

CIEVNY REGISTER 2023

MUDr. Peter Mondek, PhD., MSc.

MUDr. Jaroslav Galko, MUDr. Martin Duchoň



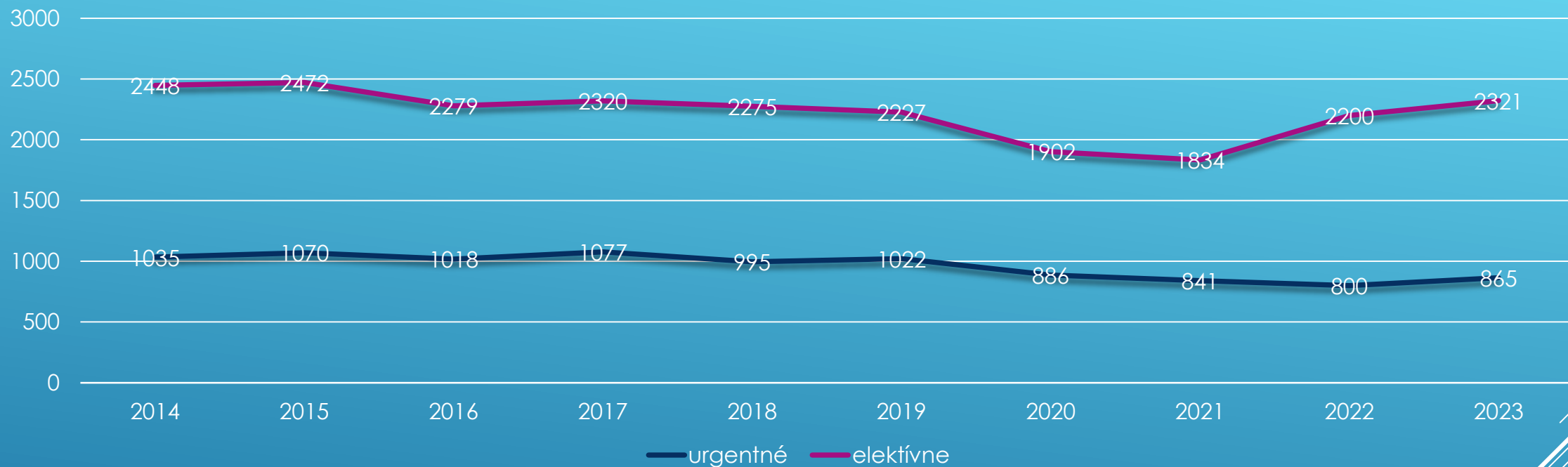
CEVNY REGISTER 2023

zúčastnené pracoviská
cievnej chirurgie

- ▶ **Arteriálne rekonštrukcie** celkovo **3186**
 - akútne **865**
 - elektívne **2321**
- ▶ **Venózne rekonštrukcie** celkovo **1735**
- ▶ **AV prístupy pre dialýzu** celkovo **1053**
 - AVF **619**
 - PermCath **434**
- ▶ **Iné:** TOS 4, AV malformácie 8, onkochirurgické 28,.....

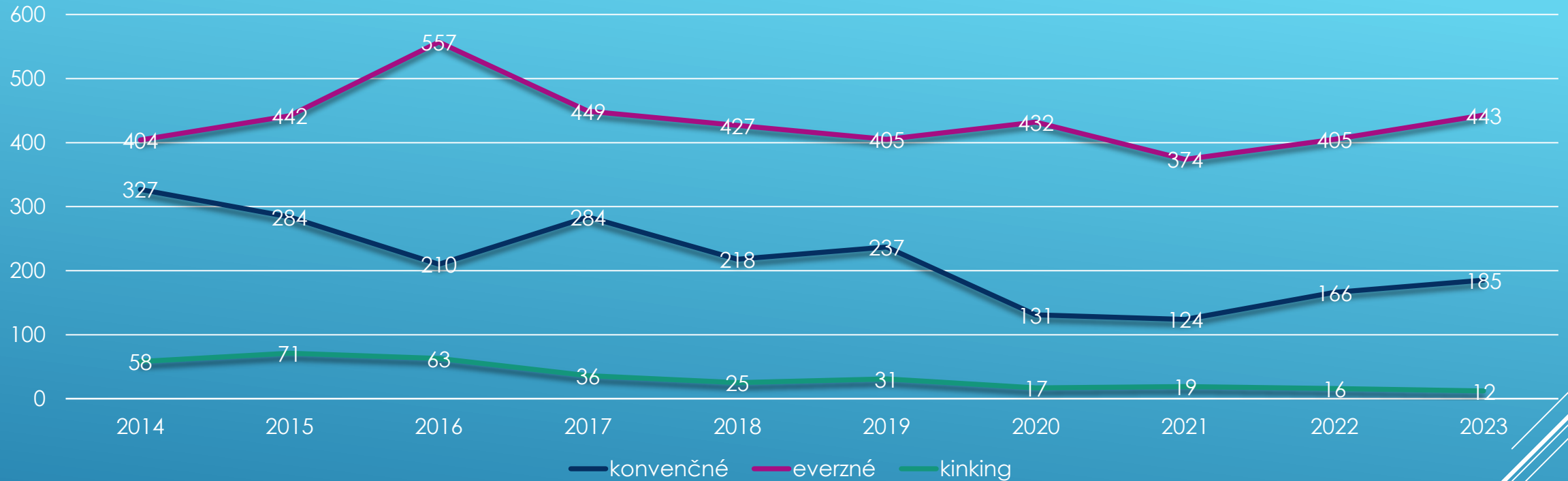
CIEVNY REGISTER 2023

Arteriálne rekonštrukcie

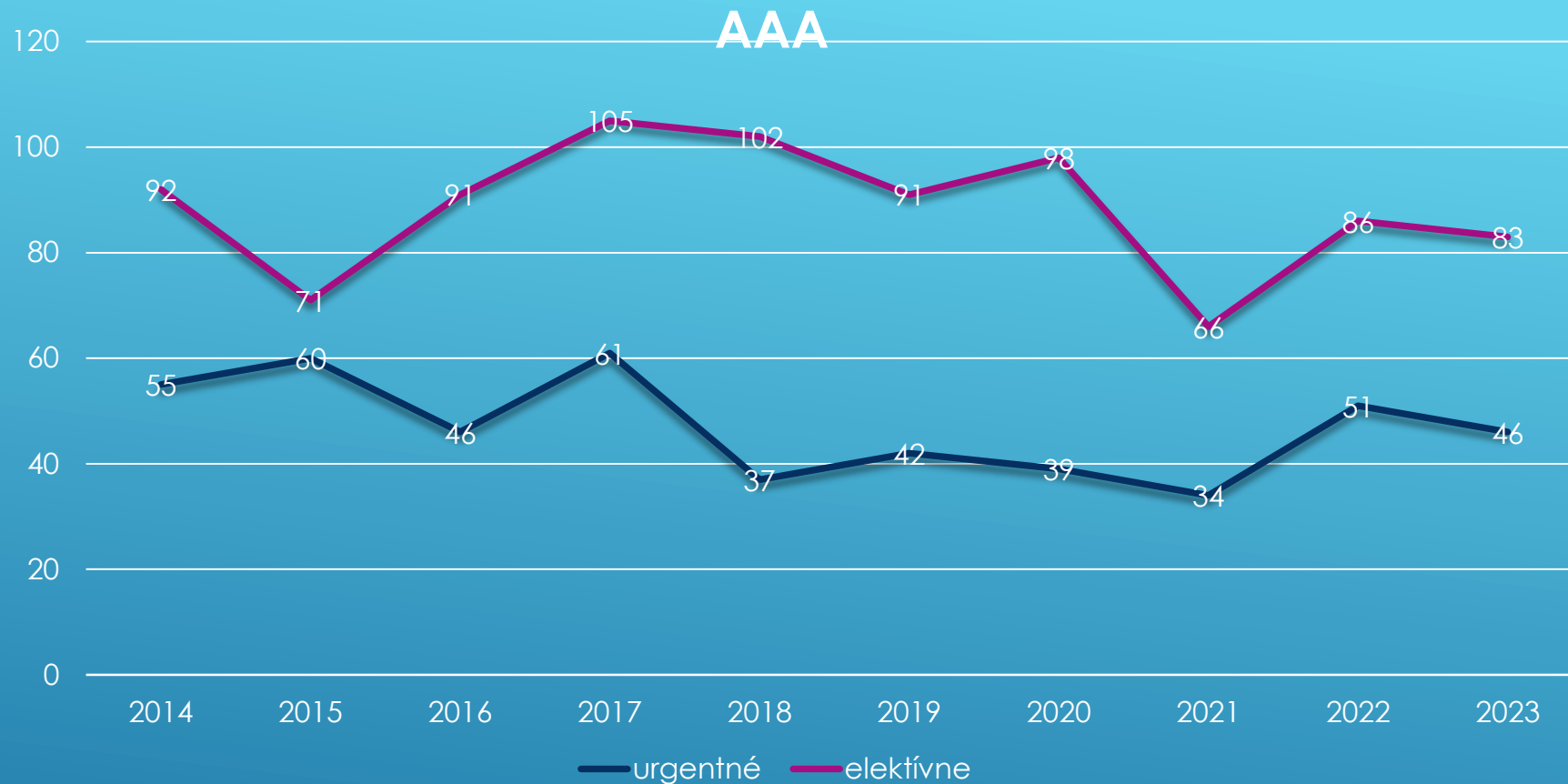


*ARTERIÁLNE REKONŠTRUKCIE (URGENTNÉ A ELEKTÍVNE)
2014-2023 V SR*

CEA

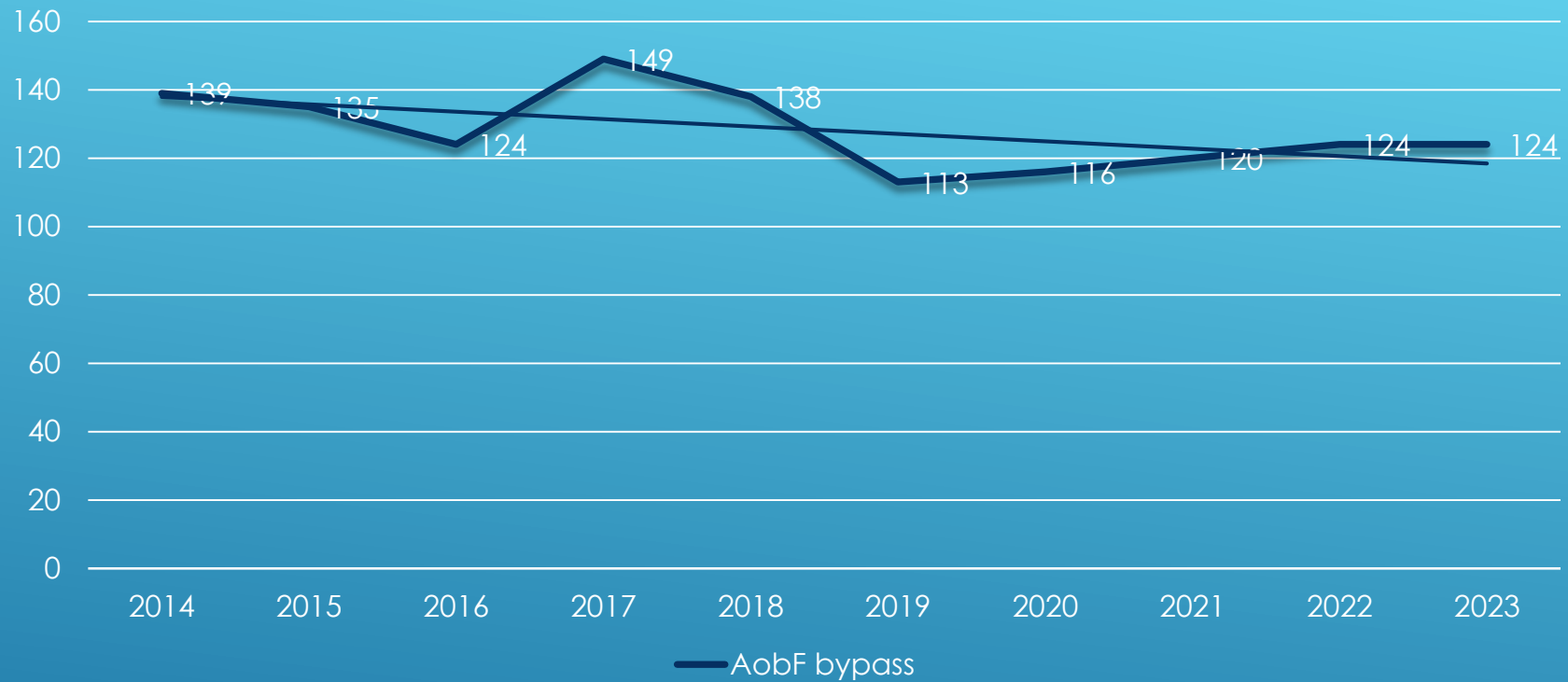


*KAROTICKÉ ENDARTEREKTÓMIE
2014-2023 V SR*



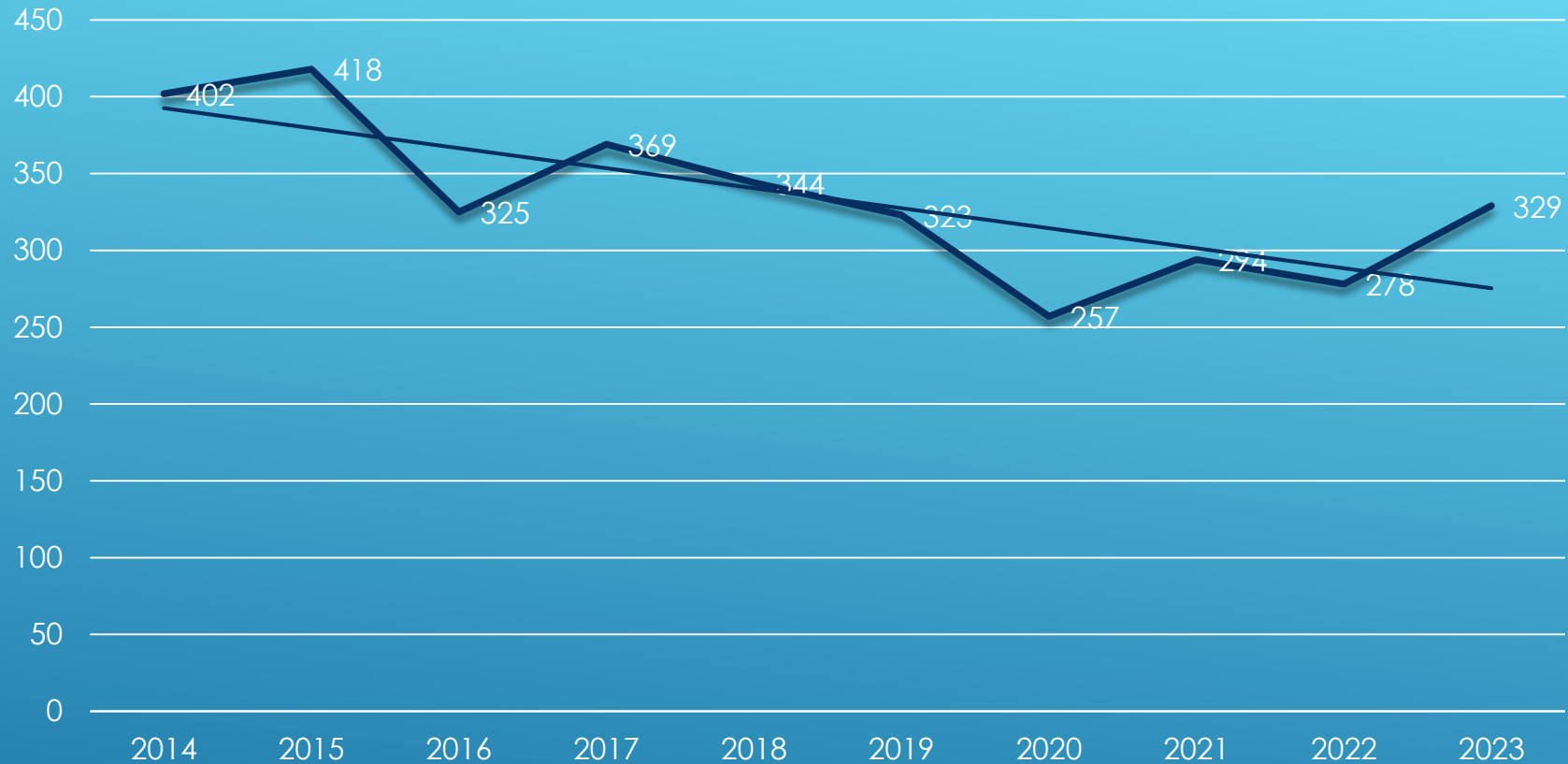
CHIRURGICKY RIEŠENÉ INFRARENÁLNE ANEURYZMY AA 2014-2023 V SR

AobF bypass



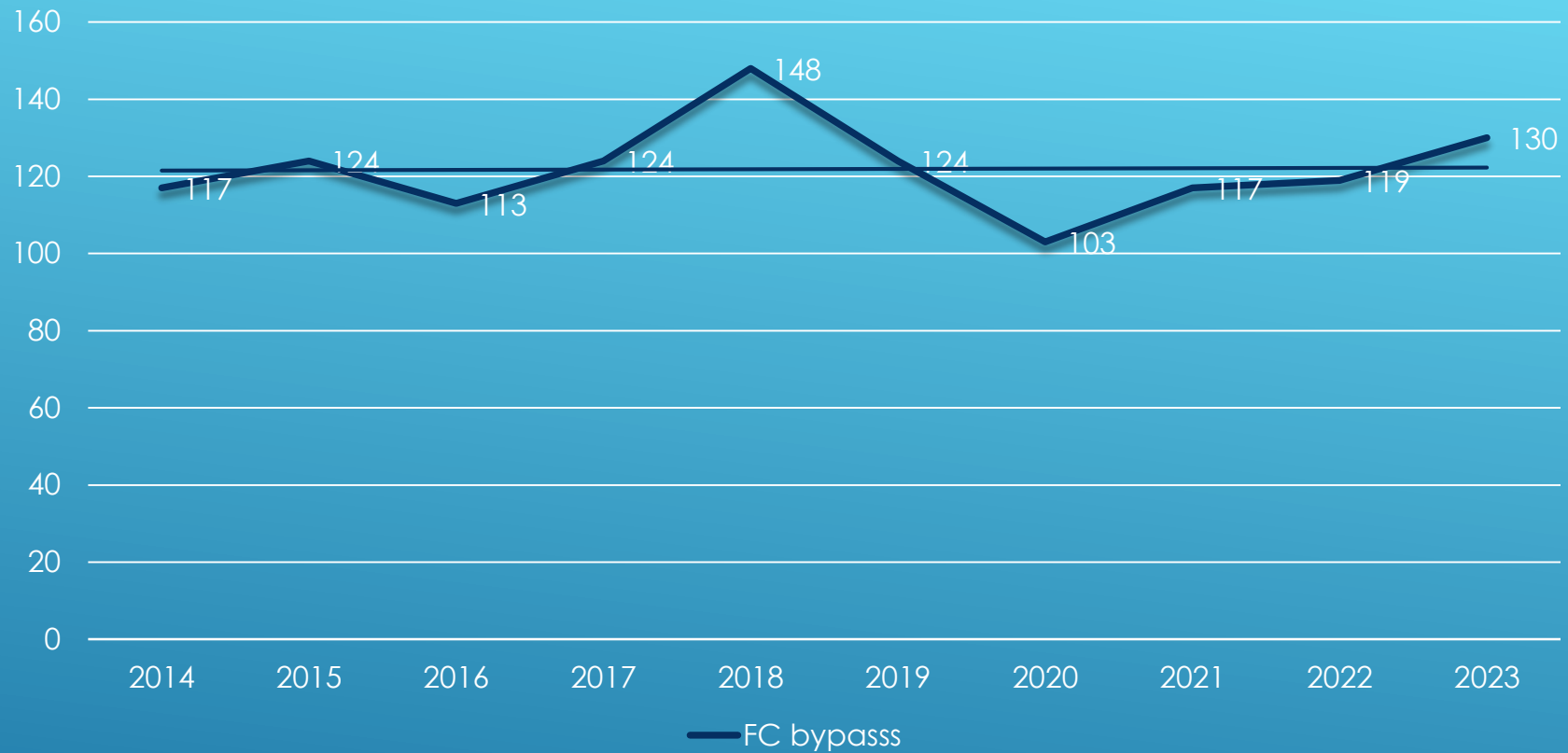
*AORTOBIFEMORÁLNE BYPASSY
2014-2023 V SR*

FP bypass



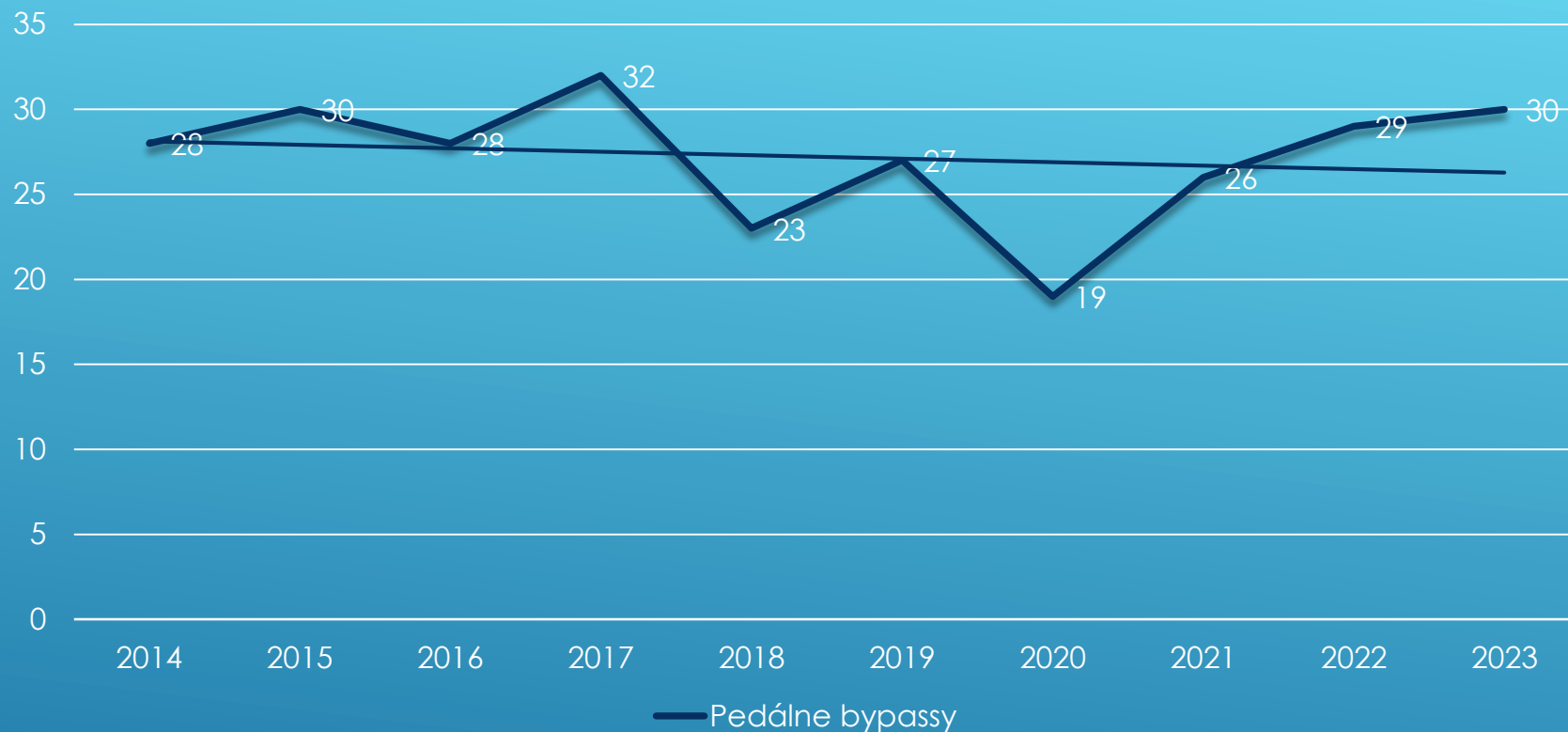
*FEMOROPOPLITEÁLNE BYPASSY
2014-2023 V SR*

FC bypass



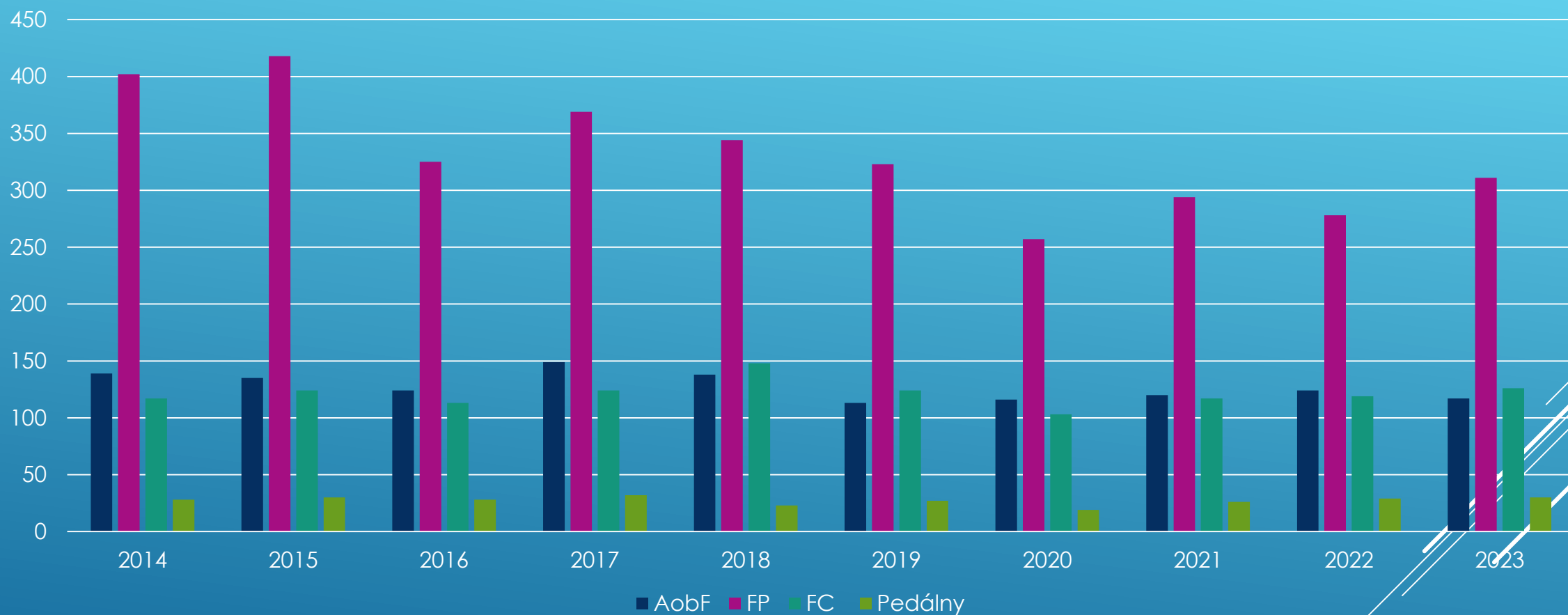
*FEMOROCRURÁLNE BYPASSY
2014-2023 V SR*

Pedálne bypassy



PEDÁLNE BYPASSY 2014-2023 V SR

Infraingvinálne rekonštrukcie

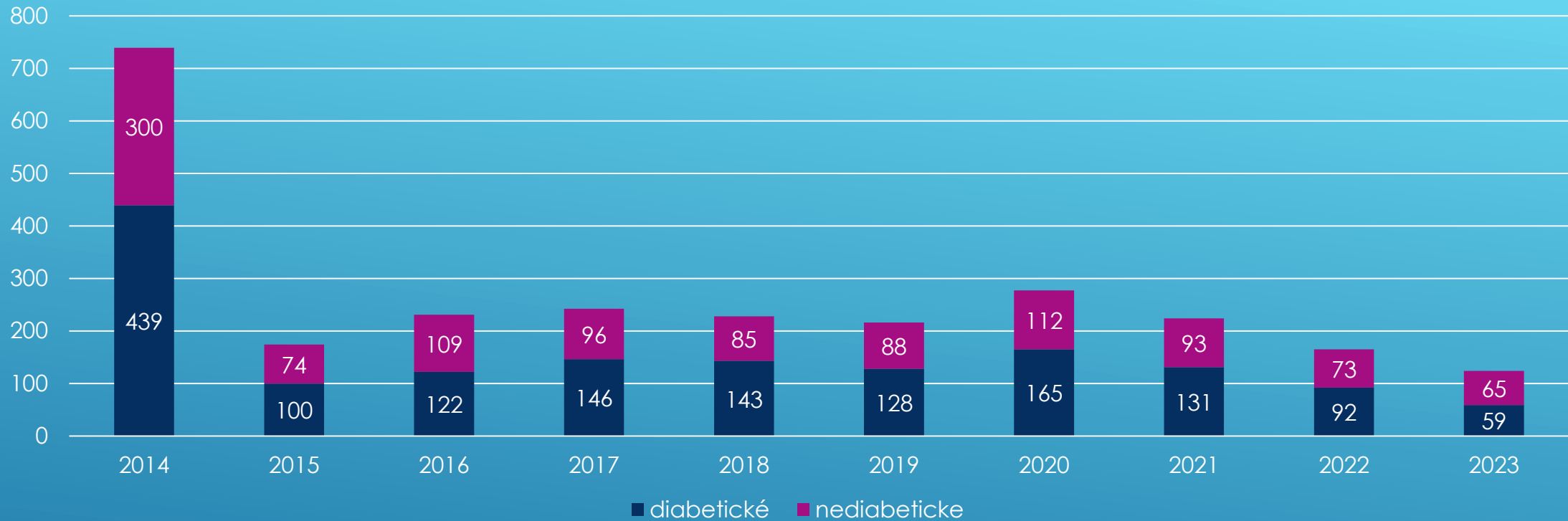


INFRAINGVINÁLNE REKONŠTRUKCIE
2014-2023 V SR

- ▶ **VARIXY**- chirurgicky 1377
 - RFA 328
 - Laser 30
- ▶ **VENÓZNE TROMBEKTÓMIE** 7
- ▶ **ŽILOVÉ REKONŠTRUKCIE HVS** 17

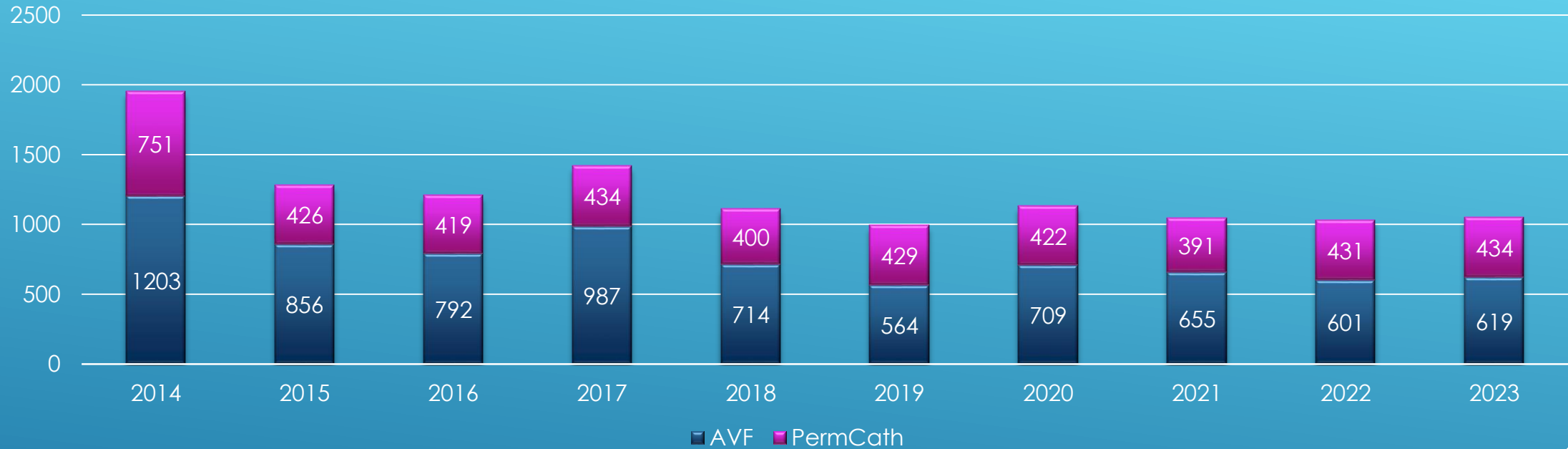
**VÝKONY V OBLASTI VENÓZNEHO SYSTÉMU V
SR 2023**

Primárne amputácie na pracoviskách cievnej chirurgie v SR



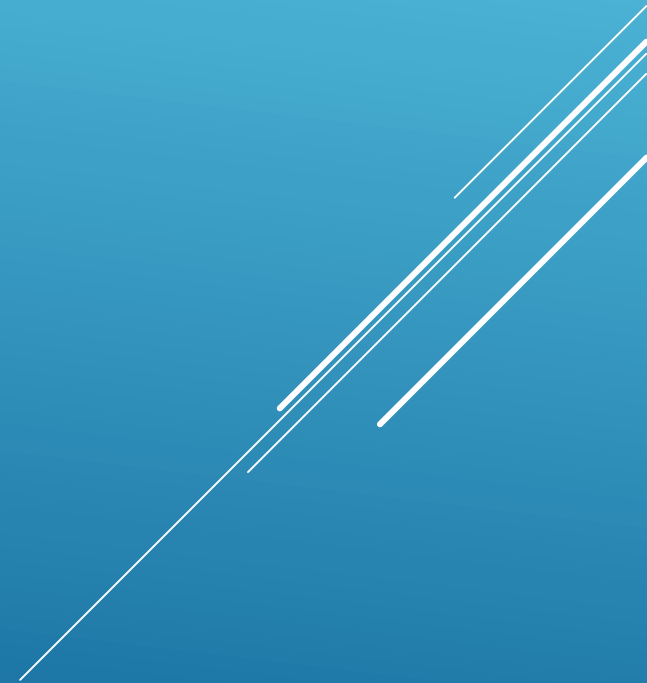
PRIMÁRNE AMPUTÁCIE
2014-2023 V SR

Cievne prístupy



*CIEVNE PRÍSTUPY PRE HD
2014-2023 V SR*

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK 2023



Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	627
Venózne	239
AV prístupy	137 (106+31)
Iné	15

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	9
Aorto-iliacka	21
Infraingvinálne	40
Splanchnická	7
Venózny systém	3
Iné	1

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK 2023
NÚSCH BA 1099 (1018 + 81)

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	184
Venózne	274
AV prístupy	70 (45 + 25)
Iné	-

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	
Aorto-iliacka	8
Infraingvinálne	29
Splanchnická	
Venózny systém	
Iné	

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK 2023
NSVCAM, UNB, BA 565 (528 + 37)

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	396
Venózne	226
AV prístupy	200 (110 + 90)
Iné	28

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	5
Aorto-iliacka	64
Infraingvinálne	188
Splanchnická	6
Venózny systém	25
Iné	1

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK 2023
OCCH FN NITRA 1139 (850 + 289)

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	357
Venózne	75
AV prístupy	148 (32 + 116) + 107 AVF na inom pracovisku
Iné	82+ Tx hepar 40 obličky 26

Oblasť PVI /22/	Počet
Supraaortálne	5
Aorto-iliacka	59
Infraingvinálne	227
Splanchnická	6
Venózny systém	187
Iné	3

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK 2023
FNSP FD ROOSEVELTA, BB 1215 (728 + 487)

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	216
Venózne	265
AV prístupy	63 /22+31/
Iné	6

Oblasť PVI /2021/	Počet
Supraaortálne	20
Aorto-iliacka	45
Infraingvinálne	93
Splanchnická	
Venózny systém	10
Iné	

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK 2023
ÚVN SNP RUŽOMBEROK 718 (550+ 168)

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	234
Venózne	101
AV prístupy	128 (79 + 49)
Iné	18+ Tx obličky 24

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	94
Aorto-iliacka	54
Infracrvinálne	214
Splanchnická	14
Venózny systém	27 /+PTA AVF 29/
Iné	4

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK 2023
UNM MARTIN 927 (505 + 422)

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	197
Venózne	70
AV prístupy	34 /34+0/
Iné	13

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	
Aorto-iliacka	1
Infraingvinálne	2
Splanchnická	
Venózny systém	
Iné	

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK 2023
VNSP LUČENEC 317 (314 + 3)

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	182
Venózne	124
AV prístupy	63 (31 + 32)
Iné	26

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

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK 2023
FNSP PREŠOV 395 (395)

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	629
Venózne	189
AV prístupy	111 (53 + 58)
Iné	22

Oblasť PVI	Počet
Supraaortálne	
Aorto-iliacka	1
Infraingvinálne	2
Splanchnická	
Venózny systém	
Iné	

TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK 2023
VÚSCH KOŠICE 954 (951 + 3)

Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	49
Venózne	
AV prístupy	
Iné	1

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

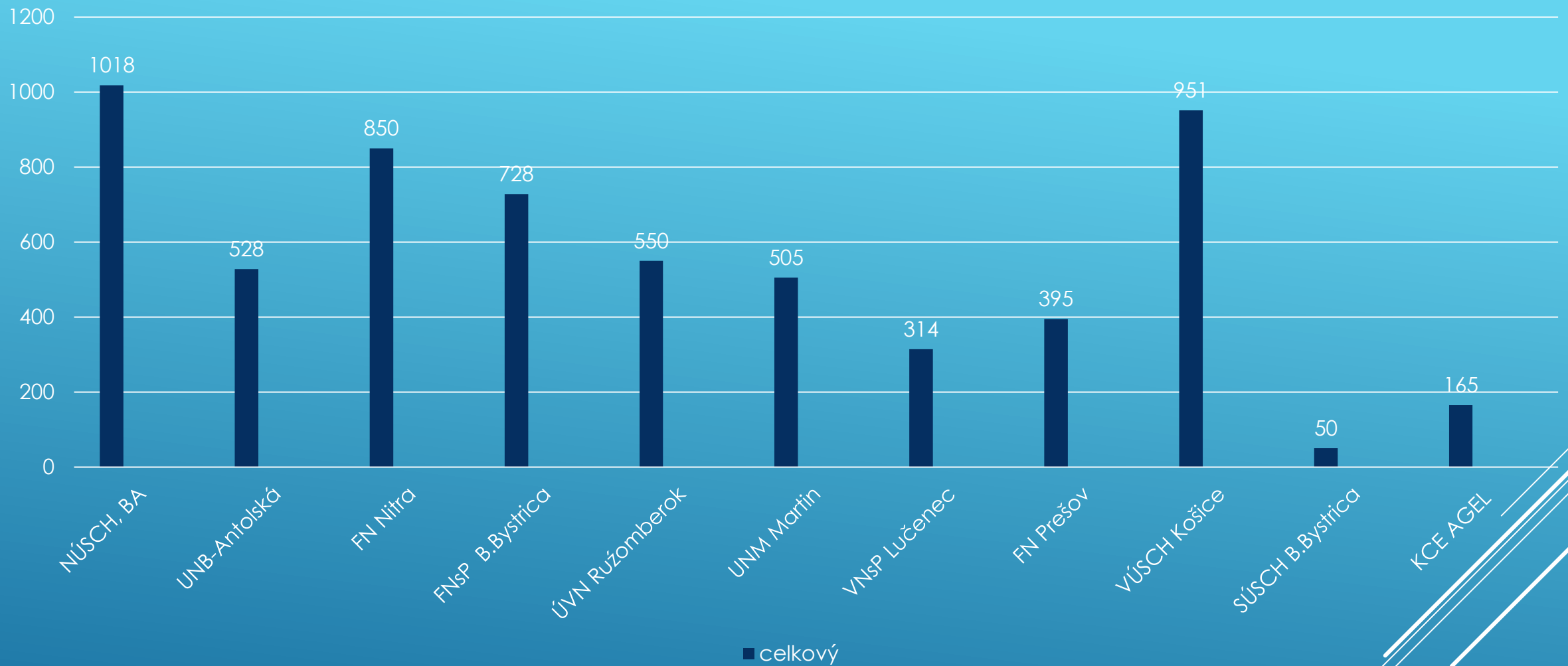
TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK 2023

SÚSCH B.BYSTRICA 50

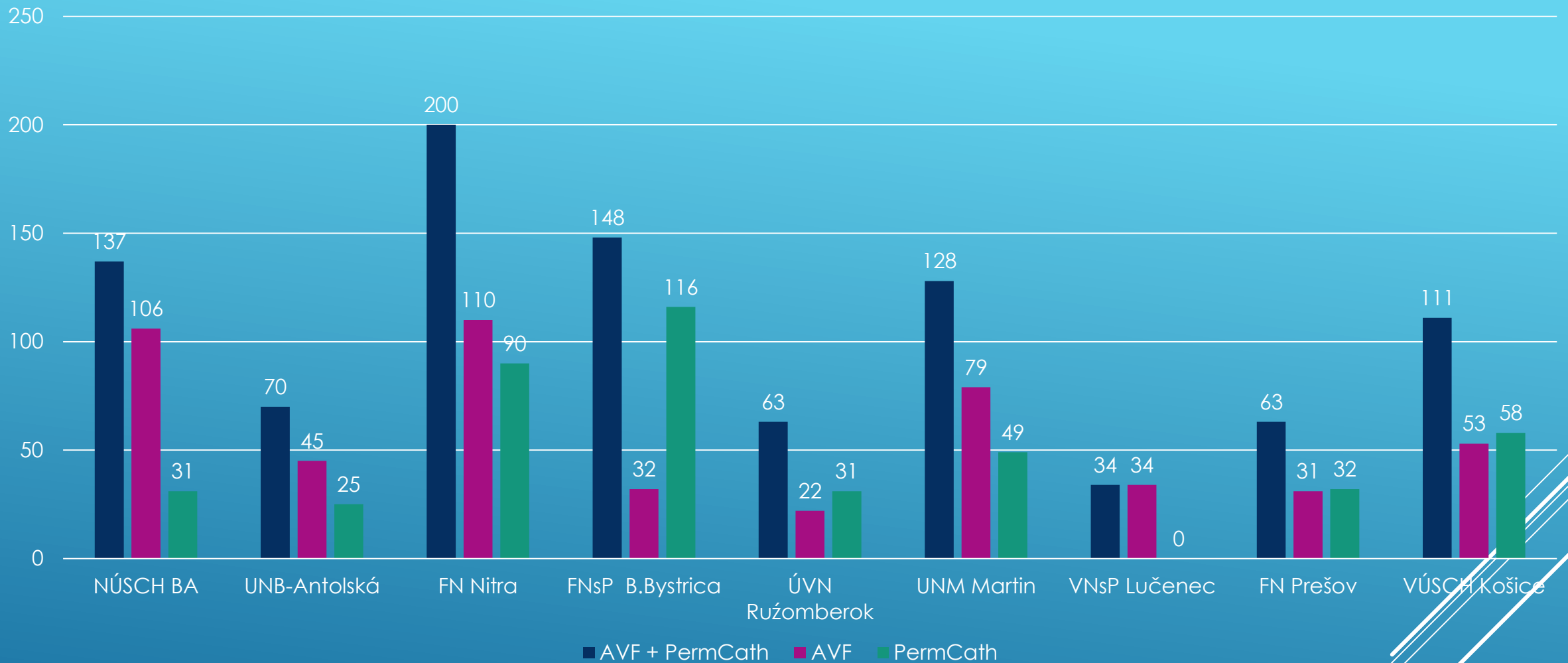
Typ rekonštrukcie	Počet
Arteriálne	84
Venózne	79
AV prístupy	2x permcath
Iné	

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

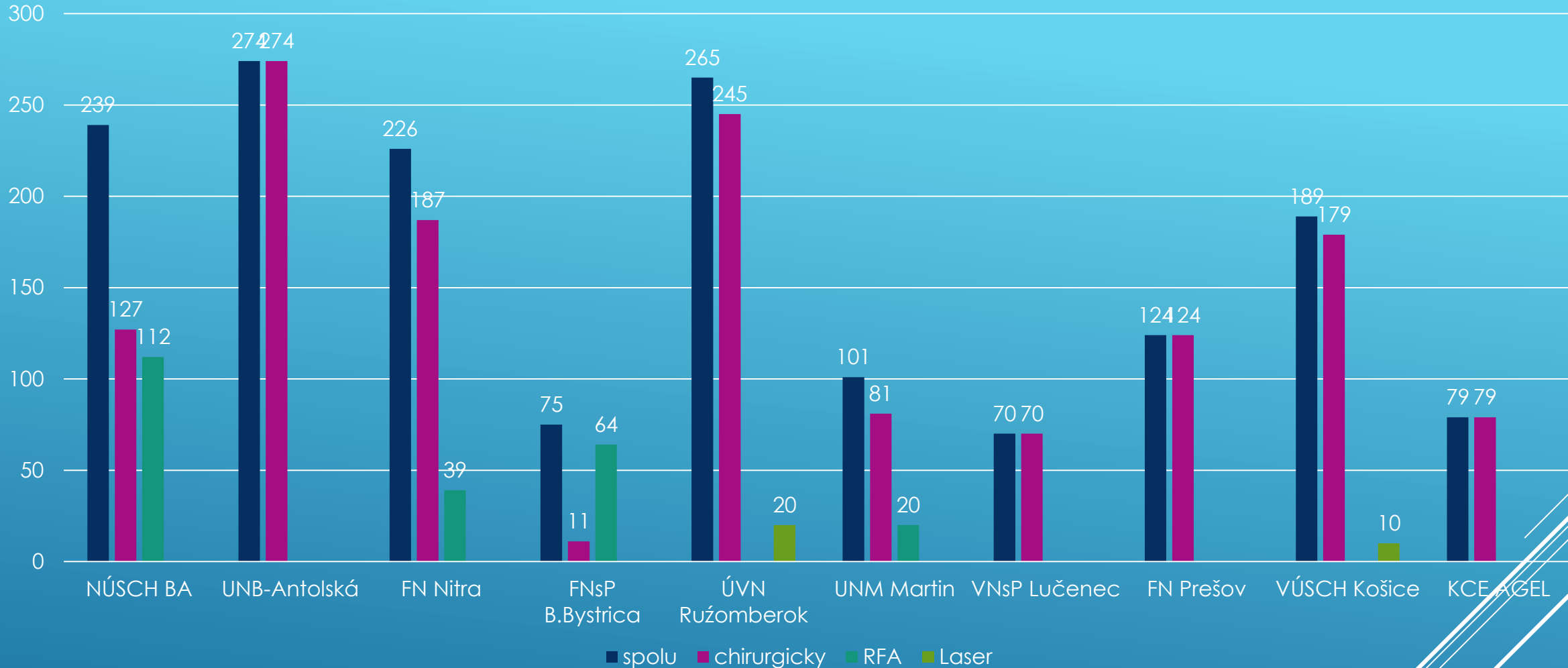
TYPY VÝKONOV JEDNOTLIVÝCH PRACOVÍSK 2023
KLINIKA SRDCOVEJ A CIEVNEJ CHIRURGIE
KCE AGEL 165



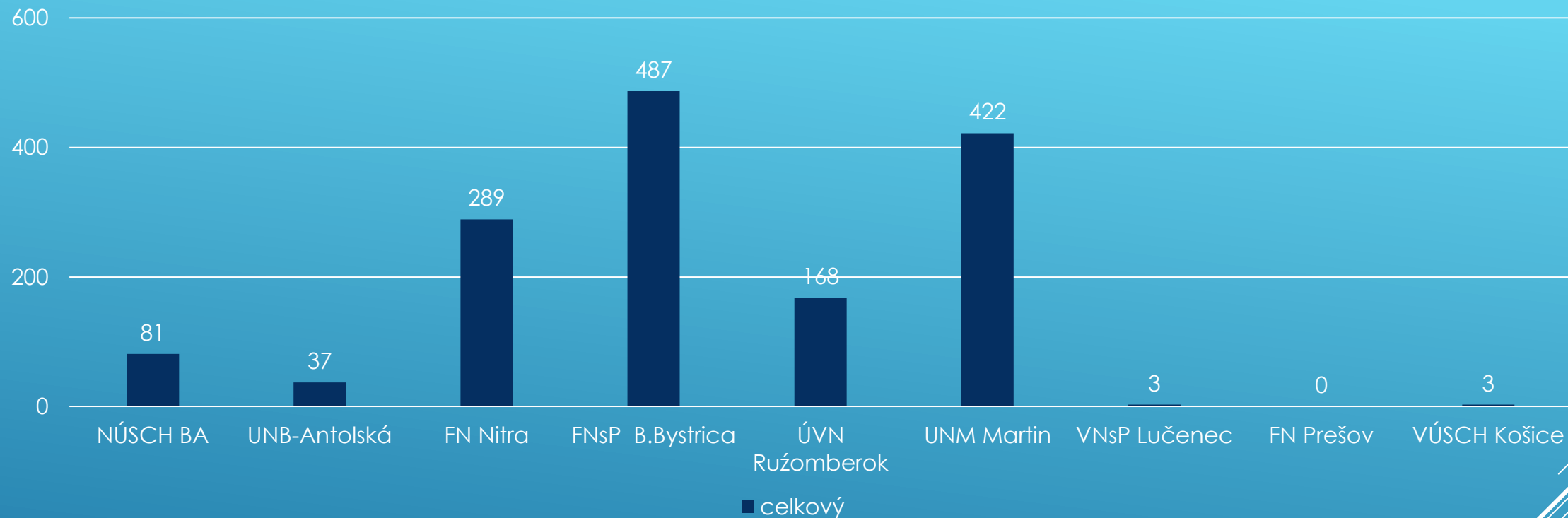
POČTY CHIRURGICKÝCH ZÁKROKOV 2023



POČTY CIEVNYCH PRISTUPOV PRE HD 2023



POČTY VÝKONOV NA VENÓZNM SYSTÉME /VARIXY/ 2023



POČTY INTERVENČNÝCH VÝKONOV 2023

ĎAKUJEM ZA POZORNOST

