

# Návrh střednědobého výhledu rozpočtu Sdružení pro rozvoj a obnovu obcí Vranovska

na období let 2019 - 2023

částky jsou uvedeny v tis.korunách

č.ř.			Rok				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>A</b>		<b>Počáteční stav peněžních prostředků k</b>	<b>90</b>	<b>140,1</b>	<b>195,2</b>	<b>217,3</b>	<b>247,4</b>
P1	Třída 1	Daňové příjmy - ř. 4010	0	0	0	0	0
P2	Třída 2	Nedaňové příjmy - ř. 4020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
P3	Třída 3	Kapitálové příjmy - ř. 4030	0	0	0	0	0
P4	Třída 4	Přijaté dotace - ř. 4040	150	155	152	160	155
Pc	P1+P2+P3+P4	Příjmy celkem ( po konsolidaci)	150,1	155,1	152,1	160,1	155,1
P5		úvěry krátkodobé - ř. 8113	0	0	0	0	0
P6		úvěry dlouhodobé - ř. 8123	0	0	0	0	0
Pf	P5 + P6	Přijaté úvěry	0	0	0	0	0
<b>P</b>	<b>Pc + Pf</b>	<b>Konsolidované příjmy celkem</b>	<b>150,1</b>	<b>155,1</b>	<b>152,1</b>	<b>160,1</b>	<b>155,1</b>
V1	Třída 5	Běžné (neinvestiční) výdaje	100,0	100,0	130,0	130,0	130,0
V2	Třída 6	Kapitálové (investiční) výdaje		0	0	0	0
Vc	V1 + V2	Výdaje celkem (po konsolidaci)	100,0	100,0	130,0	130,0	130,0
V4		splátka jistiny krátkodobých úvěrů ř. 8113	0	0	0	0	0
V5		splátka jistiny dlouhodobých úvěrů ř. 8123	0	0	0	0	0
Vf	V4 až V5	Splátky jistin úvěrů	0	0	0	0	0
<b>V</b>	<b>Vc + Vf</b>	<b>Konsolidované výdaje celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>130,0</b>	<b>130,0</b>	<b>130,0</b>
<b>D</b>	<b>P - V</b>	<b>Hotovost běžného roku</b>	<b>50,1</b>	<b>55,1</b>	<b>22,1</b>	<b>30,1</b>	<b>25,1</b>
<b>E</b>	<b>A + D</b>	<b>Hotovost na konci roku</b>	<b>140,1</b>	<b>195,2</b>	<b>217,3</b>	<b>247,4</b>	<b>272,5</b>

Schváleno valnou hromadou:

Číslo usnesení:

<b>Přijaté dotace ř. 4040:</b>	<b>150</b>	<b>155</b>	<b>152</b>	<b>160</b>	<b>155</b>
Neinvestiční přijaté transfery od obcí	150	155	152	160	155
Neinvestiční přijaté transfery od krajů:	0	0	0	0	0

Vyvěšeno na internetové stránky DSO + ÚD obcí:

Sejmuto z internetové stránky DSO + ÚD obcí:

**SDRUŽENÍ  
PRO ROZVOJ A OBNOVU  
OBCÍ VRANOVSKA**

Náměstí 21, 671 03 Vranov nad Dyjí  
IČO: 657 612 27

Ing. Lubomír Vedra

předseda Sdružení pro rozvoj a obnovu obcí Vranovska