

Z á p i s

**z 23. jednání Výboru pro dopravu Zastupitelstva Královéhradeckého kraje,
konaného dne 26.4.2023 od 8:30 hodin
v budově Regiocentra Nový pivovar, zasedací místnost P1.906 Albrechta z Valdštejna**

Přítomni: dle prezenční listiny

Omluveni: Ing. Král, Ing. Šalda, p. Brandejs, Ing. Machů, Ing. Praus, p. Sixta

1. Zahájení
 2. Schválení programu
 3. Schválení hostů, jmenování zapisovatele a volba ověřovatele zápisu.
 4. Aktuální informace o přípravě významných silničních staveb – obchvat města Náchod a přeložka silnice II/303 Náchod – Velké Poříčí.
 5. Plán dopravních staveb na rok 2023.
 6. Vyhodnocení zimní údržby za období 2022/2023.
 7. Různé.
 8. Závěr.
-

K bodu 1.

Zahájení.

23. jednání Výboru pro dopravu Zastupitelstva Královéhradeckého kraje zahájil v 8:30 hodin Ing. Ladislav Brykner, předseda Výboru pro dopravu Zastupitelstva Královéhradeckého kraje. Uvítal všechny přítomné včetně hostů. Poté:

- konstatoval, že je přítomno 9 členů výboru – 23. zasedání je usnášeníschopné
 - informoval, že úkol z usnesení VD/21/97/2023 trvá.
-

K bodu 2.

Schválení programu.

Ing. Brykner předložil návrh na schválení programu 23. jednání Výboru pro dopravu Zastupitelstva Královéhradeckého kraje.

1. hlasování:

Pro	9
Proti	0
Zdržel se	0

Návrh byl přijat.

USNESENÍ VD/23/103/2023

Výbor pro dopravu Zastupitelstva Královéhradeckého kraje

- I. s c h v a l u j e**
program 23. jednání Výboru pro dopravu Zastupitelstva Královéhradeckého kraje.

K bodu 3.

Schválení hostů, jmenování zapisovatele a volba ověřovatele zápisu.

Ing. Brykner předložil návrh na:

- schválení přizvaných hostů na 23. jednání Výboru – Ing. T. Jurček (vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství KÚ KHK), Ing. J. Brandejs (ředitel Údržby silnic KHK a.s.), Bc. L. Zedník (ŘSD ČR, správa HK)
- jmenování zapisovatele zápisu – Ing. Alena Šandová
- volbu ověřovatele zápisu – Ing. Miroslav Uchytíl

schválení přizvaných hostů, jmenování zapisovatele, volba ověřovatele zápisu

2. hlasování:

Pro	9
Proti	0
Zdržel se	0

Návrh byl přijat.

USNESENÍ VD/23/104/2023

Výbor pro dopravu Zastupitelstva Královéhradeckého kraje

- I. s c h v a l u j e**
přítomnost hostů: Ing. Jurček, Bc. Zedník
- II. j m e n u j e**
Ing. Alenu Šandovou, zapisovatelkou zápisu
- III. v o l í**
Ing. Miroslava Uchytíla, ověřovatele zápisu

K bodu 4.

Aktuální informace o přípravě významných silničních staveb – obchvat města Náchod a přeložka silnice II/303 Náchod – Velké Poříčí.

Bc. Luděk Zedník zdůraznil, že navržená přeložka silnice I/33 (obchvat města) odvede tranzitní dopravu. Výstavba obchvatu Náchoda povede ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu v daném úseku, odvedení dopravy ze zastavěné části města a snížení hlukové a exhalační zátěže obyvatel.

Dále informoval, že stavba vytvoří severovýchodní obchvat města Náchod – silnice I/33 je navržena v kategorii S 11,5/70 v celkové délce 6485 metrů, silnice I/14 v kategorii S 9,5/80 délky 923 metrů, obě vozovky budou provedeny s asfaltovým krytem.

Stavba silnice I/33 v úseku Vysokov–Náchod–Běloves (státní hranice ČR/PL) a silnice I/14 je v souladu s „Návrhem rozvoje dopravních sítí v České republice“ a s kategorizací silniční a dálniční sítě na území Královéhradeckého kraje.

Také seznámil přítomné se stavem přípravy a realizace této stavby. V letošním roce se plánuje vyhlášení výběrového řízení na tuto stavbu, v roce 2024 zahájení stavby a uvedení do provozu se plánuje v roce 2025.

ŘSD poskytne členům výboru bezpečnostní audit, který byl na tuto stavbu zpracován.

K tomuto bodu proběhla rozsáhlá diskuze.

Pan Prokop požádal o zpracování studie budoucího dopravního řešení obchvatu města Náchod. Mgr. Řehoř projedná možnost zpracování této studie se zástupci ŘSD, SŽ, města Náchod a s radními KHK a na některém z dalších jednání výboru podá informace o výsledku tohoto projednání.

3. hlasování:

Pro	9
Proti	0
Zdržel se	0

Návrh byl přijat.

USNESENÍ VD/23/105/2023

Výbor pro dopravu Zastupitelstva Královéhradeckého kraje

I. b e r e n a v ě d o m í

aktuální informace o přípravě významných silničních staveb – obchvat města Náchod a přeložka silnic II/303 Náchod – Velké Poříčí.

K bodu 5.

Plán dopravních staveb na rok 2023.

Ing. Brandejs informoval o realizovaných stavbách v roce 2022. V tomto roce bylo realizováno 5 staveb převedených z roku 2021 a 26 nových staveb, dále bylo realizováno 45 km komunikací, 9 mostů, 22 staveb bylo dokončeno a 10 staveb přechází do roku 2023. Prostavěná hodnota v roce 2022 byla 1,205 mld. Kč s DPH.

Dále představil graf s objemem finančních prostředků vložených do dopravních staveb Královéhradeckého kraje od roku 2009 až do současnosti.

Pro rok 2023 je připraveno 37 nových staveb, včetně staveb, které přecházejí z předchozího roku je připraveno 47 staveb. Předpokládaná hodnota nových staveb je 960,3 mil. Kč s DPH a z roku 2022 přechází 10 staveb v hodnotě 511,3 mil. Kč s DPH. Další plánované stavby jsou mikrokoberce, souvislé opravy OŽK, oprava 60 km silnic a 13 mostů. Celkem je v plánu pro rok 2023 prostavět 1 681,36 mil. Kč s DPH.

Ing. Brandejs také seznámil přítomné s jednotlivými stavbami dle zdrojů financování pro letošní rok.

4. hlasování:

Pro	9
Proti	0
Zdržel se	0

Návrh byl přijat.

USNESENÍ VD/23/106/2023

Výbor pro dopravu Zastupitelstva Královéhradeckého kraje

I. b e r e n a v ě d o m í

plán dopravních staveb na rok 2023.

K bodu 6.

Vyhodnocení zimní údržby za období 2022/2023.

Ing. Brandejs sdělil, že Královéhradecký kraj udržuje 459 km silnic I. třídy, 887 km silnic II. třídy a 2 197 km silnic III. třídy. Údržba Silnic KHK a.s. spravuje 15 dispečerských stanovišť s 85 dispečery, 121 sypačů s pluhy, 51 nakladačů, 18 sněhových fréz a 113 traktorových radliček. Dále zdůraznil webovou aplikaci zimní obslužnost na adrese: <https://uskhk.eu/suhhkap/index.html>.

První výjezd zimní údržby na silnicích II. a III. tříd proběhl 17.11.2022 a poslední 8.4.2023. Celkem bylo ujeté 437 257 km, spotřebováno 14 982 tun chemického materiálu, 7 685 tun inertního materiálu a 4 968,7 m³ solanky. Zimní údržba 2022/23 proběhla bez vyhlášení kalamitní situace a celkové náklady byly ve výši 186,7 mil. Kč.

Dále představil vývoj celkových finančních nákladů na zimní údržbu, s počtem posypových dní a počtem kalamitních dní od zimního období 2008/2009.

K tomuto bodu proběhla diskuze.

5. hlasování:

Pro	9
Proti	0
Zdržel se	0

Návrh byl přijat.

USNESENÍ VD/23/107/2023

Výbor pro dopravu Zastupitelstva Královéhradeckého kraje

- I. b e r e n a v ě d o m í**
vyhodnocení zimní údržby za období 2022/2023.

K bodu 7.

Různé.

Mgr. Řehoř informoval o bodu, který bude předložen k projednání Zastupitelstvu KHK, a týká se poskytnutí dotace obcím v okolí města Hradec Králové. Dotace bude sloužit jako příspěvek na dopravní obslužnost, která je zajišťována vybranými spoji MHD Hradec Králové. Celková výše dotace je 3 052 454 Kč. Oproti roku 2022 došlo ke zvýšení jednotkové ceny dopravního výkonu požadované od Dopravního podniku města Hradec Králové a to z 41 Kč/km na 56 Kč/km. Pro letošní rok bylo provedeno sčítání cestujících u podporovaných spojů, ze kterého vyplynulo využití žáky a studenty při dopravě do škol.

USNESENÍ VD/23/108/2023

Výbor pro dopravu Zastupitelstva Královéhradeckého kraje

- I. p r o j e d n a l**
poskytnutí dotace z rozpočtu Královéhradeckého kraje na zajištění dopravní obslužnosti veřejnou linkovou dopravou obcím Běleč nad Orlicí, Divec, Lochenice, Předměřice nad Labem, Stěžery a Vysoká nad Labem.

II. d o p o r u č u j e

Zastupitelstvu Královéhradeckého kraje schválit Poskytnutí dotace z rozpočtu Královéhradeckého kraje na zajištění dopravní obslužnosti veřejnou linkovou dopravou obcím Běleč nad Orlicí, Divec, Lochenice, Předměřice nad Labem, Stěžery a Vysoká nad Labem.

Pan Prokop požádal o zařazení bodu na jednání Výboru pro dopravu, který se bude týkat podání aktuální informace o studii R5 s účastí zástupců SŽ a MD ČR.

K bodu 8.

Závěr.

Ing. Brykner v 11: 15 hod. ukončil 23. jednání Výboru pro dopravu Zastupitelstva Královéhradeckého kraje a upozornil na konání příštího jednání, které se uskuteční 31.5.2023 od 8:30 hod.

.....
předseda výboru

.....
ověřovatel zápisu

Zapsala: Ing. Alena Šandová