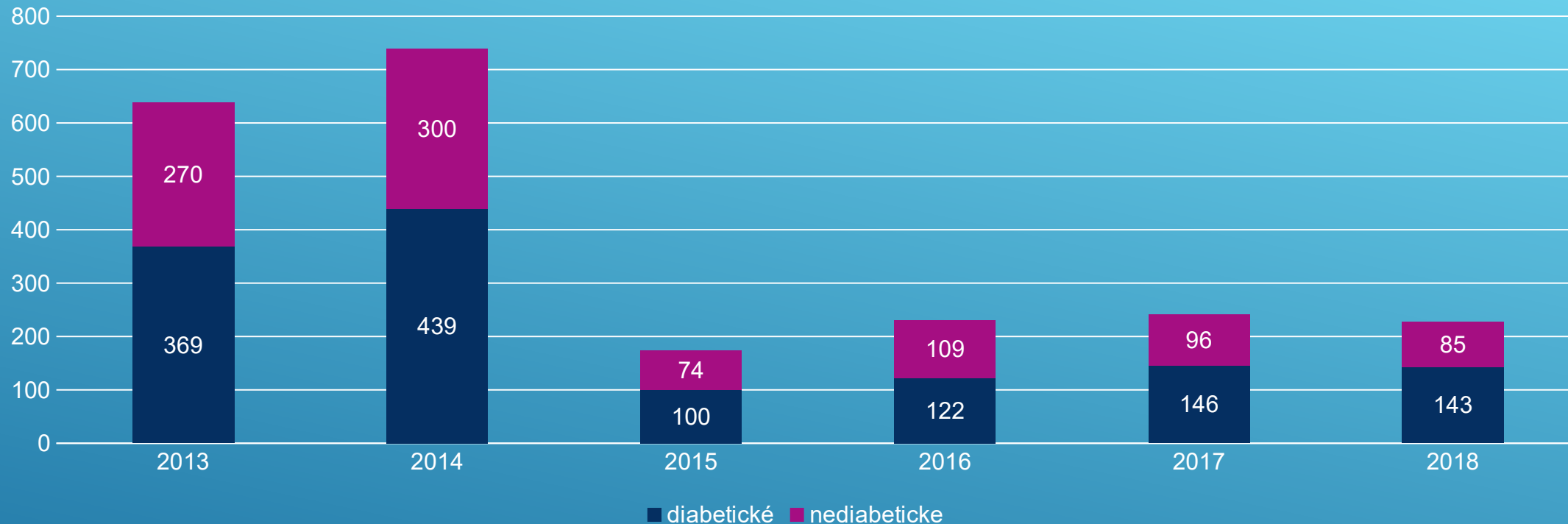


**INFRAINGVINÁLNE REKONŠTRUKCIE  
2013-2018 V SR**

- **VARIXY- chirurgicky** 1713
  - RFA 378
  - Laser 50
  - SEPS 3
- **VENÓZNE TROMBEKTÓMIE** 23
- **ŽILOVÉ REKONŠTRUKCIE HVS** 8

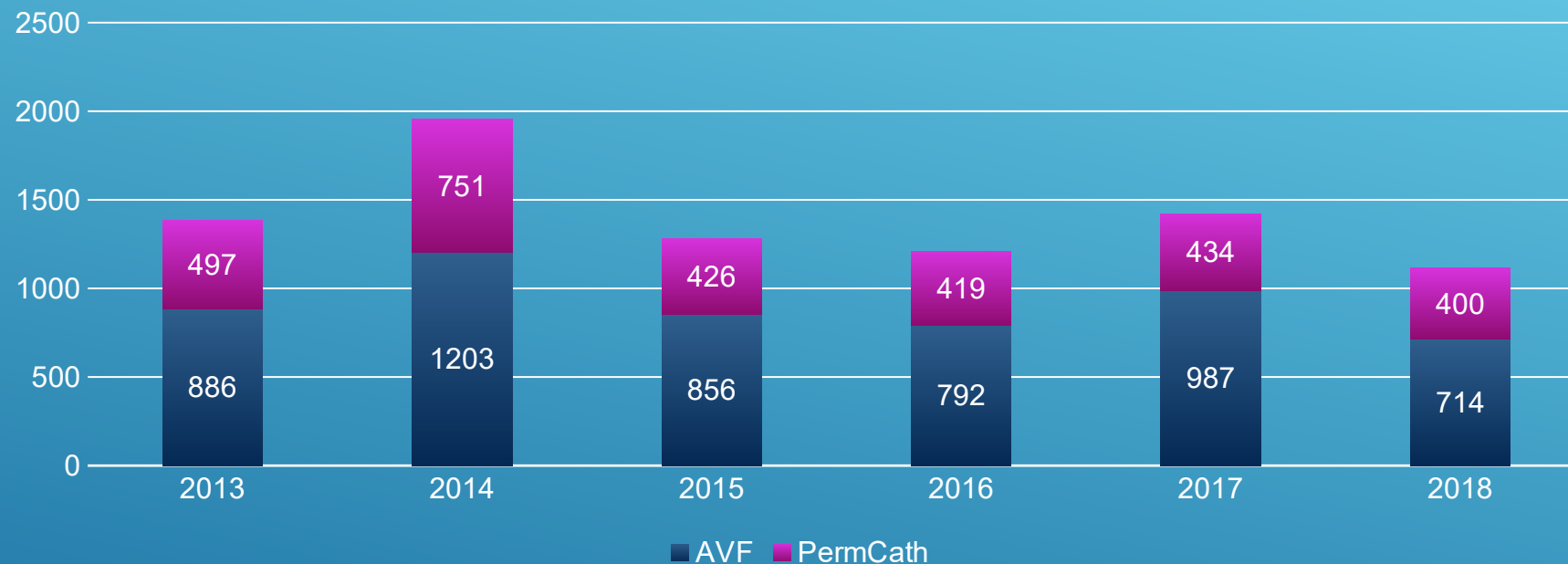
**VÝKONY V OBLASTI VENÓZNEHO SYSTÉMU  
V SR 2018**

## Primárne amputácie na pracoviskách cievnej chirurgie v SR



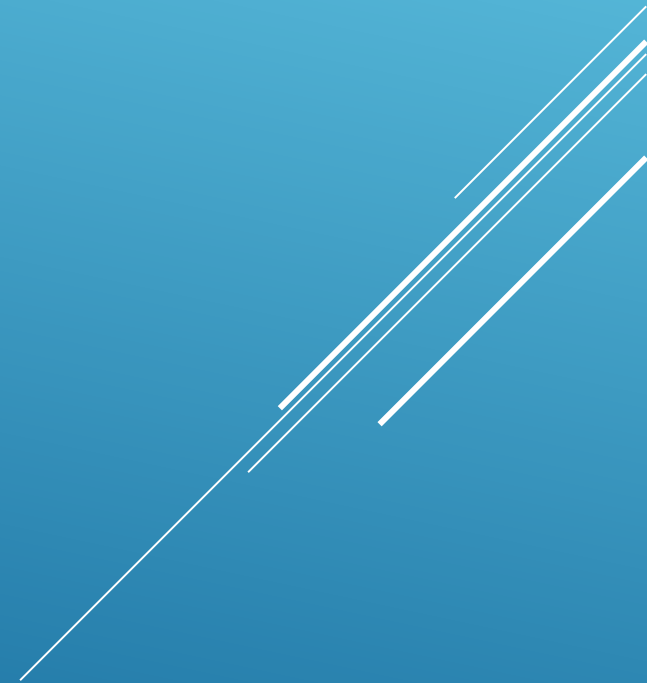
PRIMÁRNE AMPUTÁCIE  
2013-2018 V SR

## Cievne prístupy



*CIEVNE PRÍSTUPY PRE HD  
2013-2018 V SR*

# TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK 2018



Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	<b>509</b>
Venózne	<b>334</b>
AV prístupy	<b>33</b> (15+18)
Iné	<b>6</b>

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	
Aorto-iliacka	14
Infraingvinálne	4
Splanchnická	
Venózny systém	
Iné	

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK  
2018 **NÚSCH BA 900 (882+ 18)**



Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	<b>165</b>
Venózne	<b>220</b>
AV prístupy	<b>36 (27 + 9)</b>
Iné	<b>5</b>

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	1
Aorto-iliacka	37
Infraingvinálne	51
Splanchnická	
Venózny systém	1
Iné	

**TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK  
2018 NSVCAM, UNB, BA 516 (426 + 90)**

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	<b>307</b>
Venózne	<b>229</b>
AV prístupy	<b>185(125+ 60)</b>
Iné	<b>6</b>

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	5
Aorto-iliacka	74
Infraingvinálne	194
Splanchnická	3
Venózny systém	9
Iné	

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK  
2018 **OCCH FN NITRA 1012 (727 + 285)**

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	<b>39</b>
Venózne	<b>109</b>
AV prístupy	<b>73 ( 40+ 33)</b>
Iné	

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	
Aorto-iliacka	
Infraingvinálne	
Splanchnická	
Venózný systém	
Iné	

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK  
2018 **FN TRENČÍN 221 ( 221 + 0)**

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	<b>308</b>
Venózne	<b>204</b>
AV prístupy	<b>203 (157 + 46)</b>
Iné	<b>11+Tx hepar 37 obličky 29</b>

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	20
Aorto-iliacka	46
Infraingvinálne	221
Splanchnická	9
Venózny systém	28
Iné	127

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK  
2018 FNSP FD ROOSEVELTA, BB 1243 (792+451)

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	<b>325</b>
Venózne	<b>344</b>
AV prístupy	<b>95 /60+35/</b>
Iné	<b>2</b>

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	
Aorto-iliacka	
Infraingvinálne	
Splanchnická	
Venózny systém	
Iné	

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK 2018  
**ÚVN SNP RUŽOMBEROK 766 (766+ 0)**

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	<b>222</b>
Venózne	<b>153</b>
AV prístupy	<b>140 ( 71 + 69)</b>
Iné	<b>20+Tx obličky 31</b>

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	
Aorto-iliacka	
Infraingvinálne	
Splanchnická	
Venózny systém	
Iné	

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK  
2018 **UNM MARTIN 566 (566 + 0)**

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	<b>173</b>
Venózne	<b>106</b>
AV prístupy	<b>28 /25+3/</b>
Iné	<b>1</b>

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	
Aorto-iliacka	7
Infraingvinálne	8
Splanchnická	
Venózny systém	
Iné	

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK  
2018 **VNSP LUČENEC 323 ( 308 + 15)**

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	<b>370</b>
Venózne	<b>207</b>
AV prístupy	<b>61 (23 + 39)</b>
Iné	<b>1</b>

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	8
Aorto-iliacka	77
Infraingvinálne	222
Splanchnická	2
Venózný systém	2
Iné	

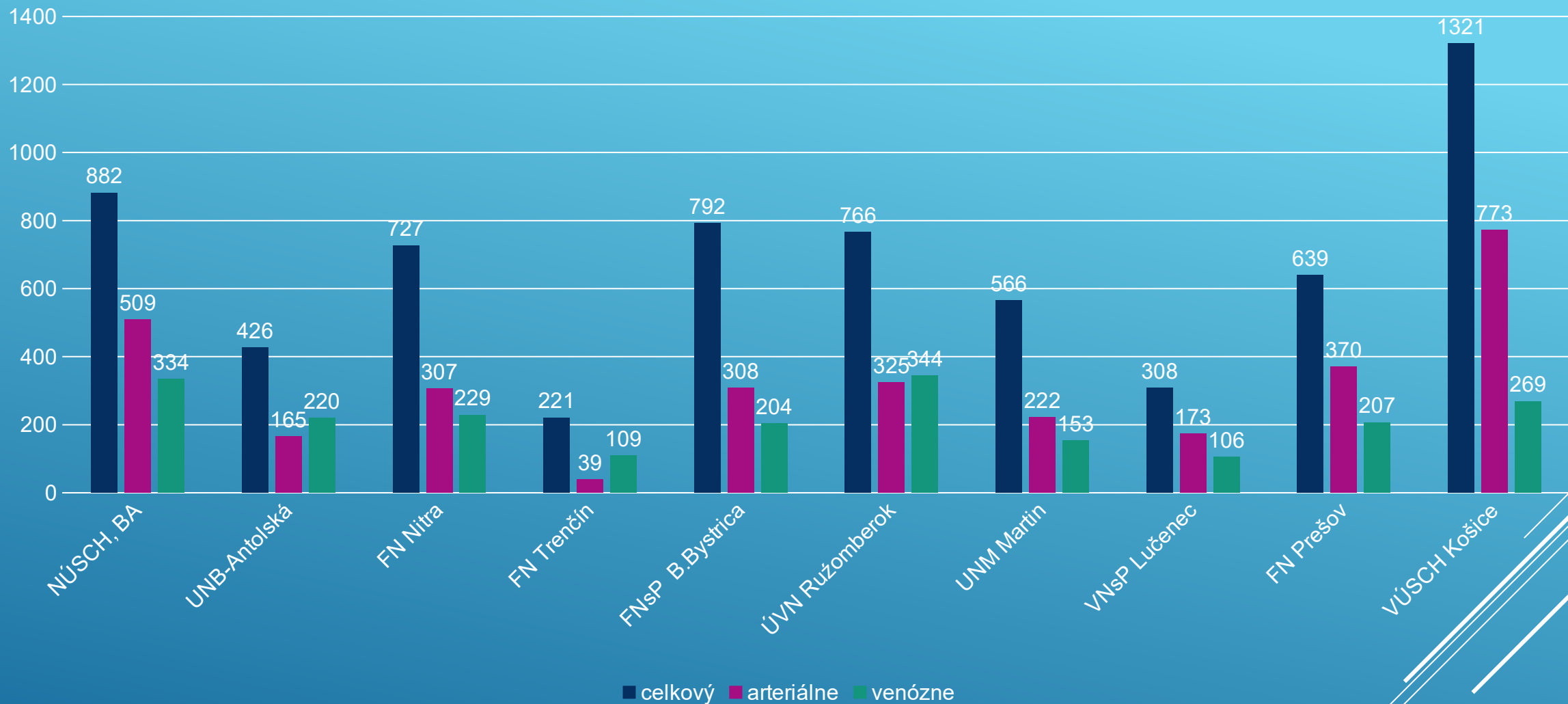
TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK  
2018 **FNSP PREŠOV 950 ( 639 + 311)**



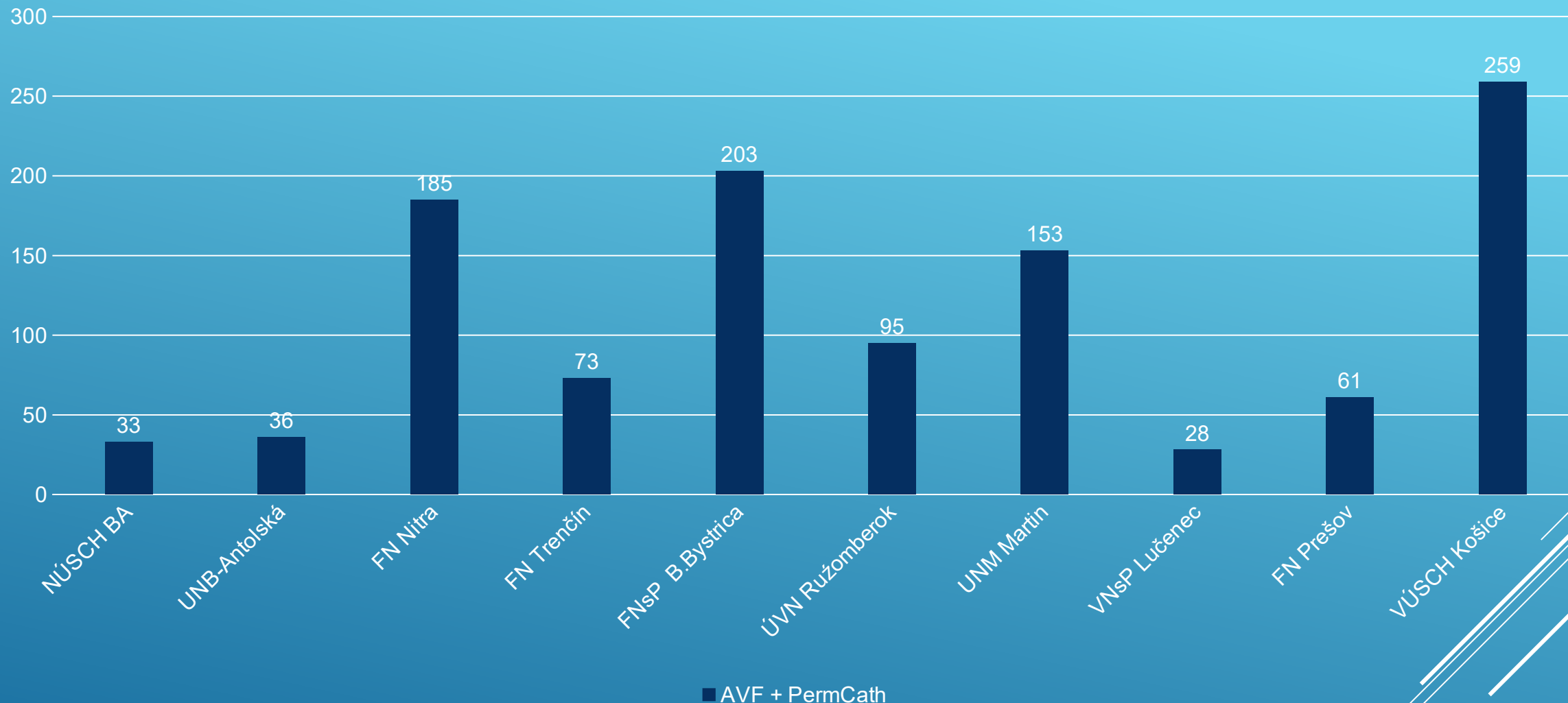
Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	<b>773</b>
Venózne	<b>269</b>
AV prístupy	<b>259 ( 171 + 88)</b>
Iné	<b>20</b>

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	
Aorto-iliacka	8
Infraingvinálne	14
Splanchnická	
Venózny systém	
Iné	

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK  
2018 **VÚSCH KOŠICE 1343 ( 1321 + 22)**



# POČTY CHIRURGICKÝCH INTERVENCIÍ 2018



# POČTY CIEVNYCH PRISTUPOV PRE HD / 2018

ĎAKUJEM ZA POZORNOST

