



Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
MĚSÍČNÍ INFORMACE O PLNĚní STRATEGICKÝCH A DÍLČÍCH CÍLŮ
[leden-srpen 2020]

Národní Strategie Bezpečnosti Silničního Provozu

2011–2020

Revize a aktualizace
s platností od roku 2017

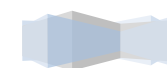
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Obsah

1. Úvod	4
1.1 Národní databáze	4
2. Strategické cíle	5
2.1 Celostátní úroveň	5
2.1.1 Měsíční srovnání.....	6
2.1.2 Nehodová místa se závažnými následky na životech a zdraví.....	9
2.2 Krajské srovnání	10
2.2.1 Hlavní město Praha	15
2.2.2 Středočeský kraj	16
2.2.3 Jihočeský kraj.....	18
2.2.4 Plzeňský kraj	19
2.2.5 Ústecký kraj	21
2.2.6 Královéhradecký kraj	22
2.2.7 Jihomoravský kraj	24
2.2.8 Moravskoslezský kraj.....	25
2.2.9 Olomoucký kraj.....	27
2.2.10 Zlínský kraj	28
2.2.11 Kraj Vysočina	30
2.2.12 Pardubický kraj	31
2.2.13 Liberecký kraj.....	33
2.2.14 Karlovarský kraj	34
3. Dílčí cíle.....	36
Souhrnný vývoj	37
3.1 Děti	38
- účastníci silničního provozu do 15 let	38
3.1.1 Dlouhodobý vývoj.....	39
3.1.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP	40
3.2 Chodci	42
- pěší účastníci silničního provozu všech věkových kategorií.....	42
3.2.1 Dlouhodobý vývoj.....	43
3.2.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP	44

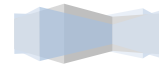


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.3 Cyklisté	46
- všech věkových kategorií, včetně přepravovaných osob	46
3.3.1 Dlouhodobý vývoj.....	47
3.3.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP.....	48
3.4 Motocyklisté	50
- motocyklisté a spolujezdci v kategorii nad 125 ccm	50
3.4.1 Dlouhodobý vývoj.....	51
3.4.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP.....	52
3.5 Mladí řidiči (do 24 let)	54
- následky nehod způsobené řidiči do 24 let.....	54
3.5.1 Dlouhodobý vývoj.....	55
3.5.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP.....	56
3.6 Stárnoucí populace (65 a více let)	58
- účastníci silničního provozu ve věku 65 a více let.....	58
3.6.1 Dlouhodobý vývoj.....	59
3.6.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP.....	60
3.7 Alkohol a jiné návykové látky	62
3.7.1 Dlouhodobý vývoj.....	63
3.7.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP.....	64
3.8 Nepřiměřená rychlosť.....	66
3.8.1 Dlouhodobý vývoj.....	67
3.8.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP.....	68
3.9 Nedání přednosti v jízdě.....	70
- od 01/2017	70
3.9.1 Dlouhodobý vývoj.....	71
3.9.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP.....	72
3.10 Nesprávné přejíždění.....	74
- od 01/2017	74
3.10.1 Dlouhodobý vývoj.....	75
3.10.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP.....	76
3.11 Nákladní automobily	78
- od 01/2017	78

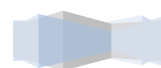


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.11.1 Dlouhodobý vývoj.....	79
3.11.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP.....	80
3.11.3 Kategorie nákladních vozidel.....	82
3.12 Závěrečné zhodnocení dílčích cílů.....	83
3.12.1 Dílčí cíle z pohledu krajů.....	85
Použité zdroje.....	86



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

1. Úvod

Dokument má za cíl vytvořit operativní materiál oddělení BESIP týkající Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020 (dále jen NSBSP). Jedná se o měsíční informaci o průběžném plnění základních strategických a dílčích cílů.

Materiál hodnotí plnění NSBSP v průběhu roku 2020. Přestože je NSBSP oficiálně nazvána „2011-2020“, vstoupila v účinnost až od 1. ledna 2012, proto **je rok 2020 devátým rokem realizace uvedené NSBSP** (pozn. rok 2011 byl hodnocen ještě dle „staré“/předchozí Strategie). Od ledna 2017 došlo k revizi NSBSP, již není sledován dílčí cíl Agresivní způsob jízdy, nově jsou v rámci dílčích cílů sledovány:

- Nedání přednosti v jízdě (pozn. položky 401–414 statistických sestav Policie ČR)
- Nesprávné předjíždění (pozn. položky 301–311, včetně jízdy po nesprávně straně vozovky a vjetí do protisměru – položka 501)
- Nákladní automobily

U stávajících dílčích cílů došlo ke zpřísňení (poklesu předpokladů) u dílčích cílů:

- Děti (těžce zranění)
- Chodci (těžce zranění)
- Motocyklisté (těžce zranění)
- Mladí řidiči (těžce zranění)
- Stárnoucí populace (usmrcení i těžce zranění)
- Alkohol a jiné návykové látky (usmrcení i těžce zranění)
- Nepřiměřená rychlosť (usmrcení i těžce zranění)

TENTO DOKUMENT NENAHRMUJE PRAVIDELNÉ KOMPLEXNÍ INFORMACE O PLNĚNÍ NSBSP V JEDNOTLIVÝCH LETECH, KTERÉ JSOU K DISPOZICI [ZDE!](#)

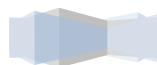
Data uvedená v dokumentu jsou vztažena k usmrčeným osobám do 24 hodin od nehody.

1.1 Národní databáze

Pro potřeby tohoto dokumentu byly použity jako zdroj dat statistiky dopravní nehodovosti a jejich následků Ředitelství služby dopravní policie Policejního prezidia České republiky (ŘSDP PP ČR).



V každém grafu je uvedena informace o zdroji vstupních dat.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

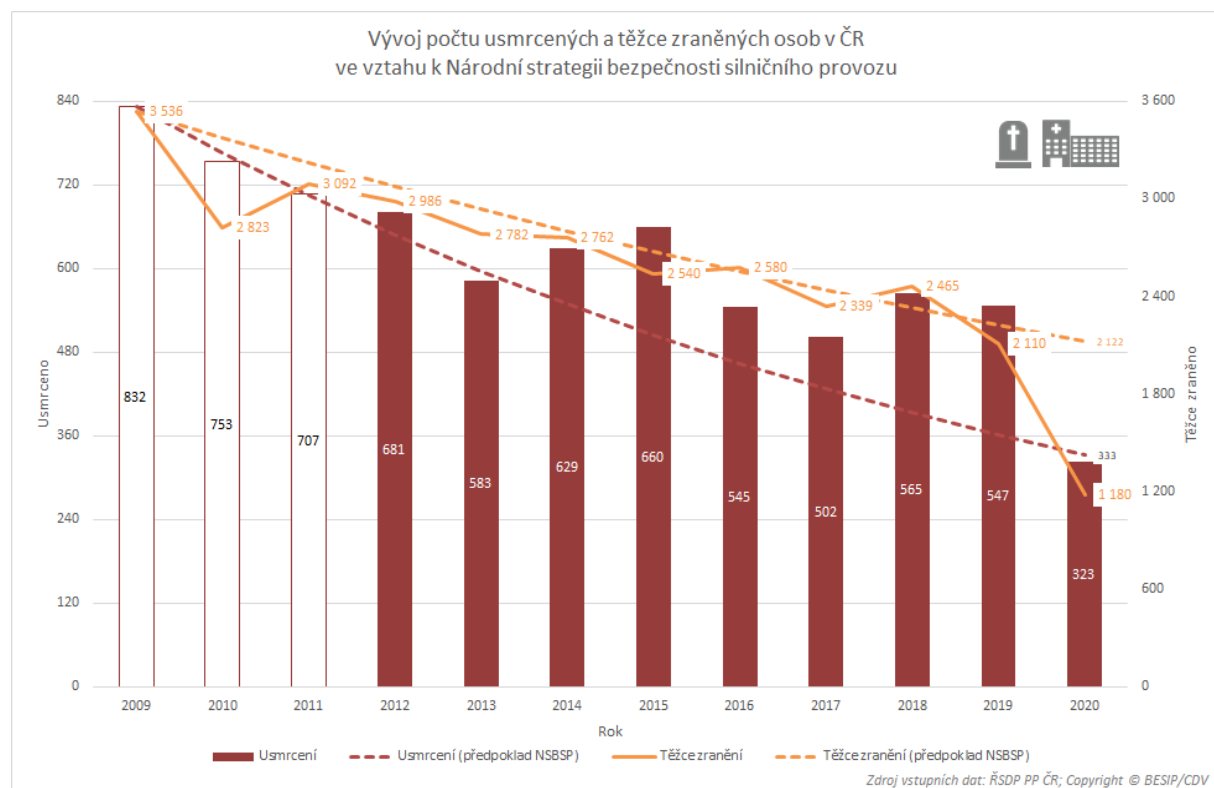
Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

2. Strategické cíle

Cílem NSBSP je dosáhnout v roce 2020 v porovnání s rokem 2009 snížení počtu usmrcených na úroveň průměru zemí EU (tj. cca o 60 %) a počtu těžce zraněných o 40 %. **V roce 2020 by tak nemělo být usmrceno více než 333 osob a těžce zraněno 2 122 osob.**

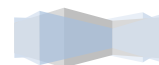
2.1 Celostátní úroveň

NSBSP předpokládá, že v roce 2020 nebude usmrceno více než 333 osob a těžce zraněno 2 122 osob.
V roce 2020 bylo usmrceno 323 a těžce zraněno 1 180 osob.



Strategické cíle NSBSP		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Celkem	Usmrcení	832	753	707	681	583	629	660	545	502	565	547	323
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	832	766	704	648	596	549	505	464	427	393	362	333
Těžce zranění	Těžce zranění	3 536	2 823	3 092	2 986	2 782	2 762	2 540	2 580	2 339	2 465	2 110	1 180
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	3 536	3 376	3 222	3 076	2 937	2 804	2 676	2 555	2 439	2 328	2 222	2 122
Rozdíl vůči NSBSP	Usmrcení	0	-13	3	33	-13	80	155	81	75	172	185	-10
	Usmrcení (podíl)	0%	-2%	0%	5%	-2%	15%	31%	17%	17%	44%	51%	-3%
NSBSP	Těžce zranění	0	-553	-130	-90	-155	-42	-136	25	-100	137	-112	-942
	Těžce zranění (podíl)	0%	-16%	-4%	-3%	-5%	-1%	-5%	1%	-4%	6%	-5%	-44%

Pozn. červeně a oranžově podbarvené buňky = cíl NSBSP nesplněn!



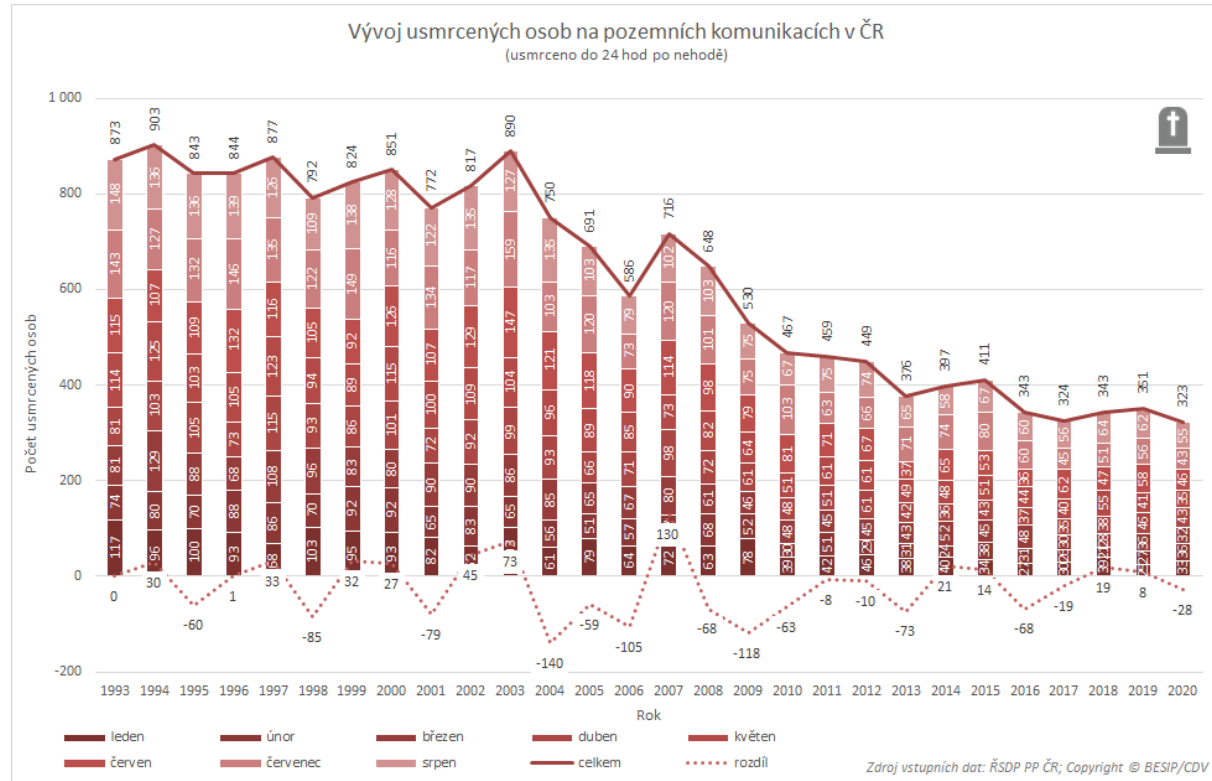
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

2.1.1 Měsíční srovnání

V roce 2020 bylo usmrceno **323 osob**, tj. o 28 méně než v předchozím roce.

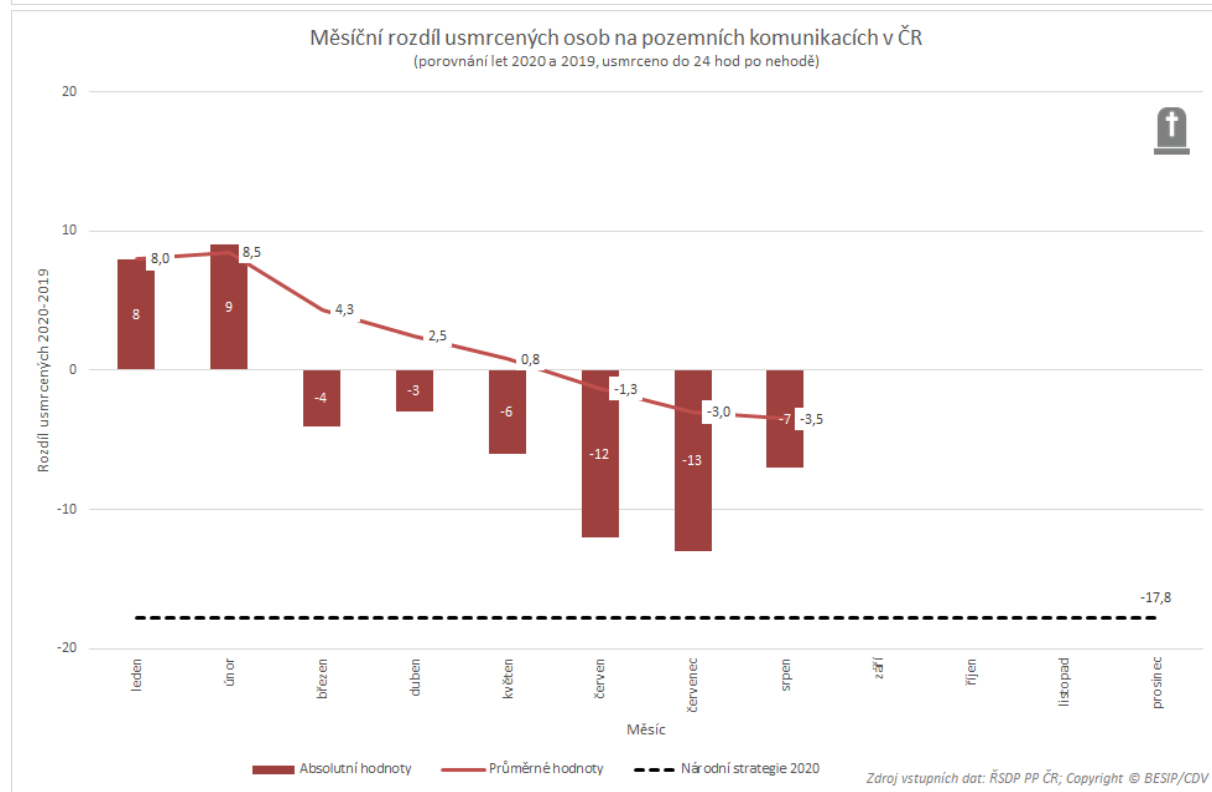
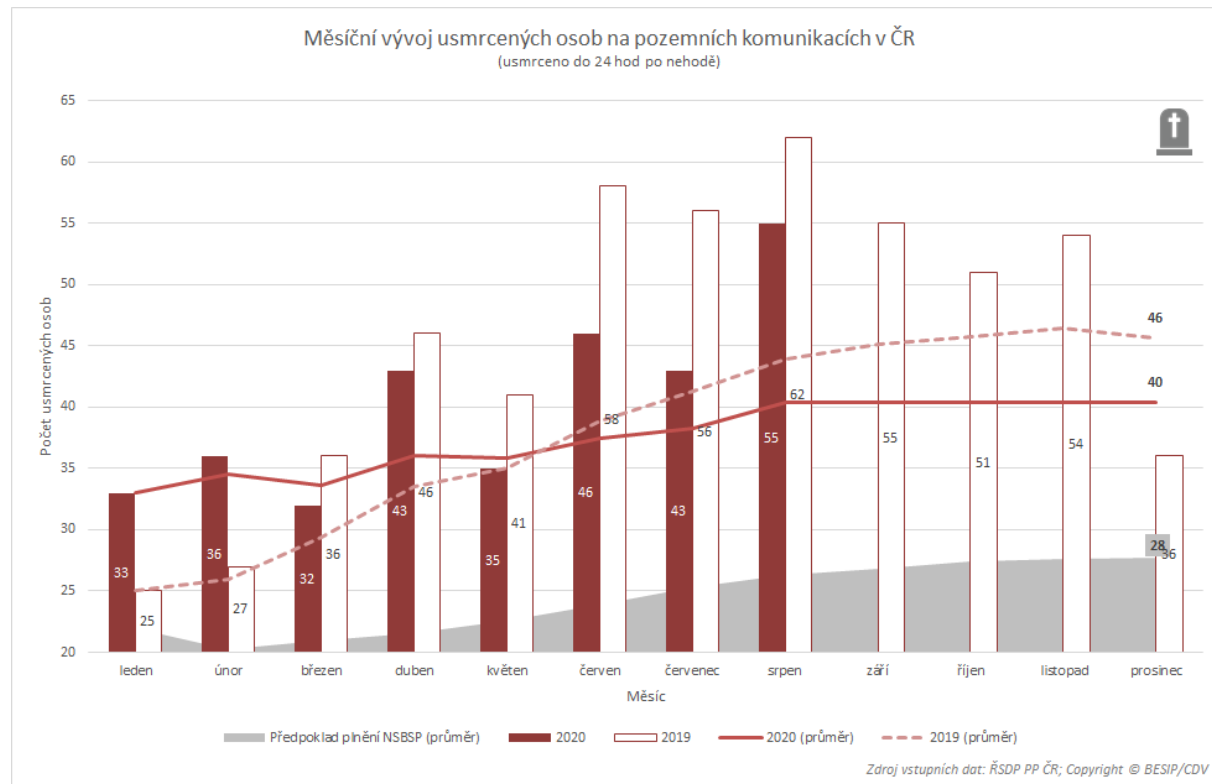


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

V posledním sledovaném měsíci bylo usmrceno 55 osob, tj. o 7 méně než ve stejném měsíci loňského roku. V průměru pak bylo usmrceno o „3,5 osob“ měsíčně méně než v předchozím roce (pozn. aby byla splněna NSBSP mělo by však být v průměru meziročně usmrceno měsíčně o cca 18 osob méně!).

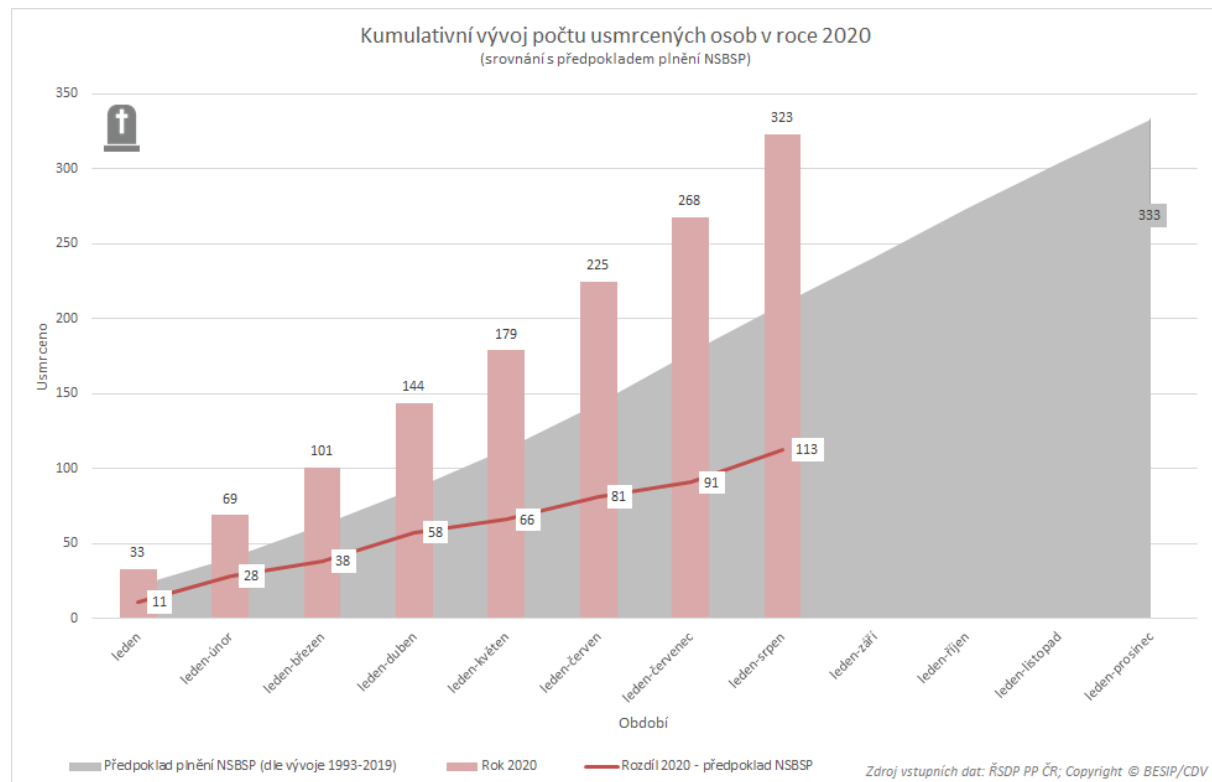


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Jak bylo uvedeno výše, v roce 2020 nemá být usmrceno více než 333 osob. Na základě dlouhodobého vývoje (1993-2019) byl stanoven předpoklad počtu usmrcených osob v jednotlivých měsících tak, aby byla NSBSP splněna. **Oproti stanovenému předpokladu bylo v roce 2020 usmrceno o 113 osob více (tj. +54 %)**, tzn., že **NSBSP v oblasti usmrcených osob průběžně plněna není**.



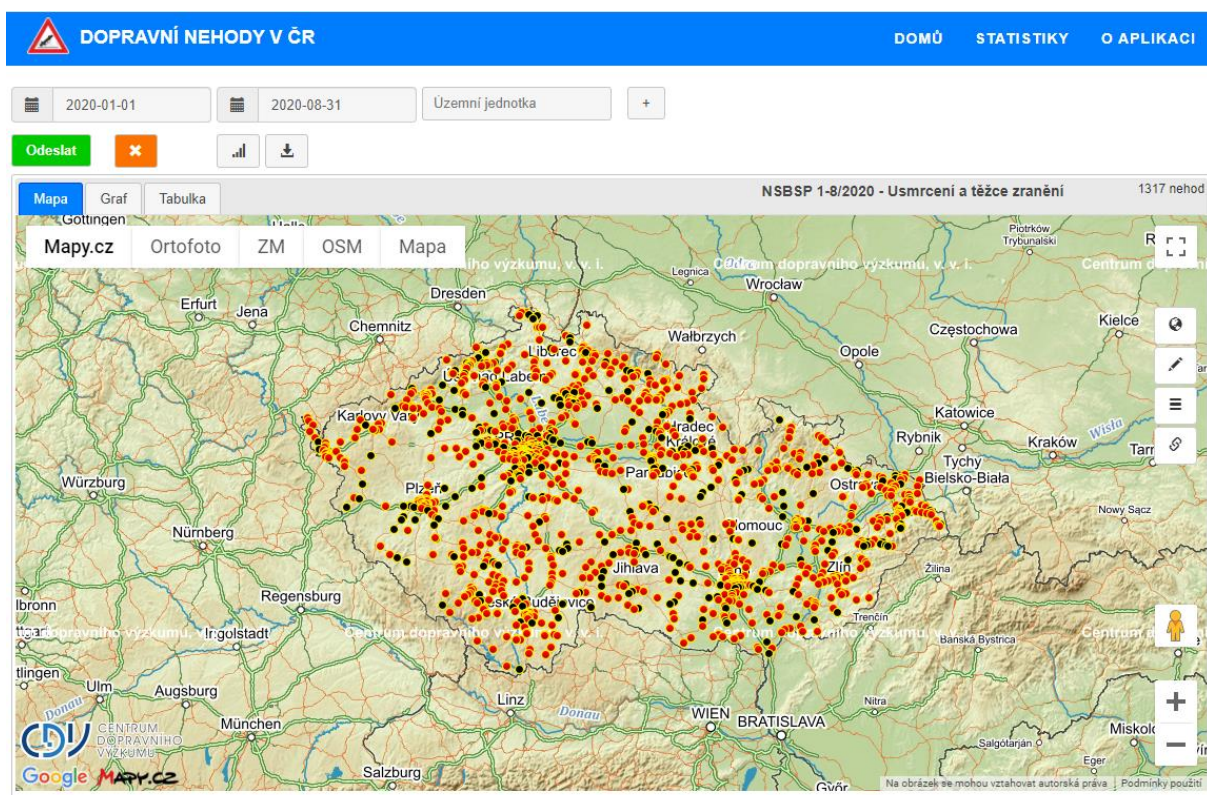
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

2.1.2 Nehodová místa se závažnými následky na životech a zdraví

Mapové podklady jsou implementovány z aplikace **DOPRAVNÍ NEHODY V ČR**, předdefinovány byly příslušné filtry tak, aby bylo na první pohled zřetelné, kde došlo v důsledku dopravních nehod k usmrcení, resp. těžkým zraněním. Součástí detailů nehod jsou desítky důležitých informací. Změnou územní jednotky lze zobrazit detailněji uvedené nehody např. v rámci konkrétního kraje. **Mapa zobrazuje usmrcené a těžce zraněné osoby v důsledku dopravních nehod v ČR v roce 2020**, pro zobrazení mapy v prohlížeči klikněte na ni, příp. [zde](#).



Data byla poskytnuta Policií ČR. Jejich kopírování je zakázáno. Publikování nebo další šíření výstupů aplikace nehody.cdv.cz je povoleno jen se souhlasem společnosti Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

gis@cdv.cz | gis.cdvinfo.cz | © 2017 Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



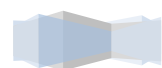
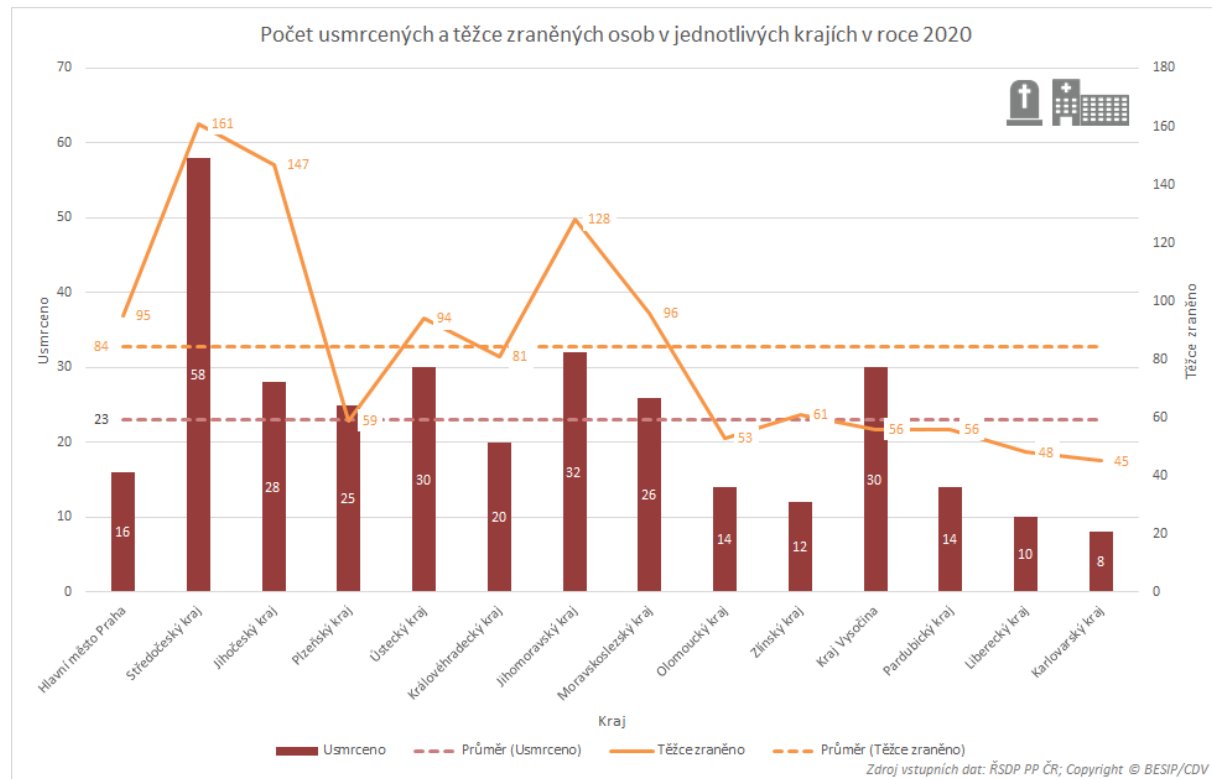
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

2.2 Krajské srovnání

V roce 2020 bylo usmrceno nejvíce osob ve Středočeském kraji (58), nejméně (8) v Karlovarském kraji, nejvíce těžce zraněných osob bylo evidováno také ve Středočeském kraji (161), nejméně (45) v Karlovarském kraji.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

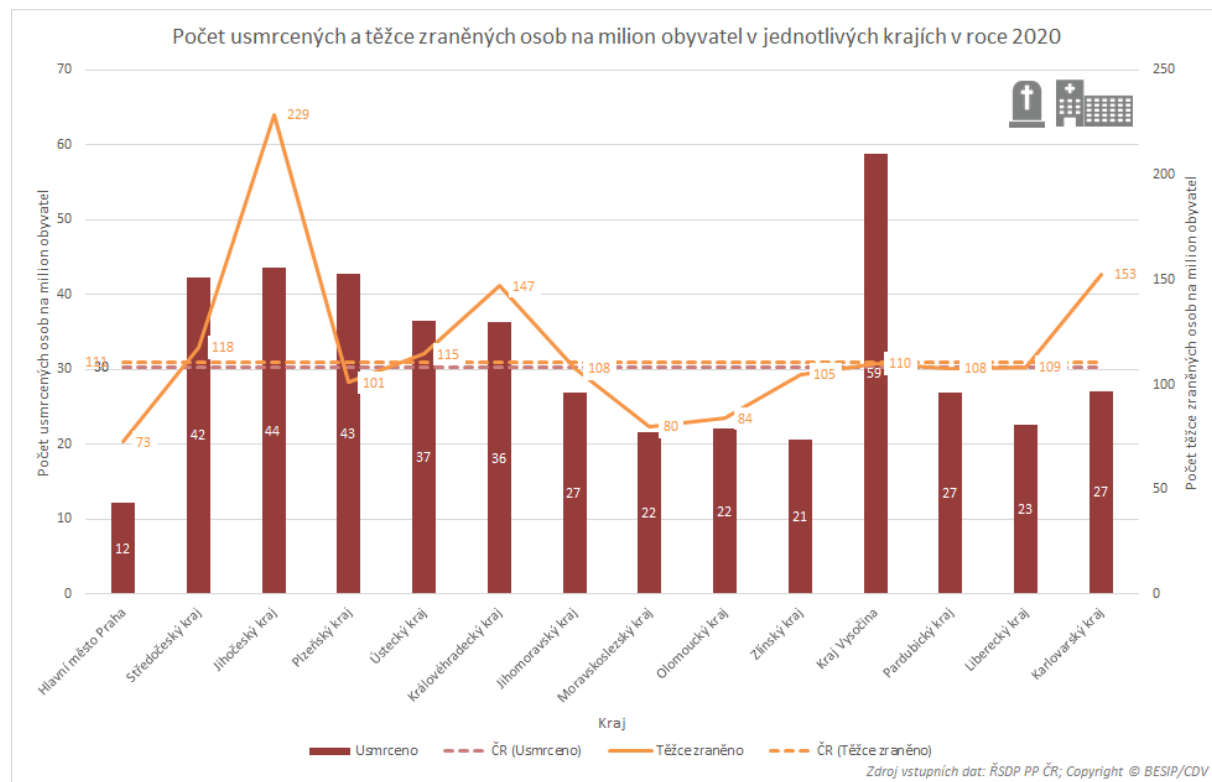
[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Relativní srovnání

Při přepočtu usmrcených a těžce zraněných osob na 1 milion obyvatel v daných krajích lze konstatovat, že **nejvíce usmrcených na 1 milion obyvatel bylo evidováno v Kraji Vysočina (59)**, naopak nejméně v Hl. m. Praze (12). V České republice bylo v roce 2020 usmrceno 30 osob na 1 milion obyvatel.

Nejvíce těžce zraněných osob na 1 milion obyvatel bylo evidováno v Jihočeském kraji (229); naopak nejméně v Moravskoslezském kraji (80). V České republice bylo v roce 2020 těžce zraněno 111 osob na 1 milion obyvatel.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

V tabulce jsou srovnány počty usmrcených a těžce zraněných osob v roce 2020 ve vztahu k předpokladům Národní strategie bezpečnosti silničního provozu. Z rozdílových hodnot je pak zřejmé, které kraje jsou nad, resp. pod stanoveným předpokladem. Tabulka obsahuje také meziroční srovnání.

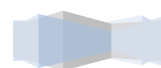
Kraj (leden - srpen)	Usmrceno					Těžce zraněno				
	2019	2020	Meziročně	STRATEGIE (předpoklad)	Rozdíl	2019	2020	Meziročně	STRATEGIE (předpoklad)	Rozdíl
Hl. m. Praha	11	16	5 45%	10	6 58%	83	95	12 14%	138	-43 -31%
Středočeský	57	58	1 2%	31	27 85%	236	161	-75 -32%	221	-60 -27%
Jihočeský	37	28	-9 -24%	19	9 50%	166	147	-19 -11%	94	53 56%
Plzeňský	19	25	6 32%	15	10 62%	72	59	-13 -18%	58	1 2%
Ústecký	27	30	3 11%	18	12 65%	132	94	-38 -29%	114	-20 -17%
Královéhradecký	29	20	-9 -31%	13	7 49%	99	81	-18 -18%	94	-13 -14%
Jihomoravský	39	32	-7 -18%	20	12 56%	153	128	-25 -16%	120	8 7%
Moravskoslezský	38	26	-12 -32%	23	3 11%	108	96	-12 -11%	126	-30 -24%
Olomoucký	22	14	-8 -36%	13	1 9%	78	53	-25 -32%	96	-43 -45%
Zlínský	10	12	2 20%	11	1 10%	82	61	-21 -26%	91	-30 -33%
Vysocina	33	30	-3 -9%	9	21 249%	71	56	-15 -21%	75	-19 -25%
Pardubický	16	14	-2 -13%	12	2 18%	95	56	-39 -41%	77	-21 -27%
Liberecký	5	10	5 100%	6	4 58%	48	48	0 0%	58	-10 -17%
Karlovarský	8	8	0 0%	9	-1 -7%	44	45	1 2%	45	0 0%
Česká republika	351	323	-28 -8%	210	113 54%	1 467	1 180	-287 -20%	1 406	-226 -16%

Červeně podbarvené buňky se týkají krajů, které v roce 2020 neplní některý (nebo oba) ze stanovených strategických cílů NSBSP. **U 13 ze 14 krajů došlo k překročení stanoveného předpokladu u osob usmrcených, 3 kraje pak překročily předpoklady u osob těžce zraněných.**

Při meziročním srovnání počtu usmrcených osob byla situace horší u 6 ze 14 krajů, ve Středočeském kraji bylo usmrceno meziročně nejvíce osob (+6; tj. 32 %), dvakrát více usmrcených bylo evidováno v Libereckém kraji!

Při meziročním srovnání počtu těžce zraněných osob byla situace horší u 2 ze 14 krajů.

Pozn. „Předpoklady NSBSP“ vychází z limitních hodnot pro aktuální rok a zohledňují v každém měsíci vývoj v předchozích letech.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Kraj / plnění NSBSP	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Hl. m. Praha	Usmrcení	40	29	39	26	29	20	25	21	17	31	20	16
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	40	37	34	31	29	26	24	22	21	19	17	16
Středočeský	Těžce zranění	347	279	279	236	228	206	179	194	156	182	114	95
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	347	331	316	302	288	275	263	251	239	228	218	208
Jihočeský	Usmrcení	124	106	97	110	88	116	102	106	63	106	88	58
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	124	114	105	97	89	82	75	69	64	59	54	50
Plzeňský	Těžce zranění	556	456	472	463	410	435	393	441	337	403	350	161
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	556	531	507	484	462	441	421	402	384	366	349	334
Ústecký	Usmrcení	74	72	67	71	54	63	62	51	52	59	58	28
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	74	68	63	58	53	49	45	41	38	35	32	30
Královéhradecký	Těžce zranění	237	207	266	240	208	203	194	191	258	256	239	147
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	237	226	216	206	197	188	179	171	163	156	149	142
Moravskoslezský	Usmrcení	61	49	45	52	43	40	39	41	53	44	28	25
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	61	56	52	48	44	40	37	34	31	29	27	24
Olomoucký	Těžce zranění	146	79	99	169	155	113	102	107	83	93	101	59
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	146	139	133	127	121	116	110	105	101	96	92	88
Zlínský	Usmrcení	72	60	54	59	48	57	44	32	47	37	40	30
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	72	66	61	56	52	47	44	40	37	34	31	29
Vysocina	Těžce zranění	286	192	233	185	216	215	211	184	198	186	203	94
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	286	273	261	249	238	227	216	207	197	188	180	172
Pardubický	Usmrcení	53	57	57	57	37	35	34	33	24	18	48	20
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	53	49	45	41	38	35	32	30	27	25	23	21
Liberecký	Těžce zranění	236	195	206	182	139	176	125	159	139	176	141	81
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	236	225	215	205	196	187	179	171	163	155	148	142
Karlovarský	Usmrcení	81	70	67	50	55	66	81	49	59	49	63	32
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	81	75	69	63	58	53	49	45	42	38	35	32
	Těžce zranění	301	280	323	330	279	315	293	304	240	326	226	128
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	301	287	274	262	250	239	228	217	208	198	189	181
	Usmrcení	93	71	70	68	68	51	53	45	44	54	53	26
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	93	86	79	72	67	61	56	52	48	44	40	37
	Těžce zranění	316	286	299	296	275	252	273	227	218	216	150	96
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	316	302	288	275	262	251	239	228	218	208	199	190
	Usmrcení	51	45	45	40	27	28	51	40	24	35	34	14
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	51	47	43	40	37	34	31	28	26	24	22	20
	Těžce zranění	241	192	182	179	178	152	116	154	109	93	103	53
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	241	230	220	210	200	191	182	174	166	159	151	145
	Usmrcení	43	40	38	31	35	33	41	41	27	24	19	12
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	43	40	36	33	31	28	26	24	22	20	19	17
	Těžce zranění	229	172	179	191	206	184	167	190	167	122	120	61
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	229	219	209	199	190	182	173	165	158	151	144	137
	Usmrcení	34	52	33	39	36	43	35	30	29	35	40	30
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	34	31	29	26	24	22	21	19	17	16	15	14
	Těžce zranění	189	115	188	186	159	158	149	118	145	116	104	56
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	189	180	172	164	157	150	143	137	130	124	119	113
	Usmrcení	47	60	48	42	35	34	46	38	30	33	31	14
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	47	43	40	37	34	31	29	26	24	22	20	19
	Těžce zranění	193	141	155	138	149	154	163	142	140	142	123	56
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	193	184	176	168	160	153	146	139	133	127	121	116
	Usmrcení	25	18	26	25	20	28	23	19	24	21	12	10
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	25	23	21	19	18	16	15	14	13	12	11	10
	Těžce zranění	145	137	117	126	108	116	122	101	92	94	76	48
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	145	138	132	126	120	115	110	105	100	95	91	87
	Usmrcení	34	24	21	11	8	15	24	13	12	21	13	8
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	34	31	29	26	24	22	21	19	17	16	15	14
	Těžce zranění	114	92	94	65	72	83	53	68	57	60	60	45
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	114	109	104	99	95	90	86	82	79	75	72	68

Pozn. červeně a oranžově podbarvené buňky = cíl NSBSP nesplněn!

Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Jak již bylo uvedeno výše, předpoklad pro rok 2020 počítá s tím, že nebude usmrceno více než 333 osob a těžce zraněno 2 122 osob. **V rámci České republiky byl ve sledovaném období celoroční předpoklad počtu usmrcených osob „naplněn“ z 97 %, resp. z 56 % u osob těžce zraněných.**

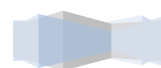
Z tabulky je pak zřejmě krajské srovnání v oblasti „naplnění“ stanovených celoročních předpokladů počtu usmrcených, resp. těžce zraněných osob v roce 2020. Zajímavé je také sledovat rozdíly usmrcení vs. těžce zranění v jednotlivých krajích. **Zatímco v celorepublikovém srovnání činil rozdíl +41 %, u krajů se pohybuje v rozmezí -9 % (Jihočeský) až +171 % (Vysočina).**

V Kraji Vysočina byl celoroční předpoklad NSBSP v počtu usmrcených osob překročen v červnu, v srpnu pak ve Středočeském, Ústeckém a Plzeňském kraji.

V Jihočeském kraji byl celoroční předpoklad počtu těžce zraněných osob překročen v srpnu.

NSBSP 2020	Usmrcení (U)	Těžce zranění (TZ)	Rozdíl (U-TZ)
Hl. m. Praha	100%	46%	54%
Středočeský	117%	48%	69%
Jihočeský	95%	103%	-9%
Plzeňský	102%	67%	35%
Ústecký	104%	55%	49%
Královéhradecký	94%	57%	37%
Jihomoravský	99%	71%	28%
Moravskoslezský	70%	51%	19%
Olomoucký	69%	37%	32%
Zlínský	70%	44%	25%
Vysočina	220%	49%	171%
Pardubický	74%	48%	26%
Liberecký	100%	55%	45%
Karlovarský	59%	66%	-7%
Celkem	97%	56%	41%

Následující podkapitoly neobsahují komentáře u grafů jednotlivých krajů. Zajímavé je mj. sledovat srovnání vývoje jednotlivých dílčích cílů v jednotlivých krajích a v rámci České republiky.

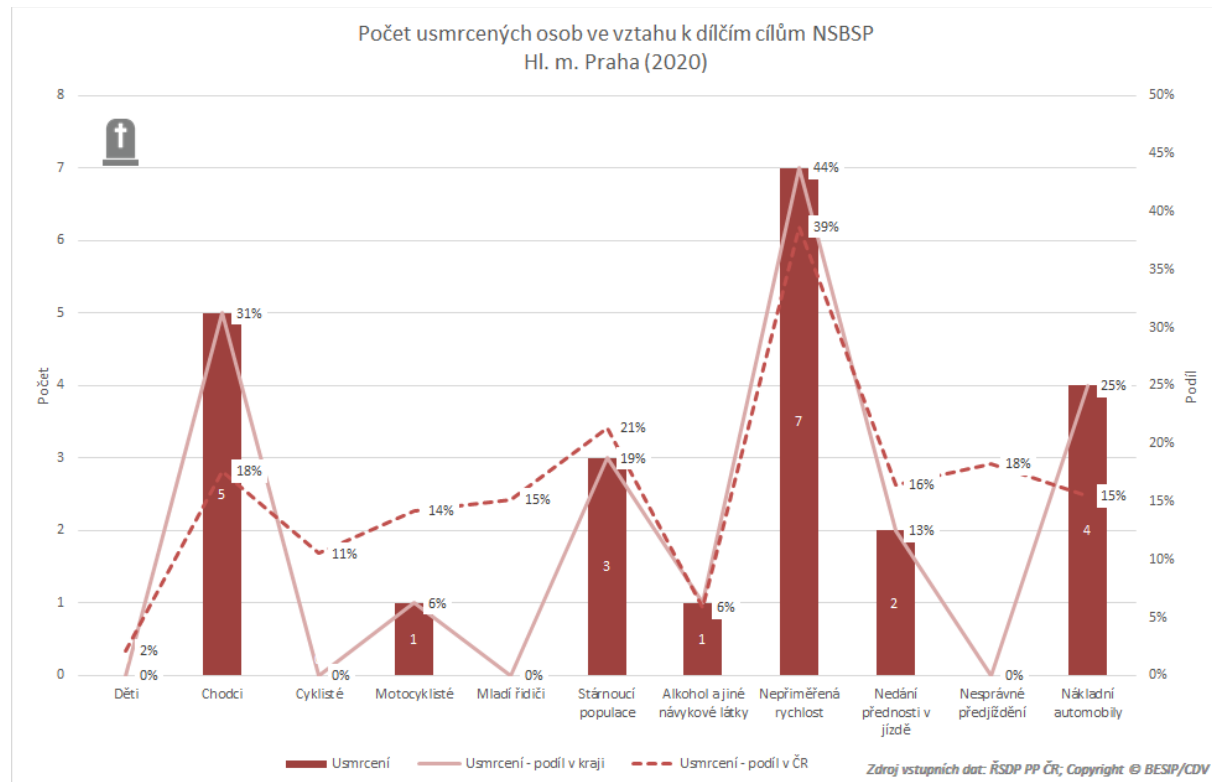
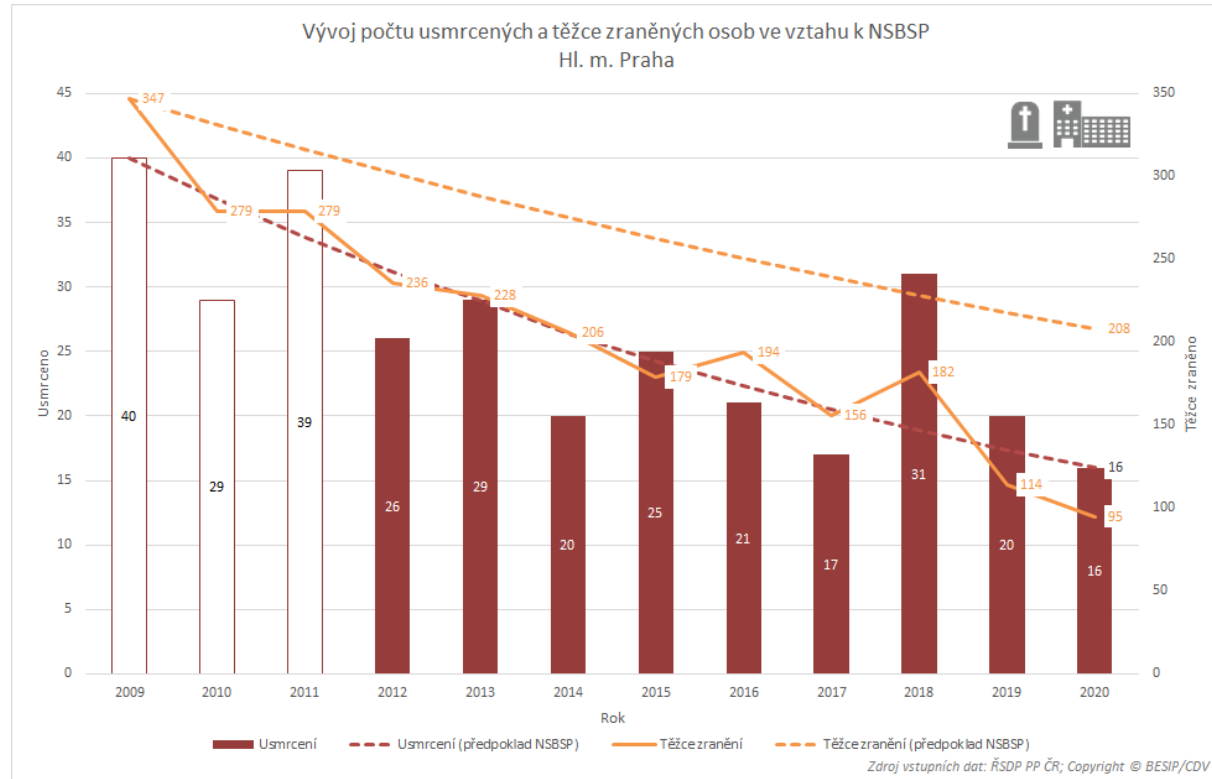


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

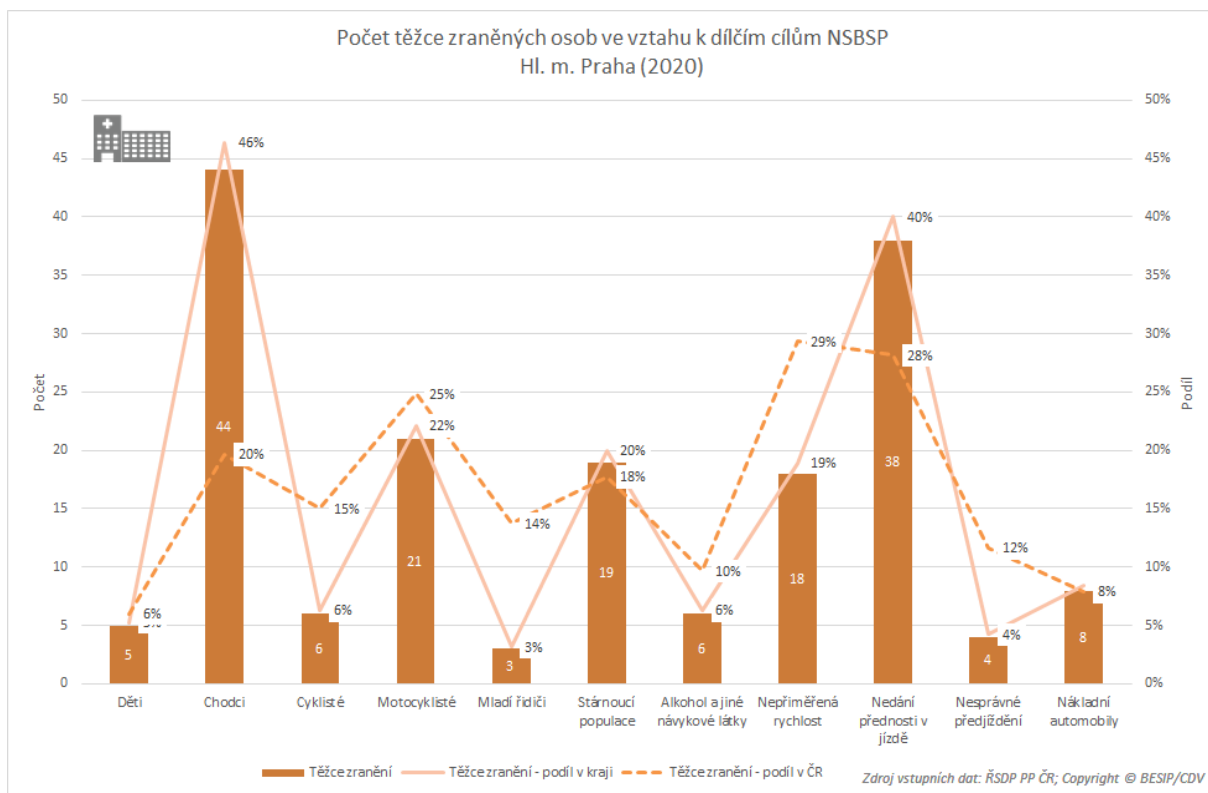
2.2.1 Hlavní město Praha



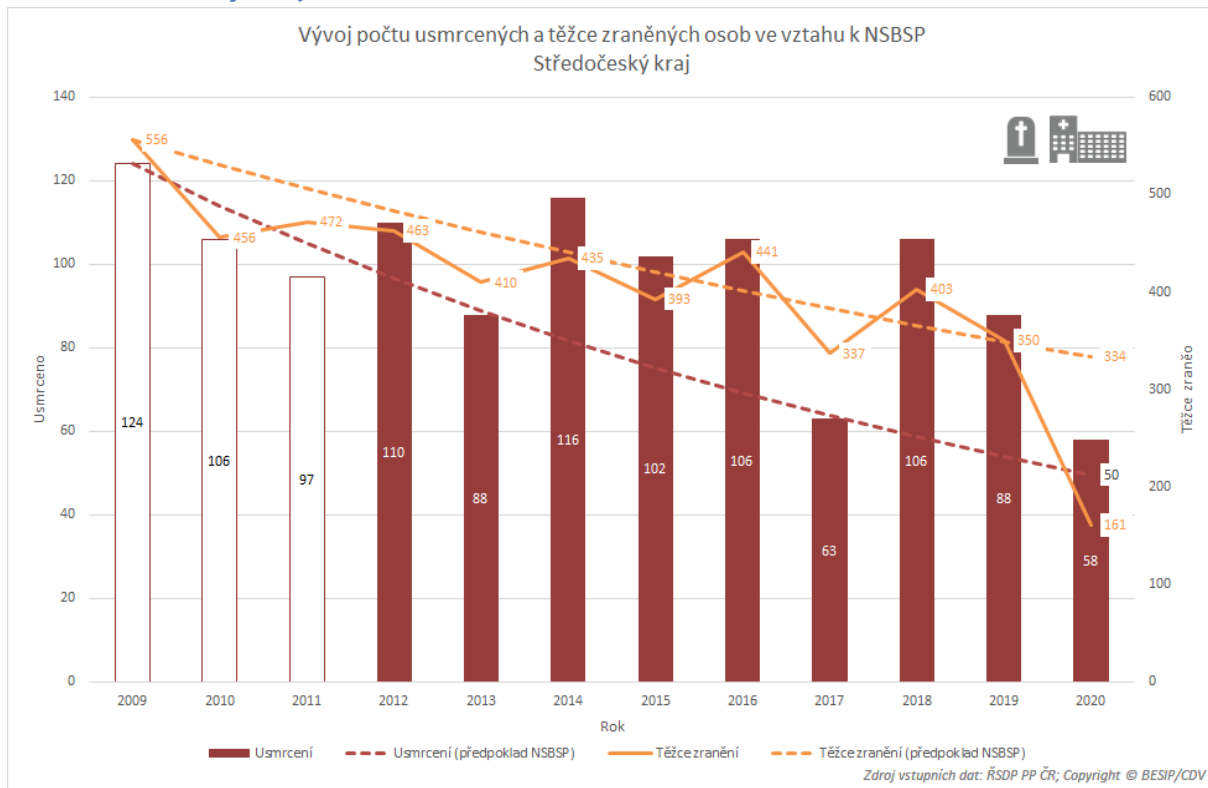
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



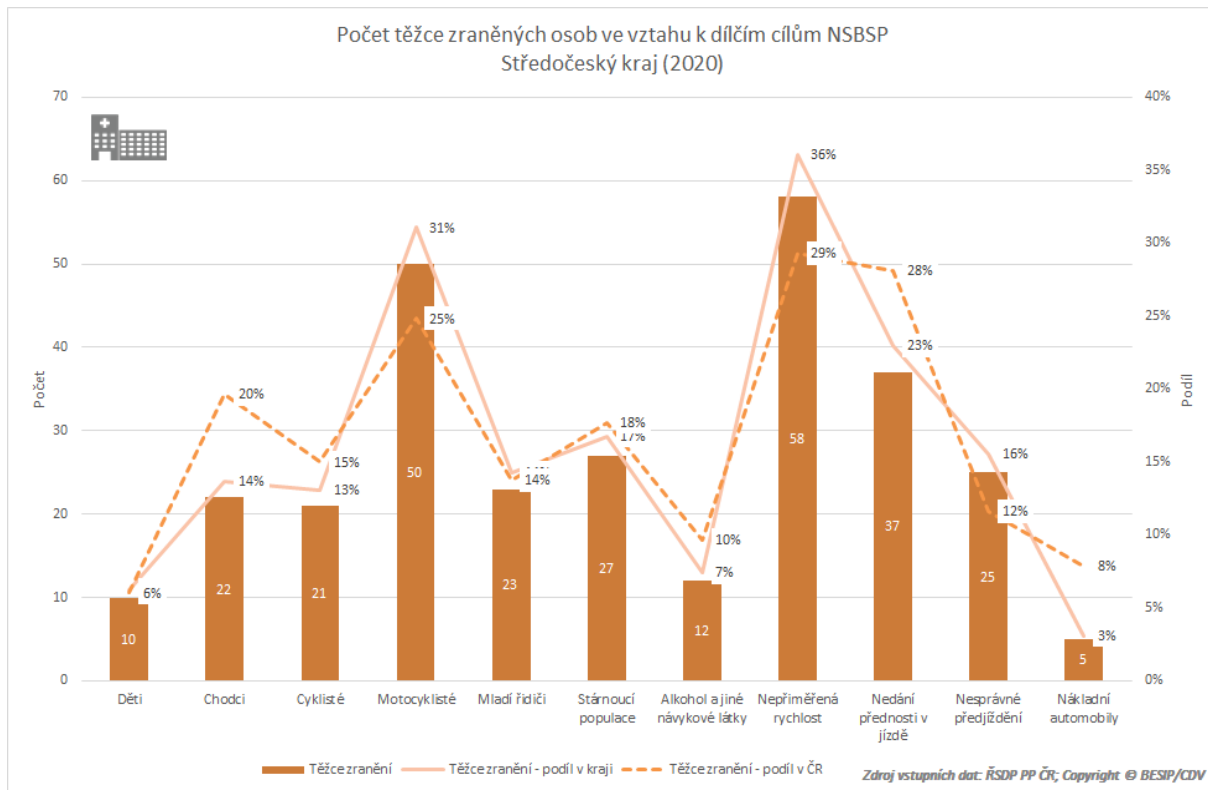
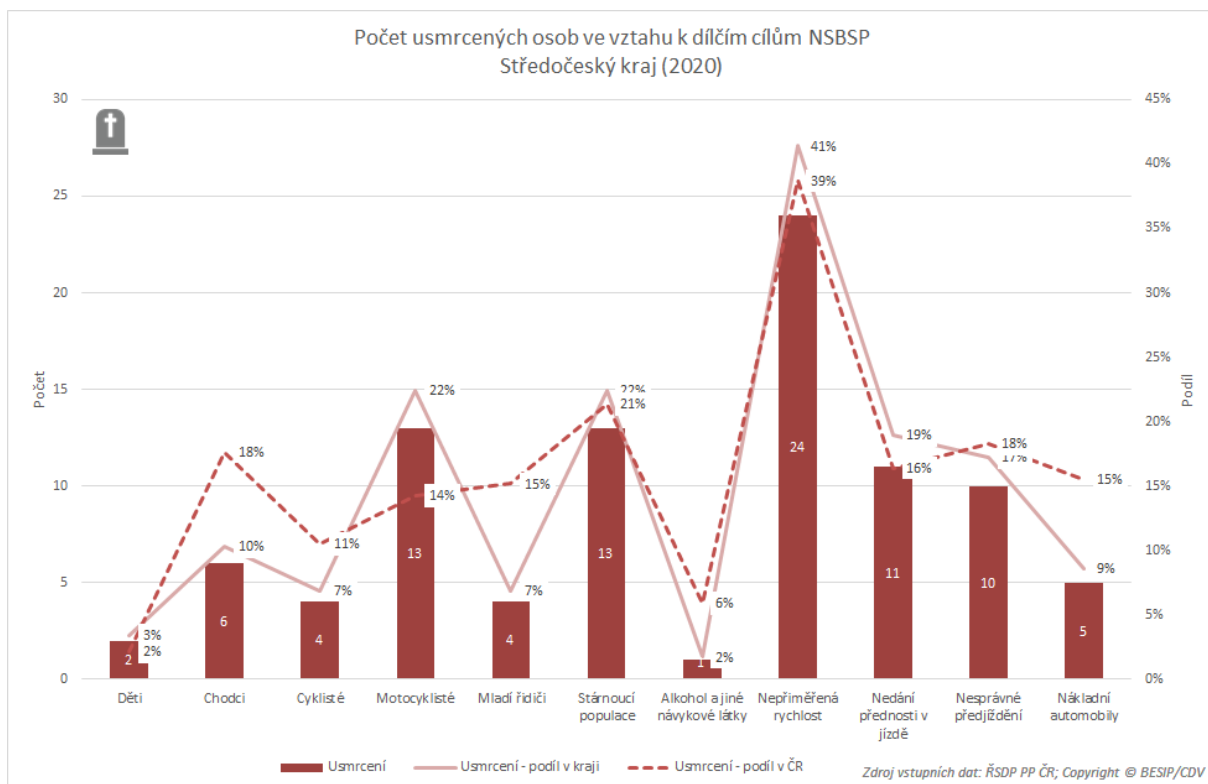
2.2.2 Středočeský kraj



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

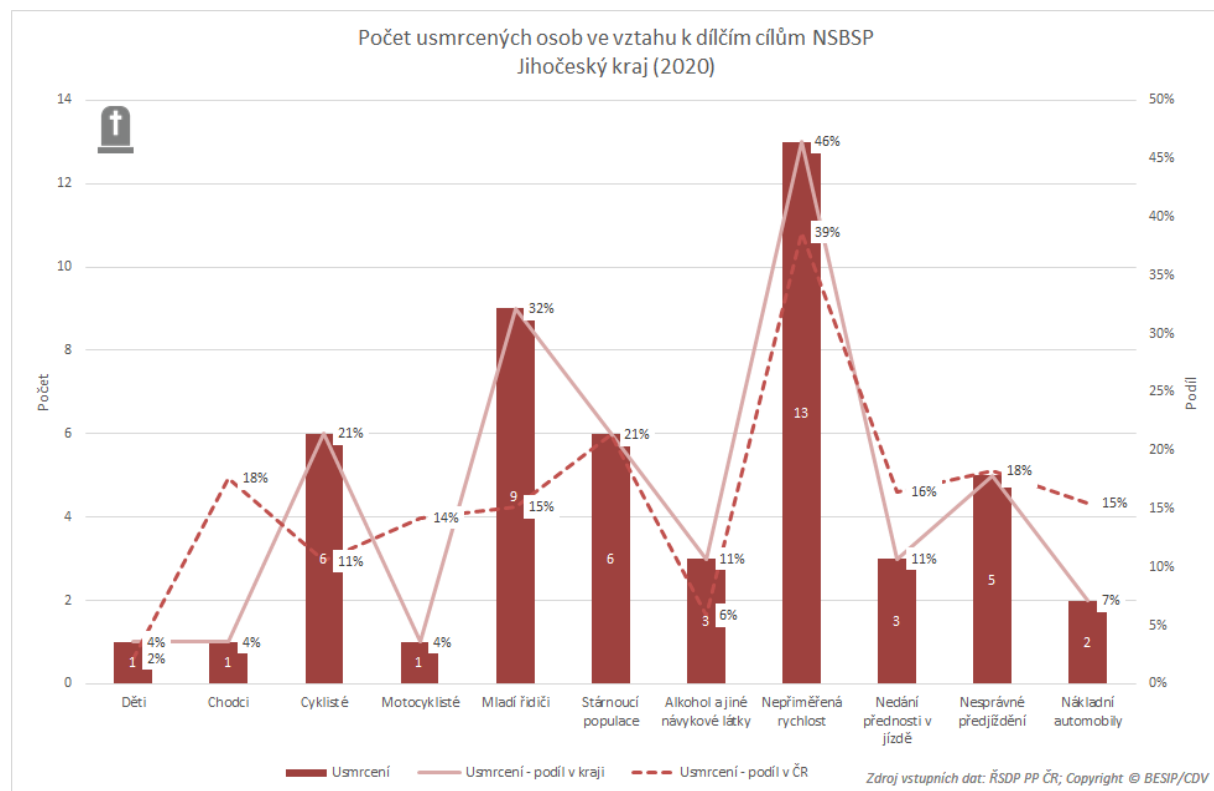
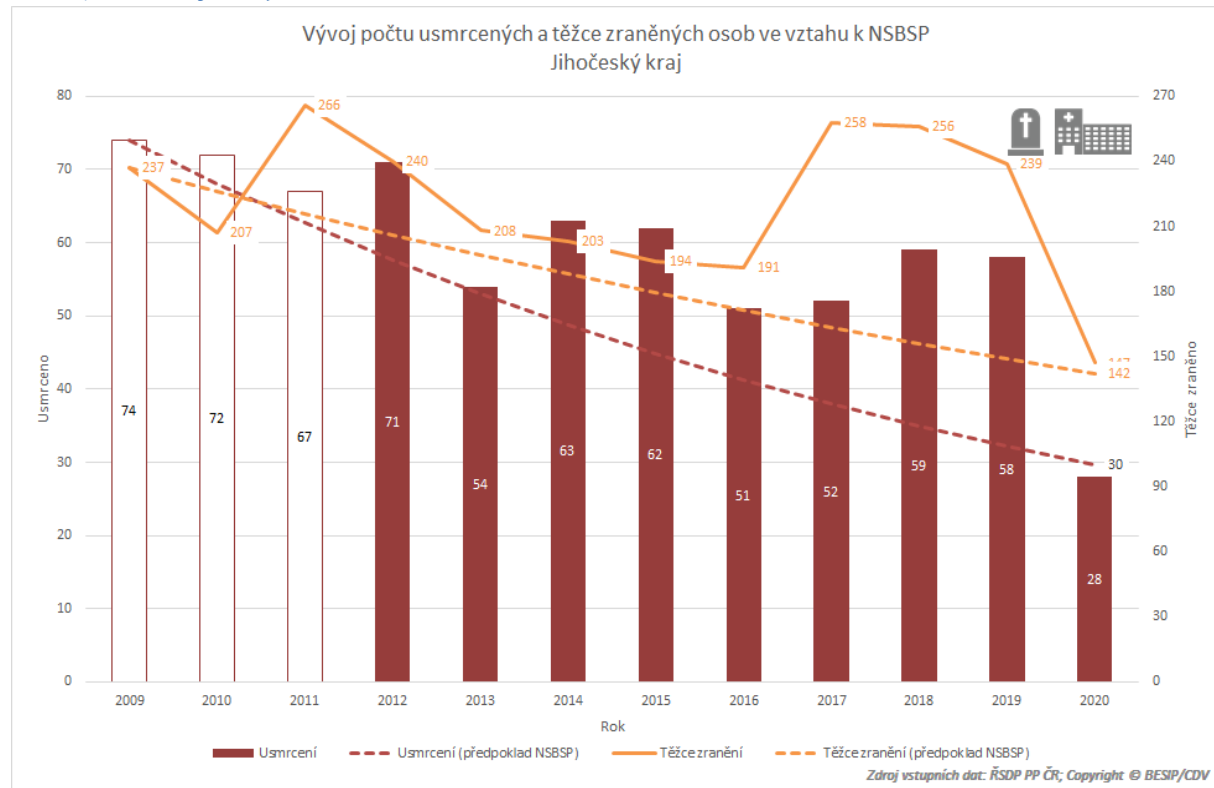


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

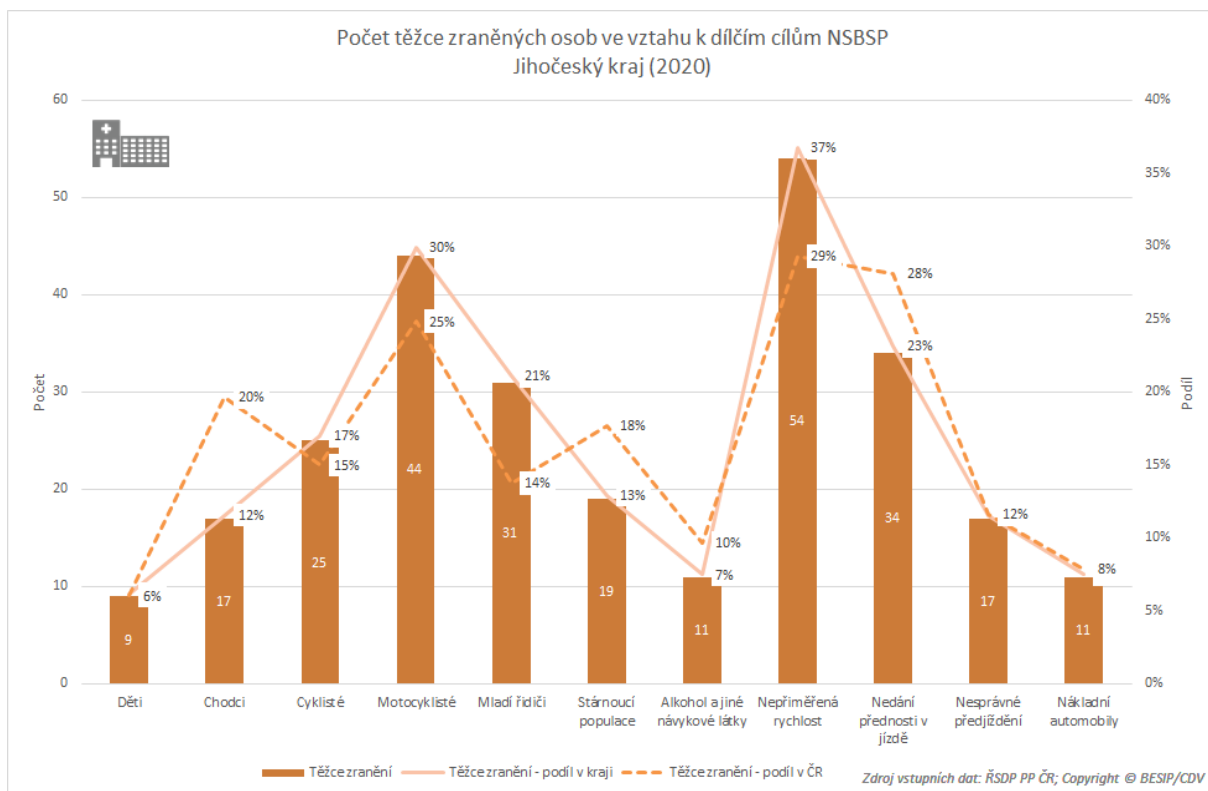
2.2.3 Jihočeský kraj



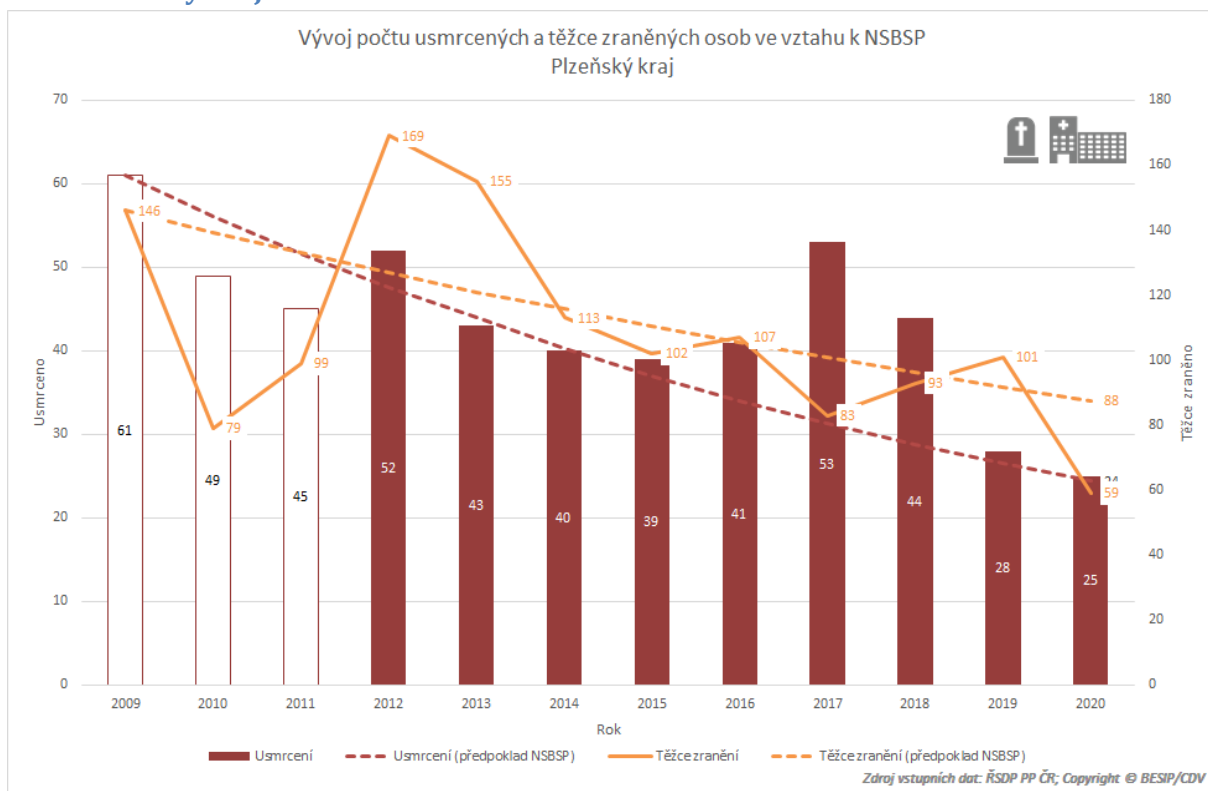
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



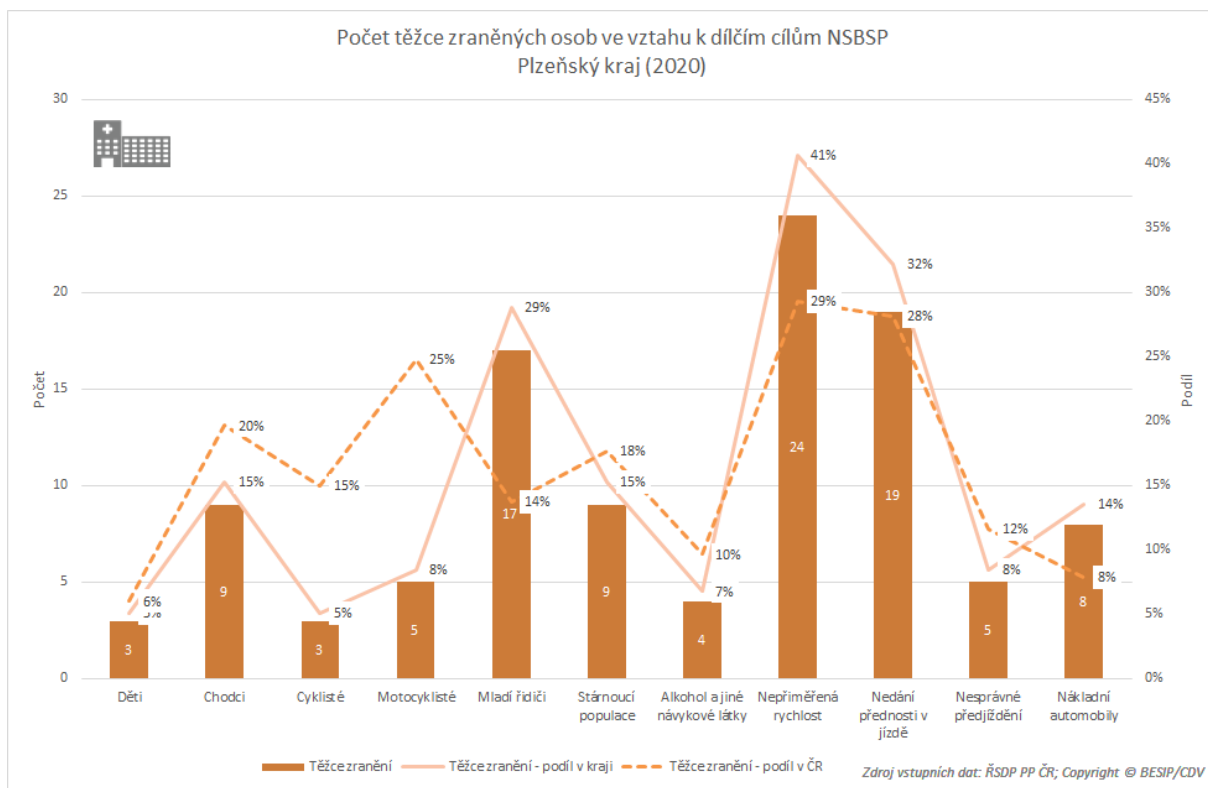
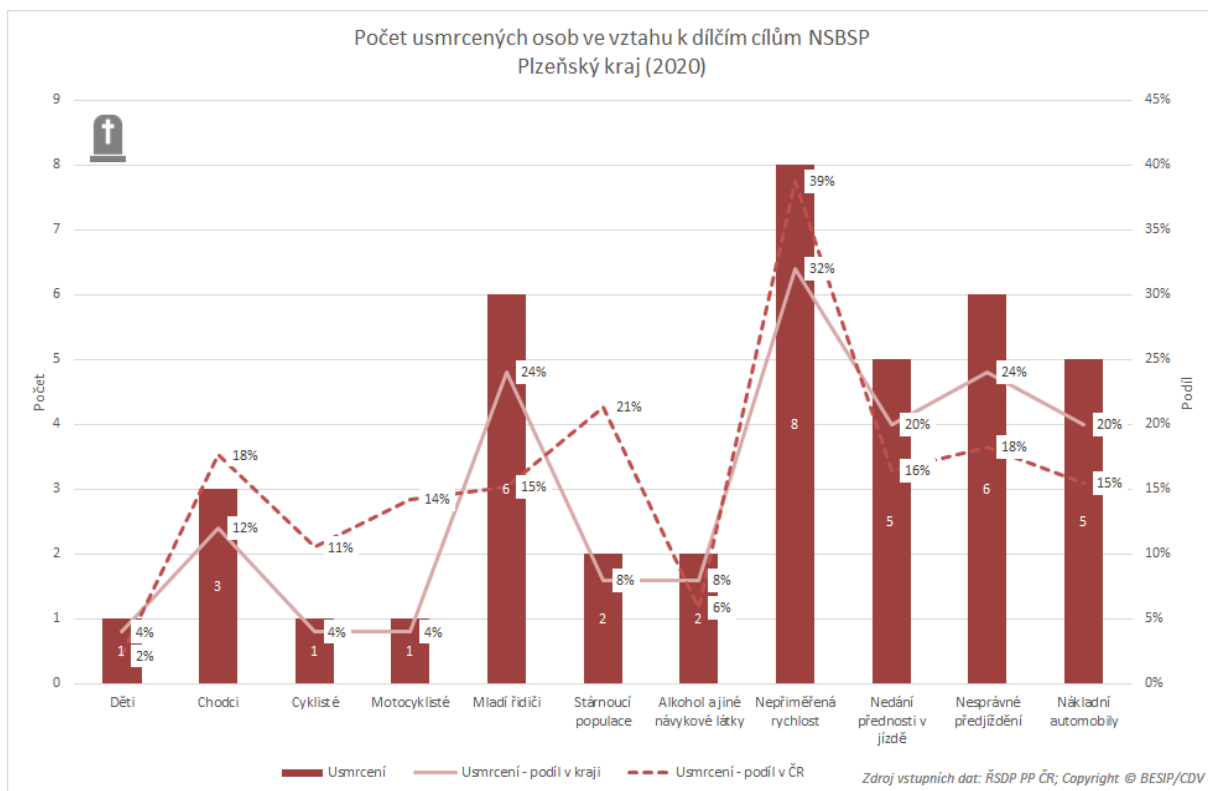
2.2.4 Plzeňský kraj



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

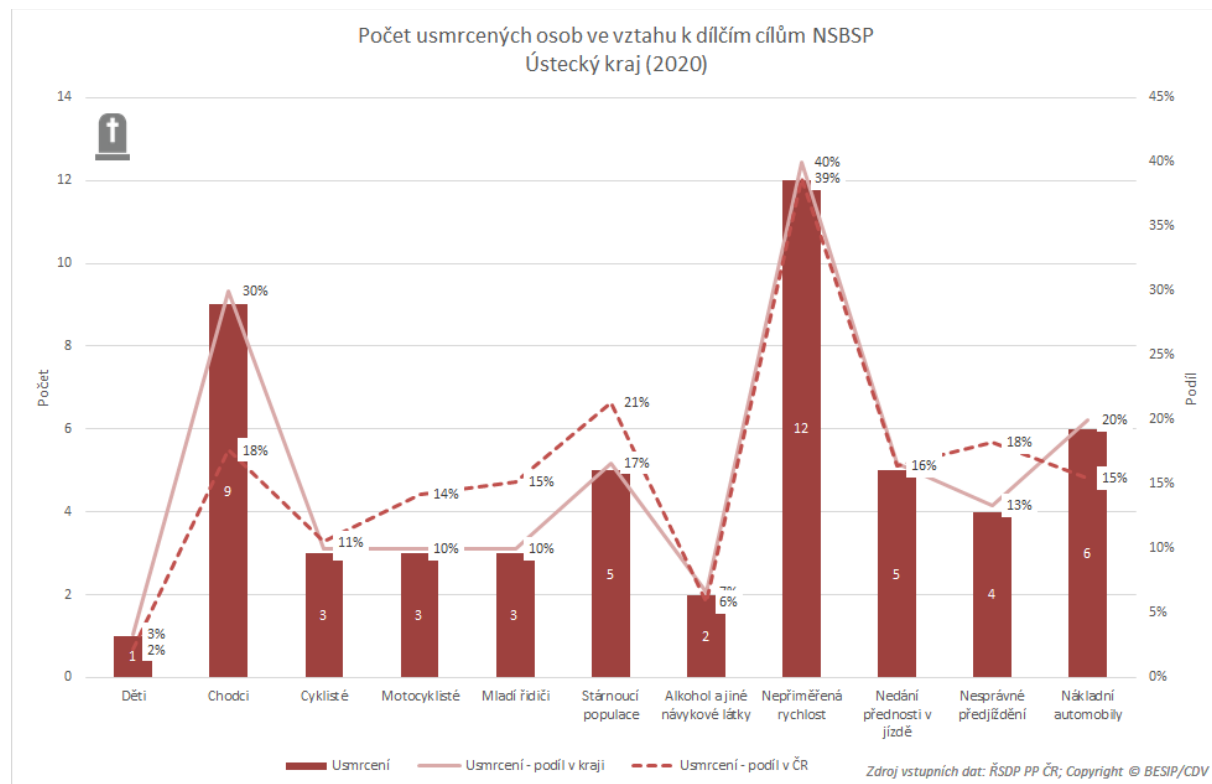
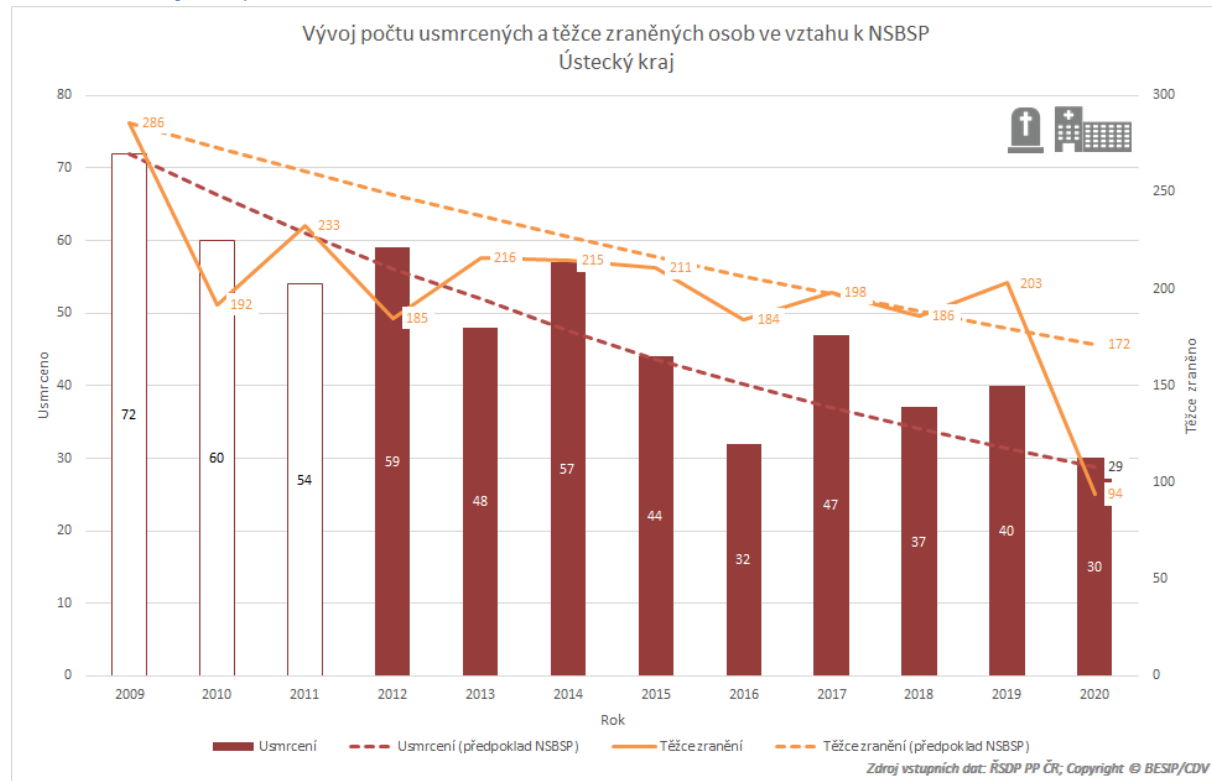


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

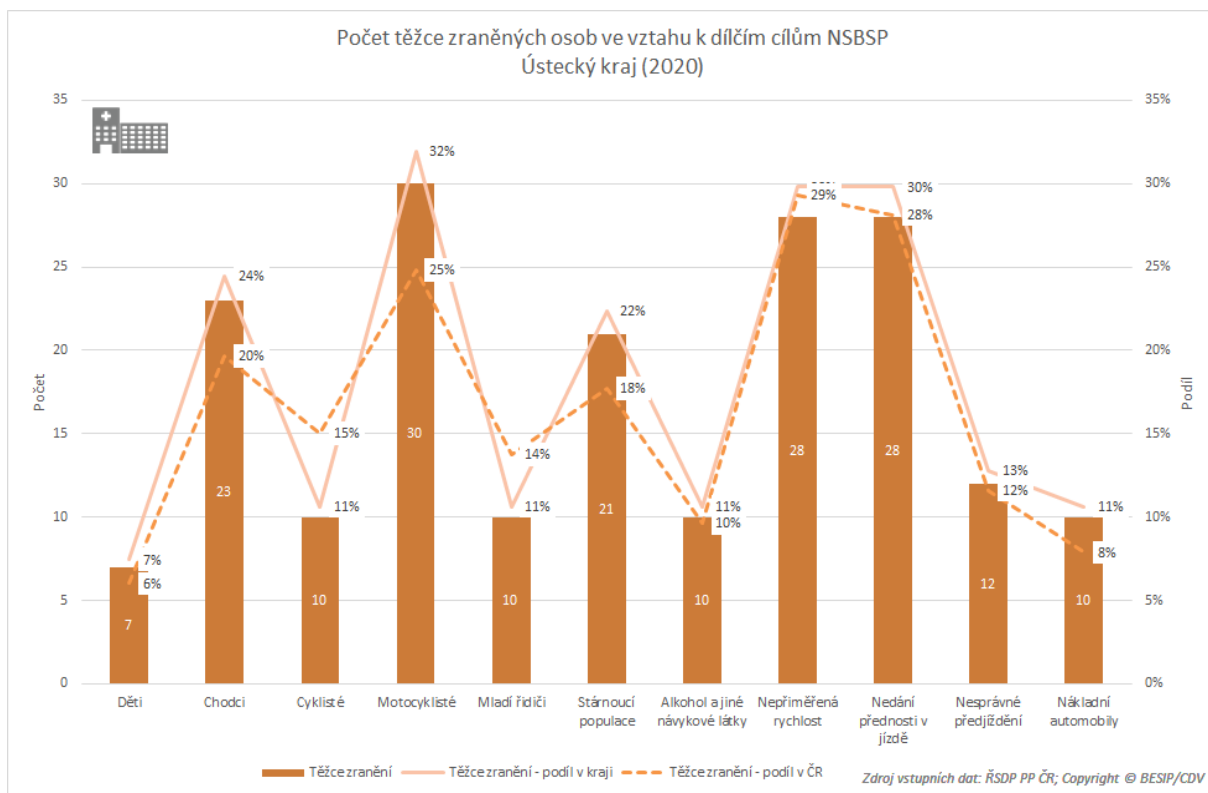
2.2.5 Ústecký kraj



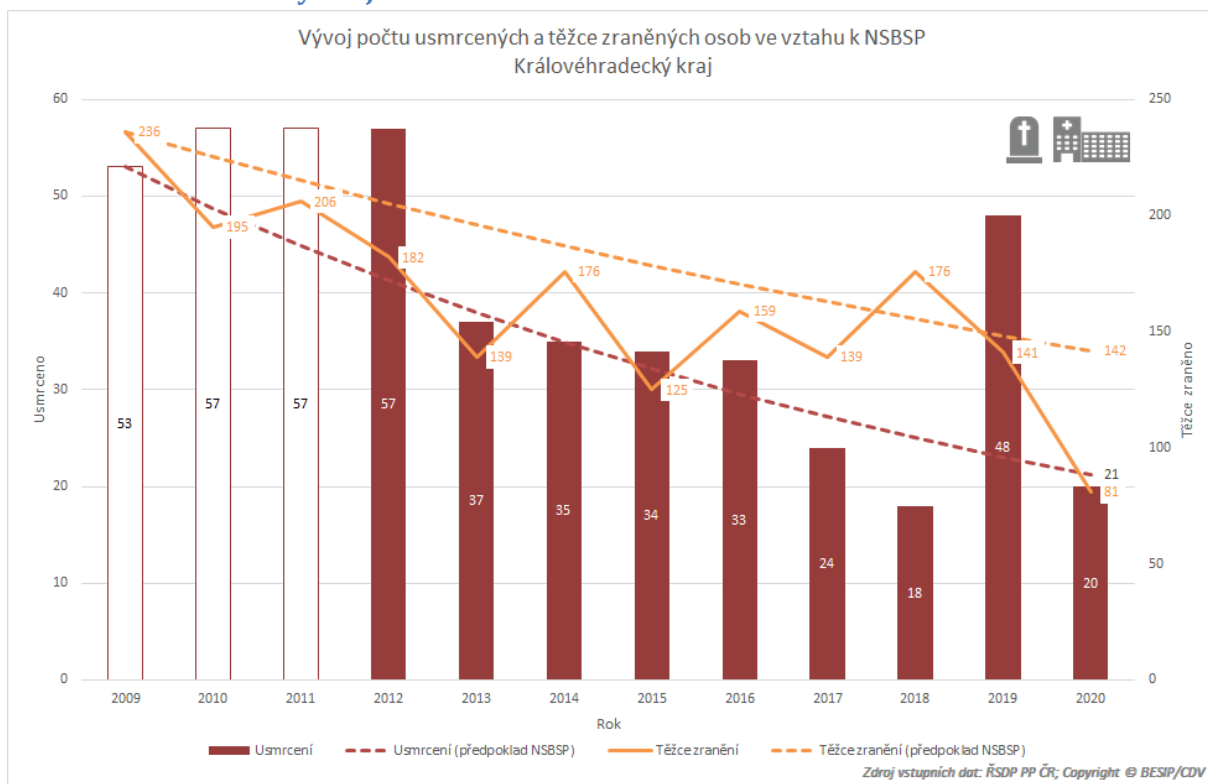
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



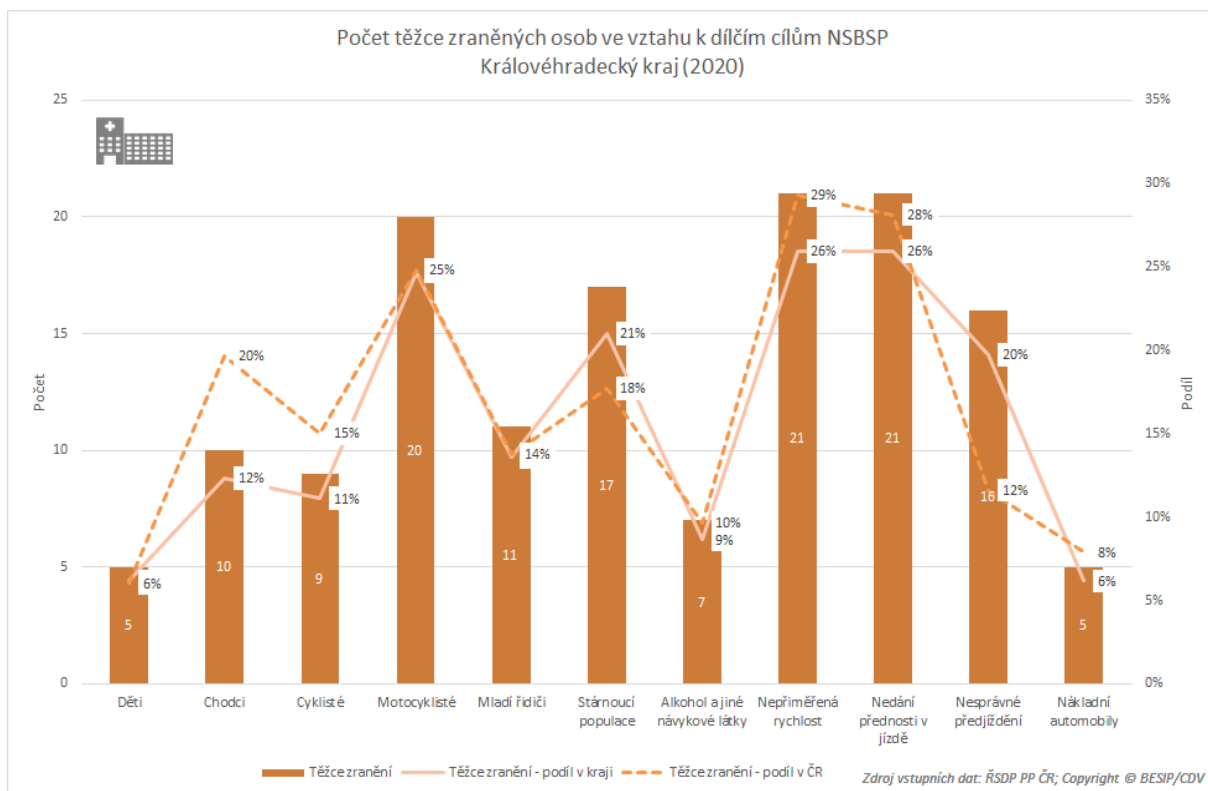
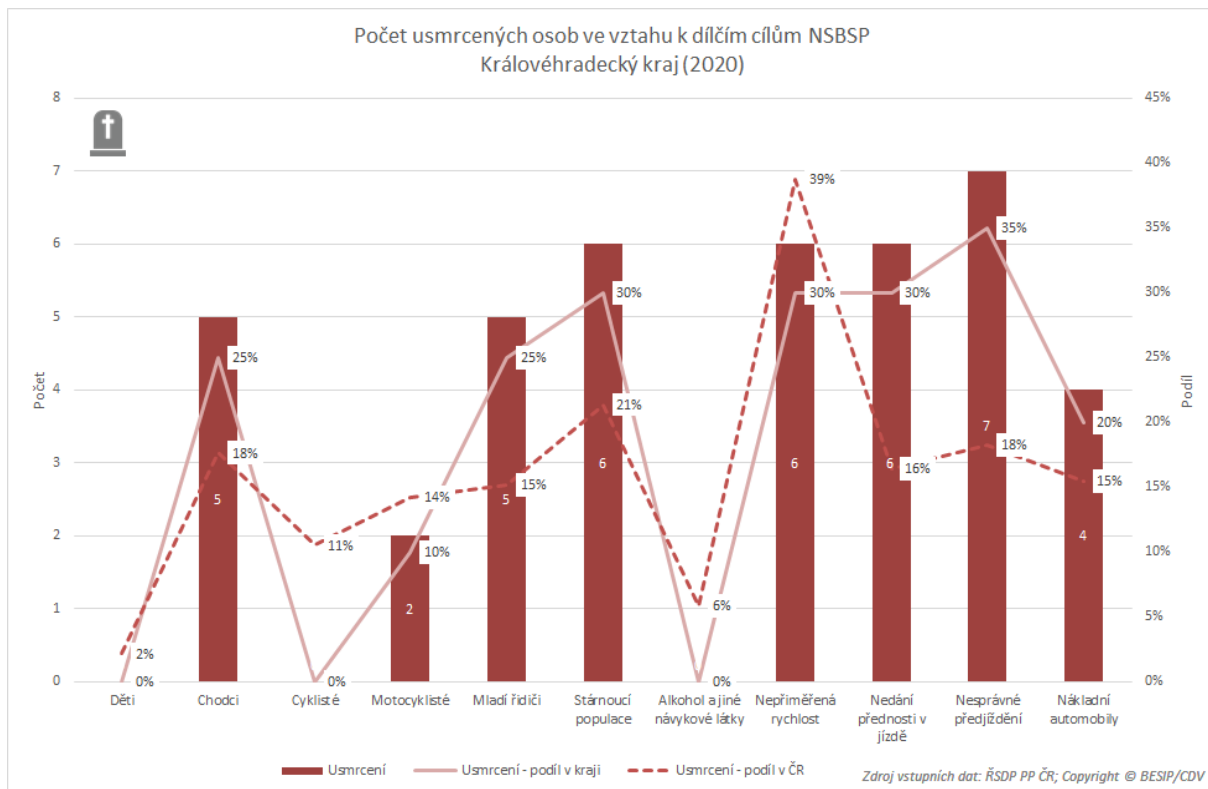
2.2.6 Královéhradecký kraj



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

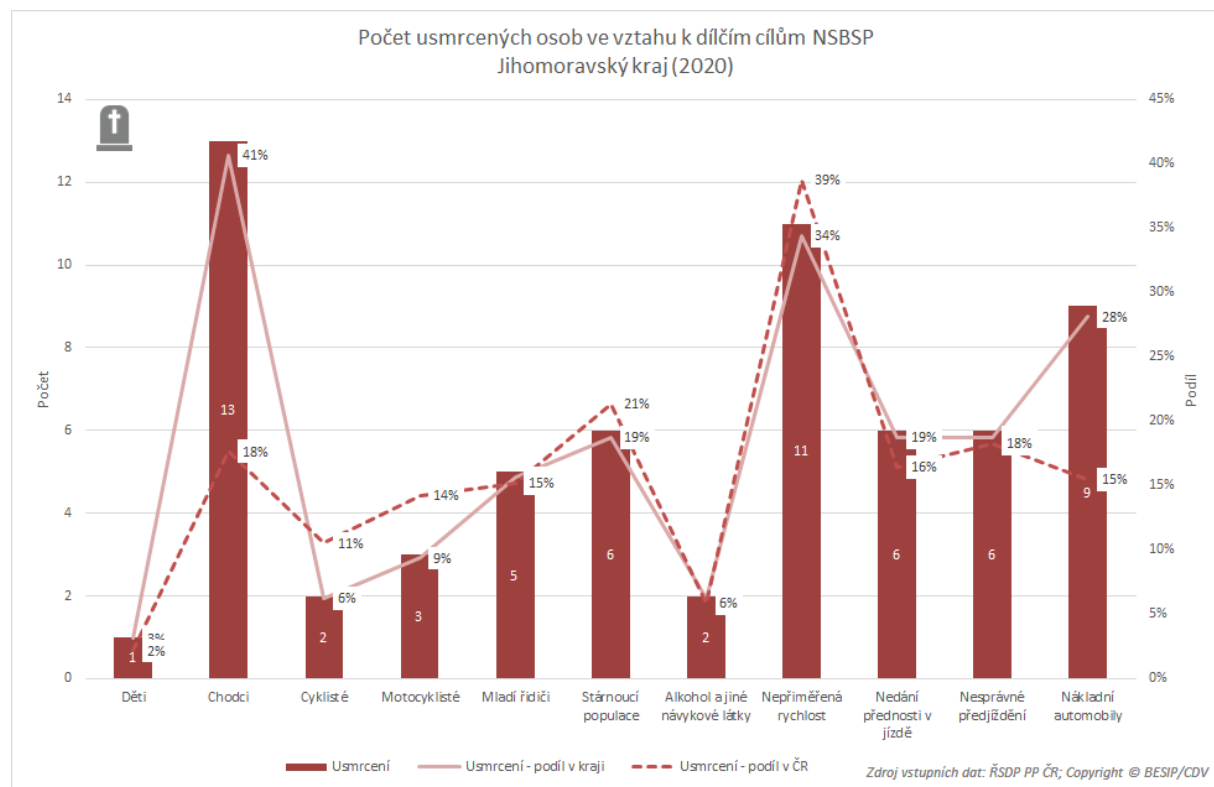
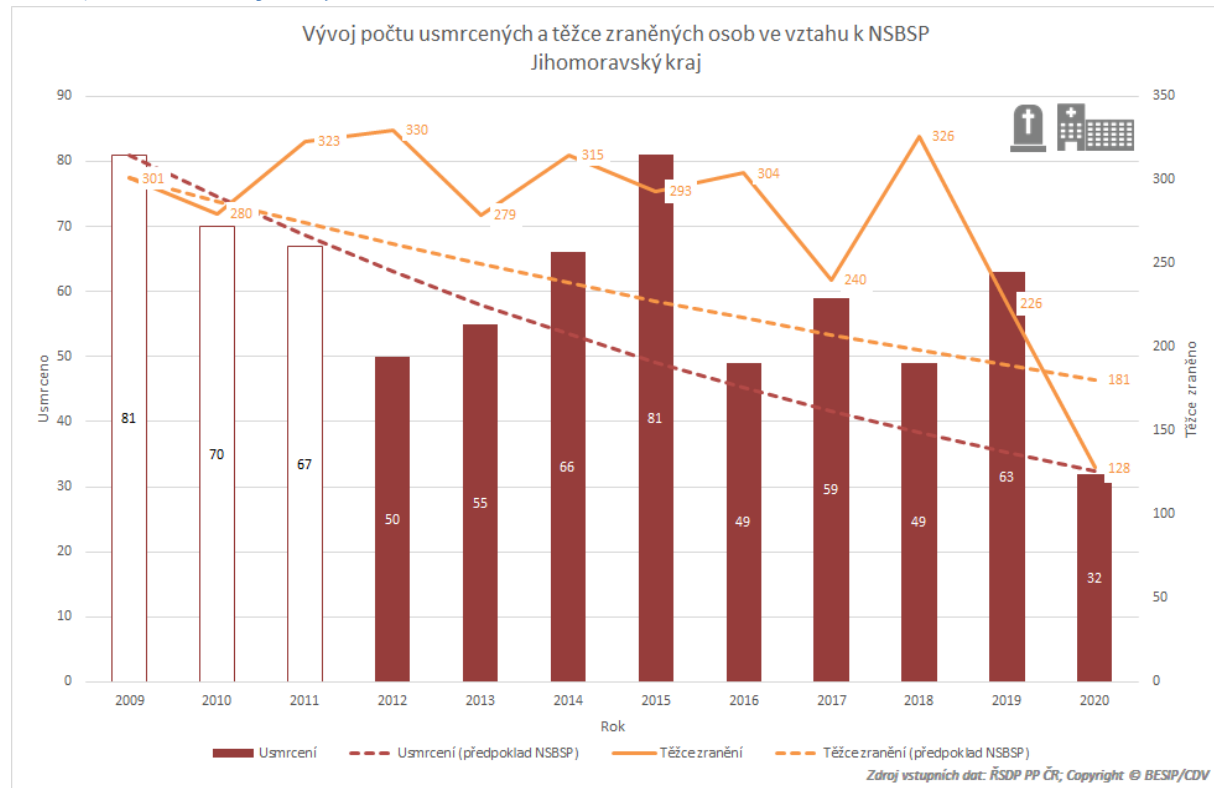


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

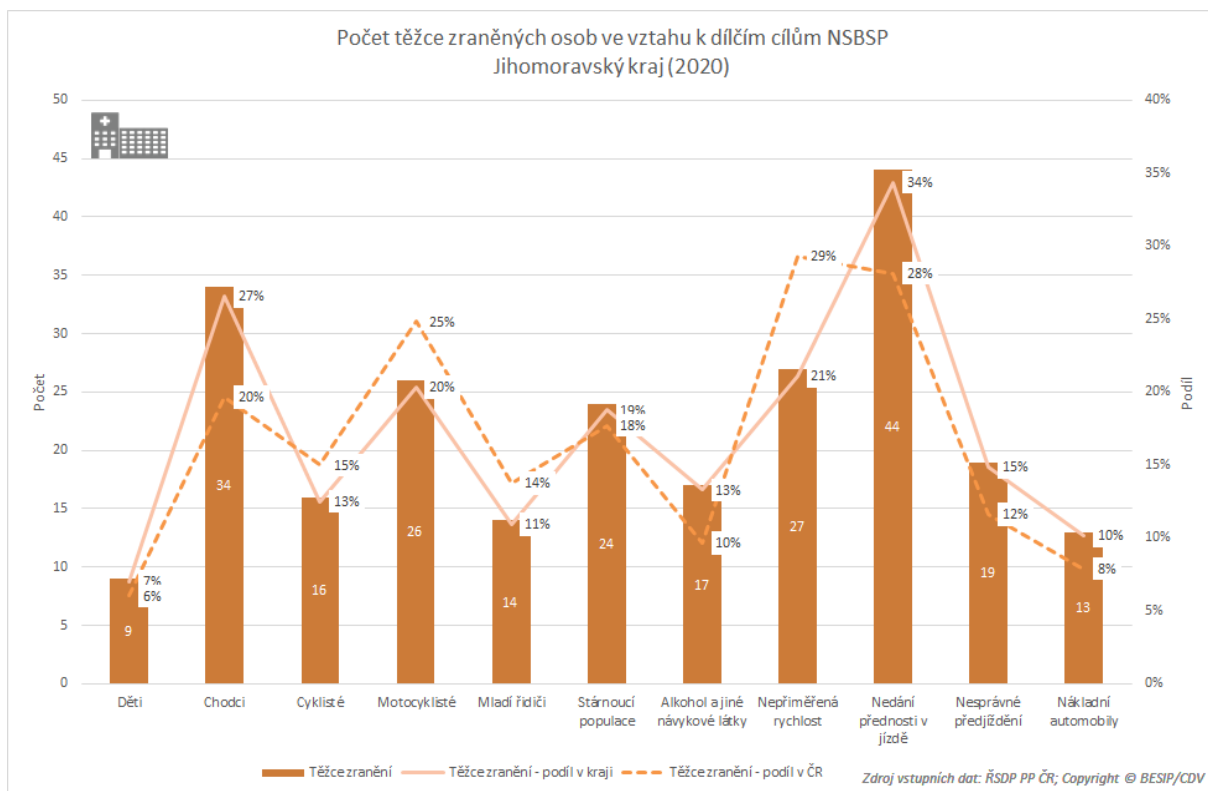
2.2.7 Jihomoravský kraj



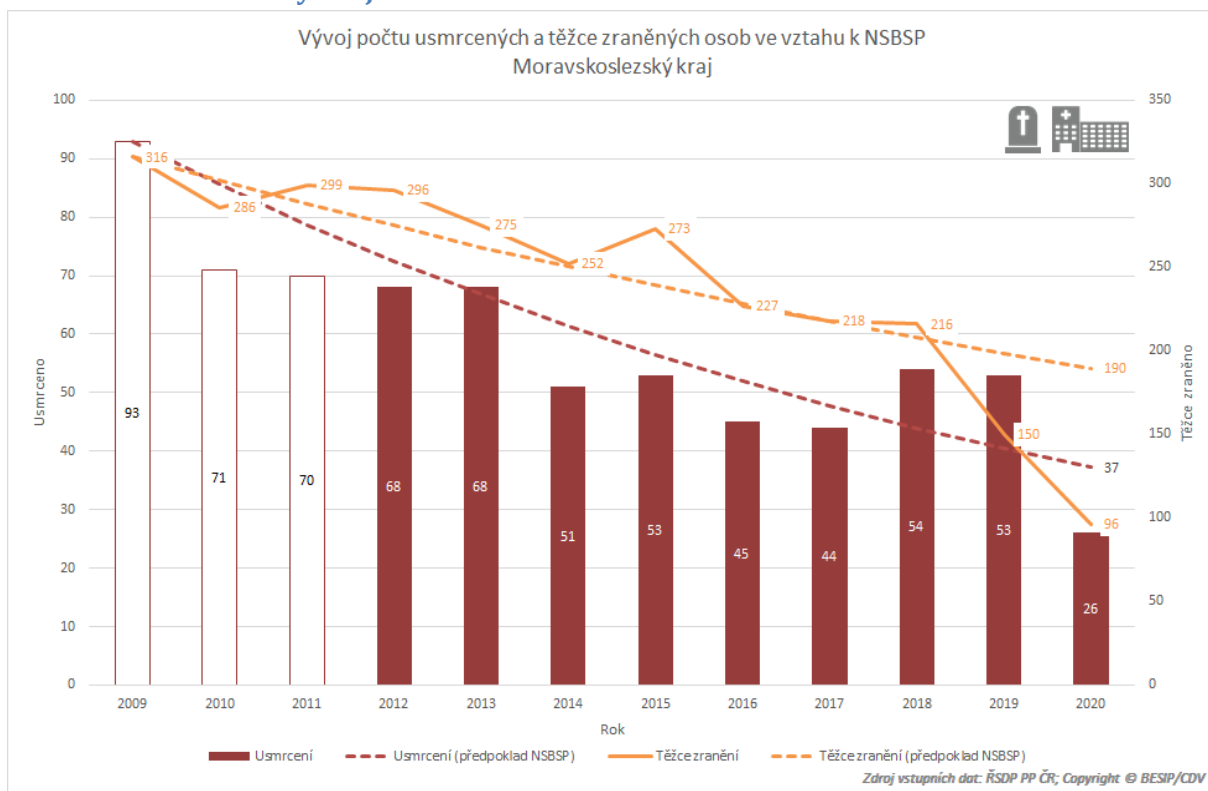
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



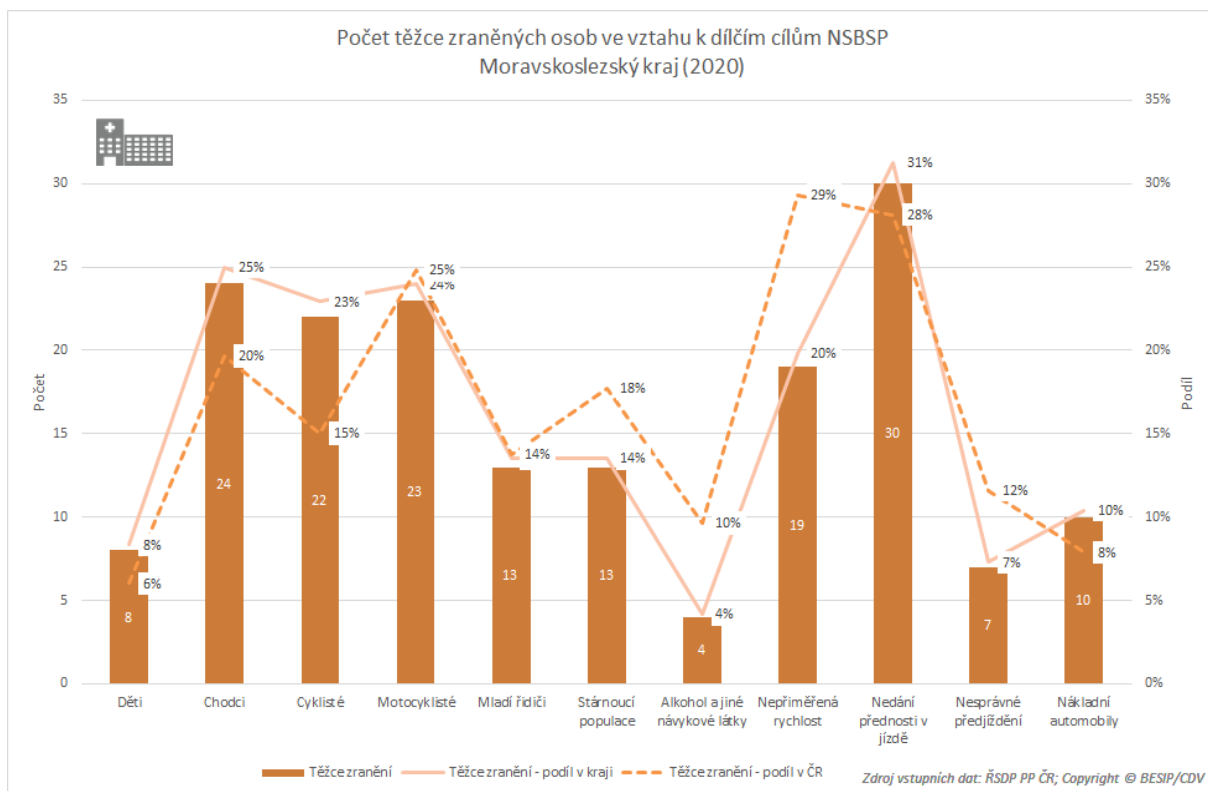
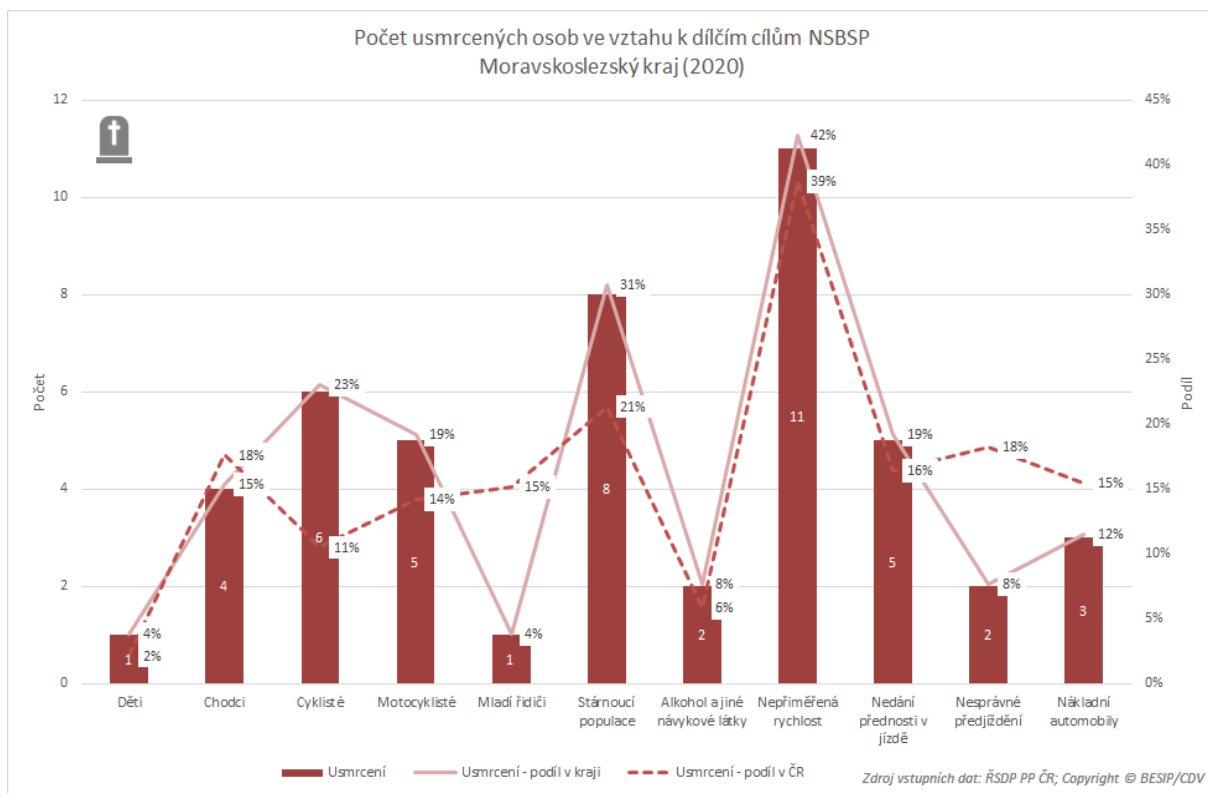
2.2.8 Moravskoslezský kraj



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

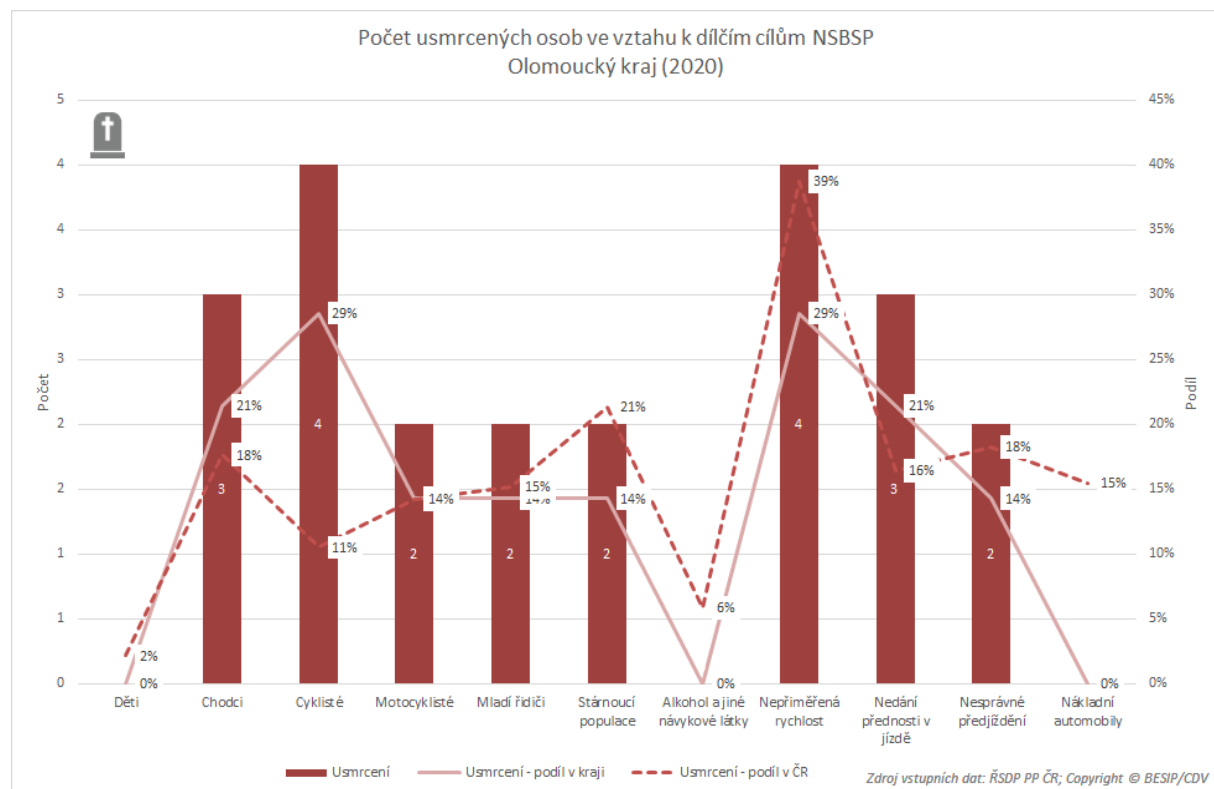
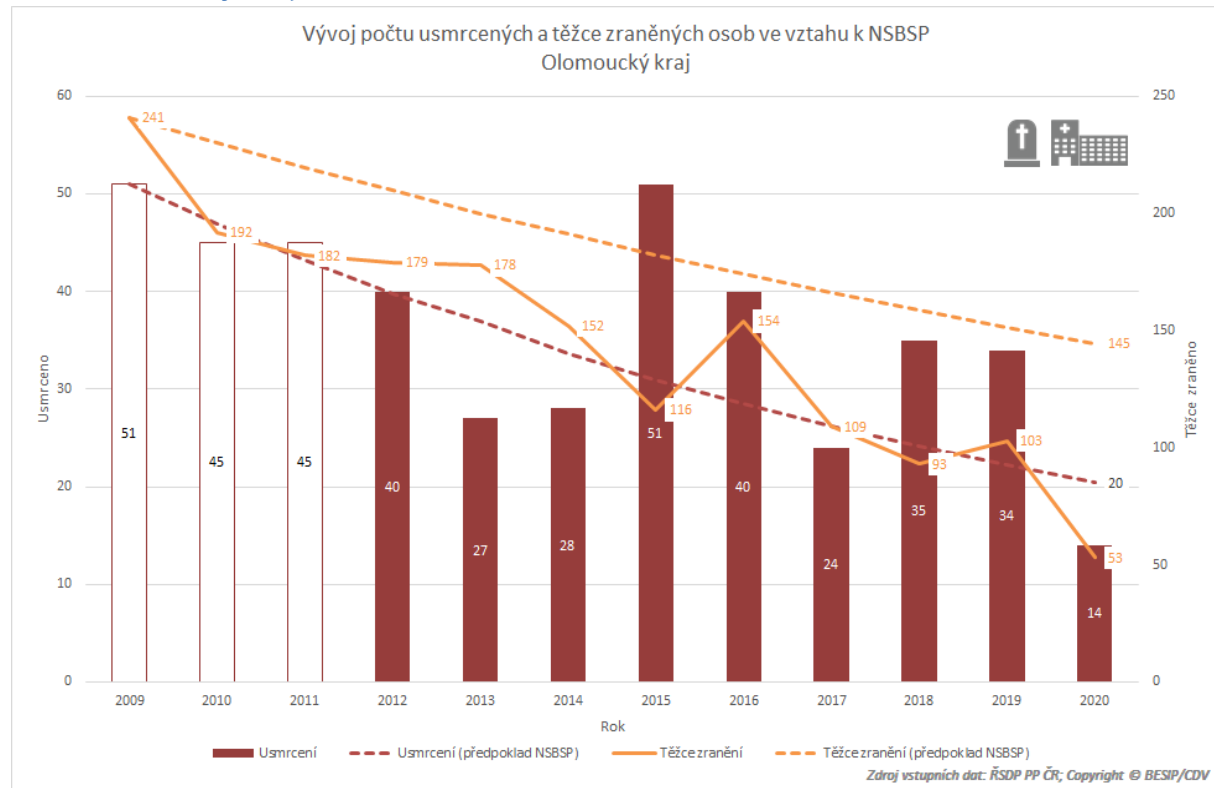


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

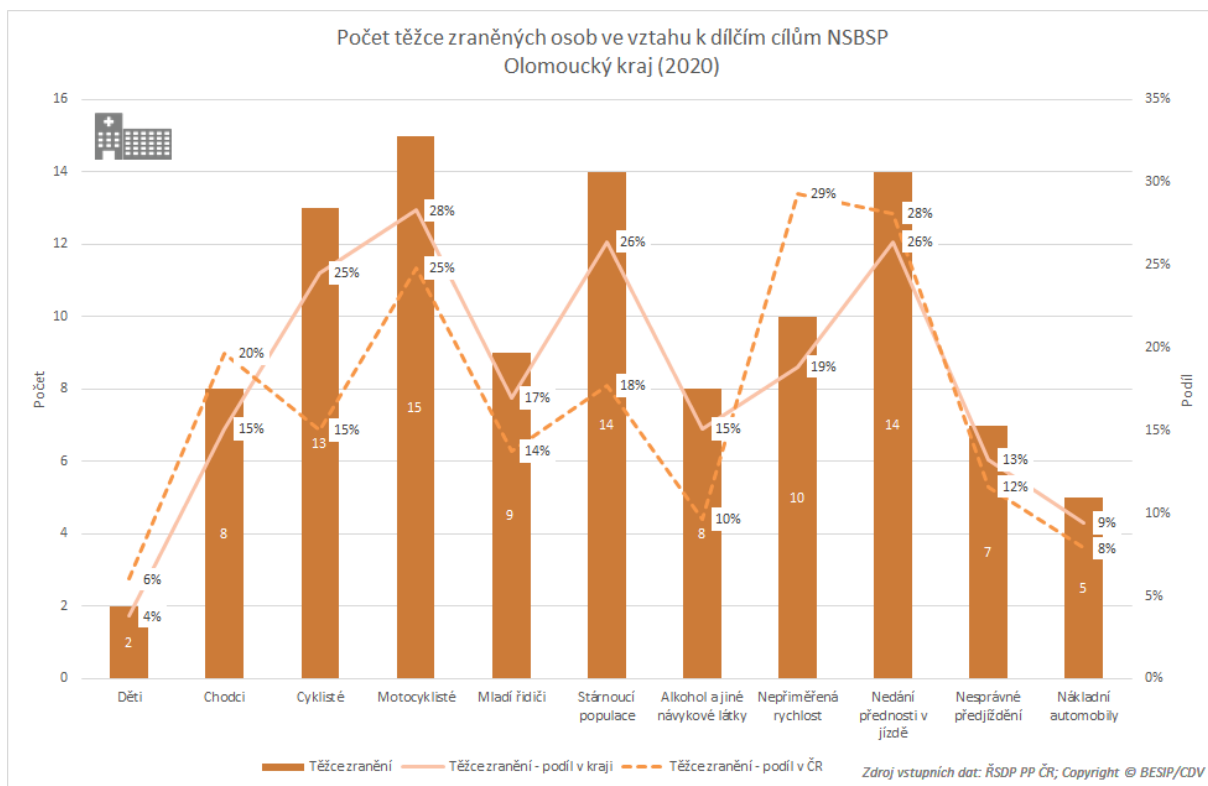
2.2.9 Olomoucký kraj



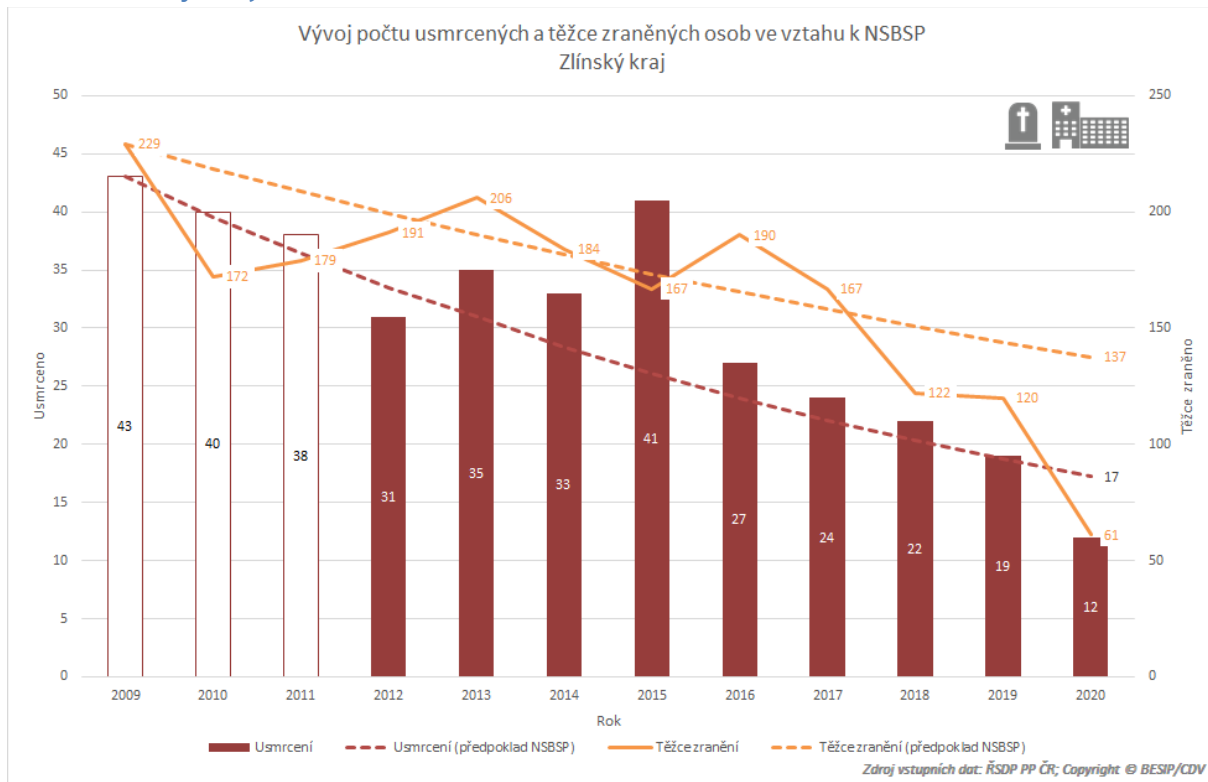
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



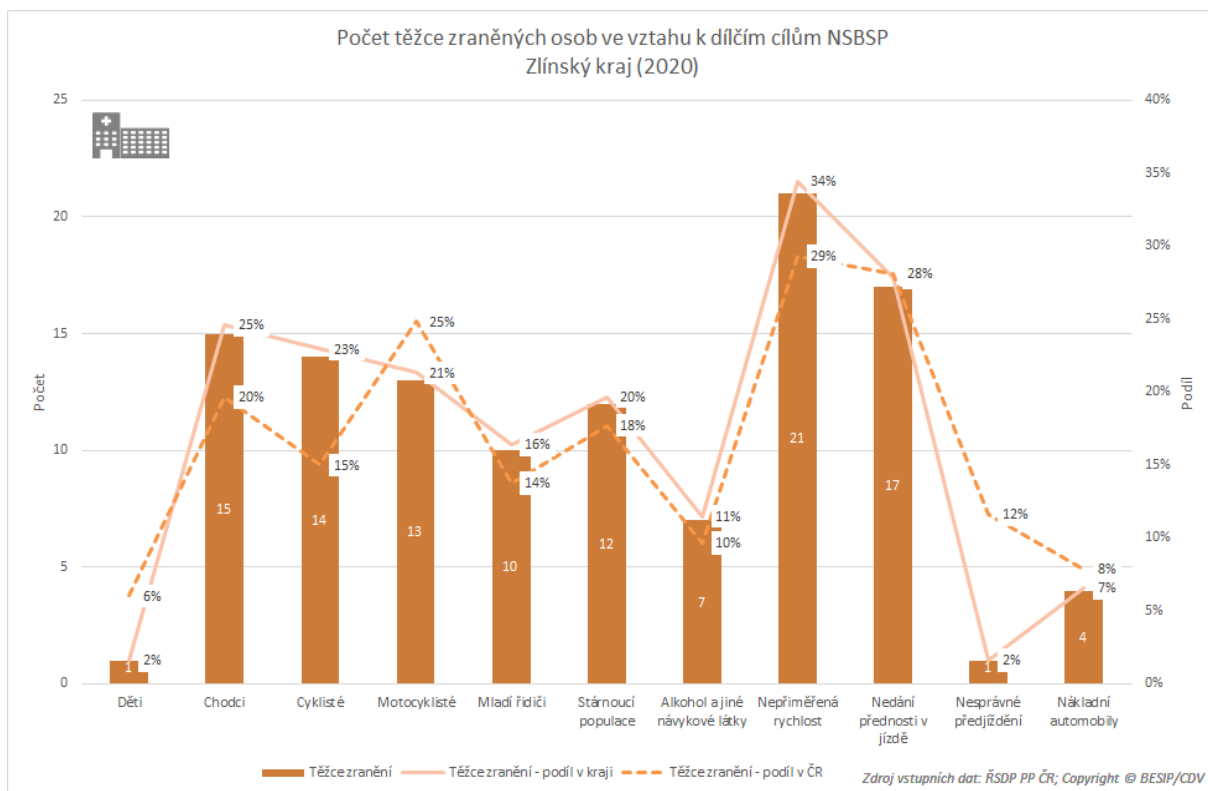
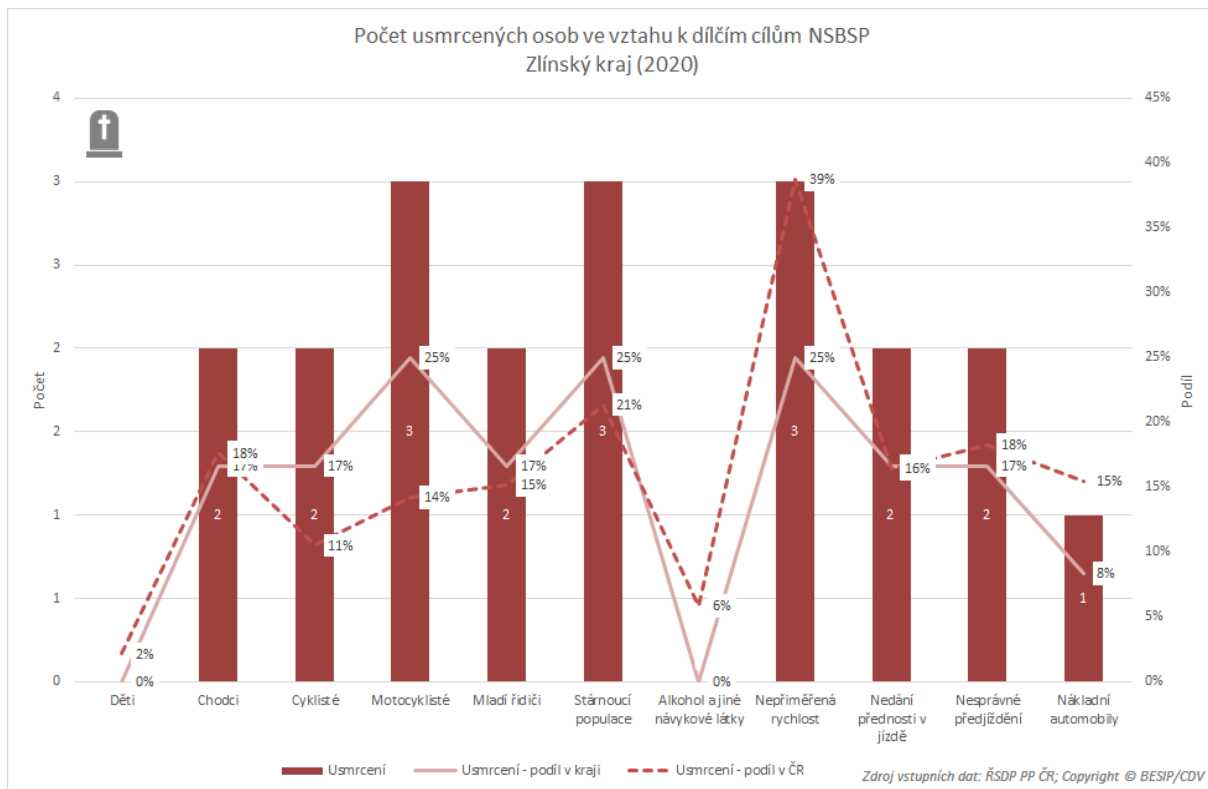
2.2.10 Zlínský kraj



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

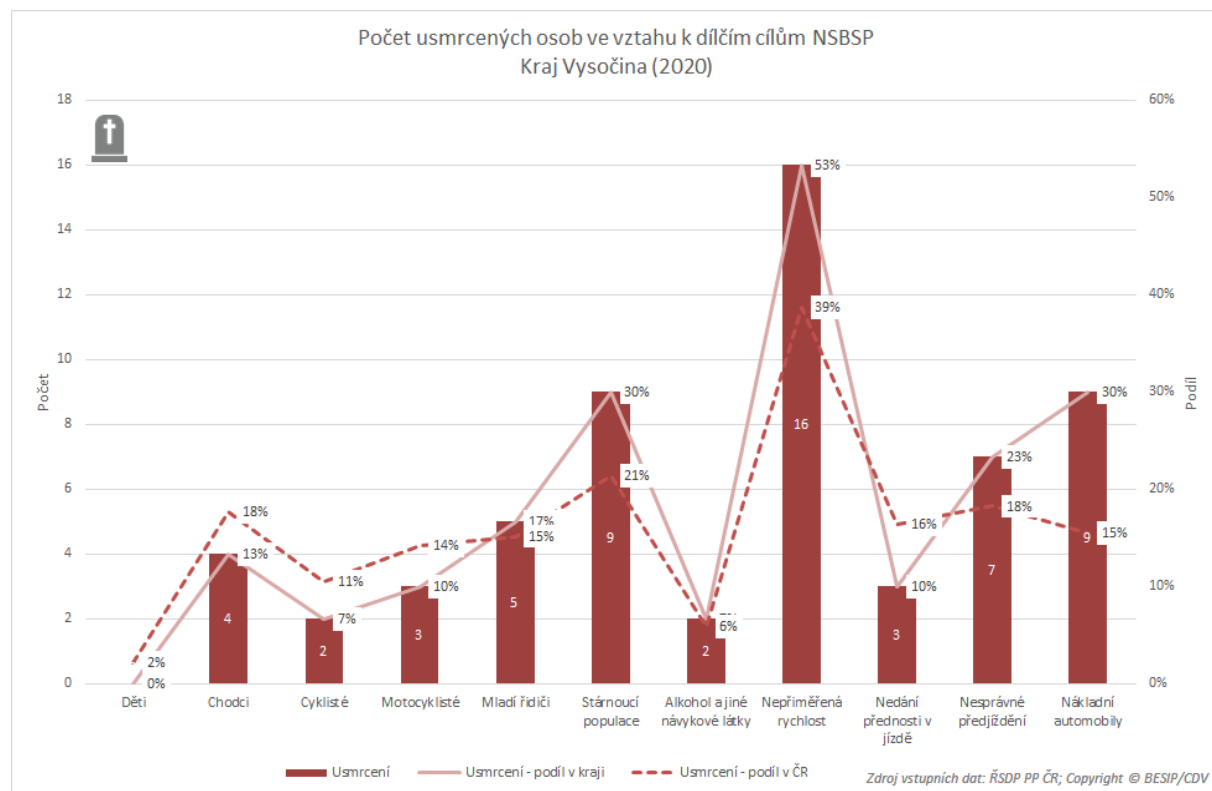
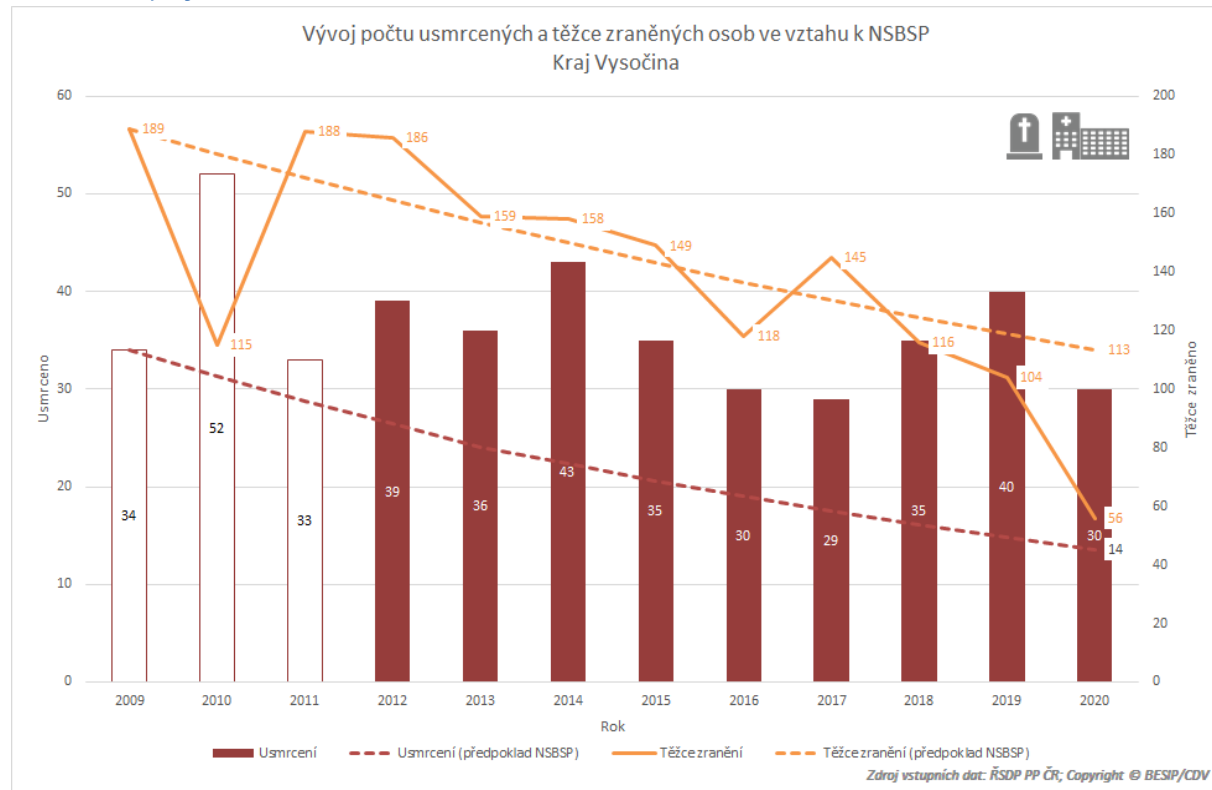


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

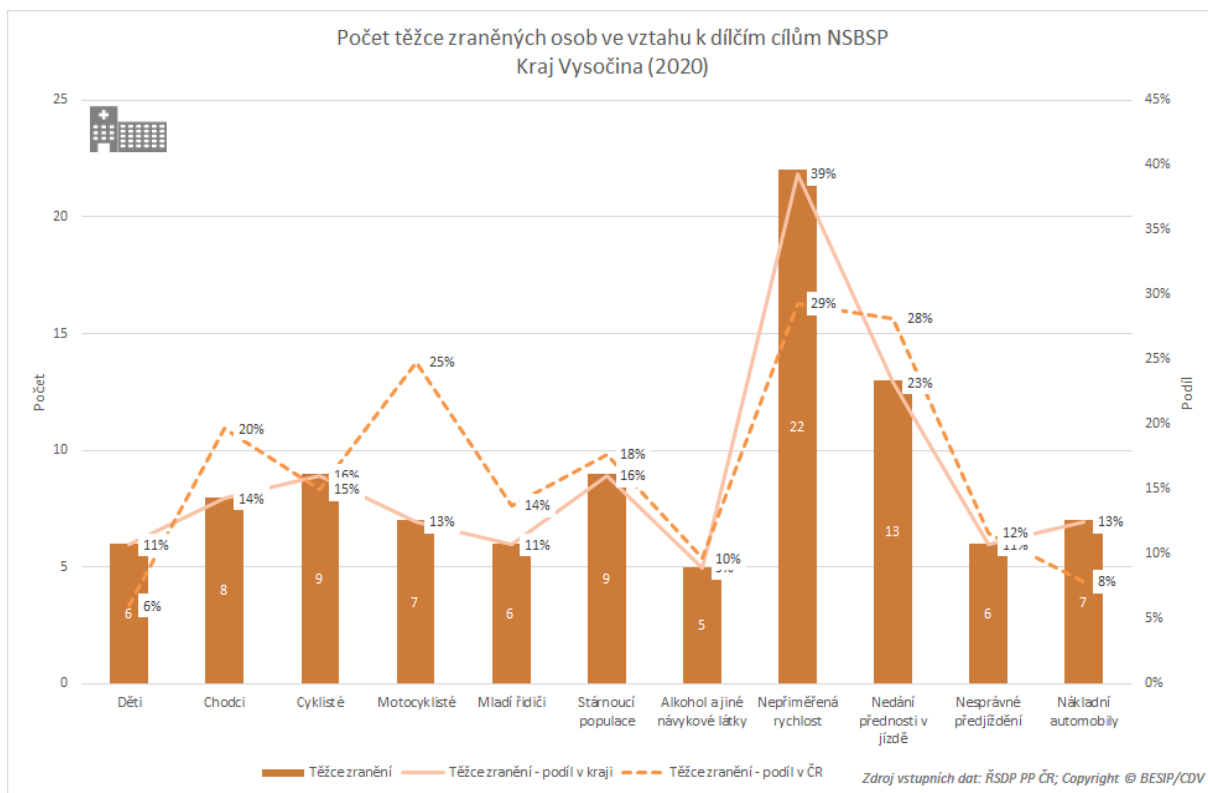
2.2.11 Kraj Vysočina



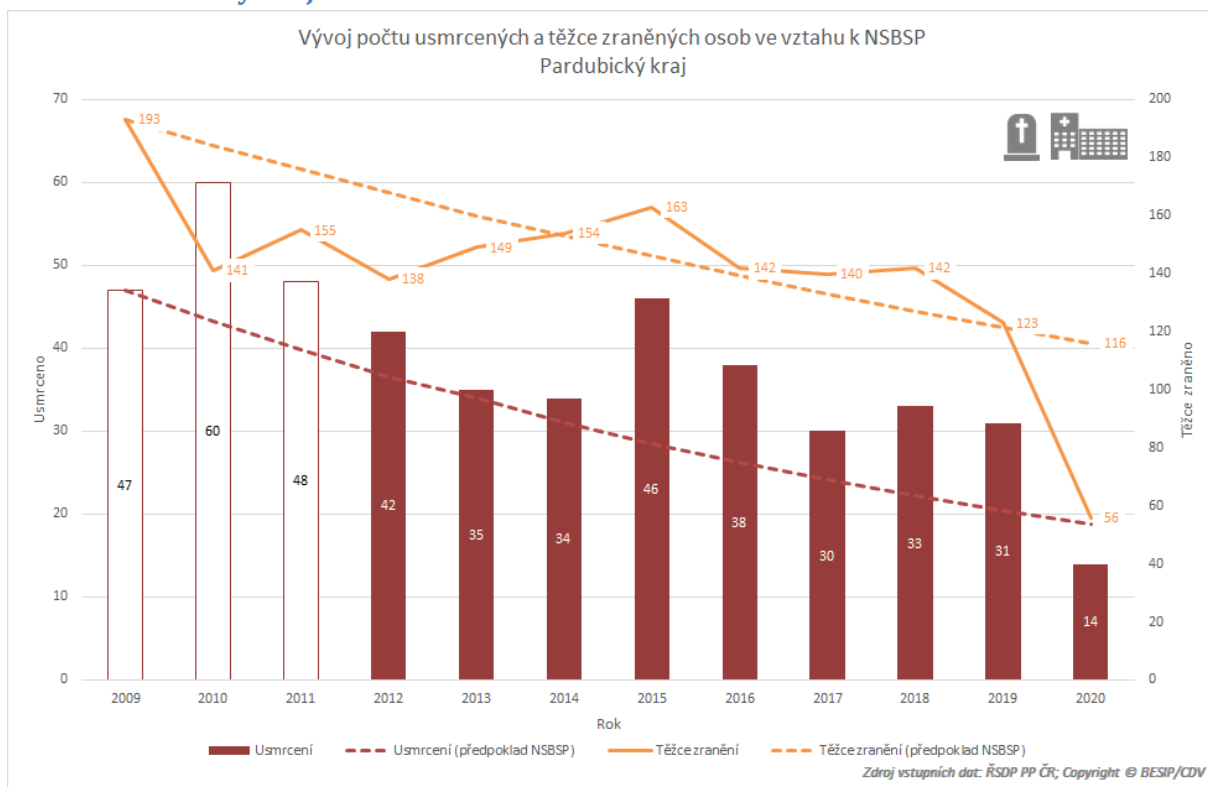
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



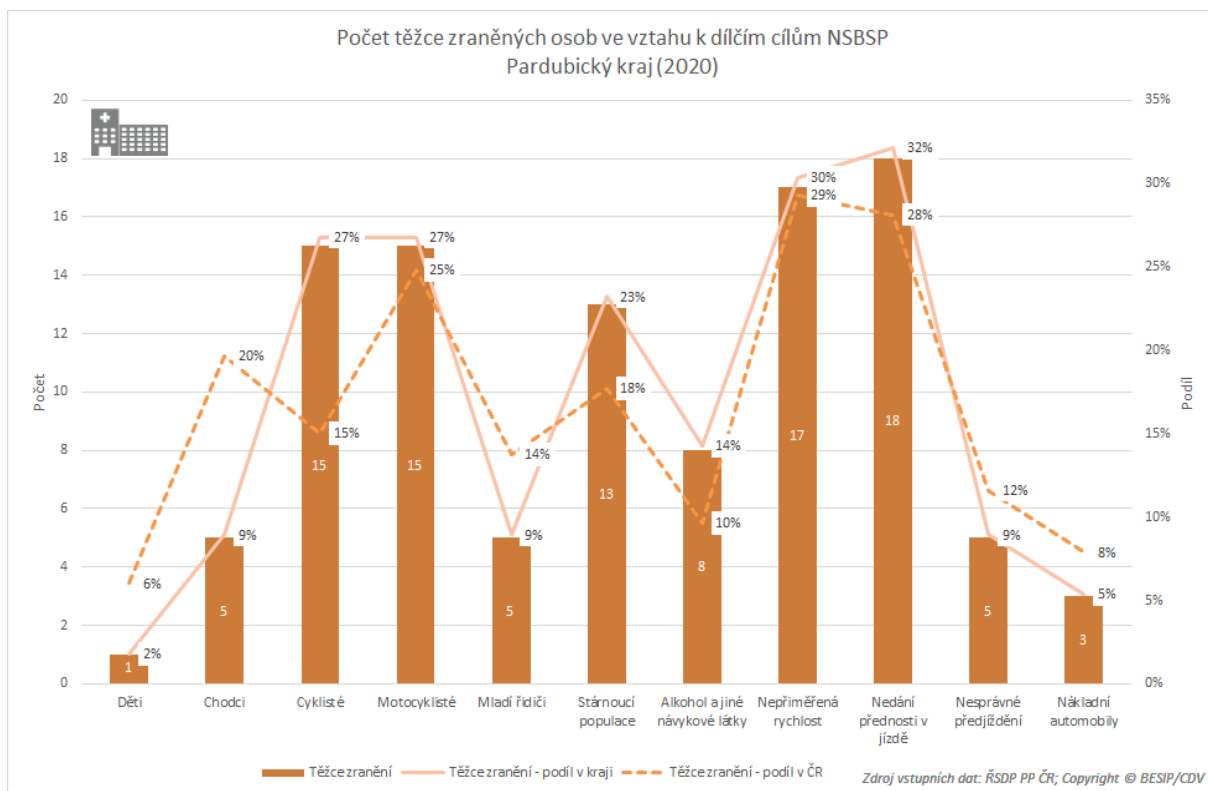
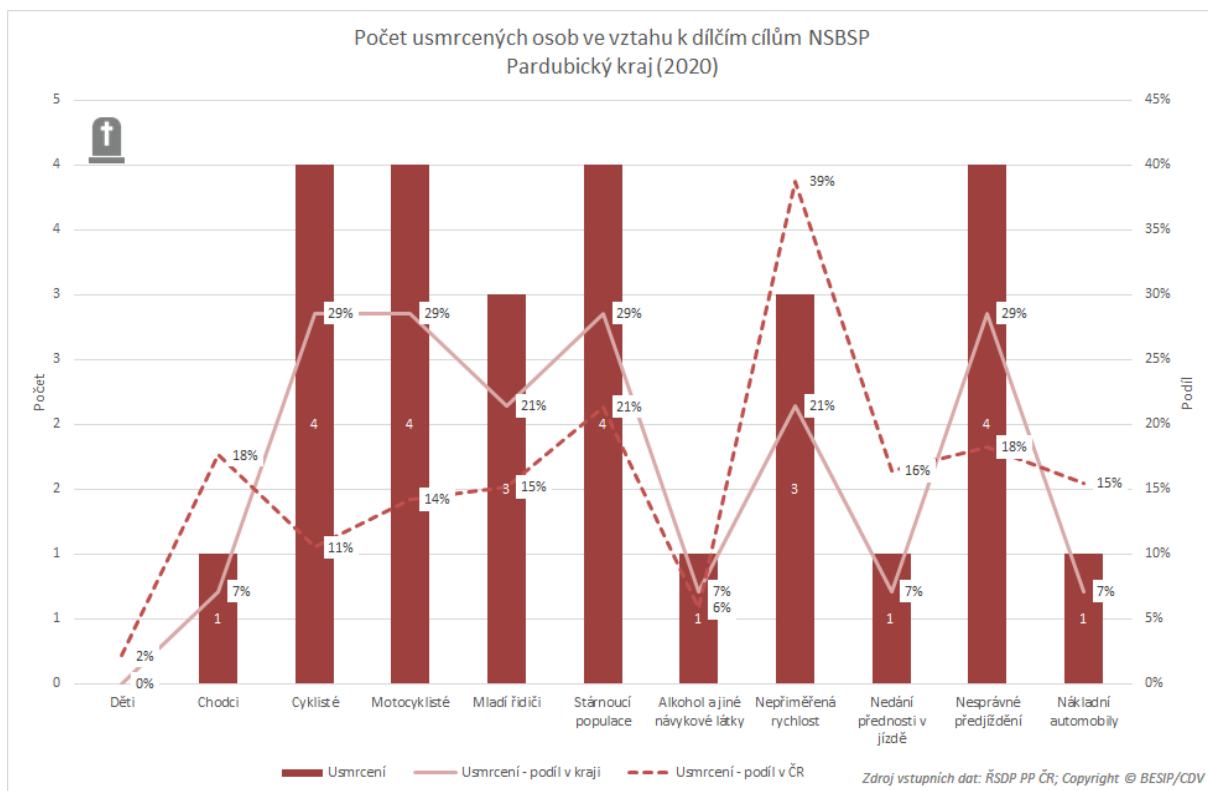
2.2.12 Pardubický kraj



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

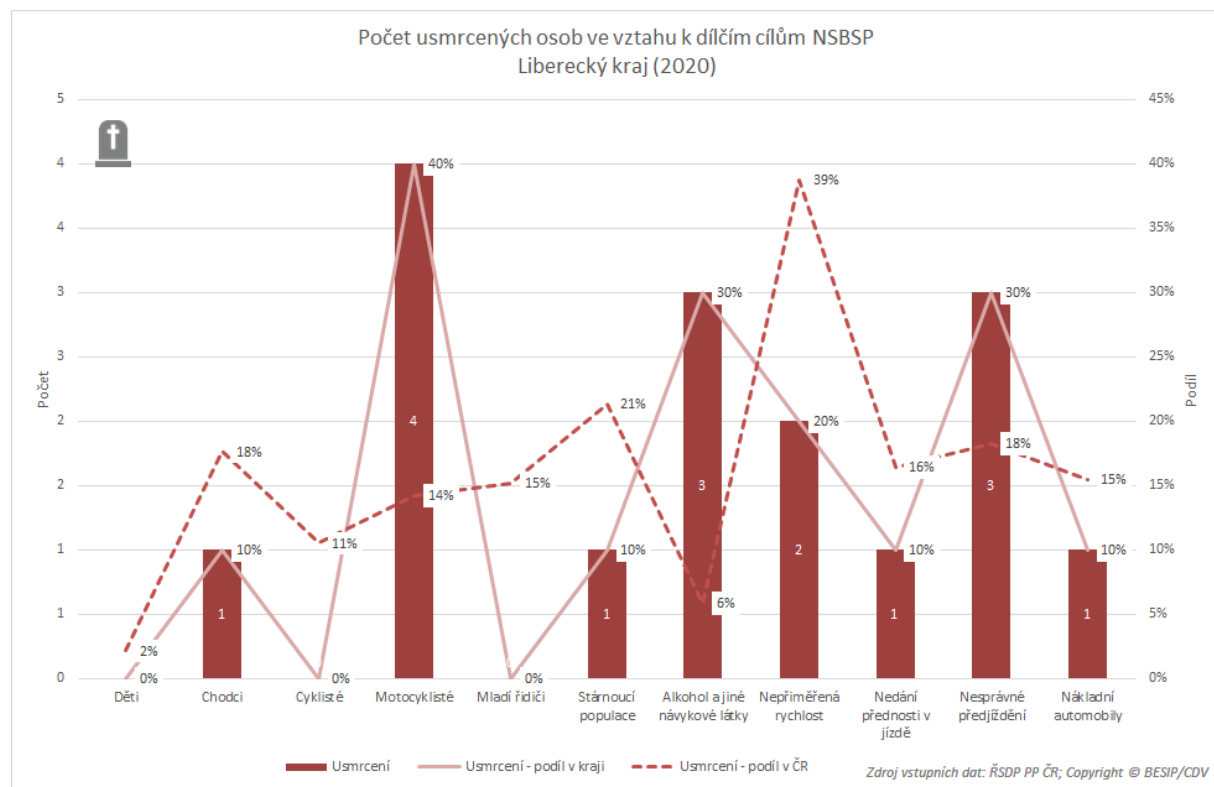
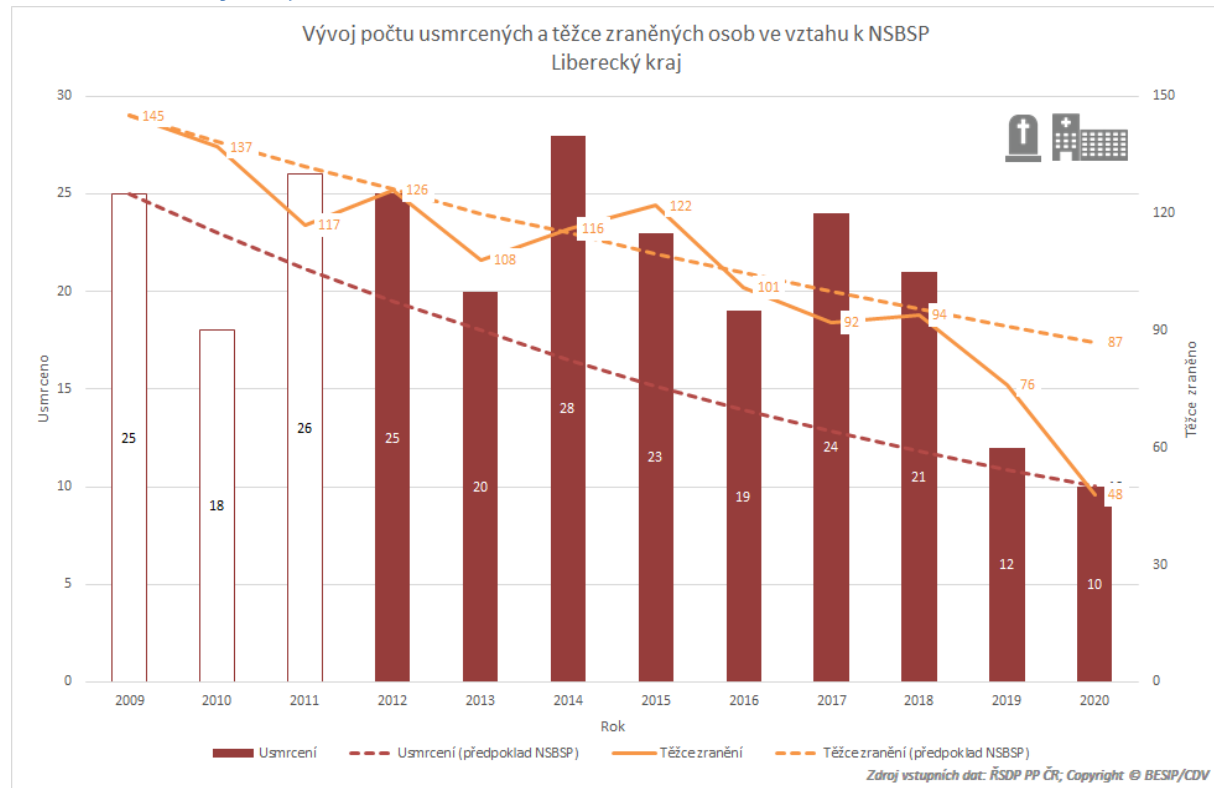


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

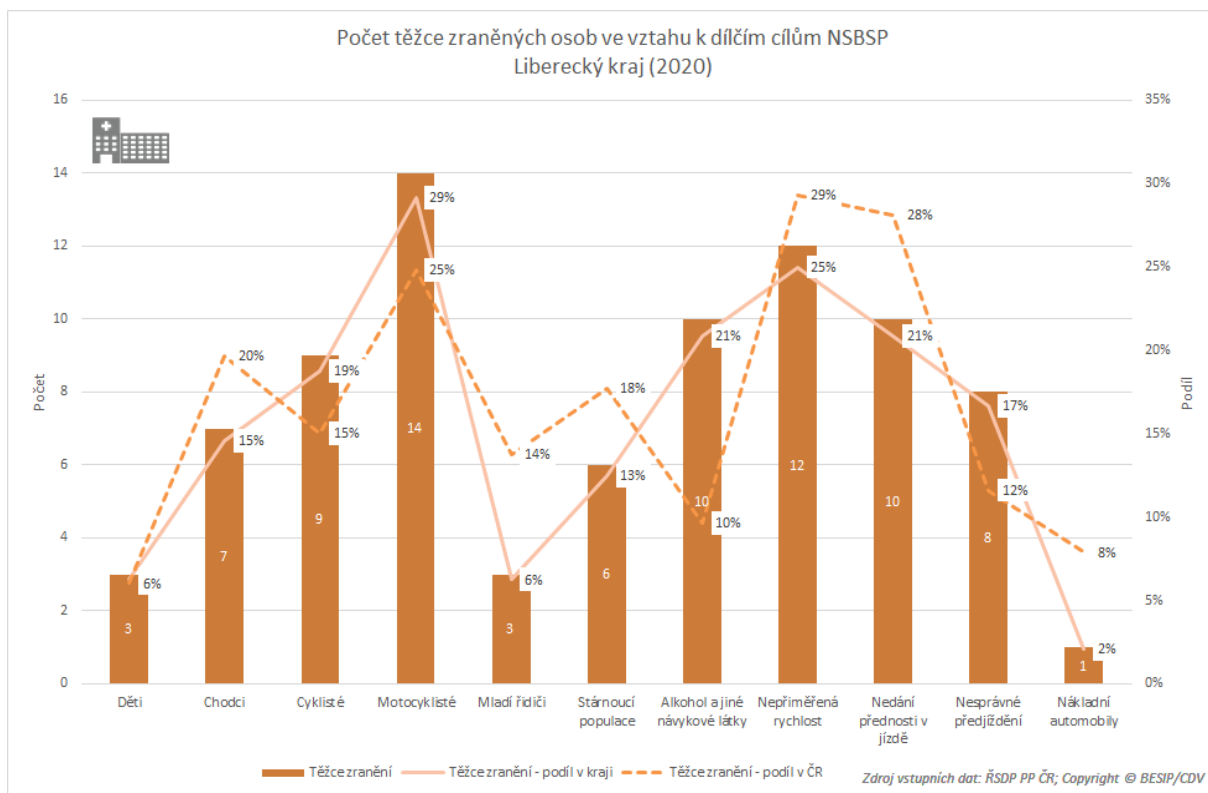
2.2.13 Liberecký kraj



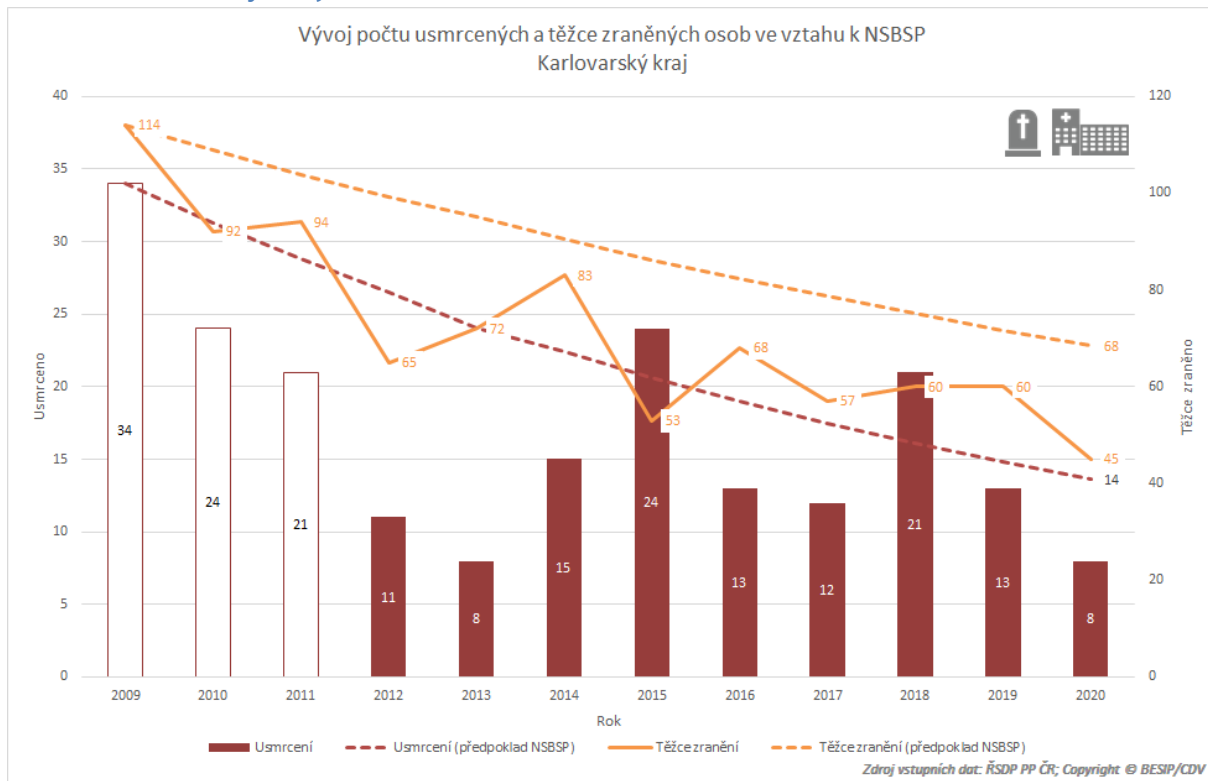
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



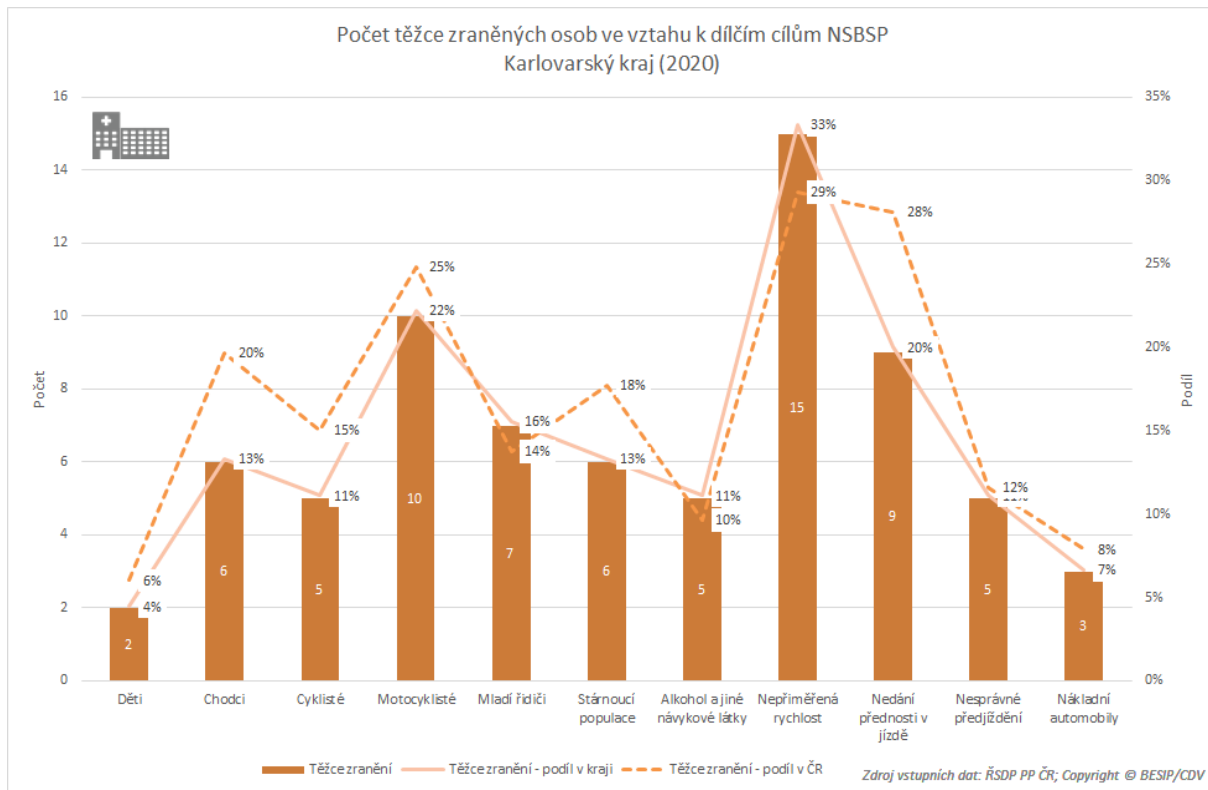
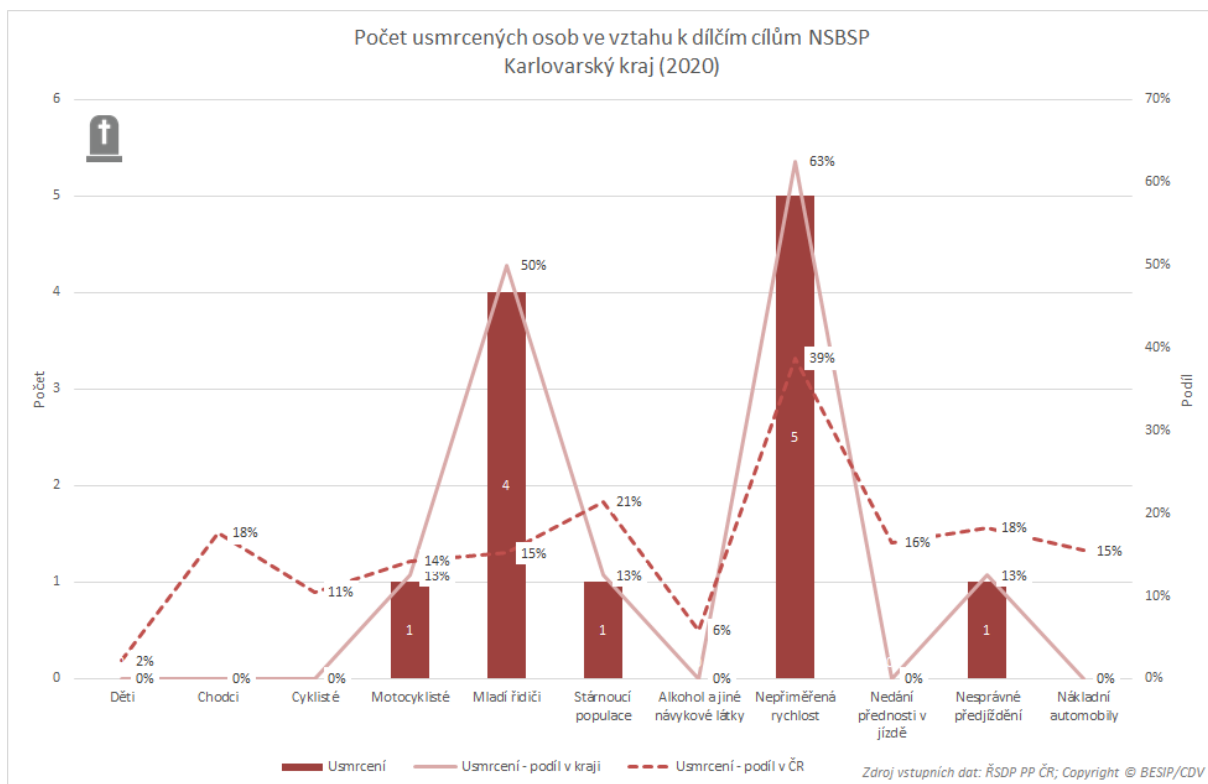
2.2.14 Karlovarský kraj



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

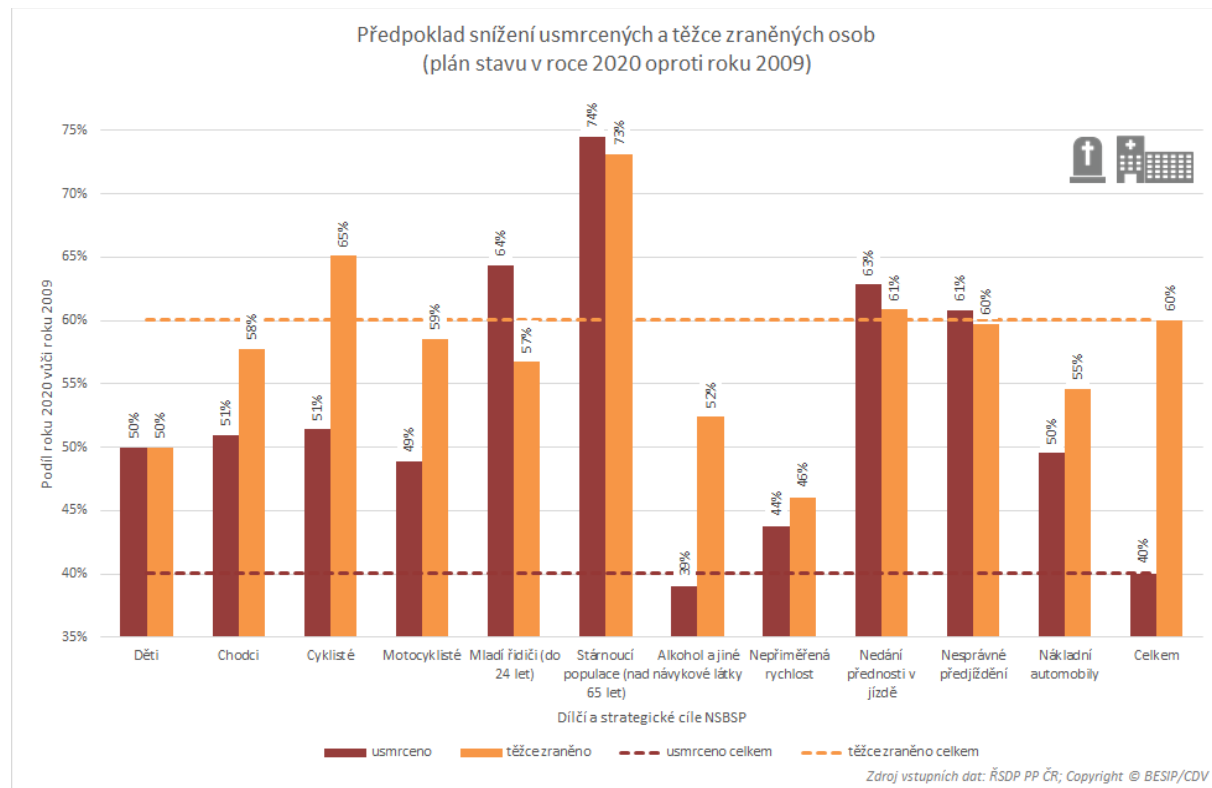
[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3. Dílčí cíle

Pro podporu naplnění stanovených strategických cílů vytýčila NSBSP dílčí cíle pro jednotlivé specifické problémové oblasti ve snížení počtu usmrcených a těžce zraněných osob.

Zatímco strategické cíle mají taxativně stanoveno snížení usmrcených osob v roce 2020 na úrovni 40 % roku 2009, resp. snížení těžce zraněných osob v roce 2020 na úrovni 60 % roku 2009, u uvedených dílčích cílů je situace odlišná. Jejich číselné vyjádření bylo postaveno na posouzení reálného dopadu a očekávaného přínosu nápravných opatření uvedených v Akčním programu.



Pozn. od ledna 2017 došlo k revizi NSBSP, v jejímž důsledku došlo k úpravám dílčích cílů – detaily viz kapitola 1. Úvod.

Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Souhrnný vývoj

Souhrnné srovnání je uvedeno v tabulce níže.

Dílčí cíl NSBSP		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Děti	Usmrcení	14	17	12	14	8	14	18	13	9	19	16	7
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	14	13	12	12	11	10	10	9	8	8	7	7
Chodci	Těžce zranění	190	165	152	169	162	148	125	141	129	150	113	71
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	190	182	175	168	161	154	148	142	115	108	101	95
Cyklisté	Usmrcení	157	151	156	146	134	112	131	111	101	113	93	57
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	157	148	139	131	123	116	109	102	96	90	85	80
Motocyklisté	Těžce zranění	729	629	629	663	640	596	554	595	519	517	439	232
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	729	701	674	649	624	600	577	555	489	465	443	421
Mladí řidiči (do 24 let)	Usmrcení	72	70	50	64	58	57	68	39	44	38	36	34
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	72	68	64	60	57	53	50	47	44	42	39	37
Stárnoucí populace (65+)	Těžce zranění	430	393	443	466	462	433	394	417	353	396	309	177
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	430	414	398	383	368	354	340	327	315	303	291	280
Alkohol a jiné návykové látky	Usmrcení	88	96	78	90	66	89	90	60	64	91	75	46
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	88	82	77	72	68	64	60	56	52	49	46	43
Nepřiměřená rychlosť	Těžce zranění	627	506	583	511	496	534	484	463	418	488	413	293
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	627	608	590	572	554	538	521	506	425	405	385	367
Nedání předností v jízdě	Usmrcení	129	118	134	128	97	112	117	95	87	92	84	49
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	129	124	119	114	110	106	101	97	94	90	86	83
Nesprávné předjíždění	Těžce zranění	631	430	501	490	461	454	417	398	344	379	272	162
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	631	627	624	620	616	612	609	605	418	397	377	358
Nákladní automobily	Usmrcení	141	145	116	134	118	115	140	127	118	124	123	69
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	141	139	137	135	133	131	129	127	114	111	108	105
Těžce zranění	Usmrcení	472	394	443	465	485	447	454	482	456	454	433	209
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	472	471	470	470	469	468	467	466	376	365	355	345
Těžce zranění	Usmrcení	123	116	97	48	62	67	74	62	52	76	62	19
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	123	119	115	110	107	103	99	96	62	57	52	48
Těžce zranění	Usmrcení	376	337	398	326	253	296	260	264	214	233	237	114
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	376	359	343	327	312	298	285	272	235	222	209	197
Těžce zranění	Usmrcení	370	285	285	261	211	250	236	195	176	218	195	125
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	370	354	339	325	311	298	285	273	203	188	175	162
Těžce zranění	Usmrcení	1 151	851	936	852	798	831	698	731	626	713	573	346
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	1 151	1 119	1 087	1 057	1 027	998	970	943	655	610	569	530
Těžce zranění	Usmrcení	113	127	116	92	90	88	101	102	83	88	92	53
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	113	108	104	100	95	91	88	84	81	77	74	71
Těžce zranění	Usmrcení	856	719	778	788	682	705	687	711	645	681	575	332
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	856	818	782	748	715	683	653	624	597	570	545	521
Těžce zranění	Usmrcení	125	127	114	131	105	122	109	95	88	97	113	59
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	125	119	114	109	104	100	95	91	87	83	80	76
Těžce zranění	Usmrcení	385	324	333	324	316	311	303	277	241	288	259	137
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	385	367	351	335	319	305	291	277	265	253	241	230
Těžce zranění	Usmrcení	105	90	87	86	72	67	74	80	74	56	68	50
	Usmrcení (předpoklad NSBSP)	105	99	92	87	81	76	72	67	63	59	55	52
Těžce zranění	Usmrcení	313	246	271	233	224	215	214	213	179	225	182	93
	Těžce zranění (předpoklad NSBSP)	313	296	280	265	251	238	225	213	202	191	181	171

Pozn. červeně a oranžově podbarvené buňky = cíl NSBSP nesplněn!



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

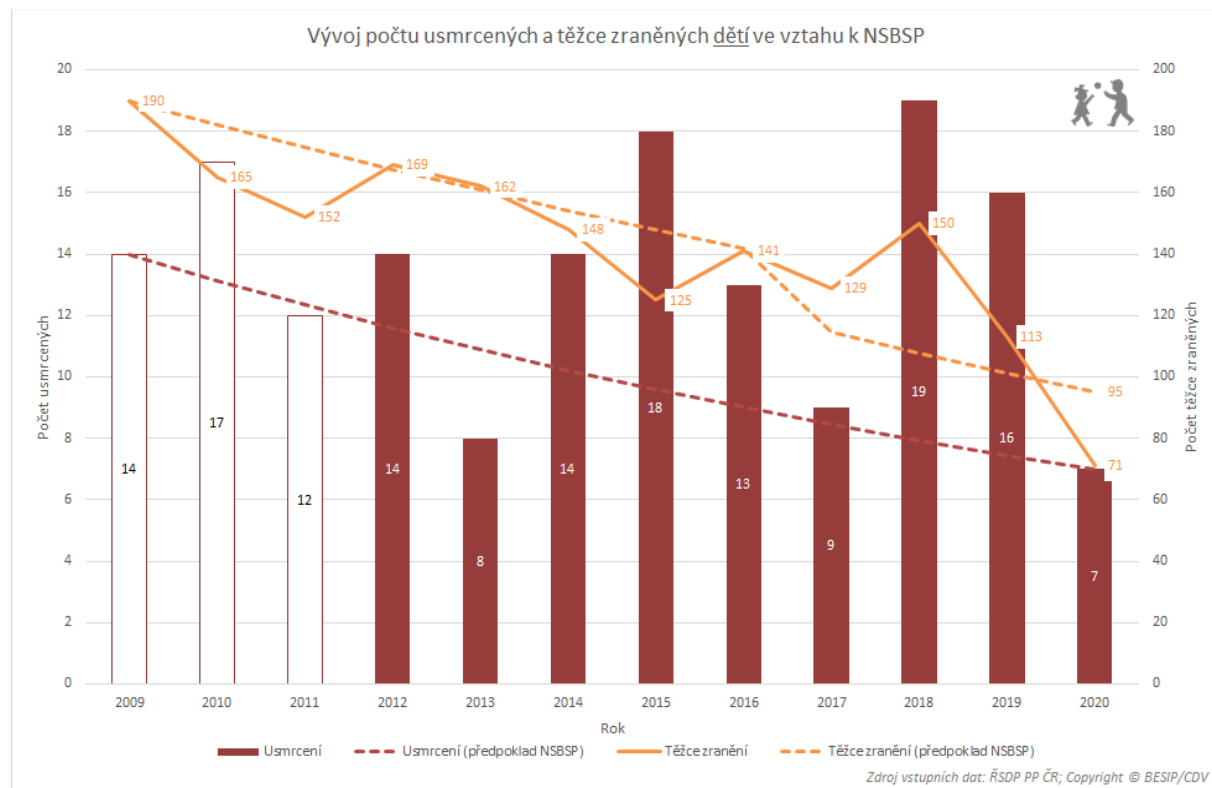
[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.1 Děti

- účastníci silničního provozu do 15 let

V roce 2020 by nemělo být usmrceno více než 7 dětí a těžce zraněno 95 dětí.

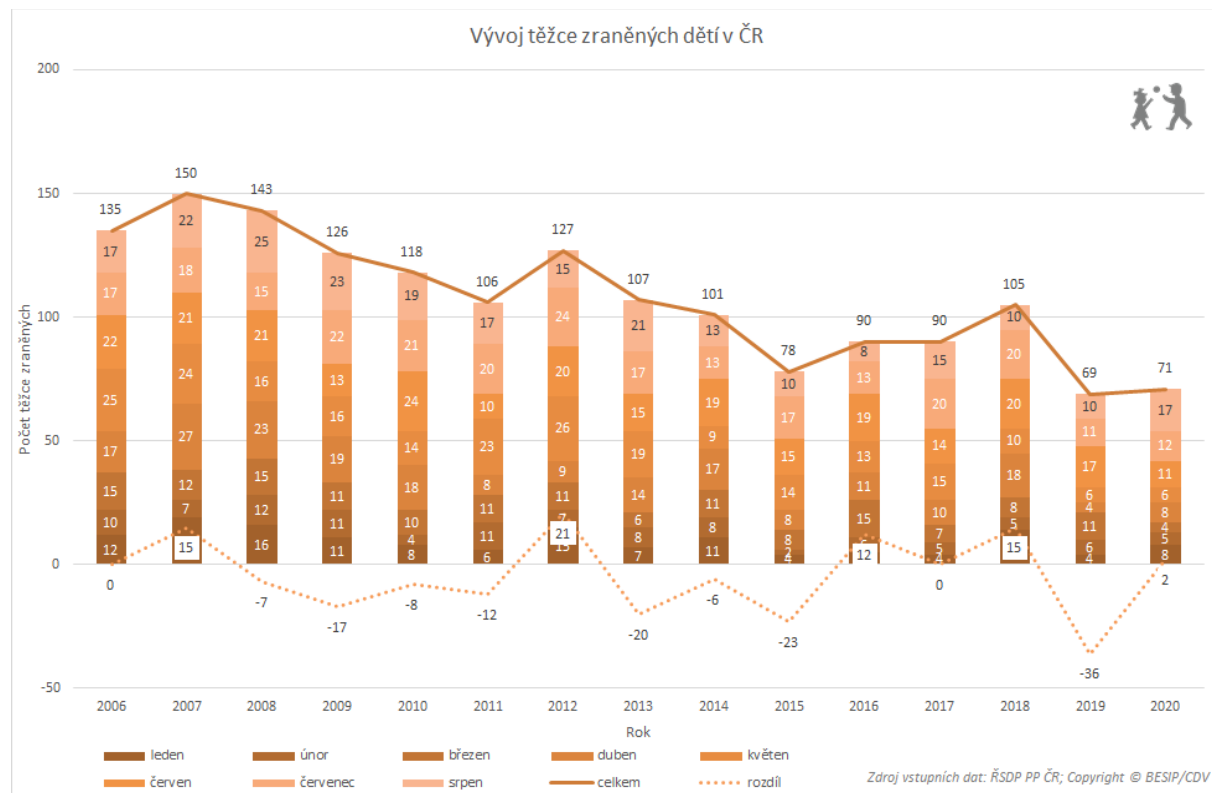


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.1.1 Dlouhodobý vývoj



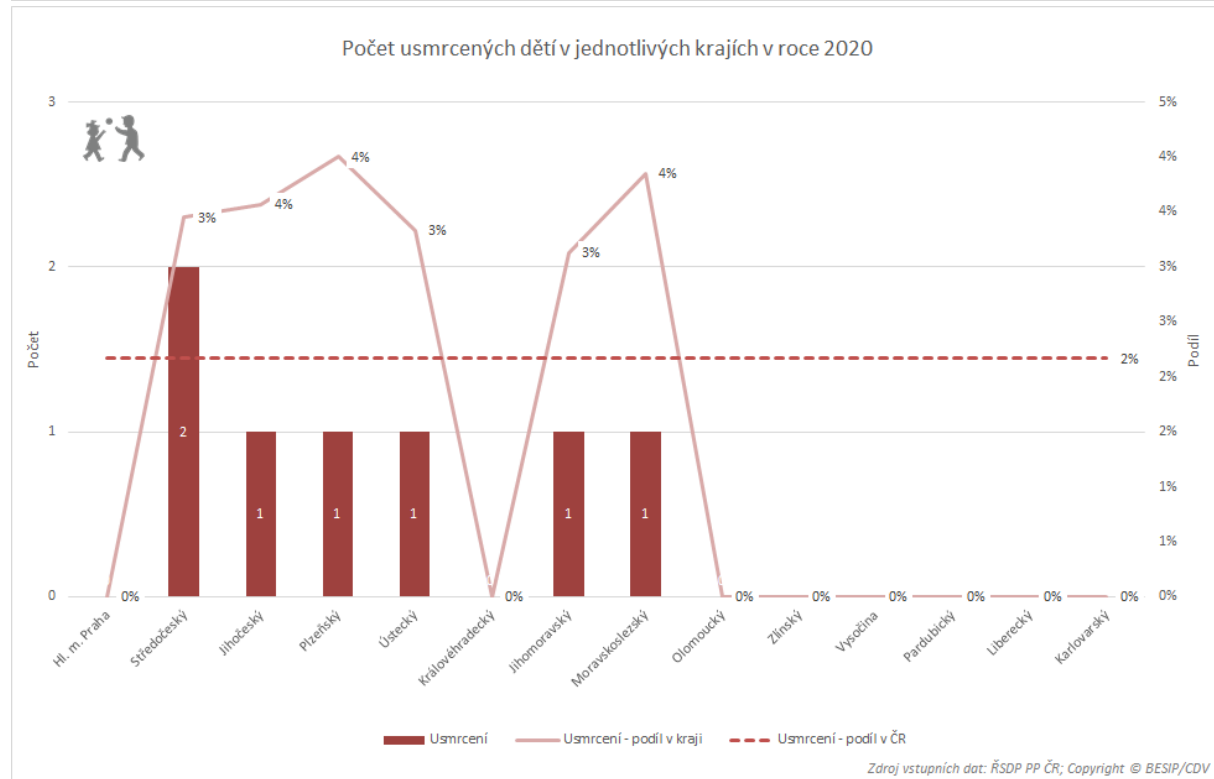
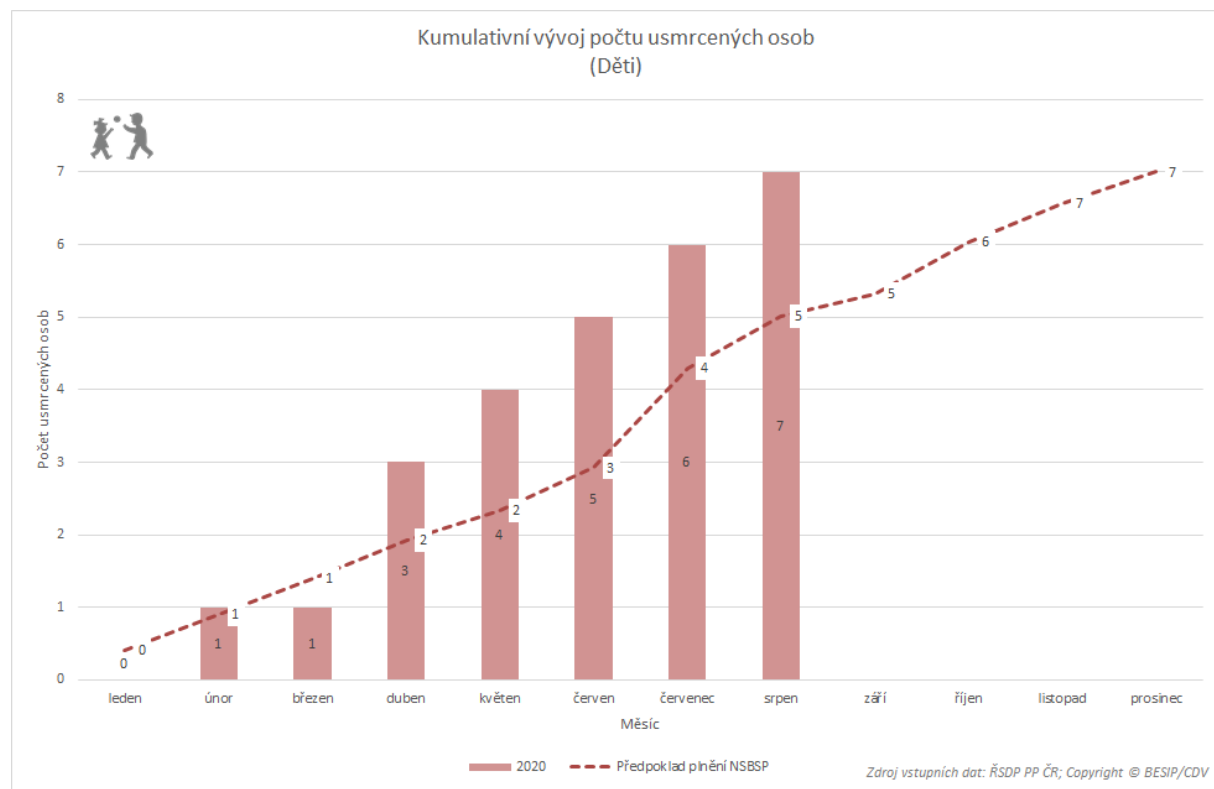
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.1.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP

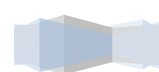
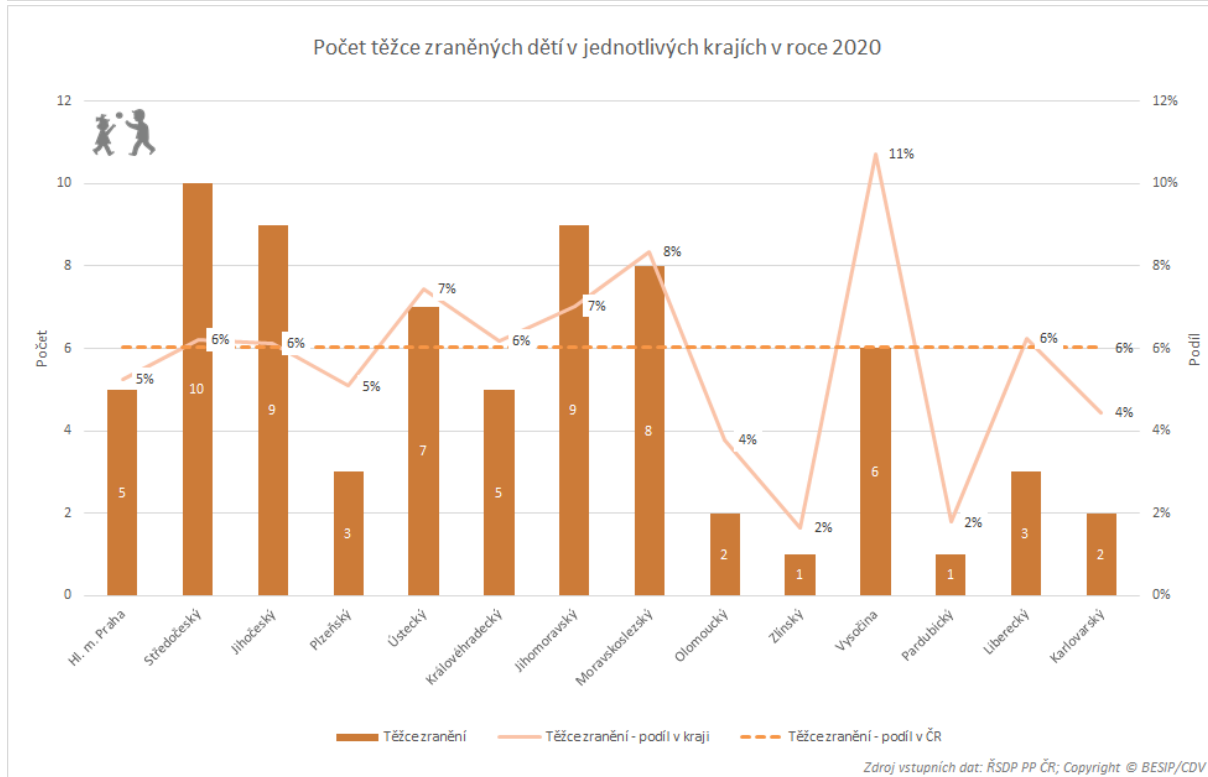
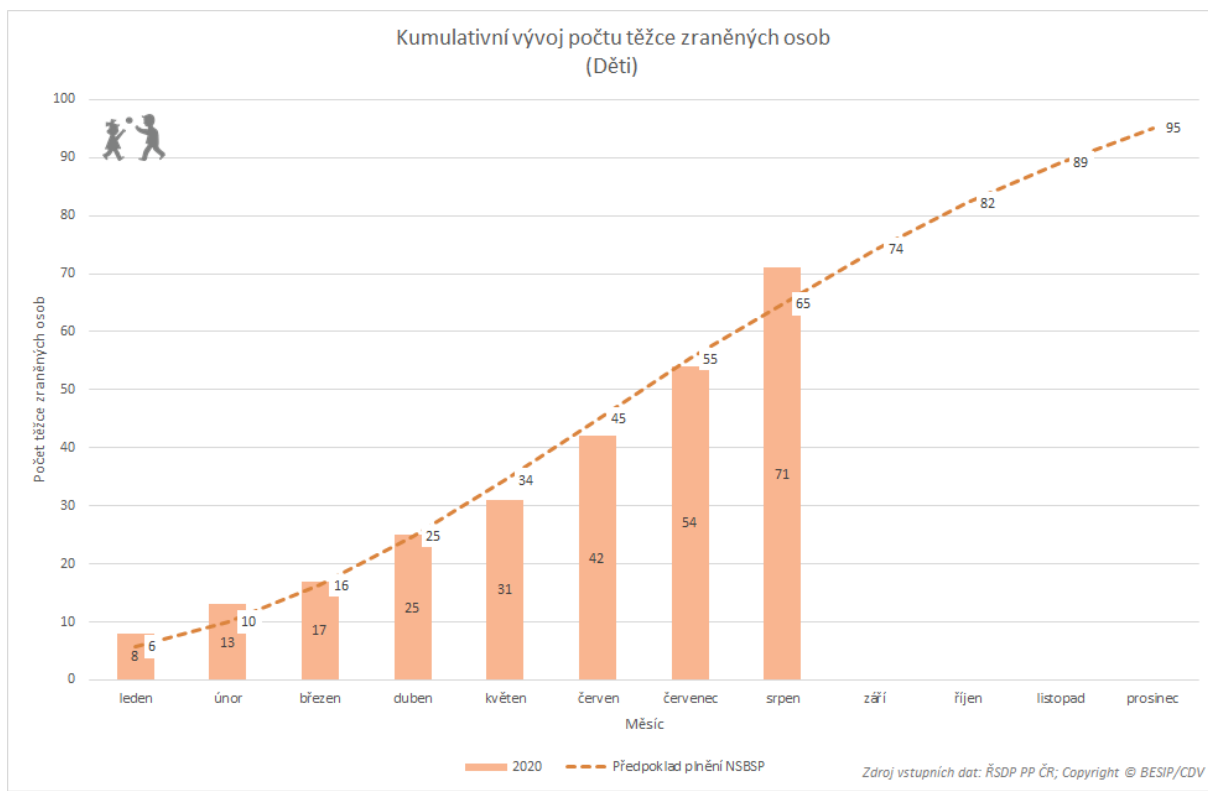
V grafech níže je uveden **vývoj vůči předpokladům NSBSP v jednotlivých měsících**, tak aktuální **krajské srovnání jednotlivých dílčích cílů**.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

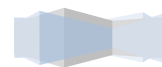
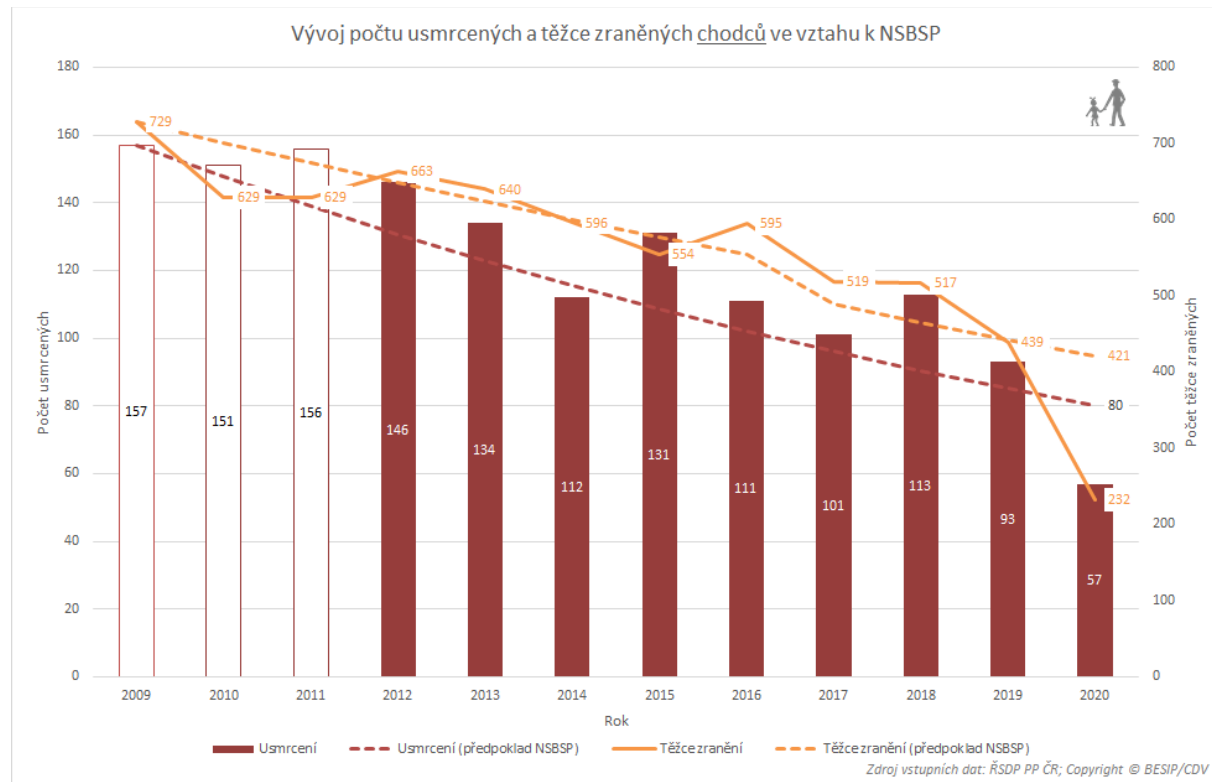
[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.2 Chodci

- pěší účastníci silničního provozu všech věkových kategorií

V roce 2020 by nemělo být usmrceno více než 80 chodců a těžce zraněno 421 chodců.

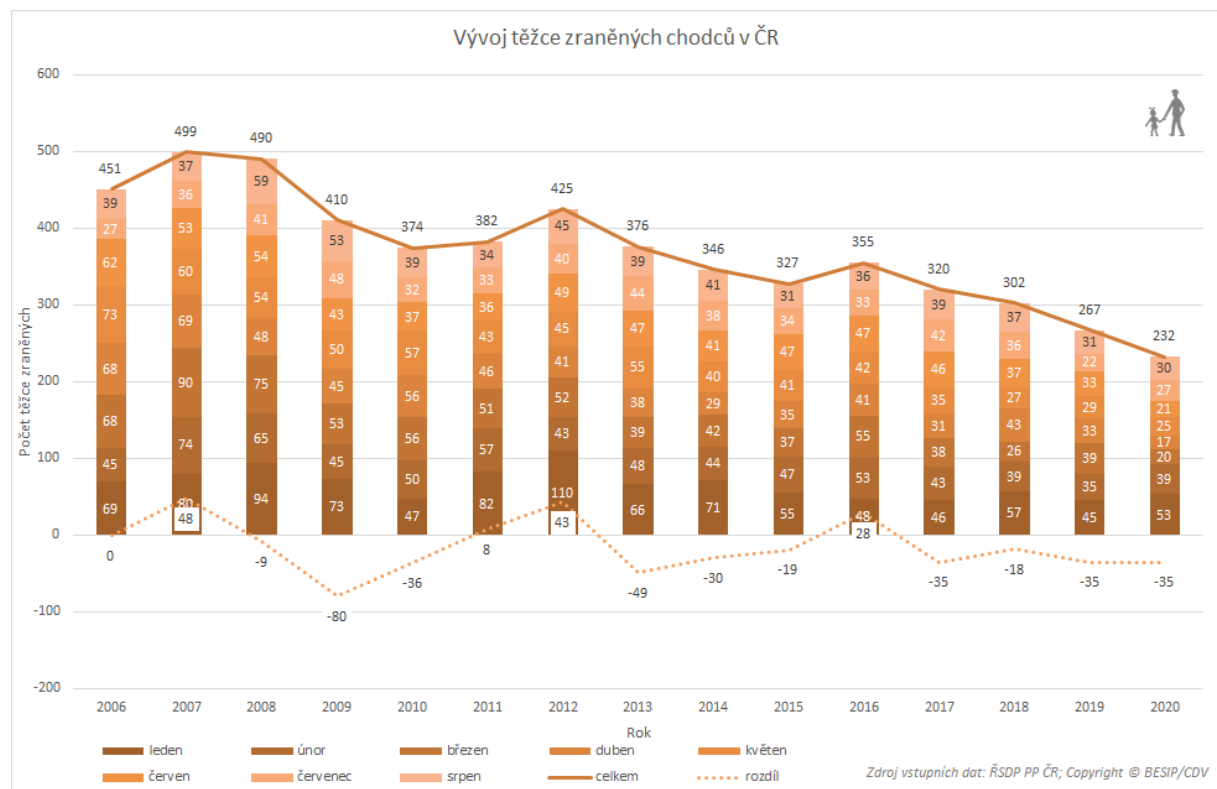
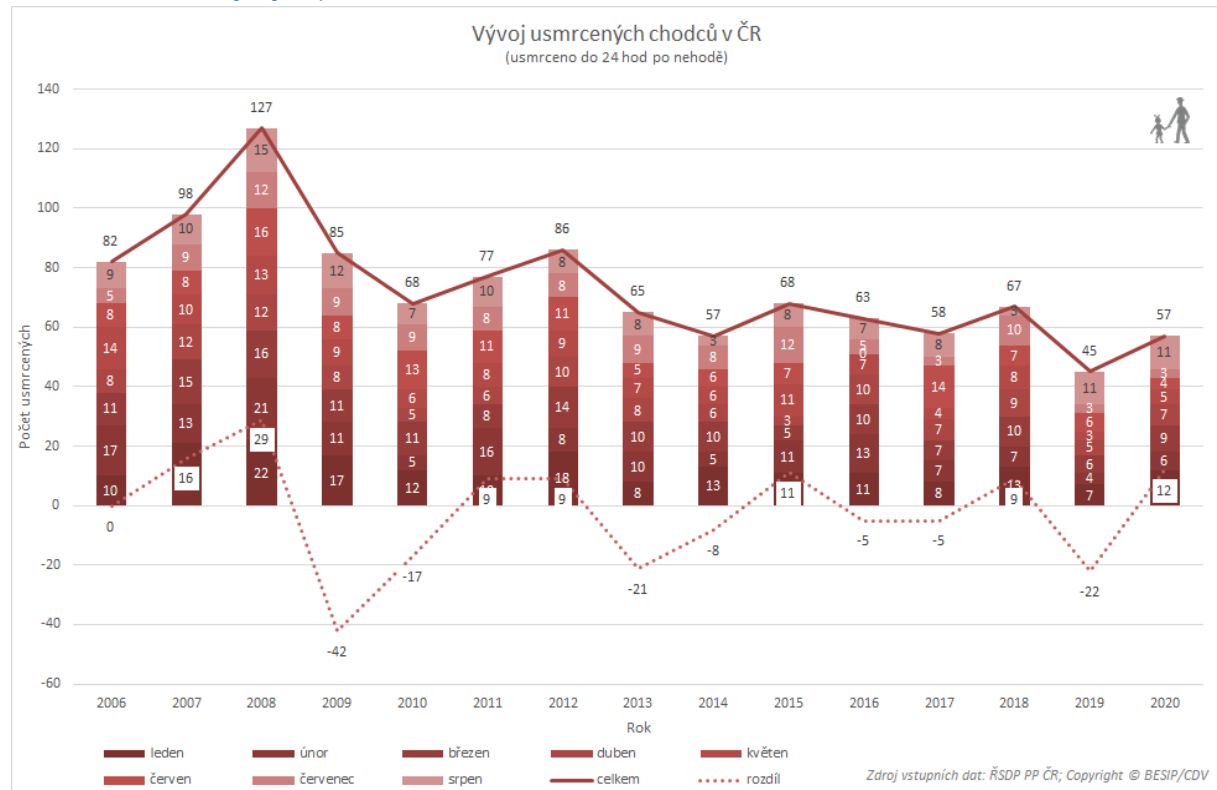


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.2.1 Dlouhodobý vývoj



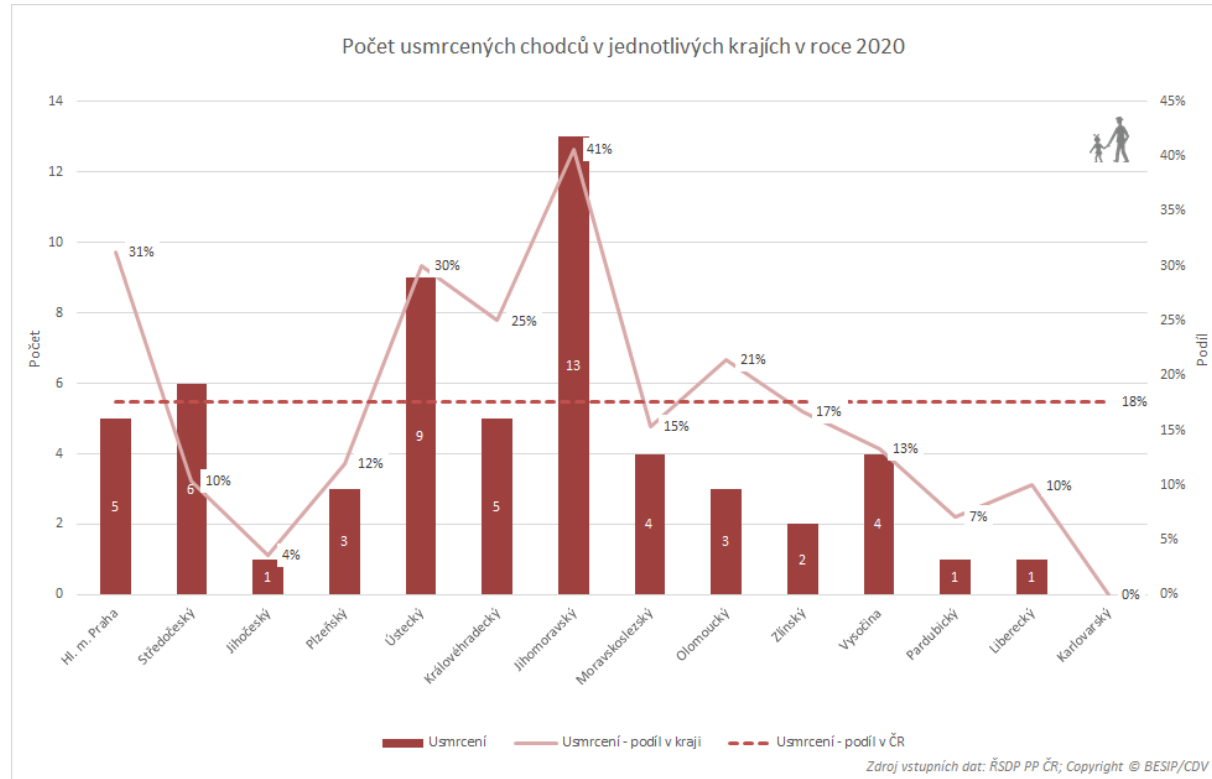
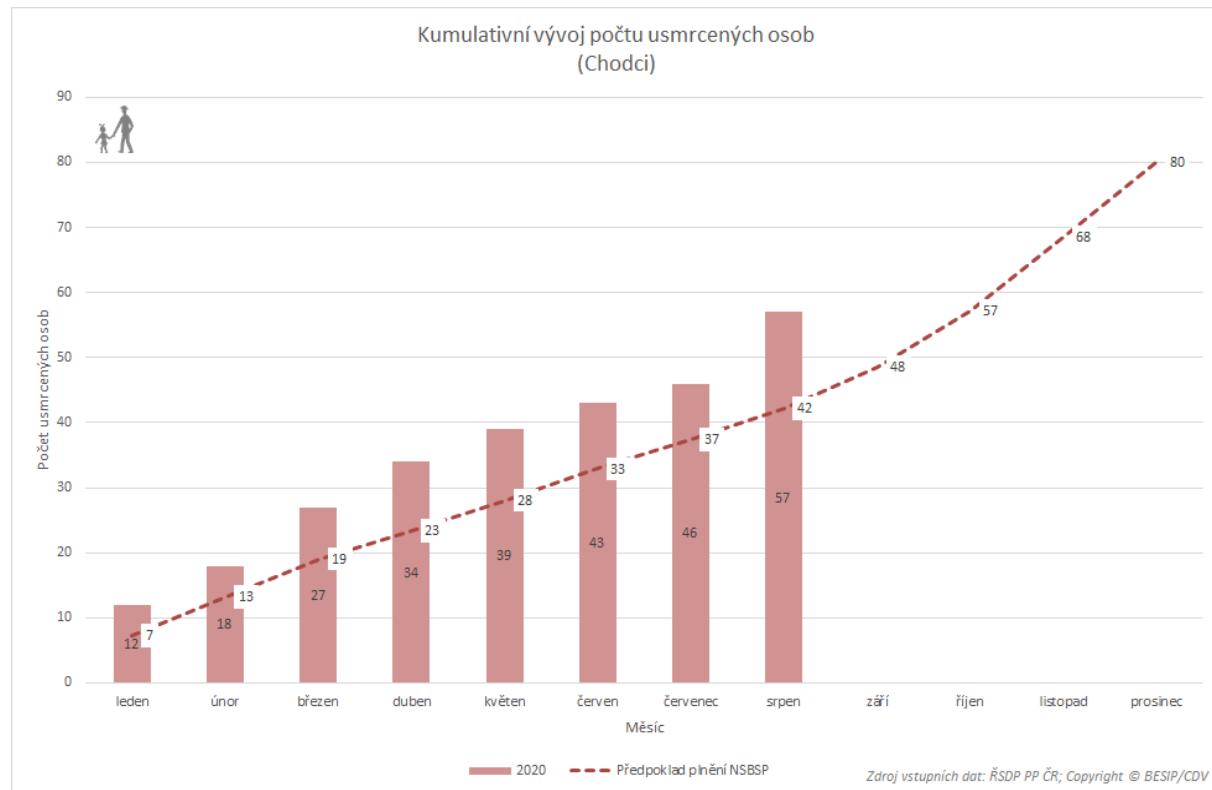
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.2.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP

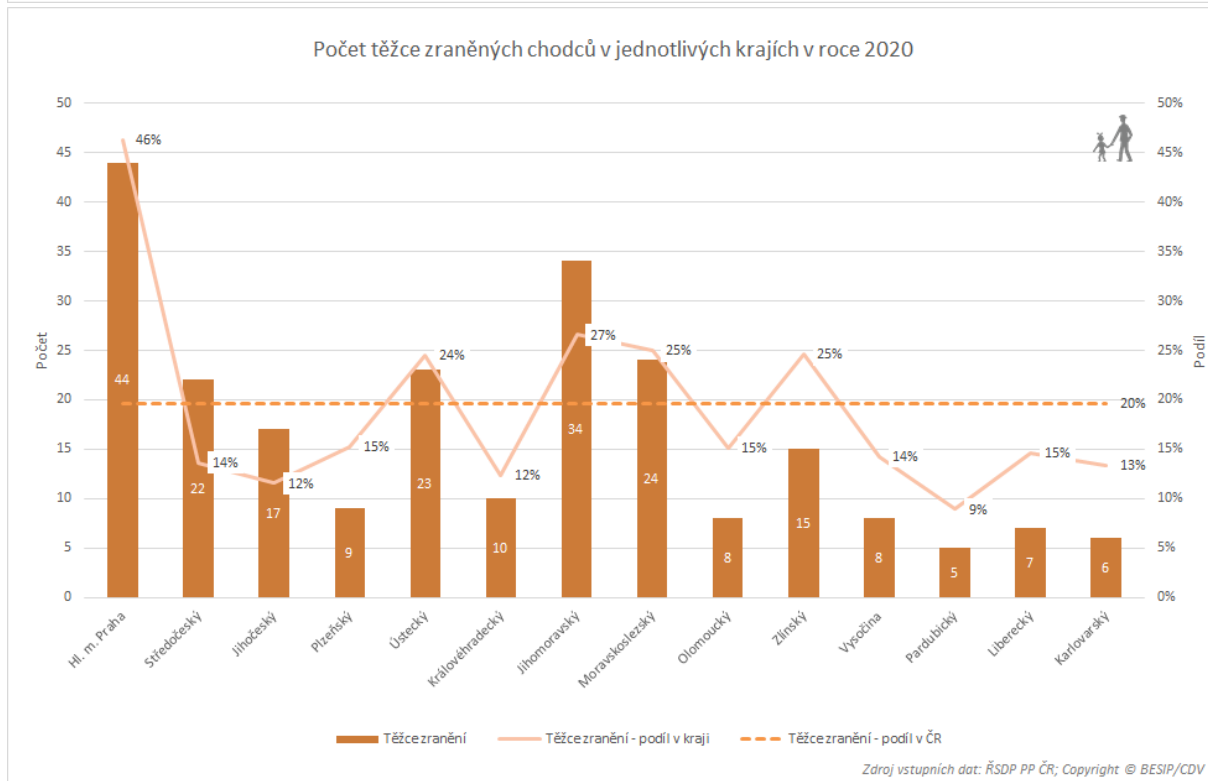
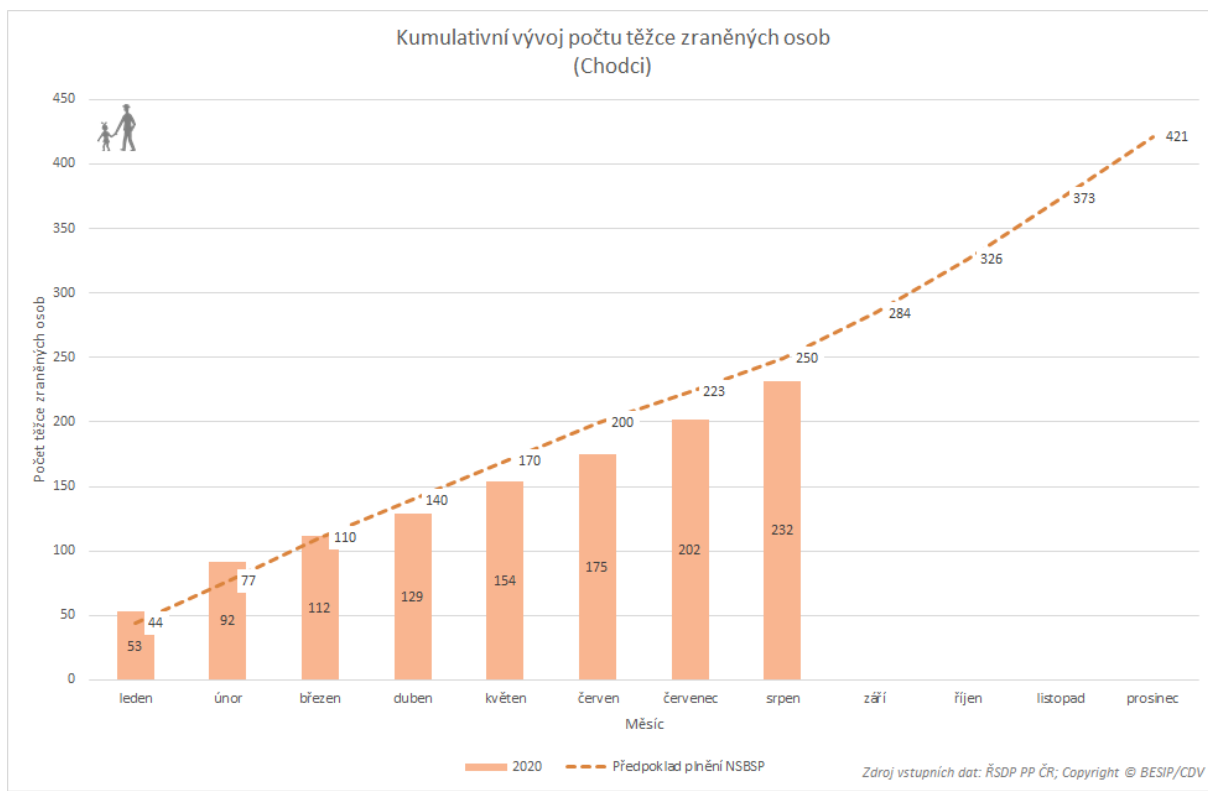
V grafech níže je uveden **vývoj vůči předpokladům NSBSP v jednotlivých měsících**, tak aktuální **krajské srovnání jednotlivých dílčích cílů**.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

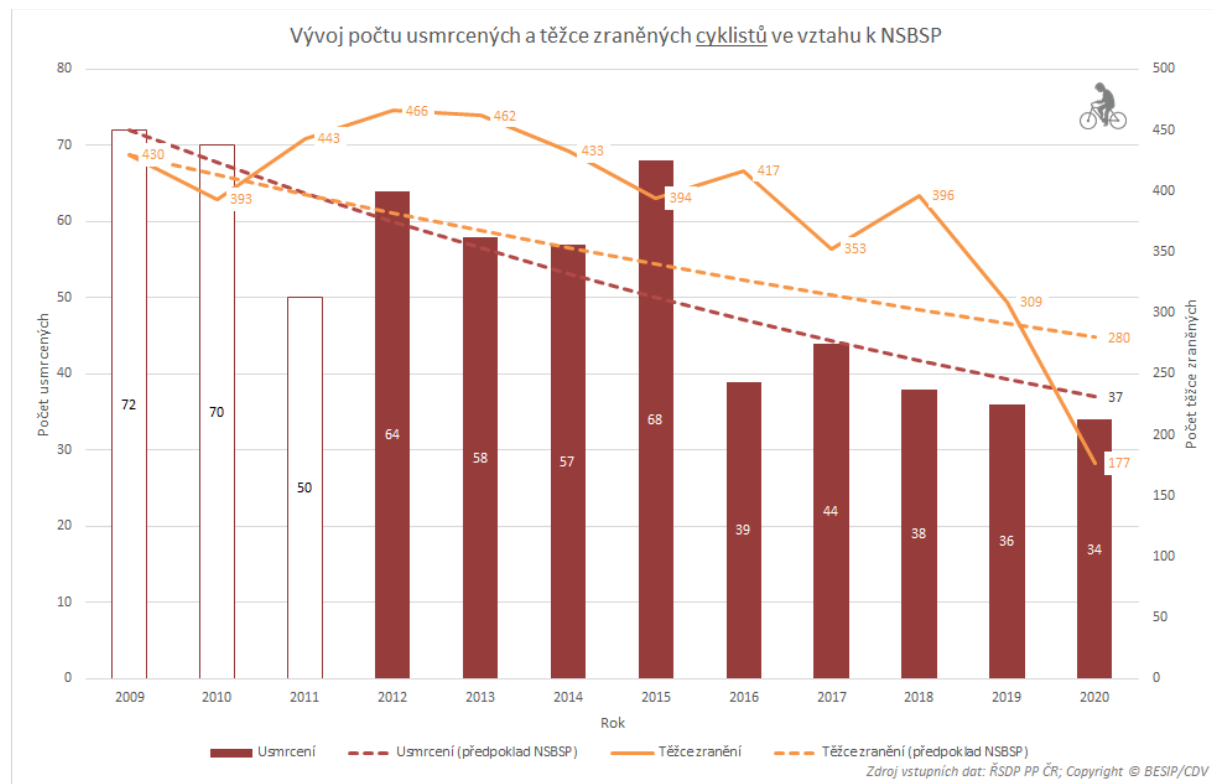
[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.3 Cyklisté

- všech věkových kategorií, včetně přepravovaných osob

V roce 2020 by nemělo být usmrceno více než 37 cyklistů a těžce zraněno 280 cyklistů.

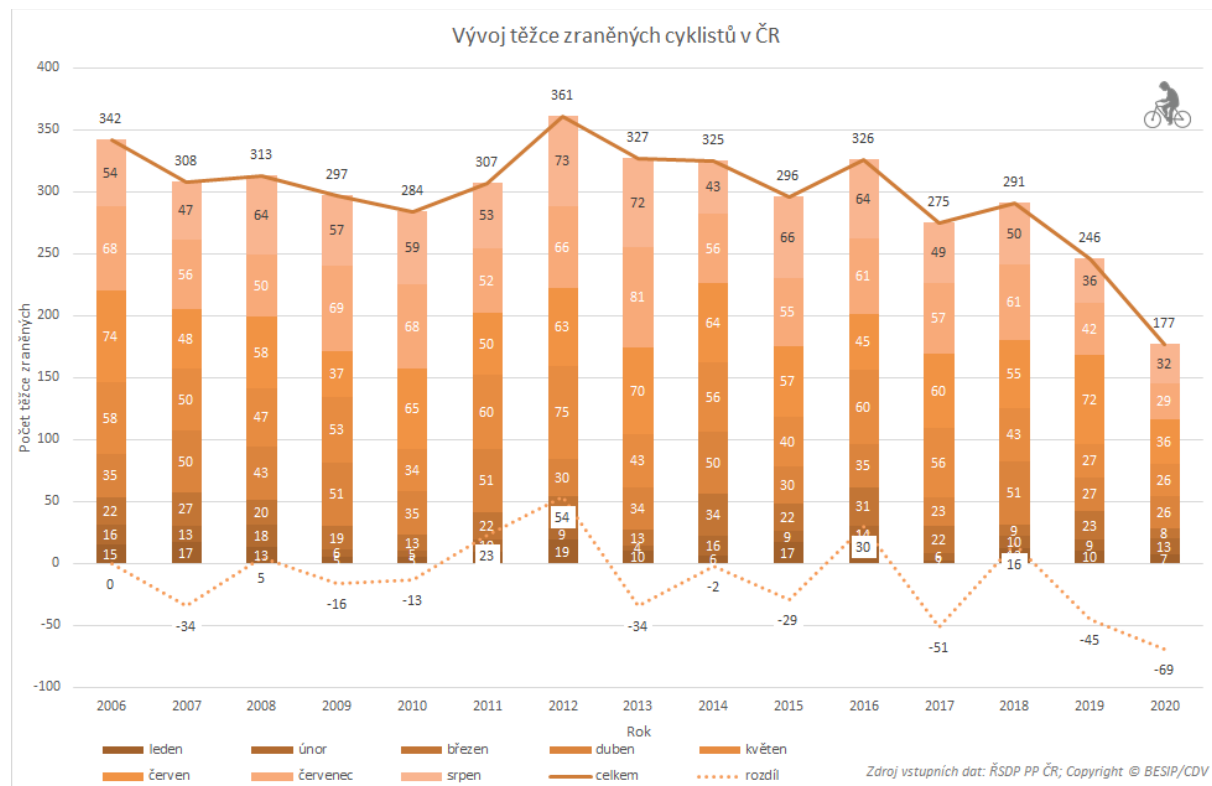
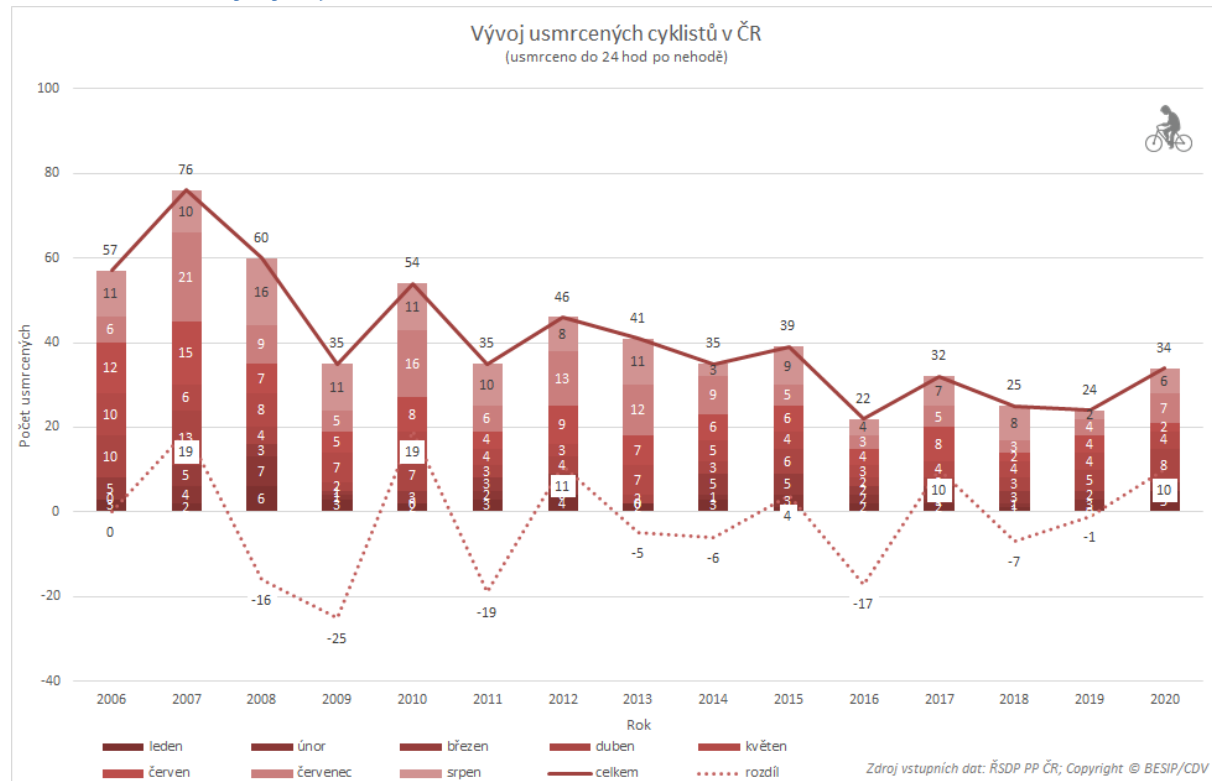


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.3.1 Dlouhodobý vývoj



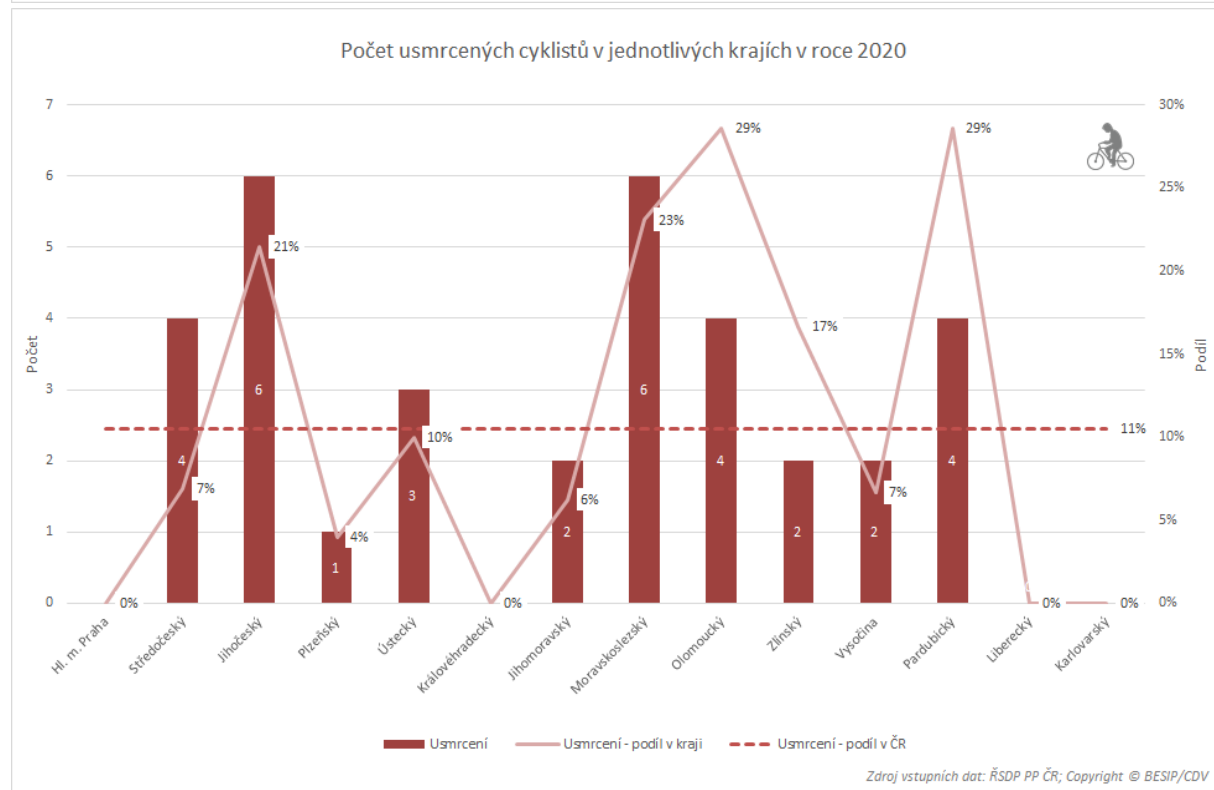
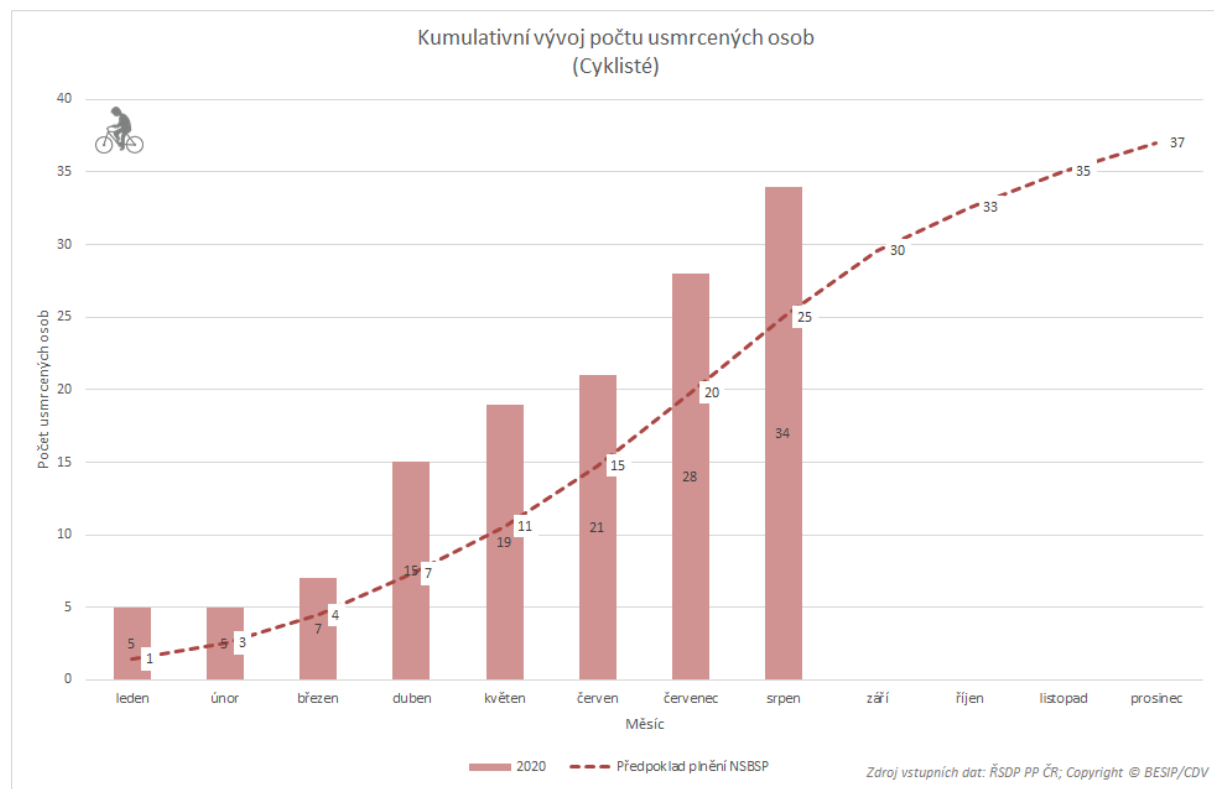
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.3.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP

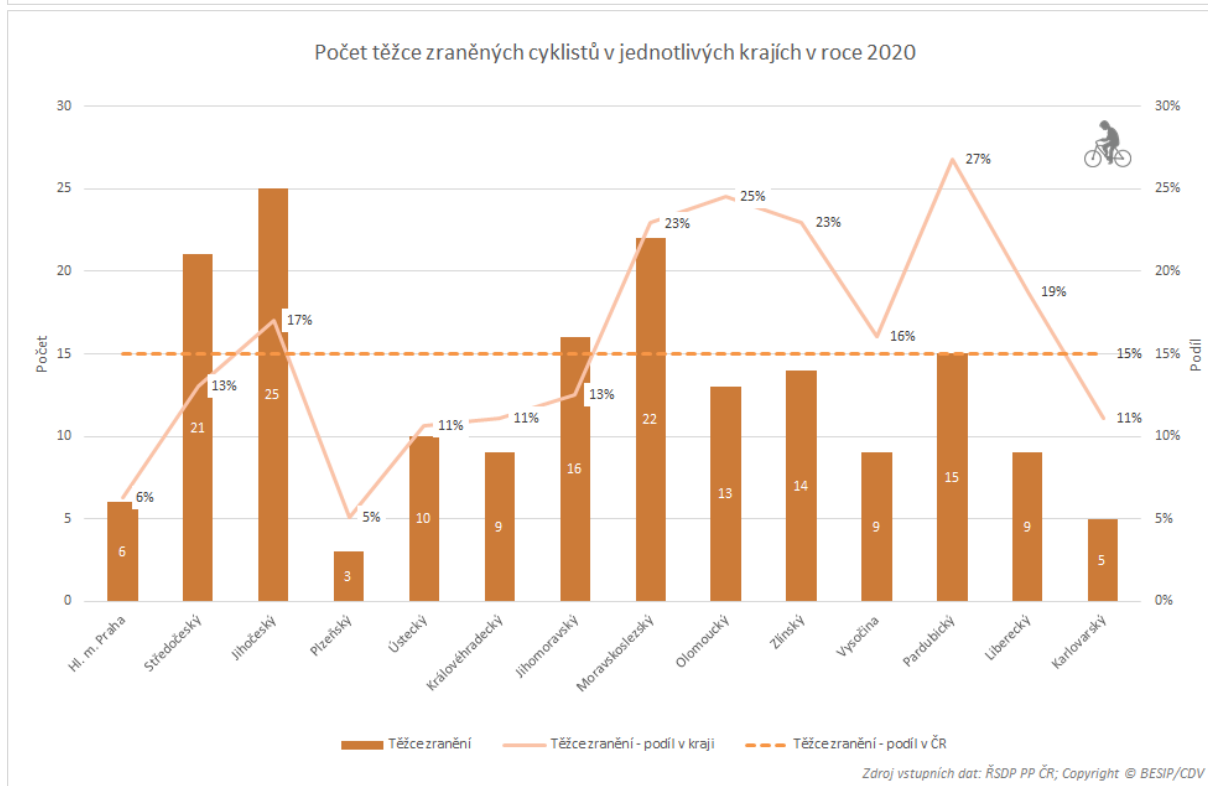
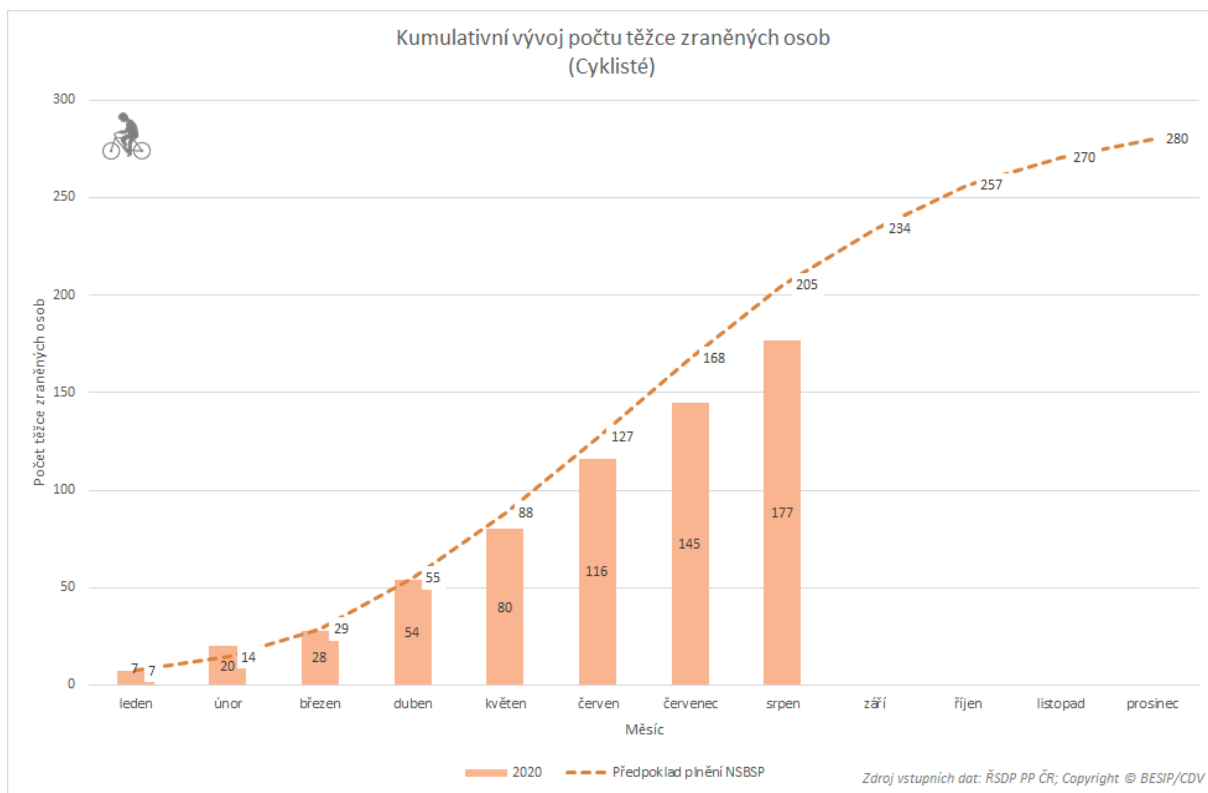
V grafech níže je uveden **vývoj vůči předpokladům NSBSP v jednotlivých měsících**, tak aktuální **krajské srovnání jednotlivých dílčích cílů**.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

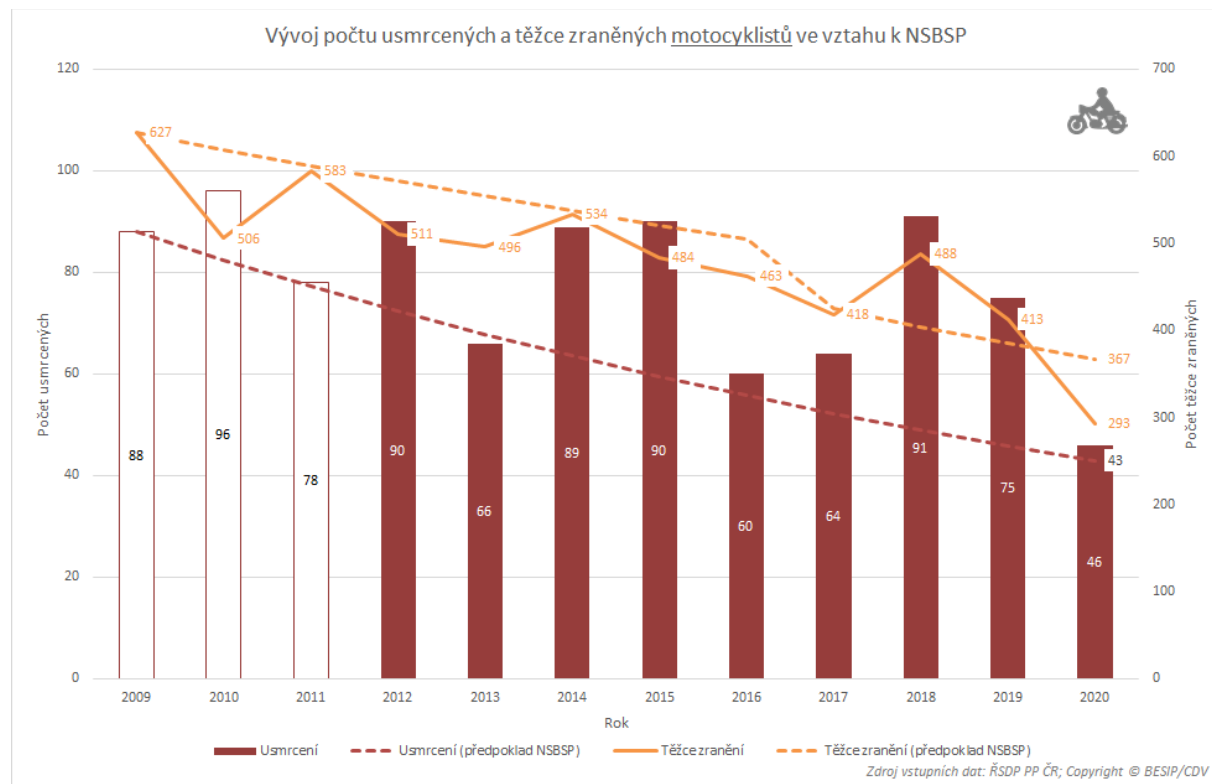
[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.4 Motocyklisté

- motocyklisté a spolujezdci v kategorii nad 125 ccm

V roce 2020 by nemělo být usmrceno více než 43 motocyklistů a těžce zraněno 367 motocyklistů.

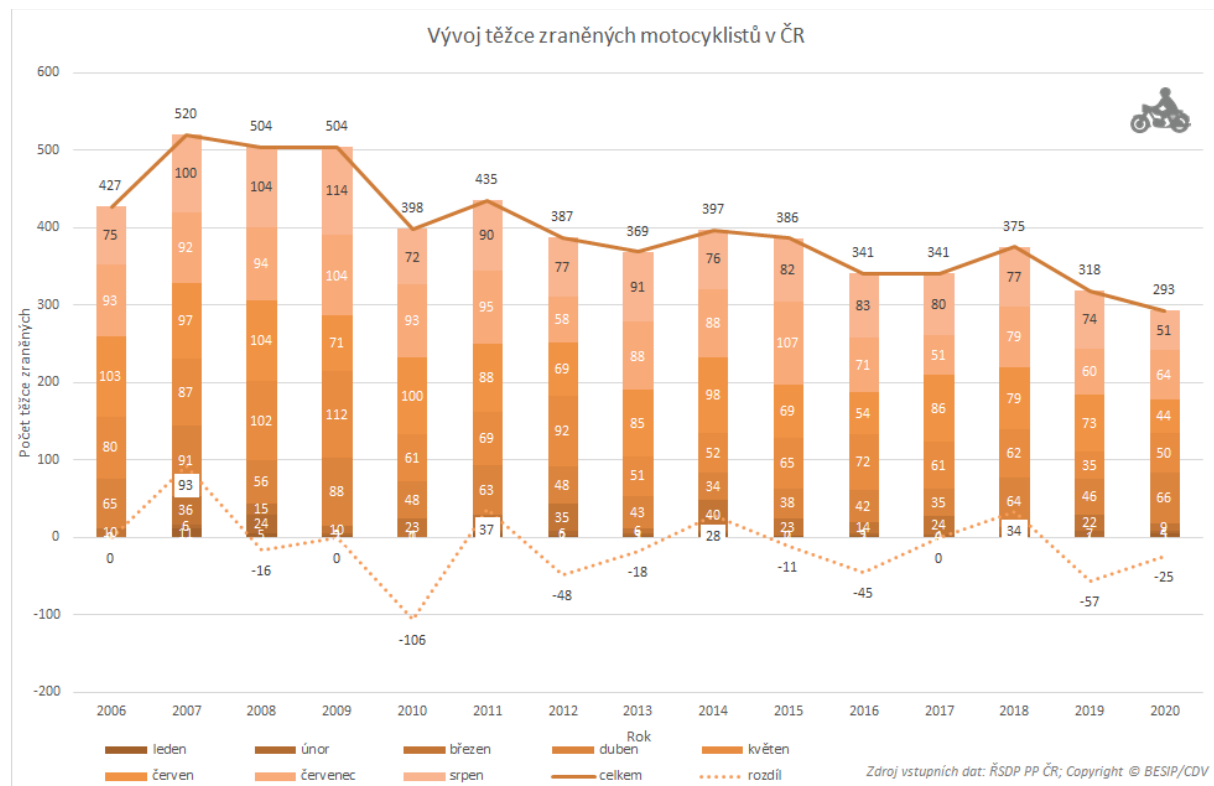


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.4.1 Dlouhodobý vývoj



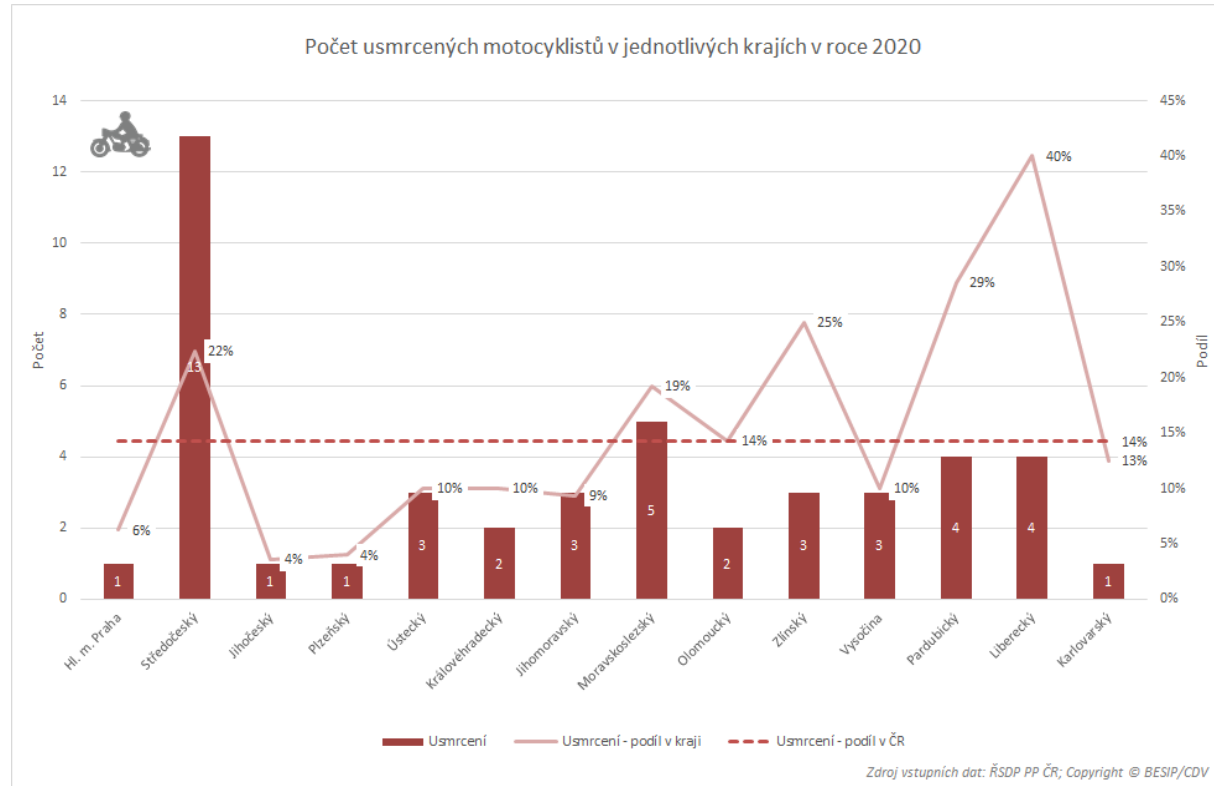
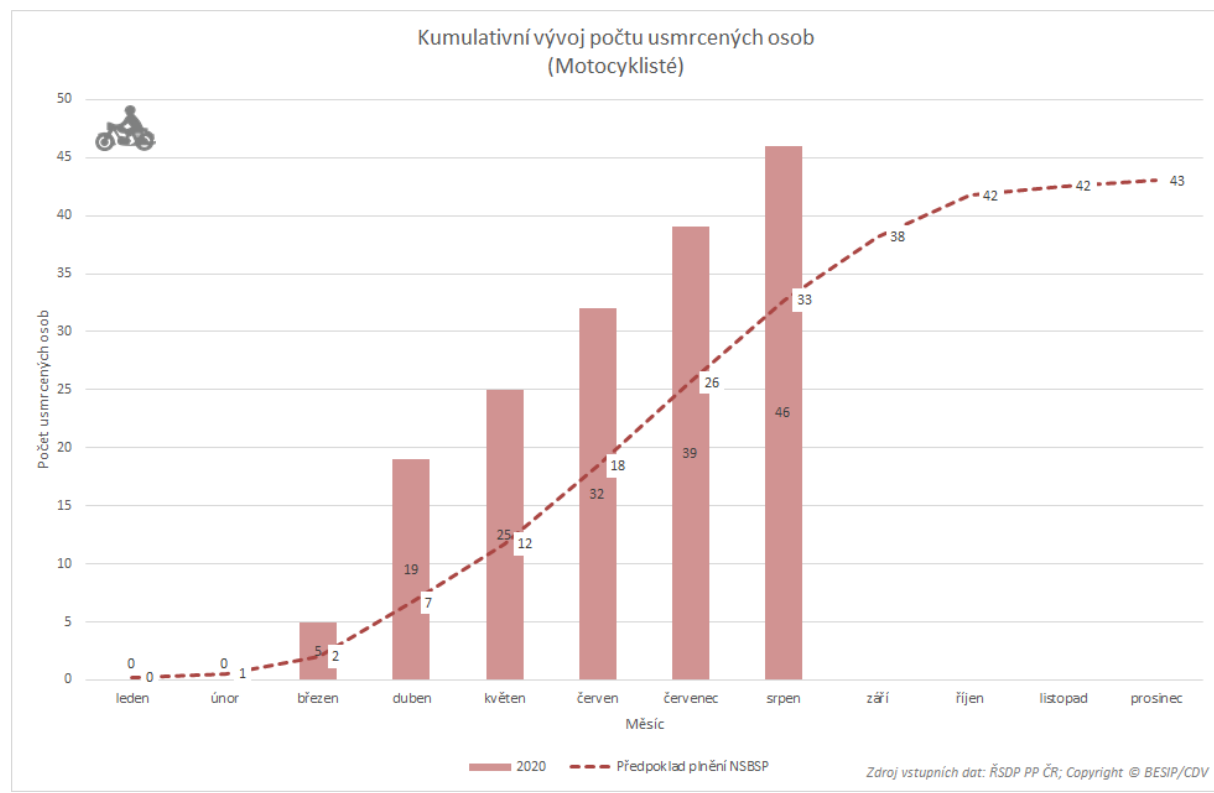
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.4.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP

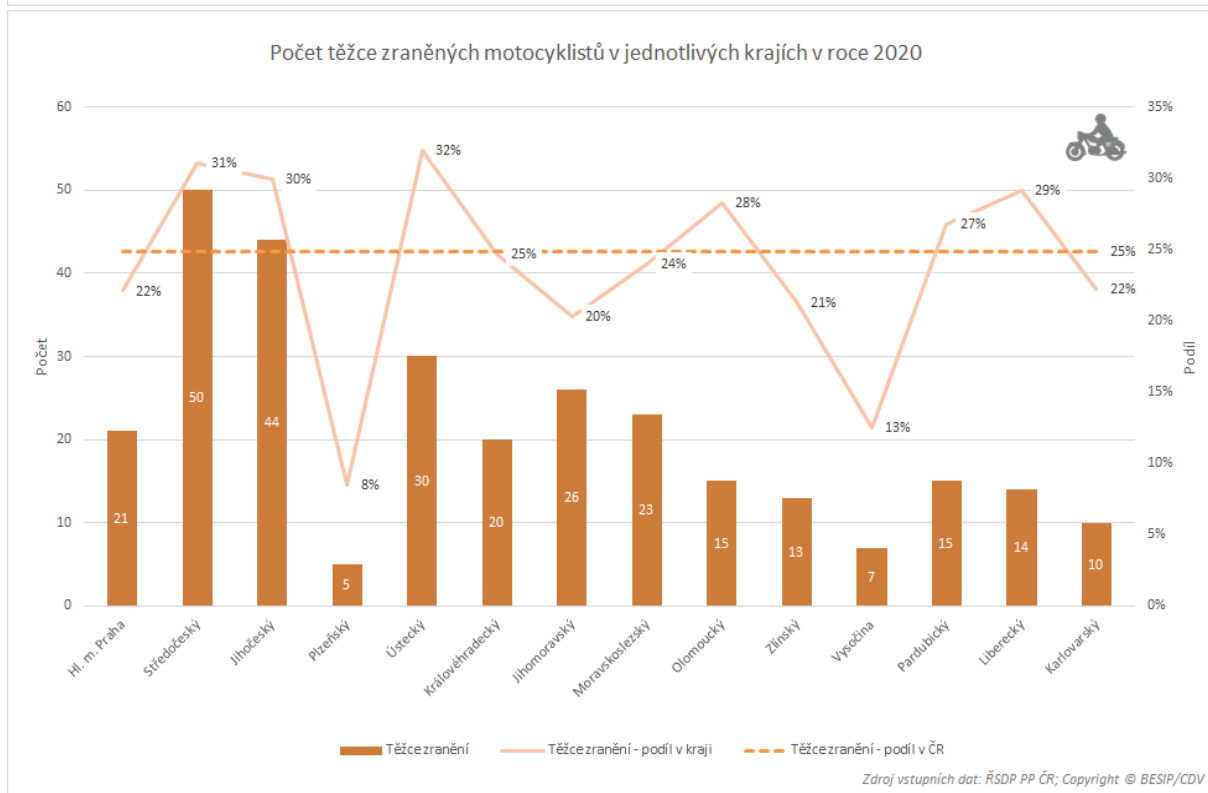
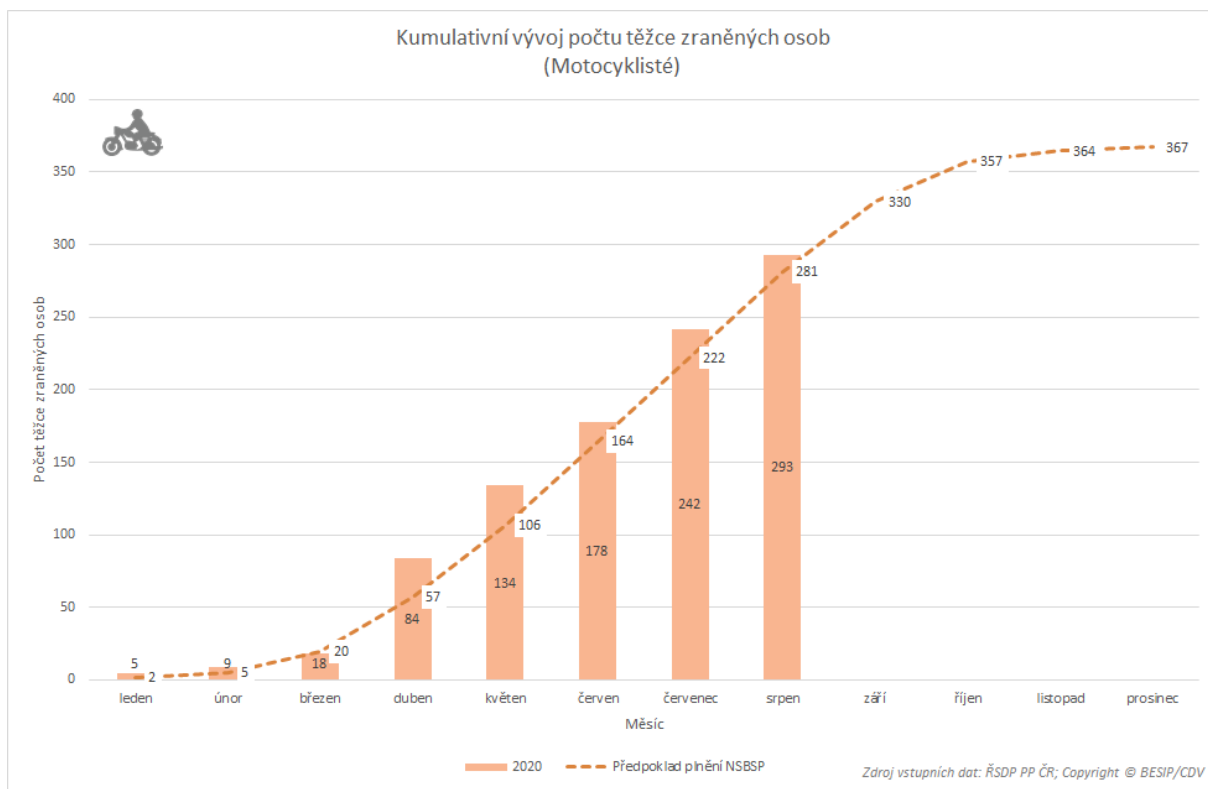
V grafech níže je uveden **vývoj vůči předpokladům NSBSP v jednotlivých měsících**, tak aktuální **krajské srovnání jednotlivých dílčích cílů**.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

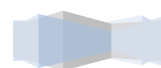
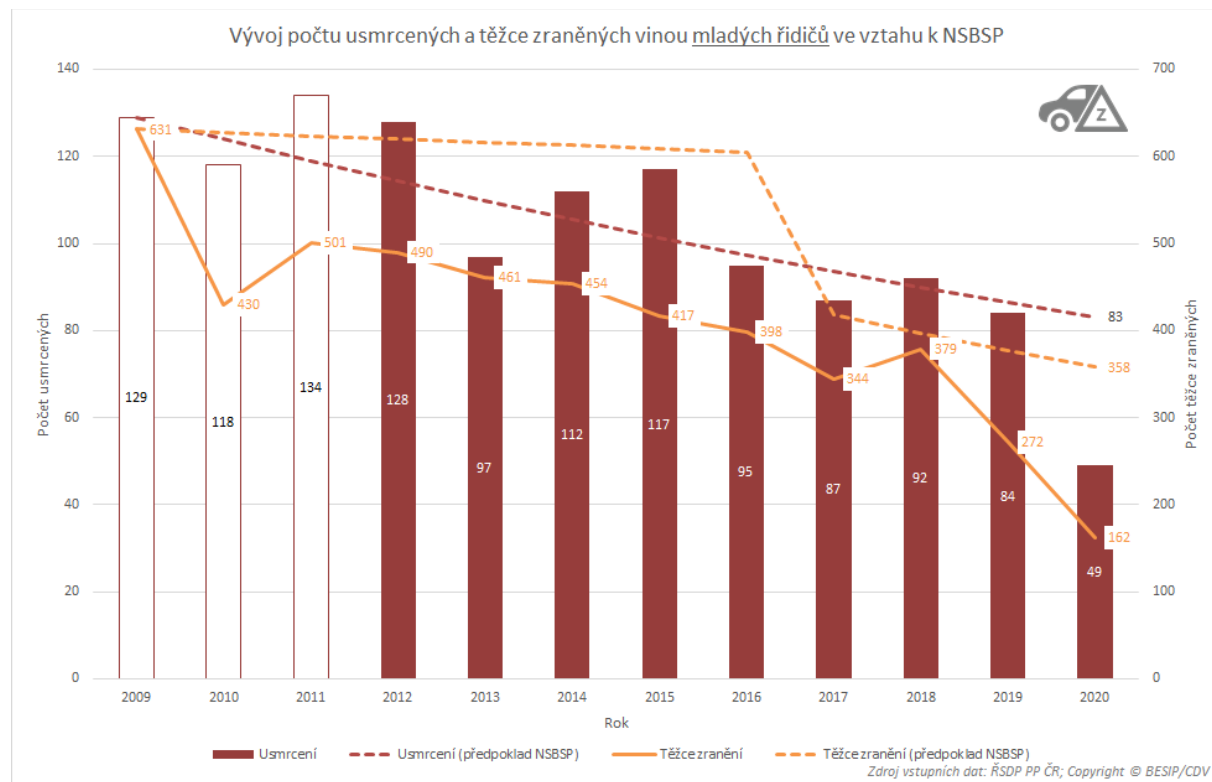
[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.5 Mladí řidiči (do 24 let)

- následky nehod způsobené řidiči do 24 let

V roce 2020 by nemělo být vinou mladých řidičů usmrceno více než 83 a těžce zraněno 358 osob.

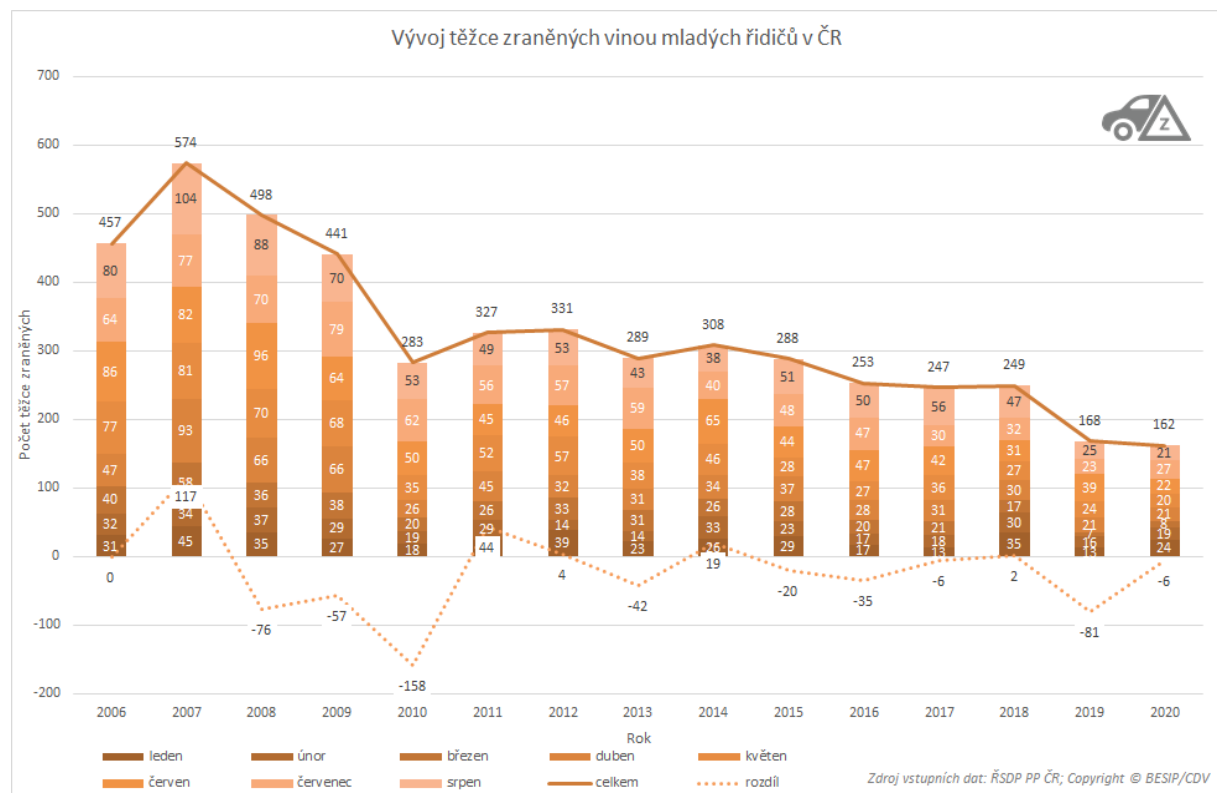
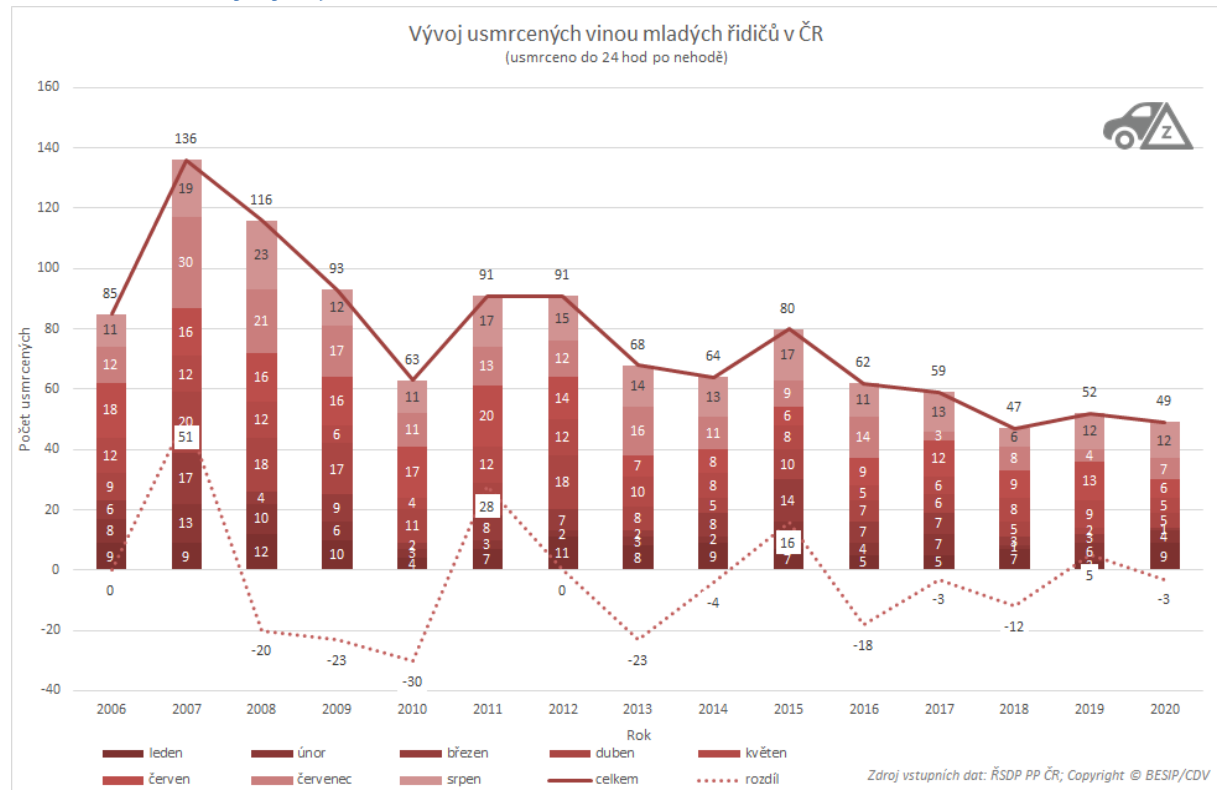


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.5.1 Dlouhodobý vývoj



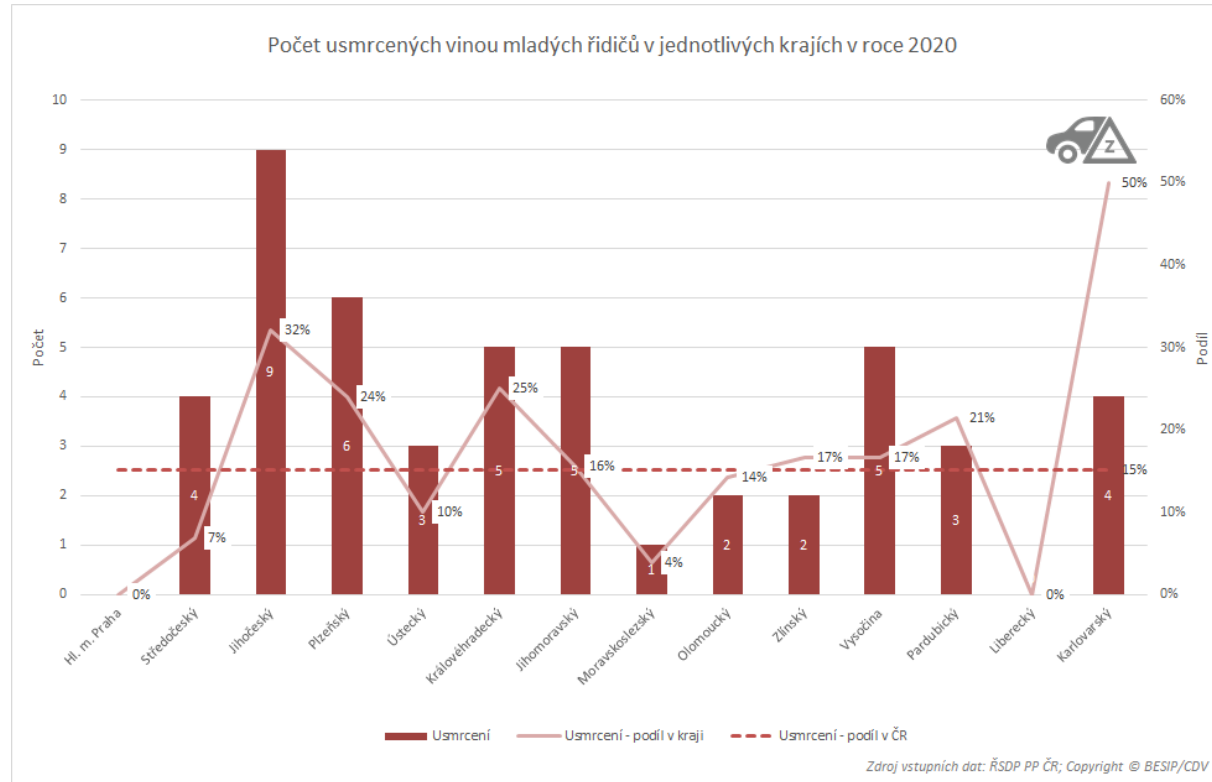
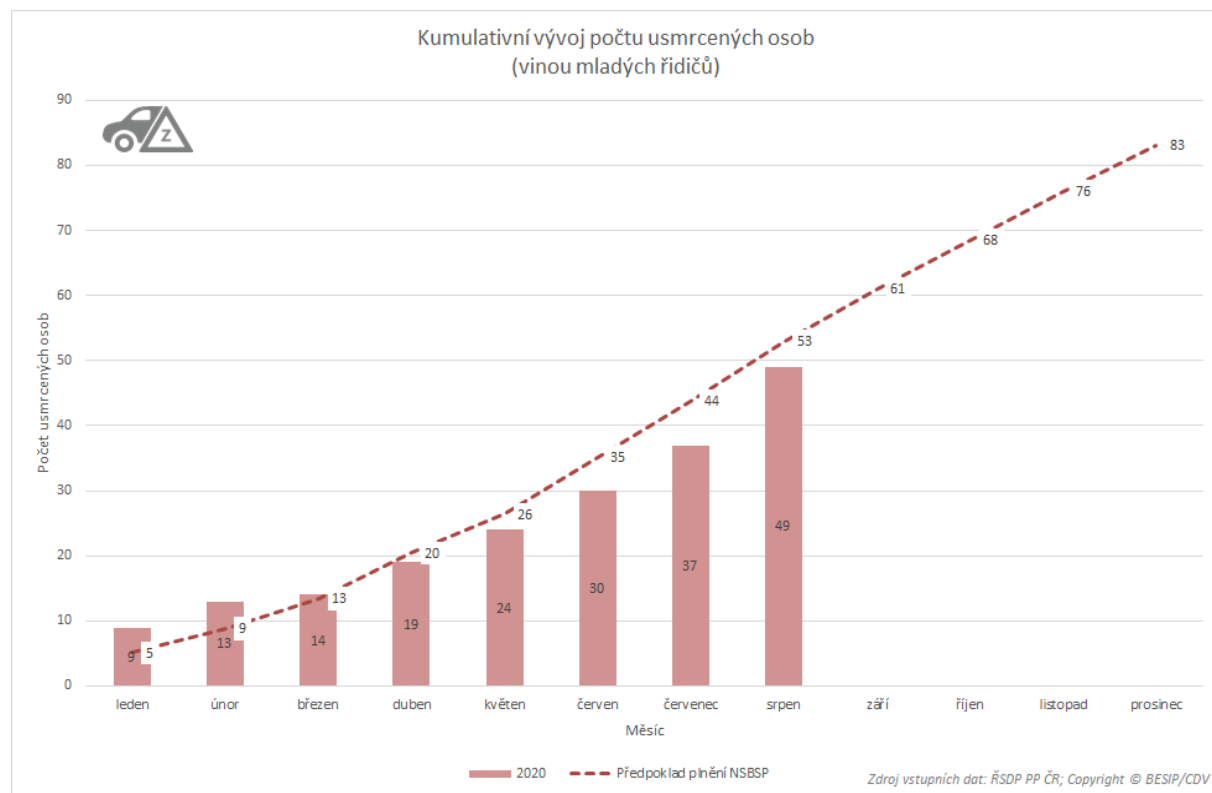
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.5.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP

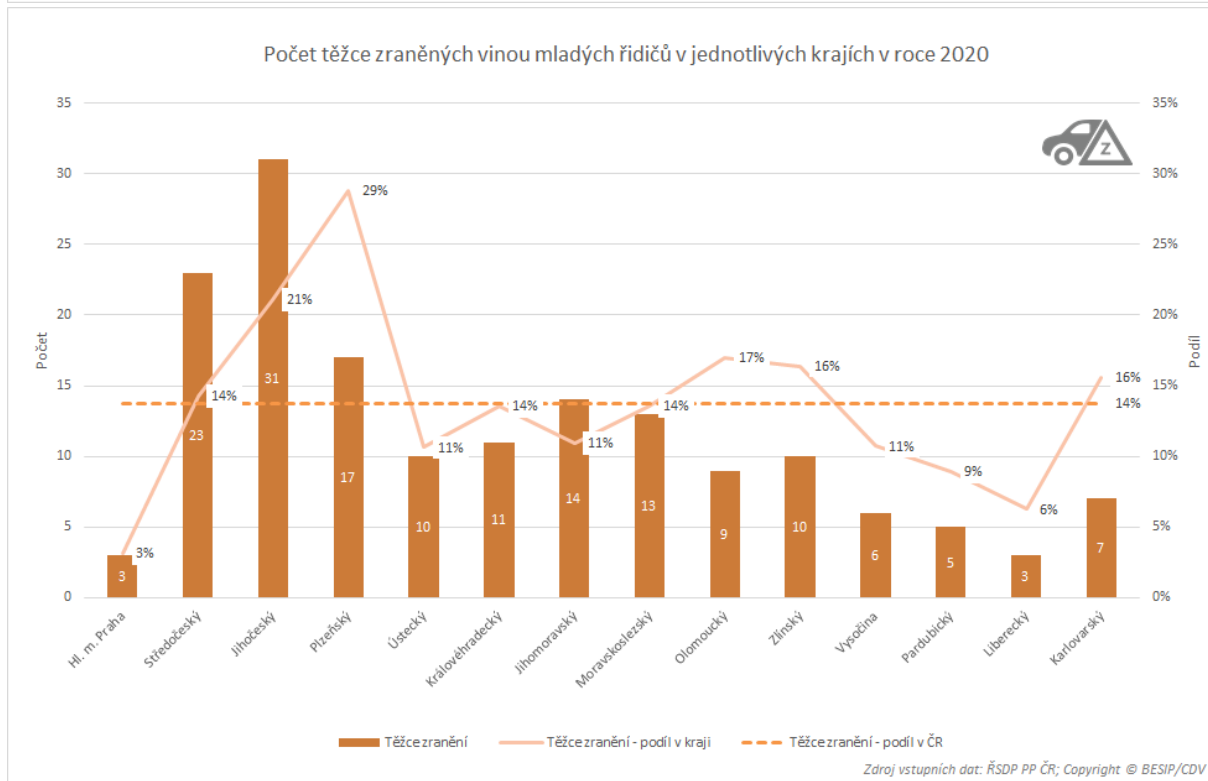
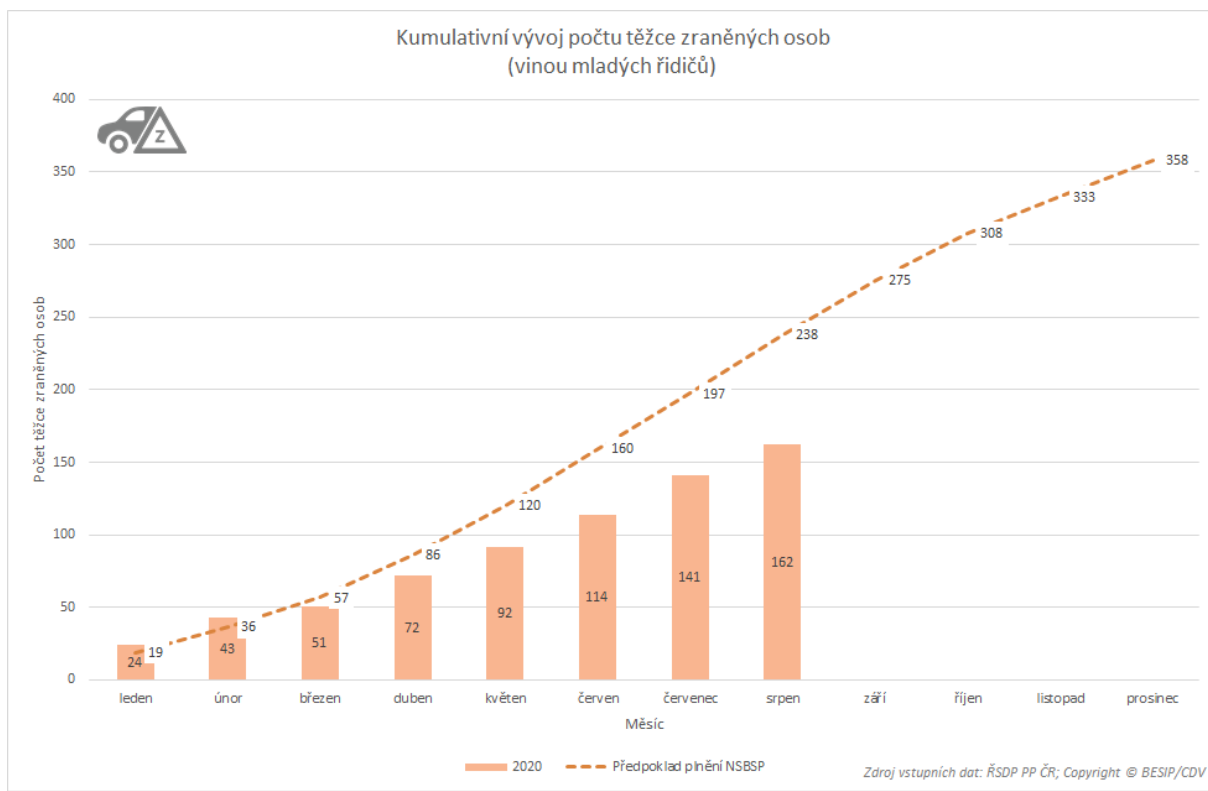
V grafech níže je uveden **vývoj vůči předpokladům NSBSP v jednotlivých měsících**, tak aktuální **krajské srovnání jednotlivých dílčích cílů**.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

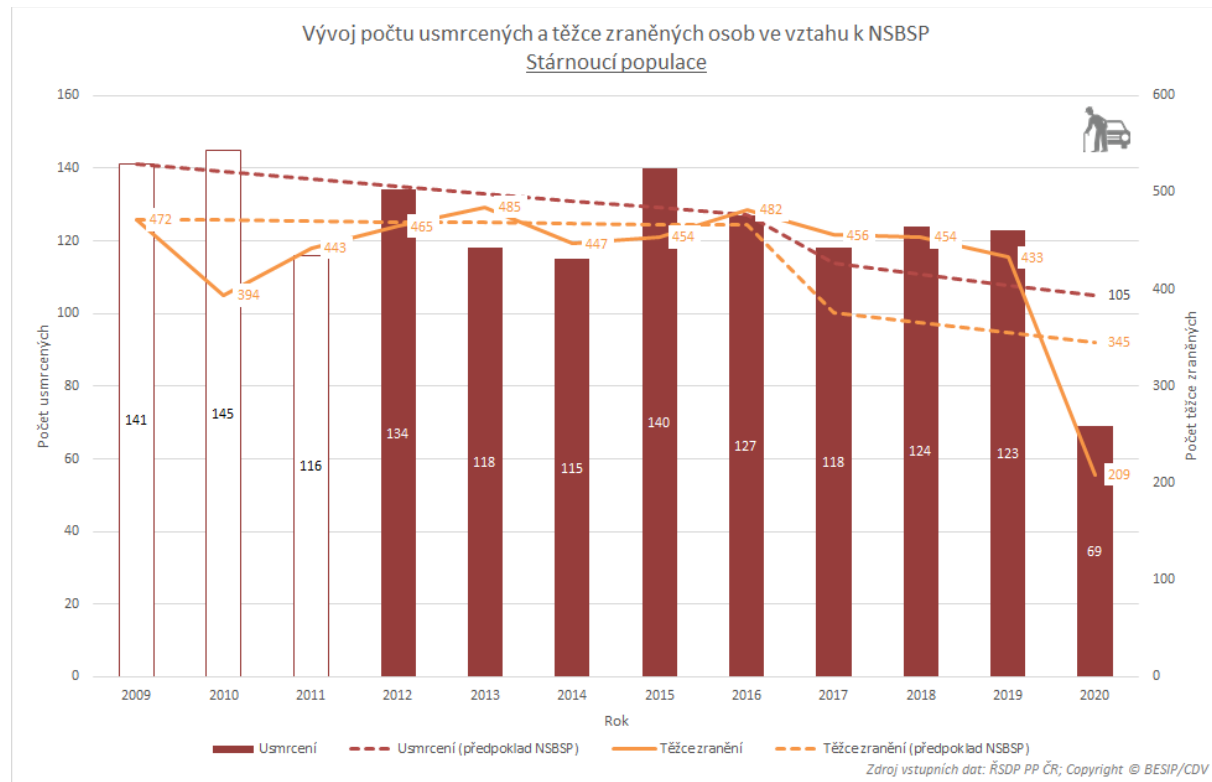
[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.6 Stárnucí populace (65 a více let)

- účastníci silničního provozu ve věku 65 a více let

V roce 2020 by nemělo být usmrceno více než 105 seniorů a těžce zraněno 345 seniorů.

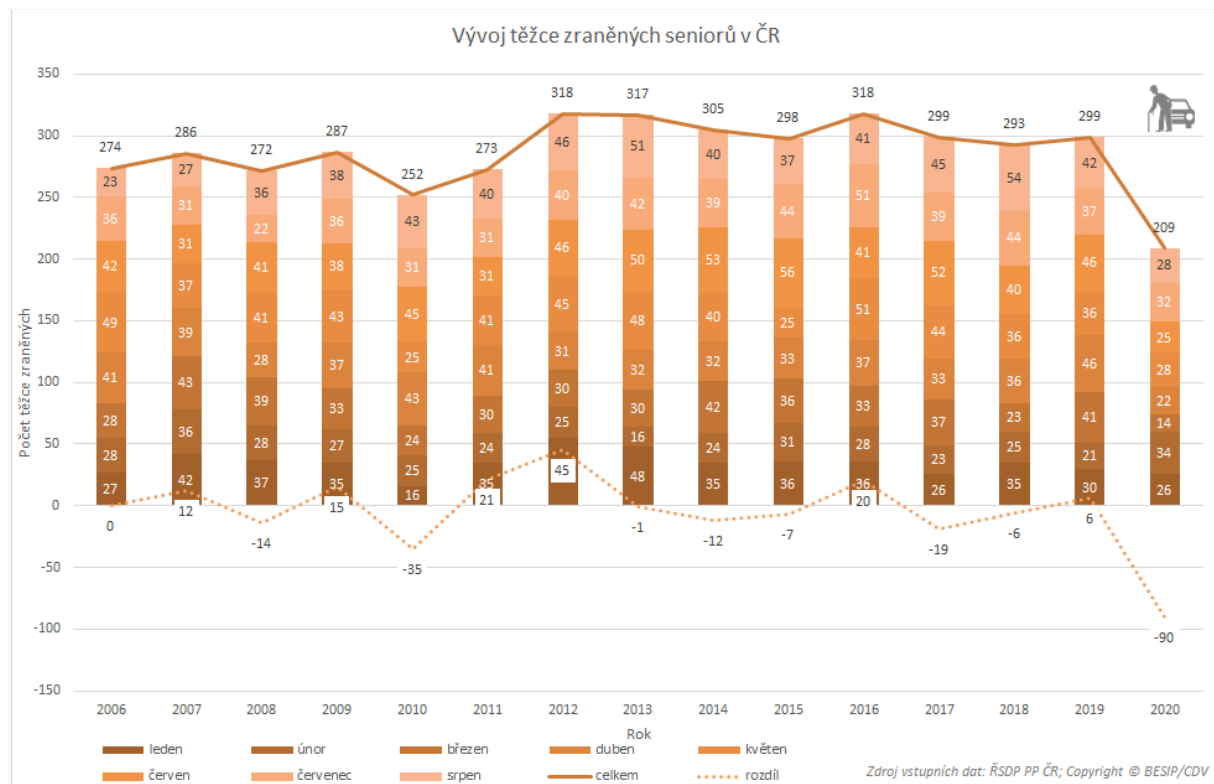
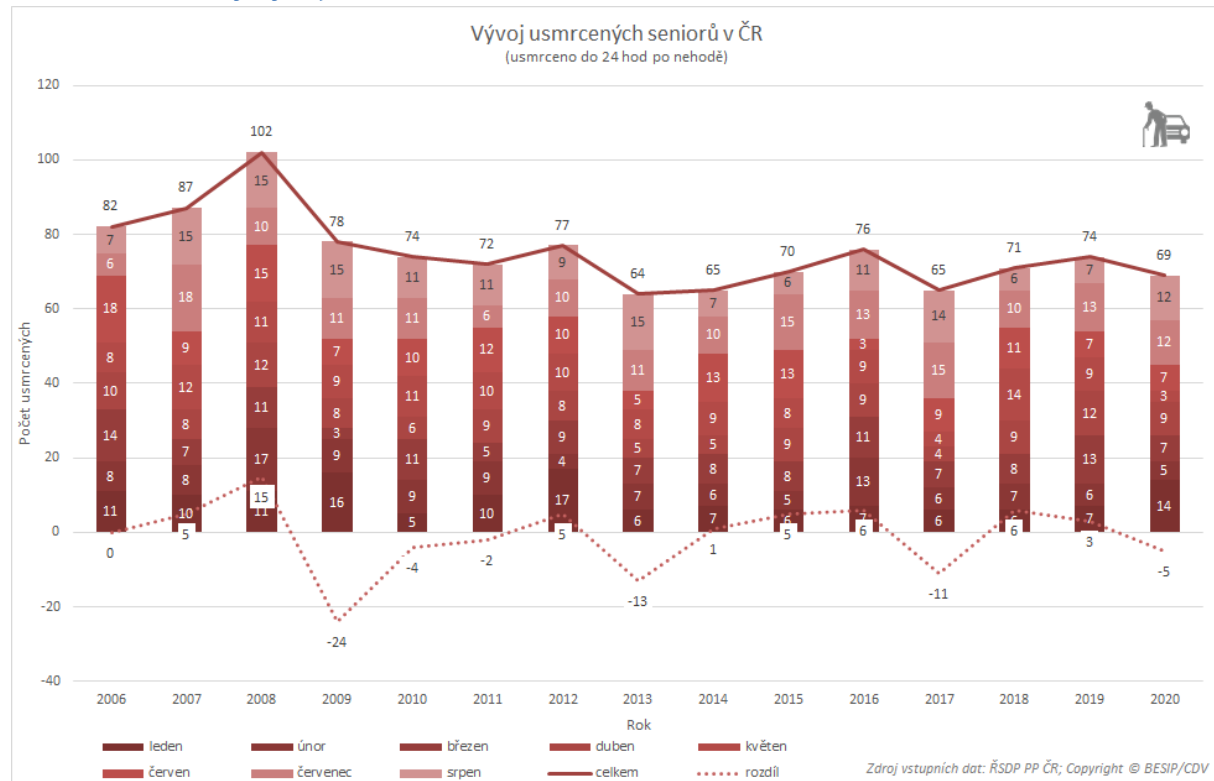


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.6.1 Dlouhodobý vývoj



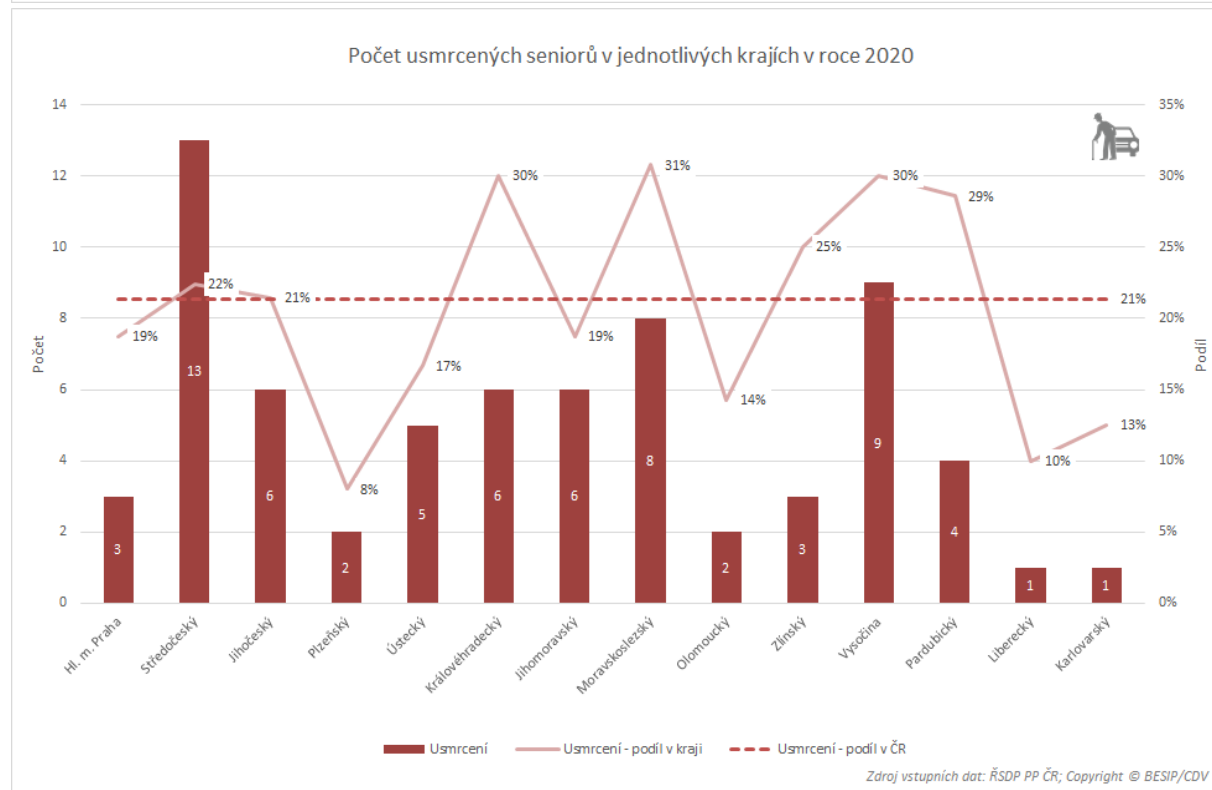
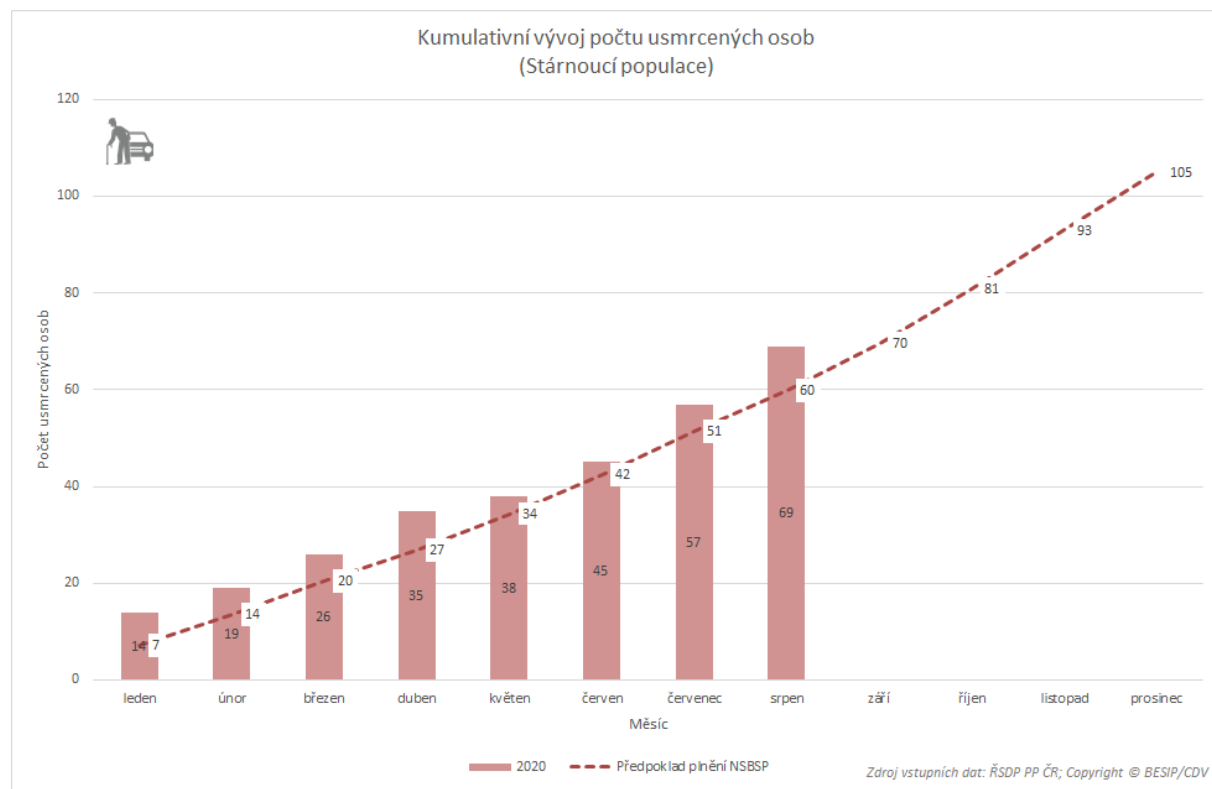
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.6.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP

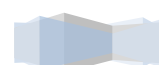
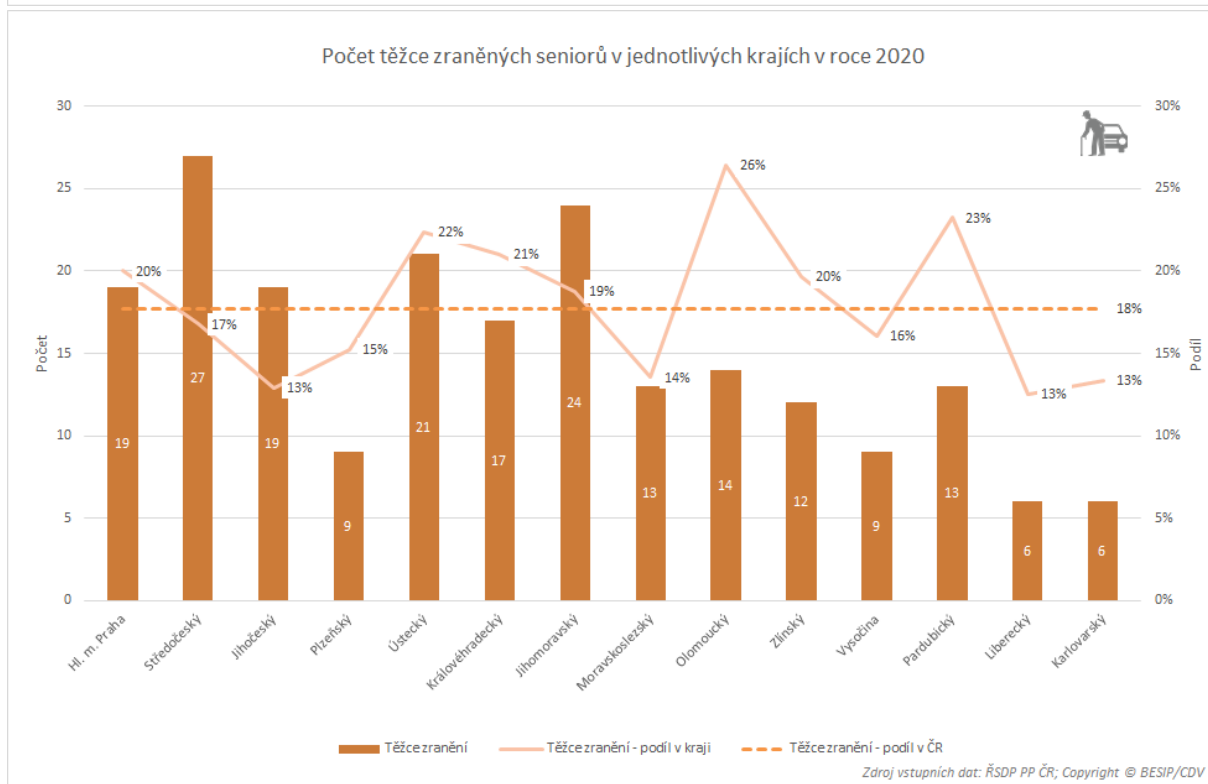
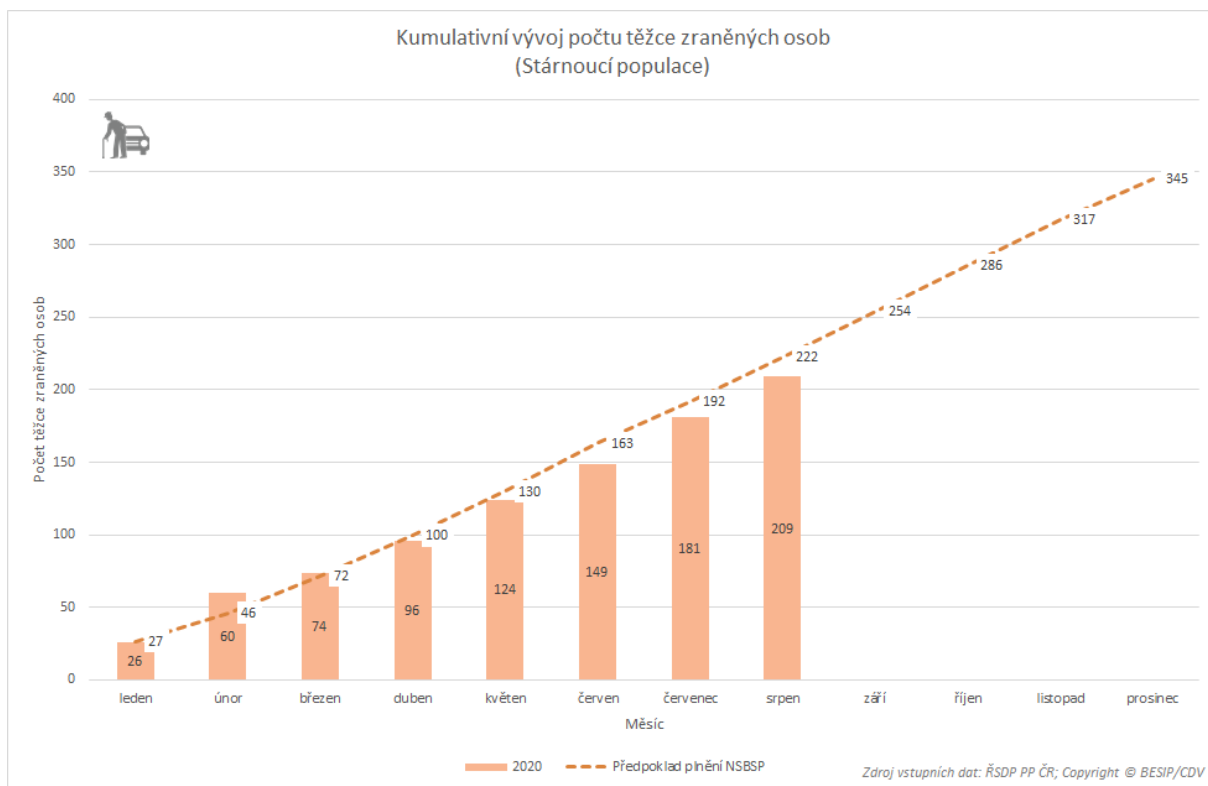
V grafech níže je uveden **vývoj vůči předpokladům NSBSP v jednotlivých měsících**, tak aktuální **krajské srovnání jednotlivých dílčích cílů**.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



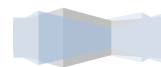
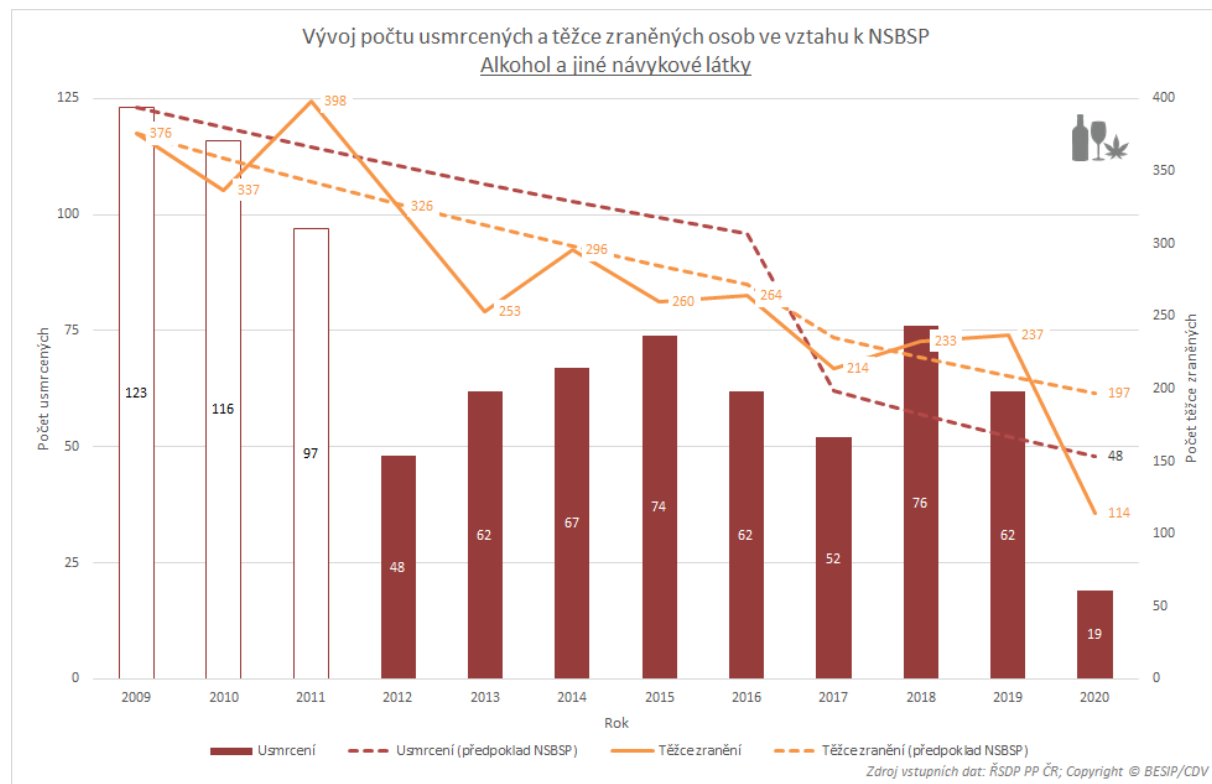
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.7 Alkohol a jiné návykové látky

V roce 2020 by nemělo být usmrceno více než 48 osob a těžce zraněno 197 osob.

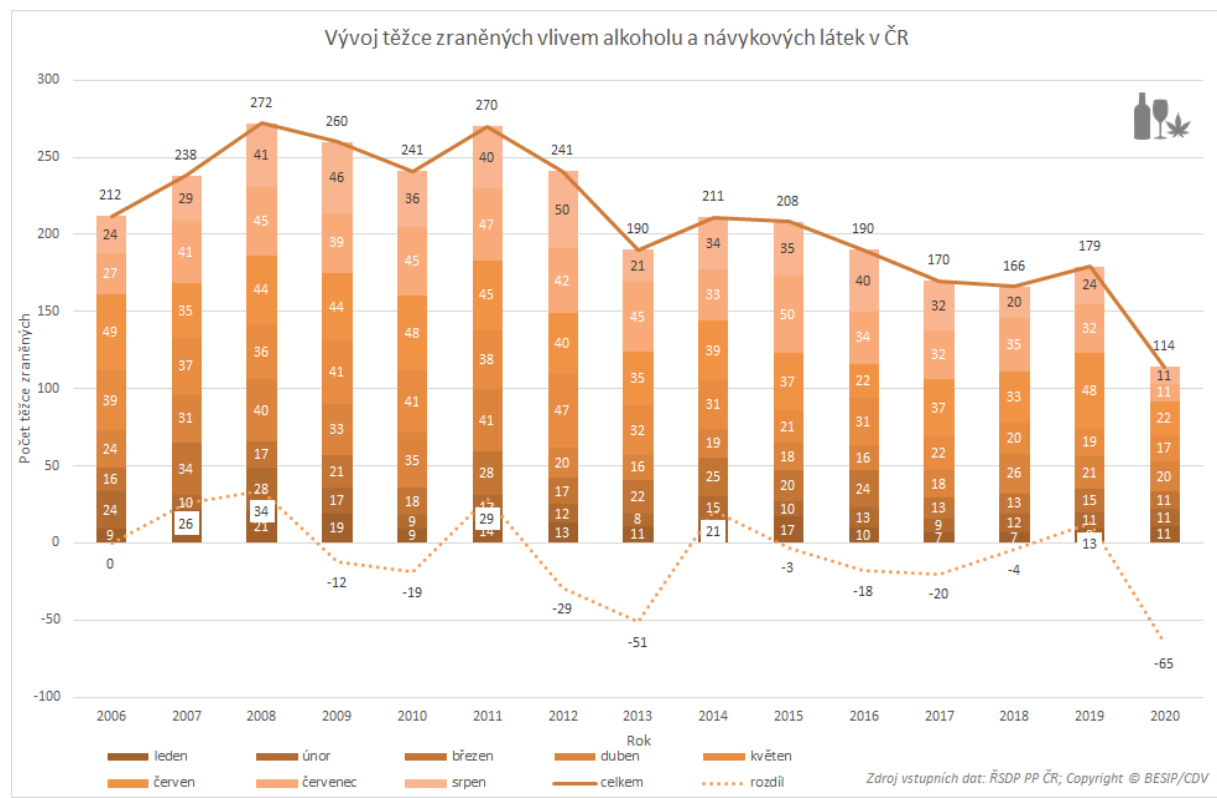
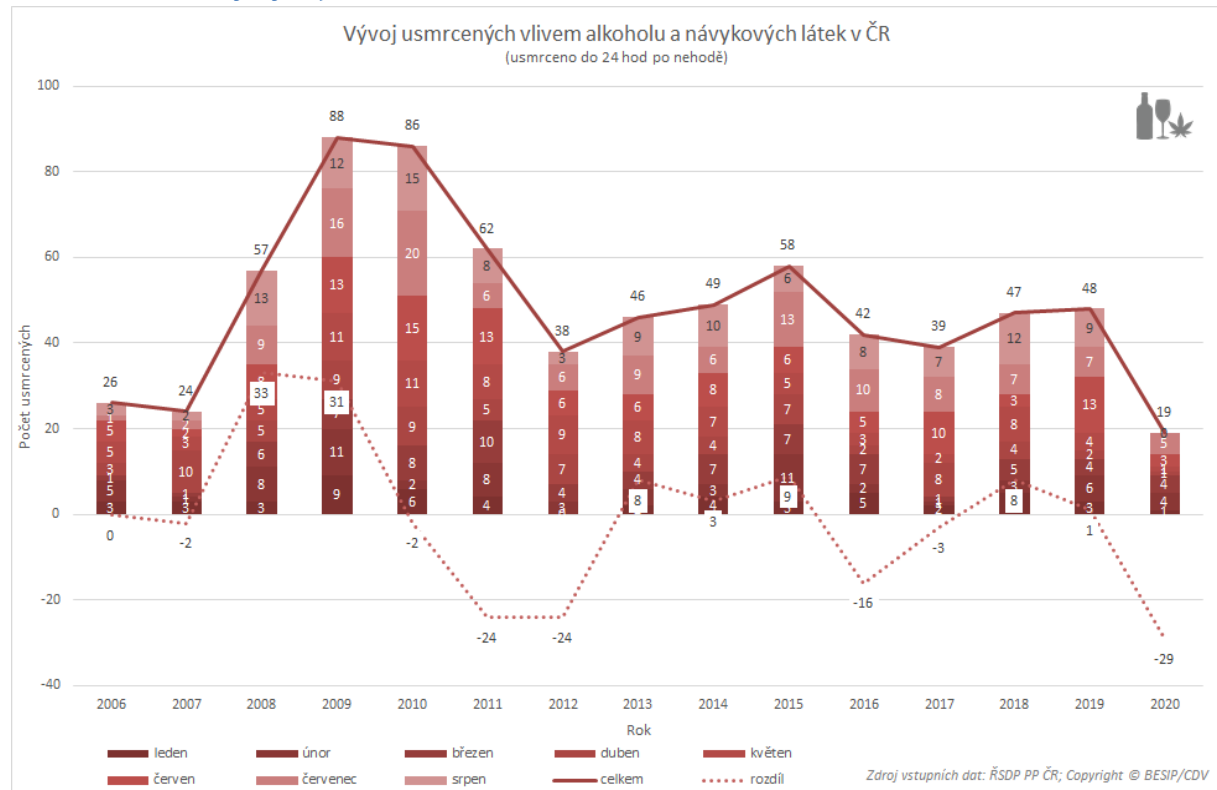


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.7.1 Dlouhodobý vývoj



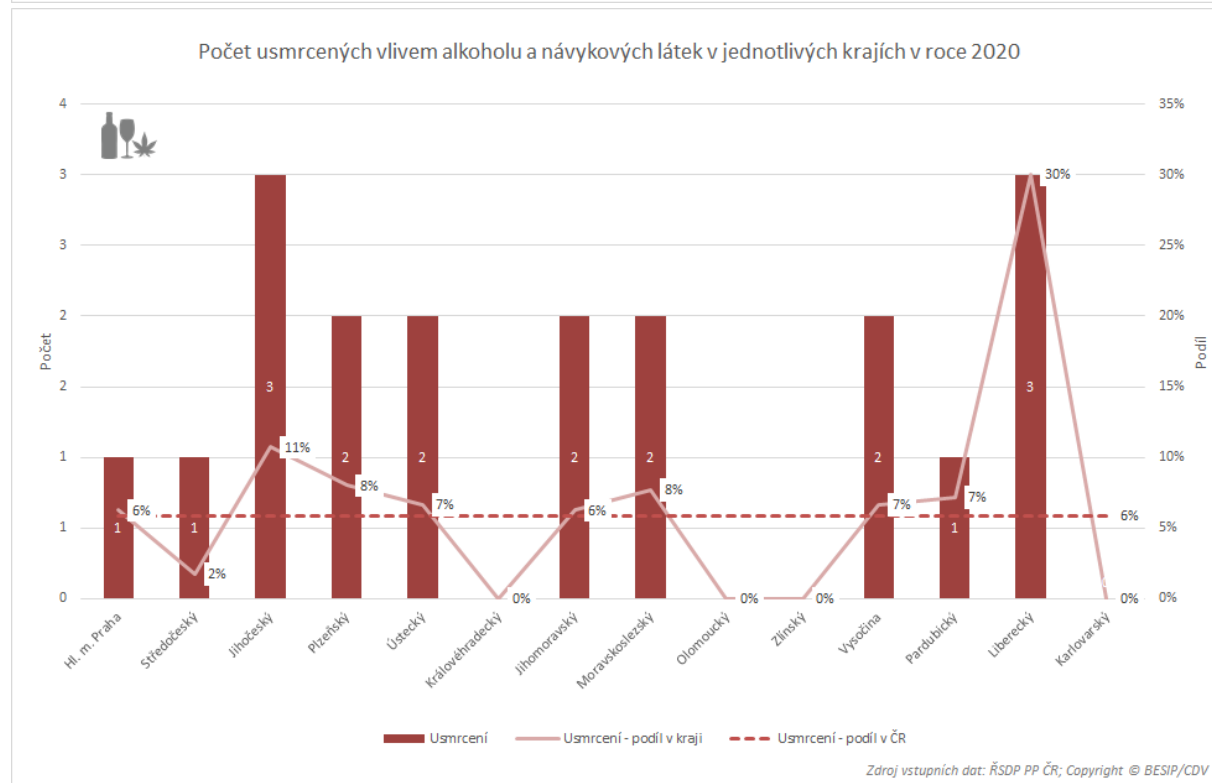
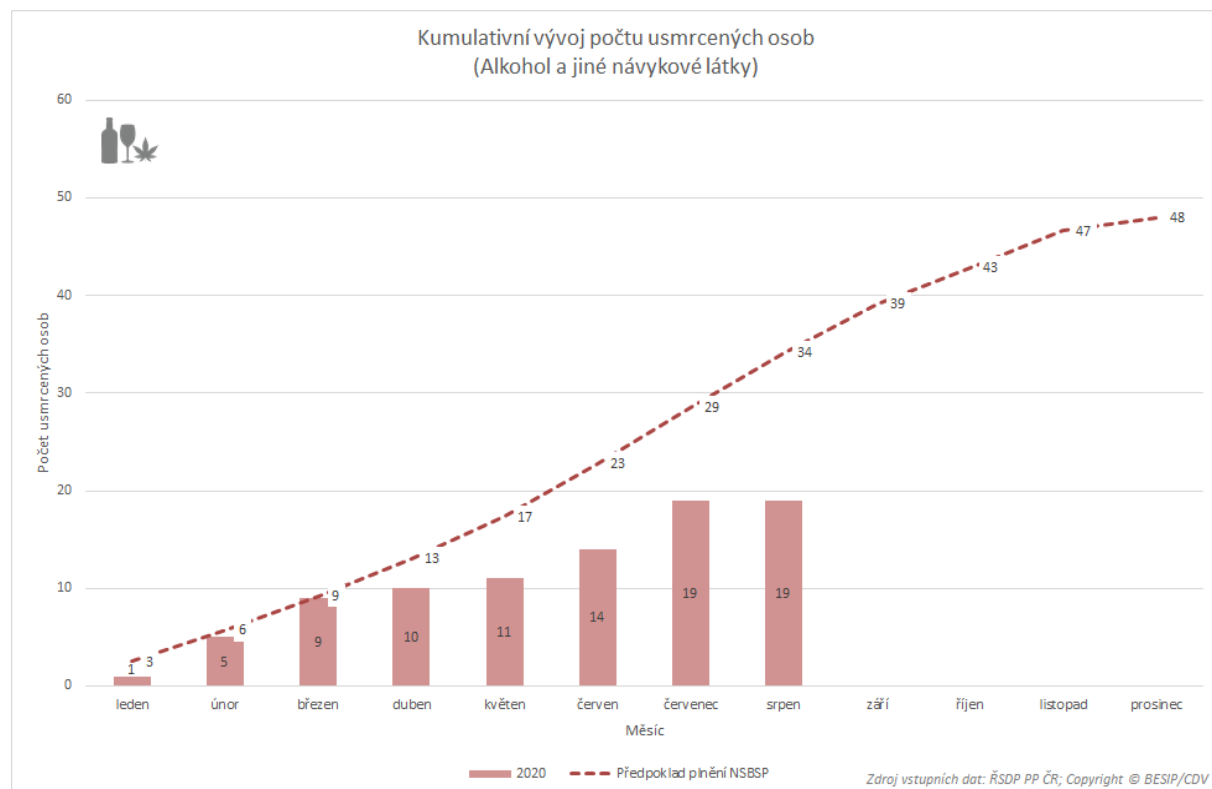
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.7.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP

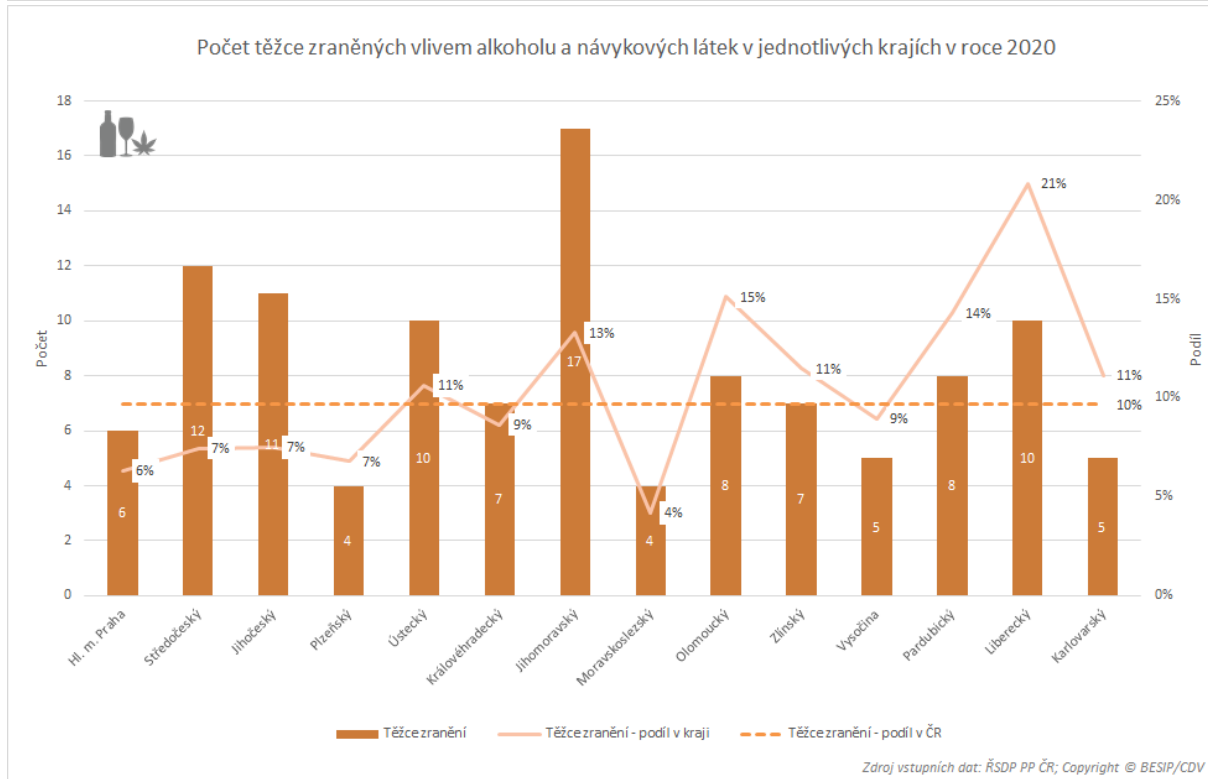
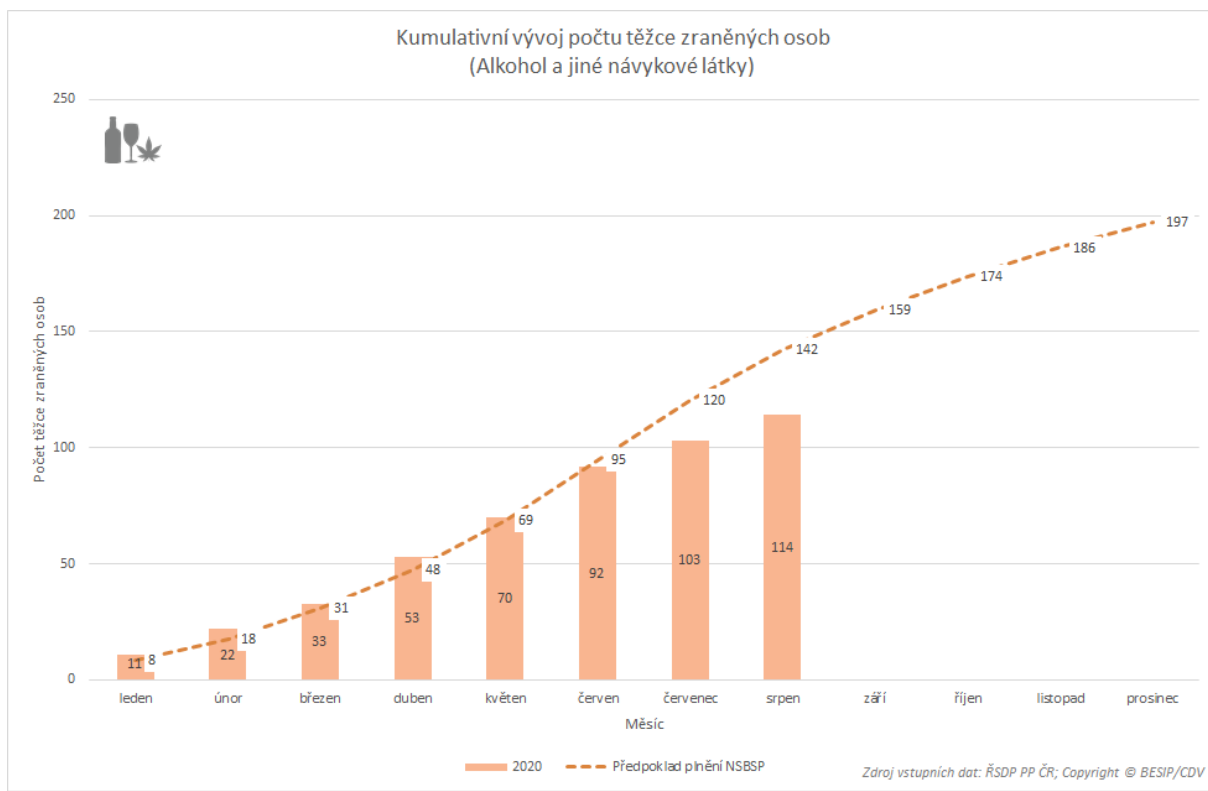
V grafech níže je uveden **vývoj vůči předpokladům NSBSP v jednotlivých měsících**, tak aktuální **krajské srovnání jednotlivých dílčích cílů**.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



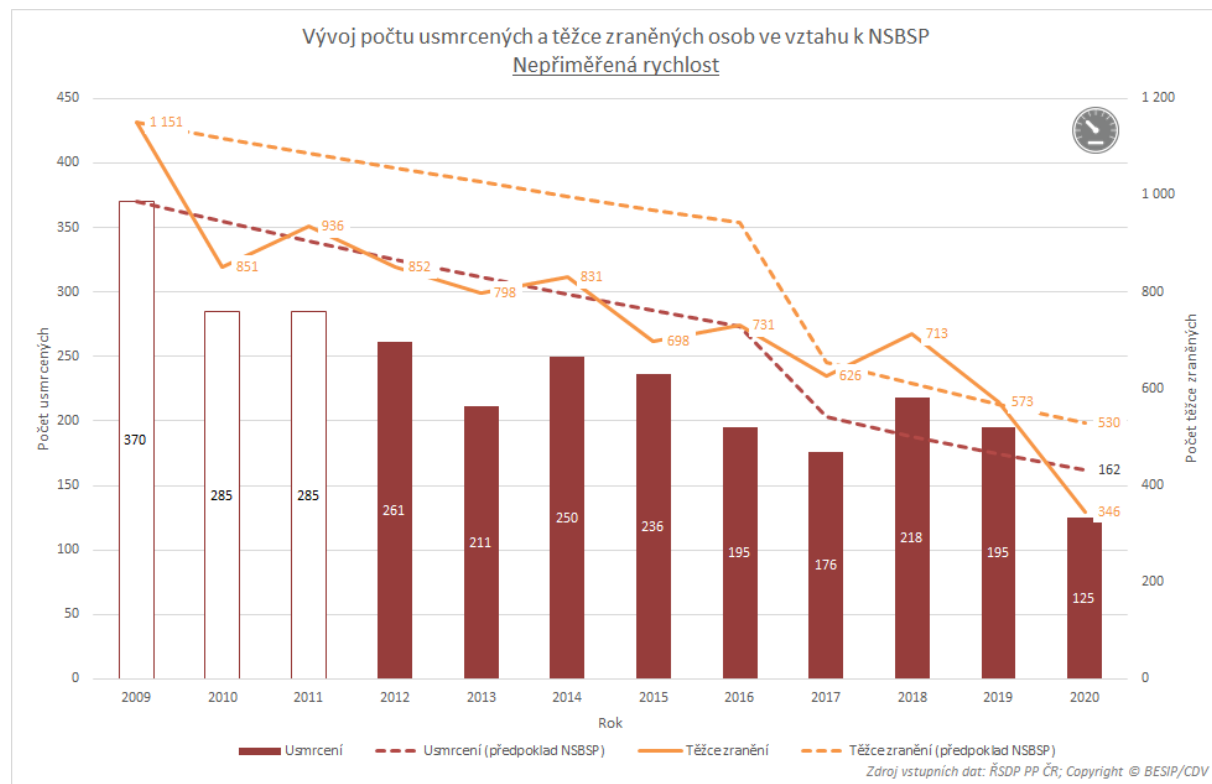
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.8 Nepřiměřená rychlosť

V roce 2020 by nemělo být usmrceno více než 162 osob a těžce zraněno 530 osob.

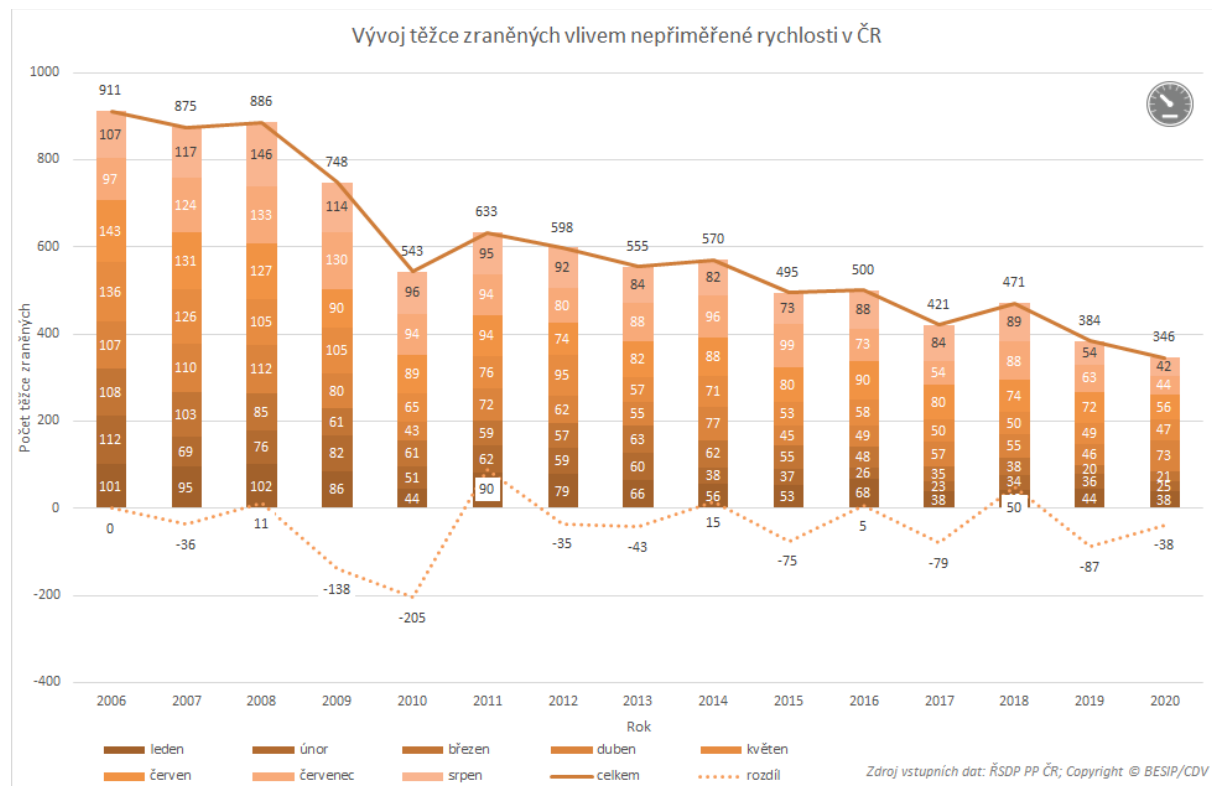
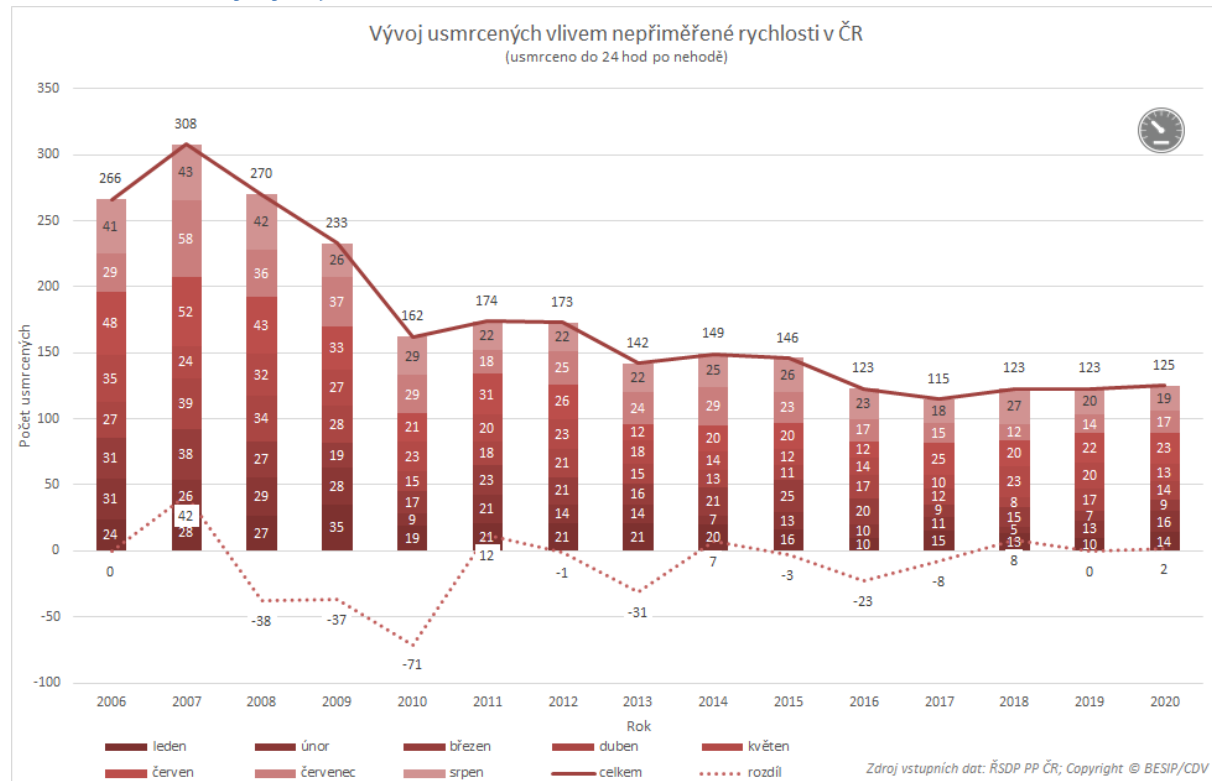


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.8.1 Dlouhodobý vývoj



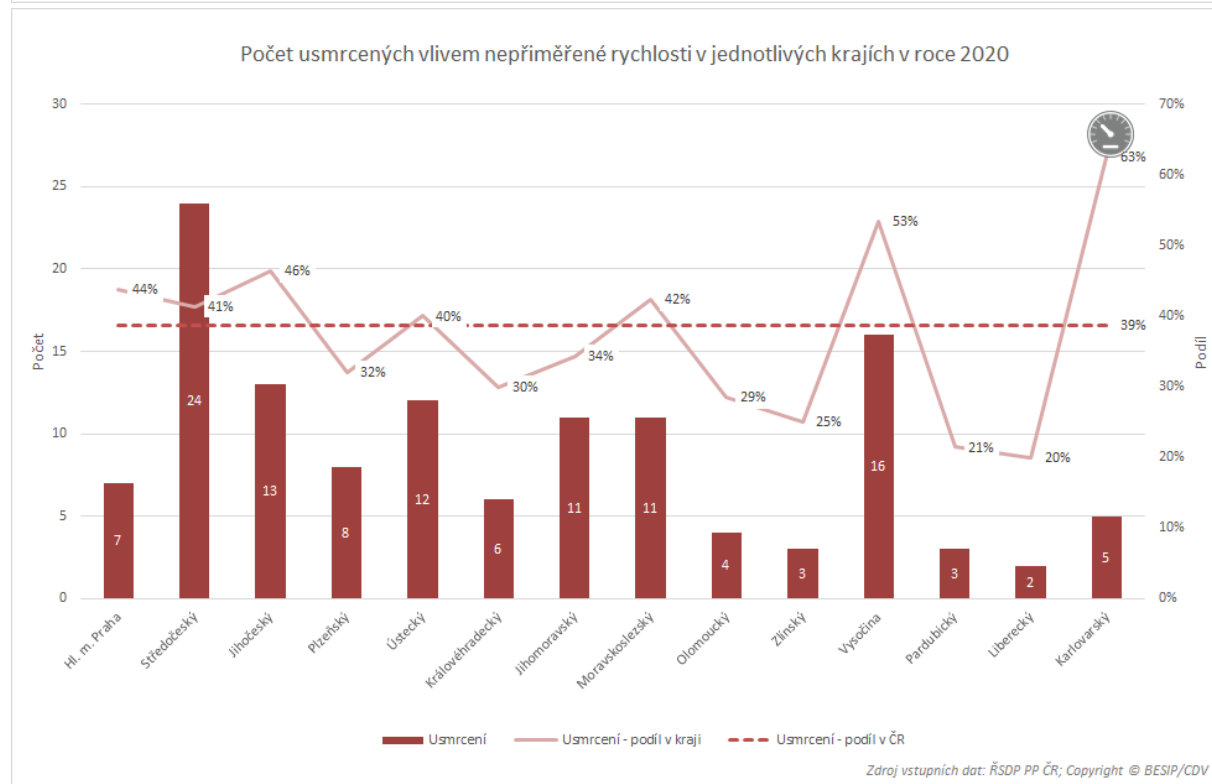
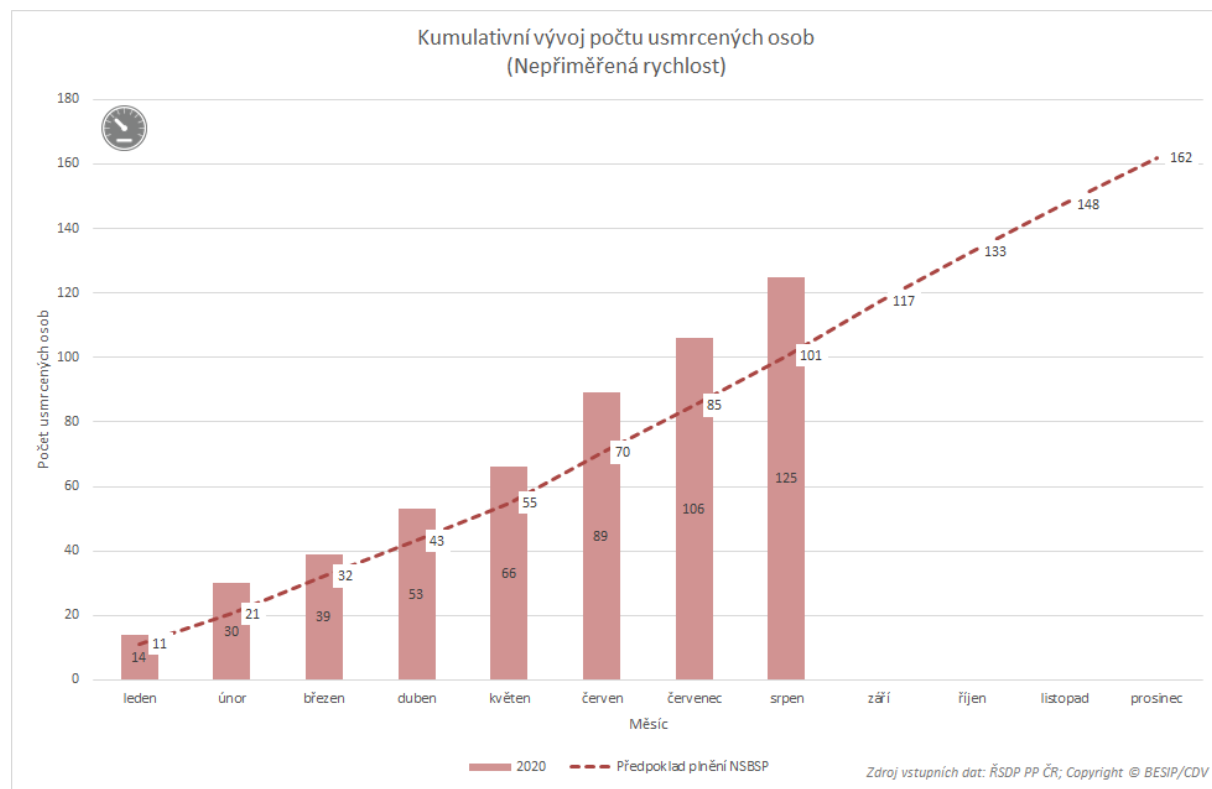
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.8.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP

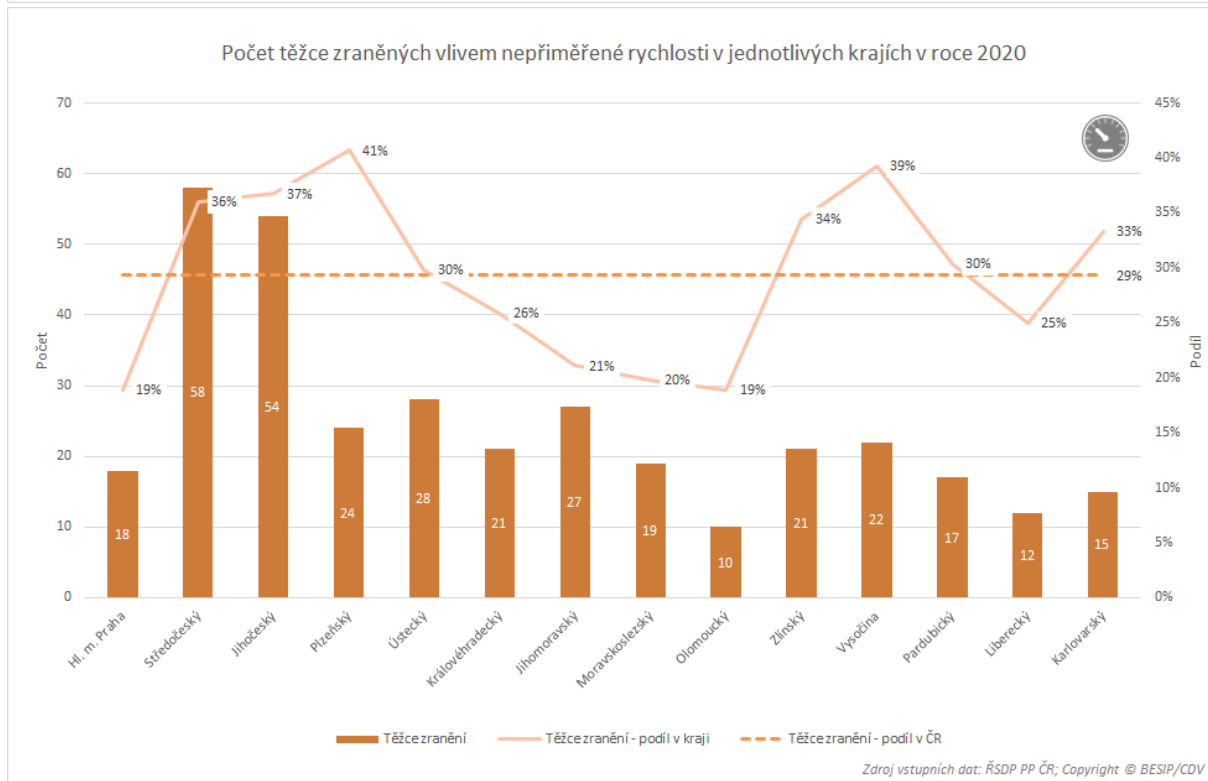
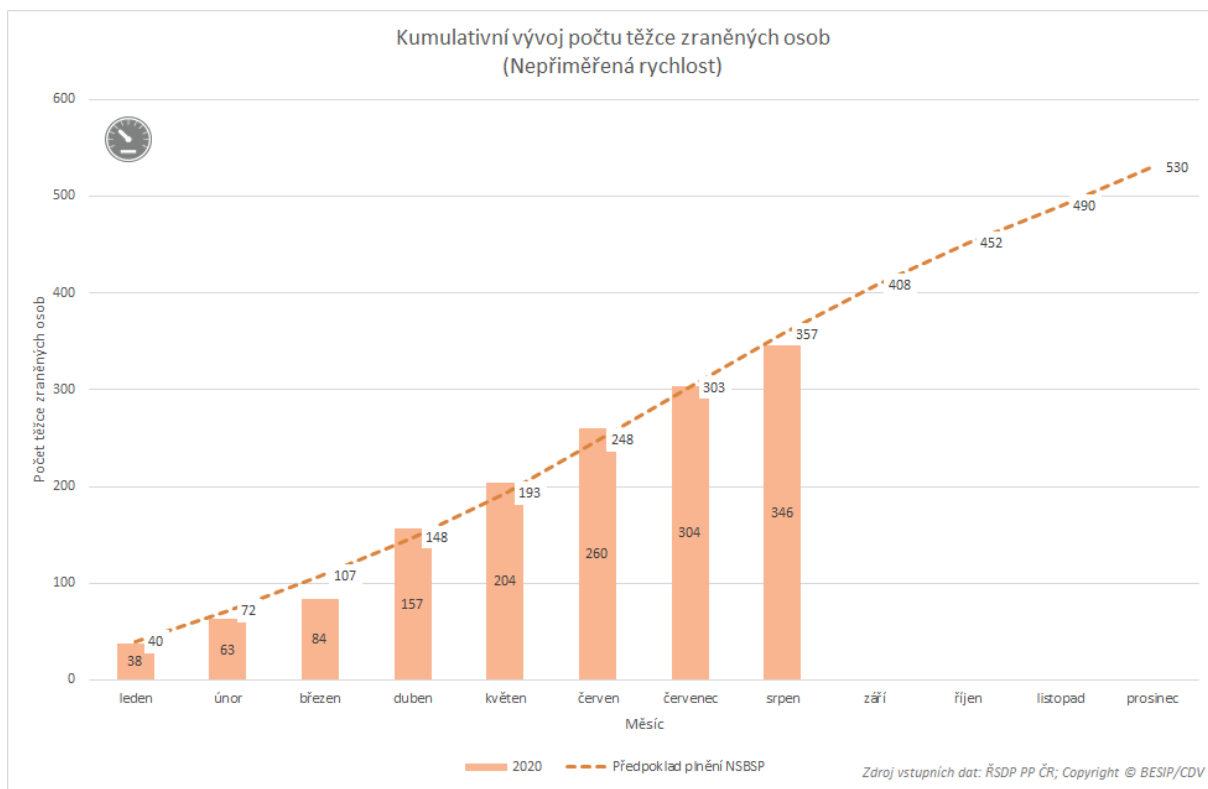
V grafech níže je uveden **vývoj vůči předpokladům NSBSP v jednotlivých měsících**, tak aktuální **krajské srovnání jednotlivých dílčích cílů**.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

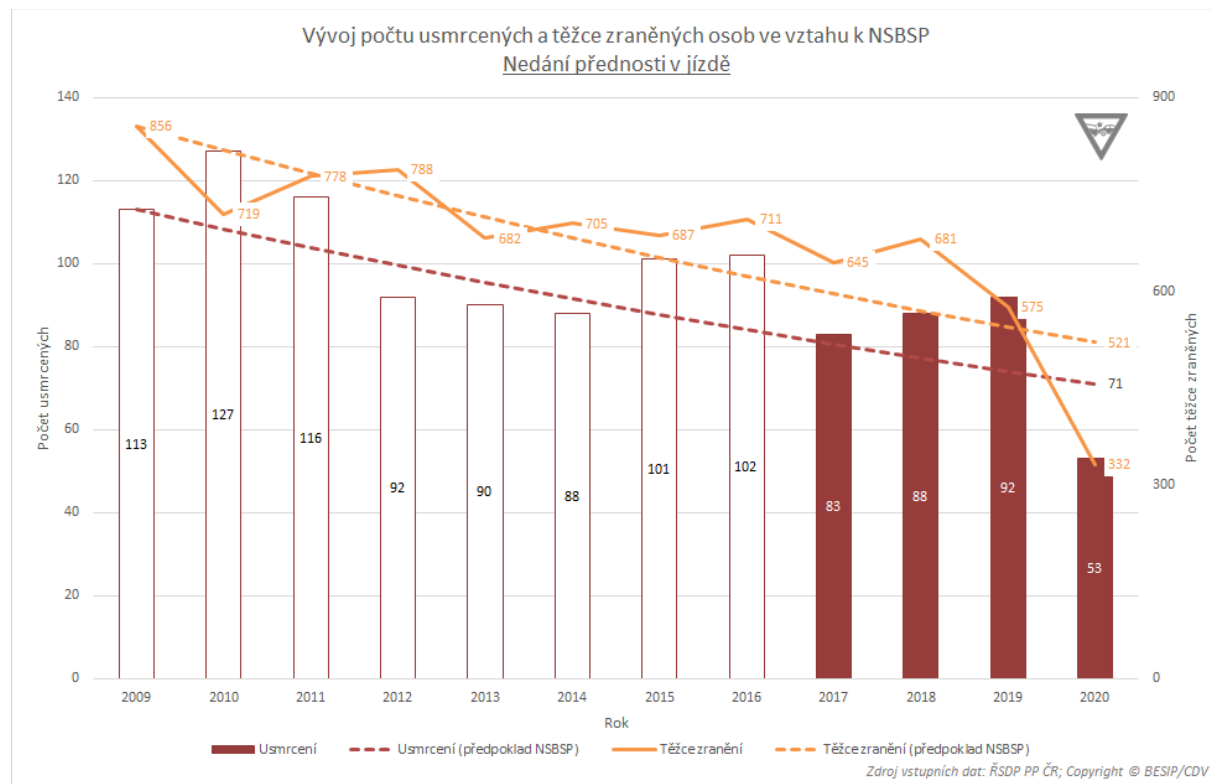
[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.9 Nedání přednosti v jízdě

- od 01/2017

V roce 2020 by nemělo být usmrceno více než 71 osob a těžce zraněno 521 osob.

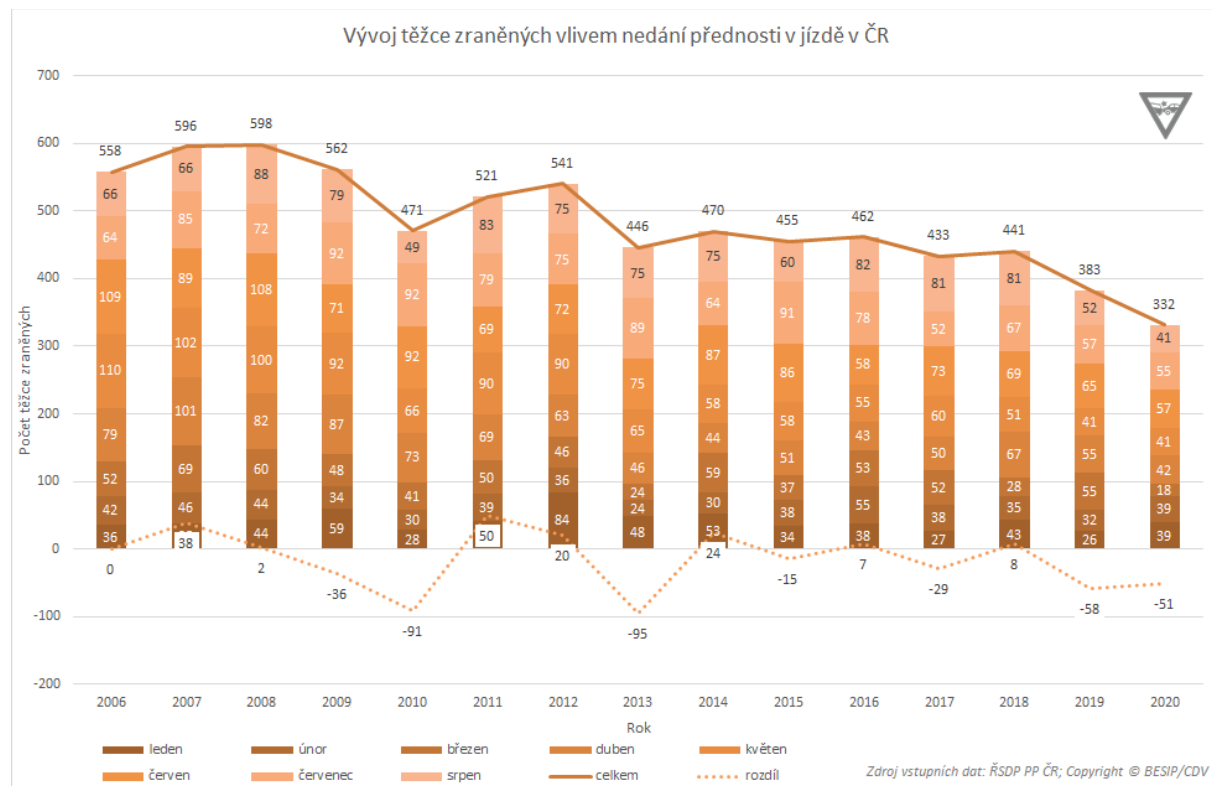
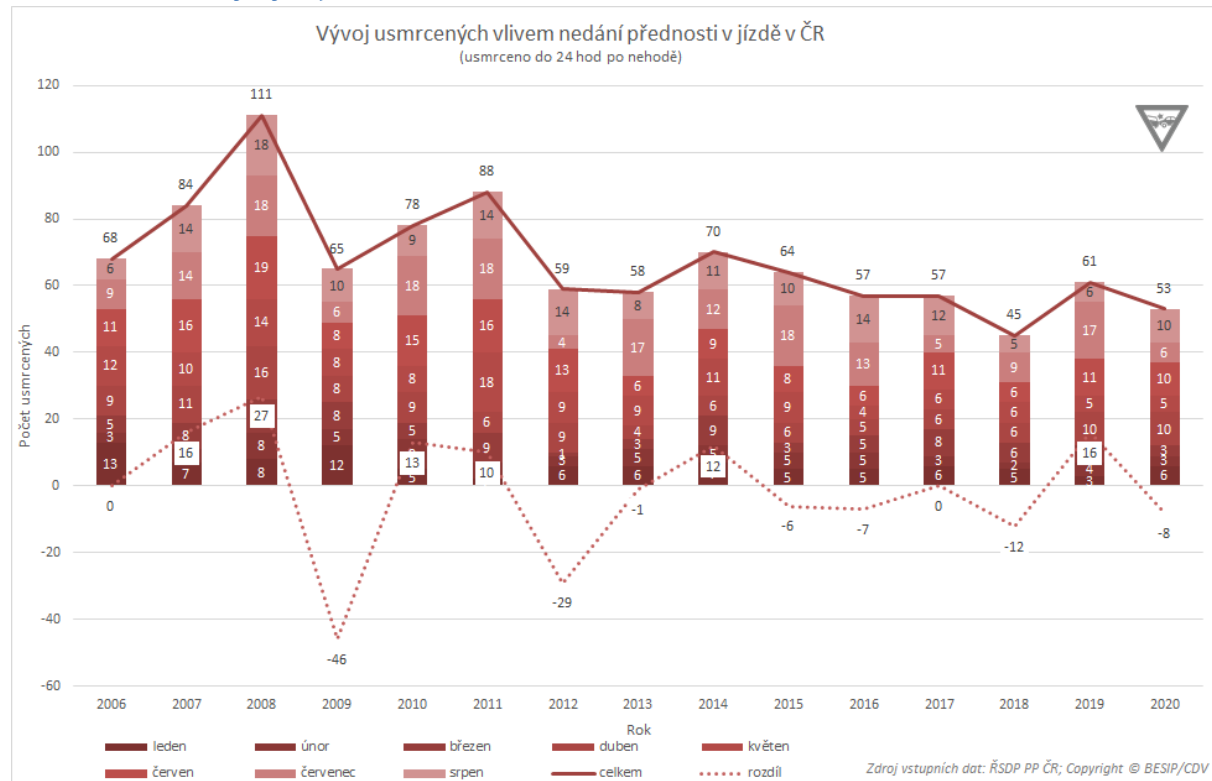


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.9.1 Dlouhodobý vývoj



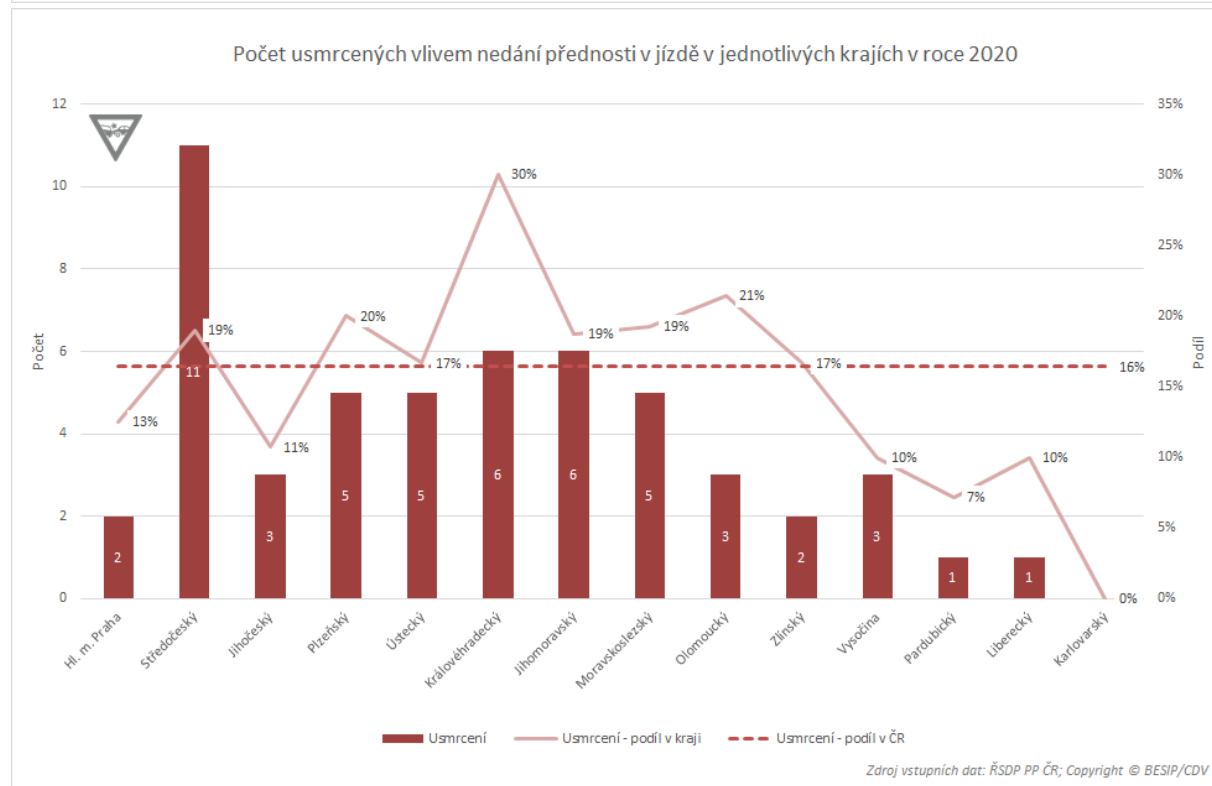
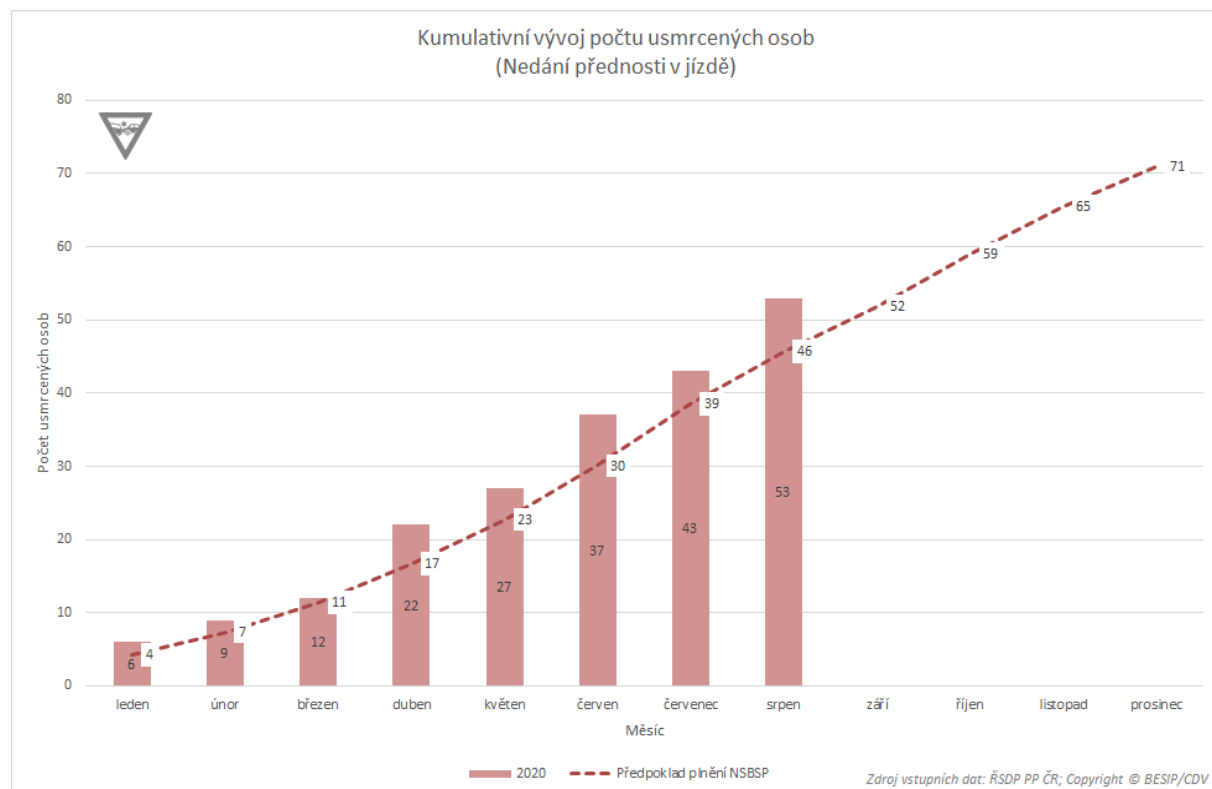
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.9.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP

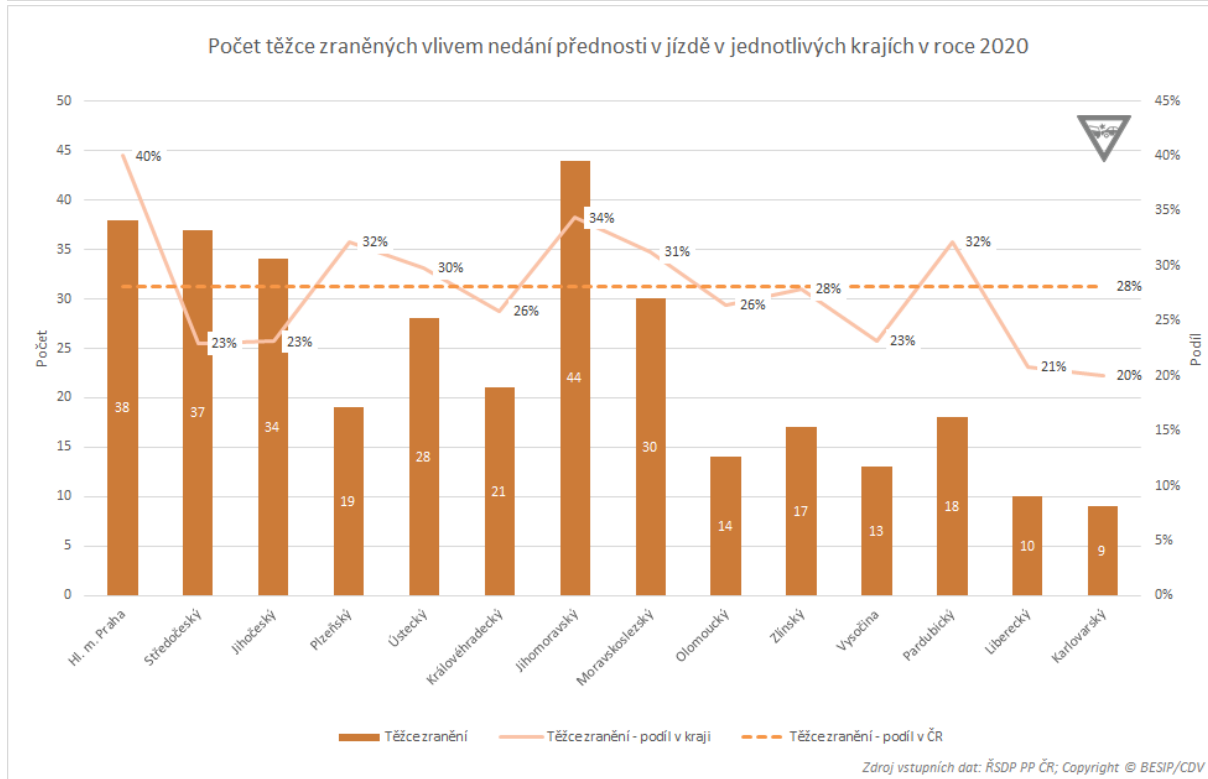
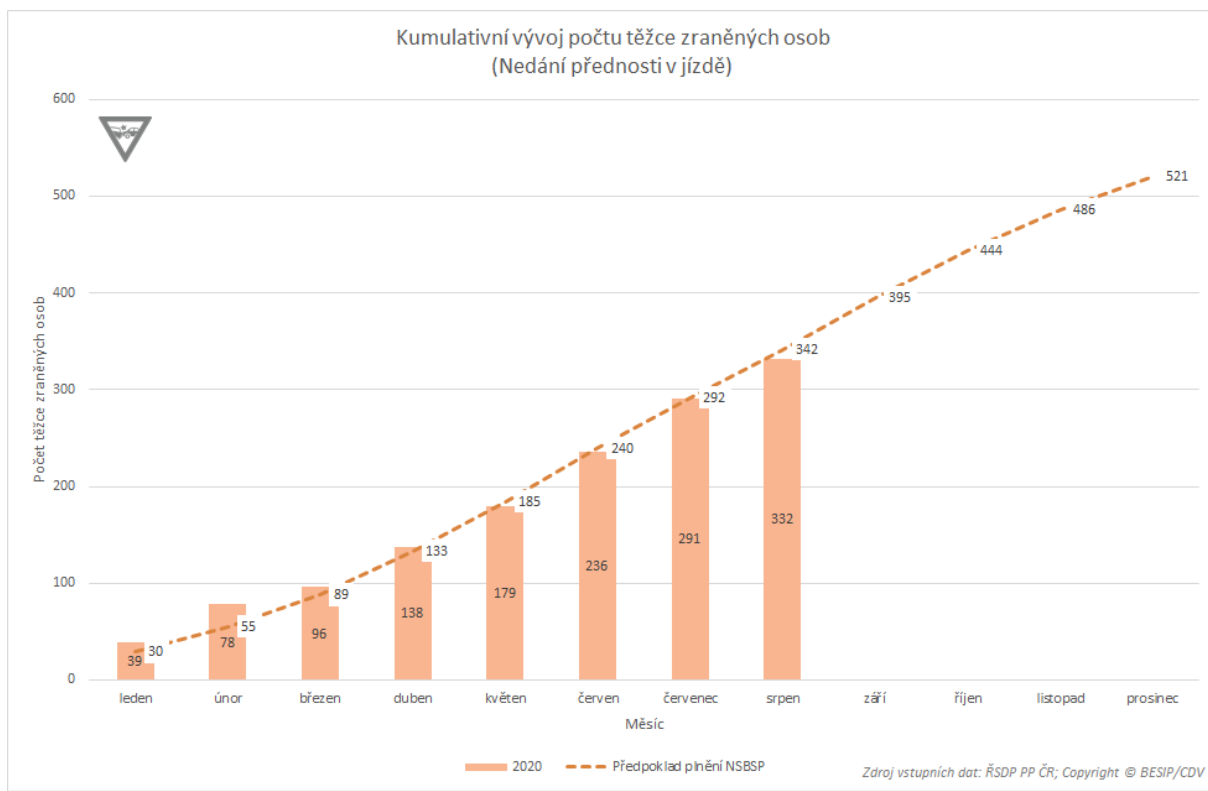
V grafech níže je uveden **vývoj vůči předpokladům NSBSP v jednotlivých měsících**, tak aktuální **krajské srovnání jednotlivých dílčích cílů**.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

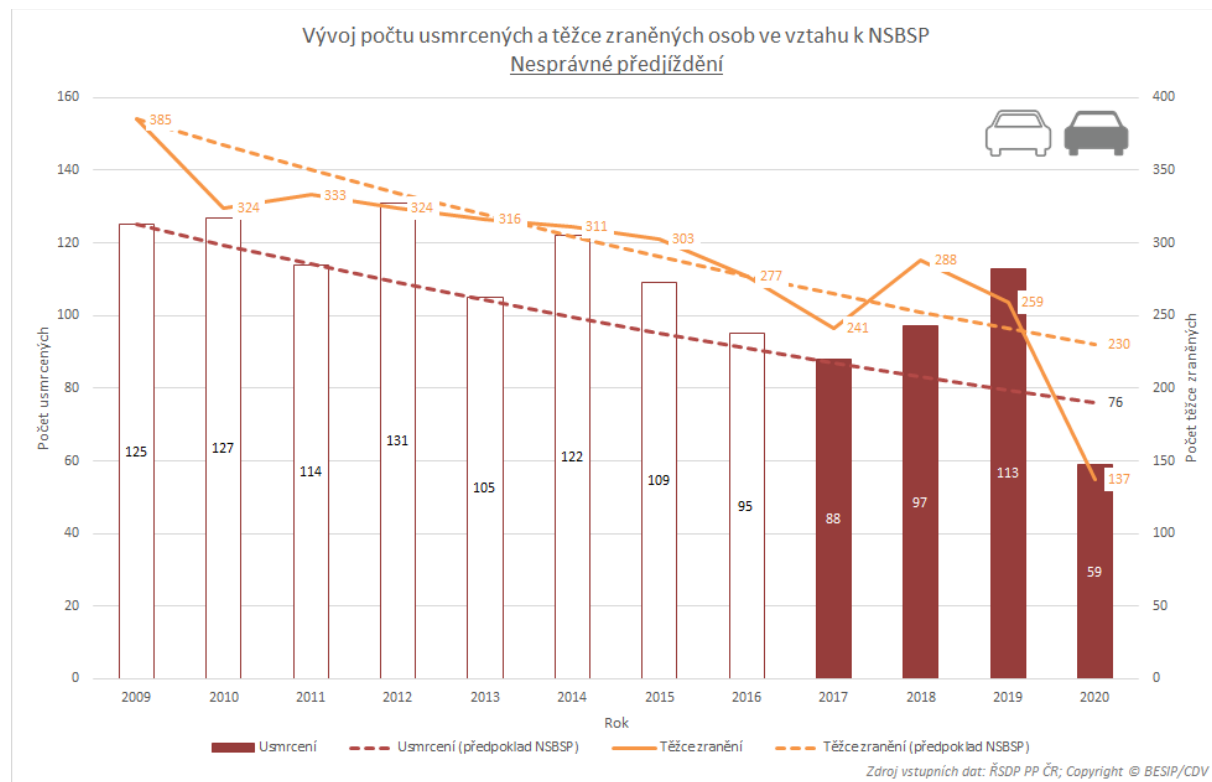
[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.10 Nesprávné předjízdění

- od 01/2017

V roce 2020 by nemělo být usmrceno více než 76 osob a těžce zraněno 230 osob.

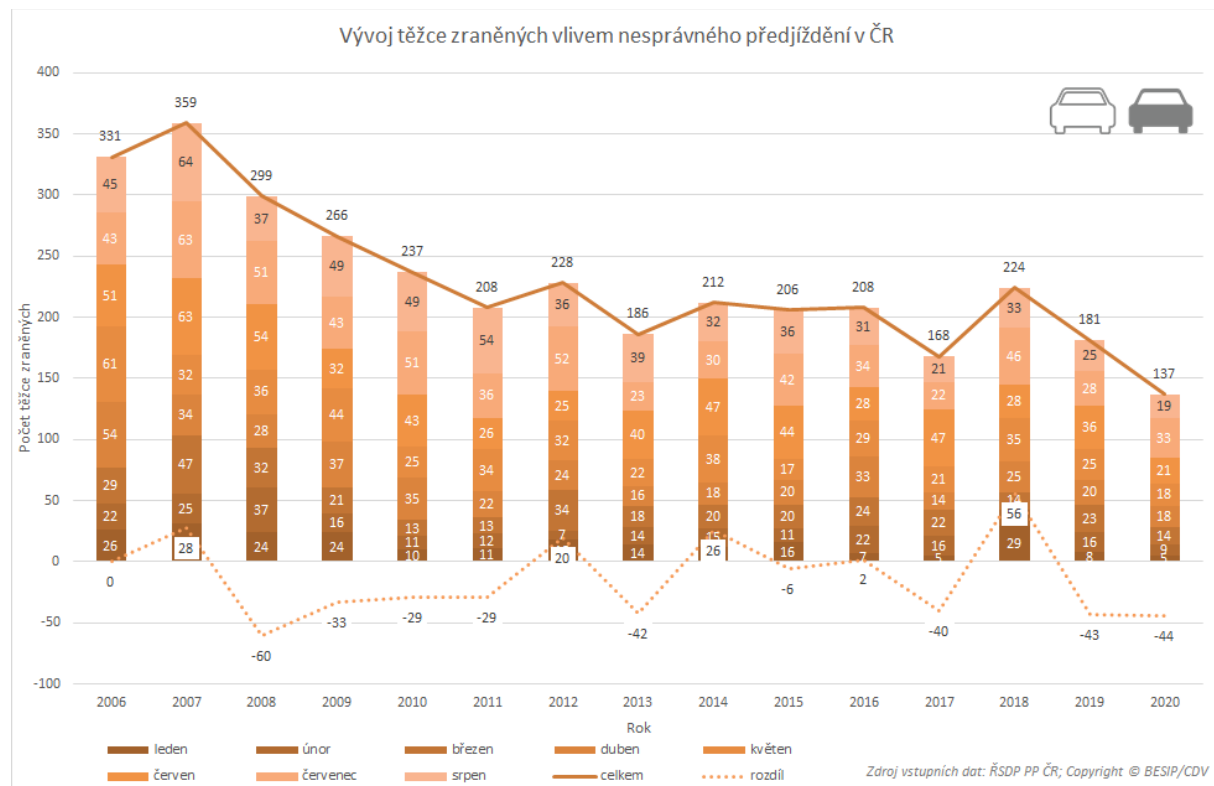
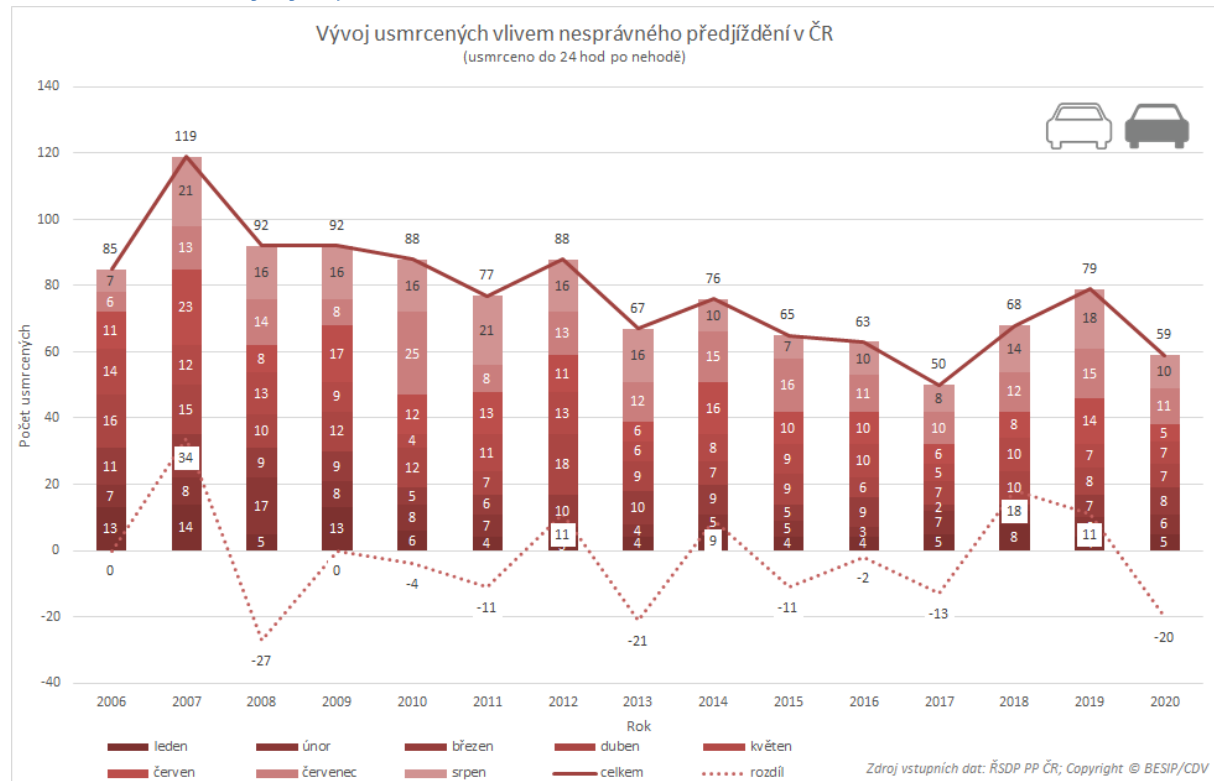


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.10.1 Dlouhodobý vývoj



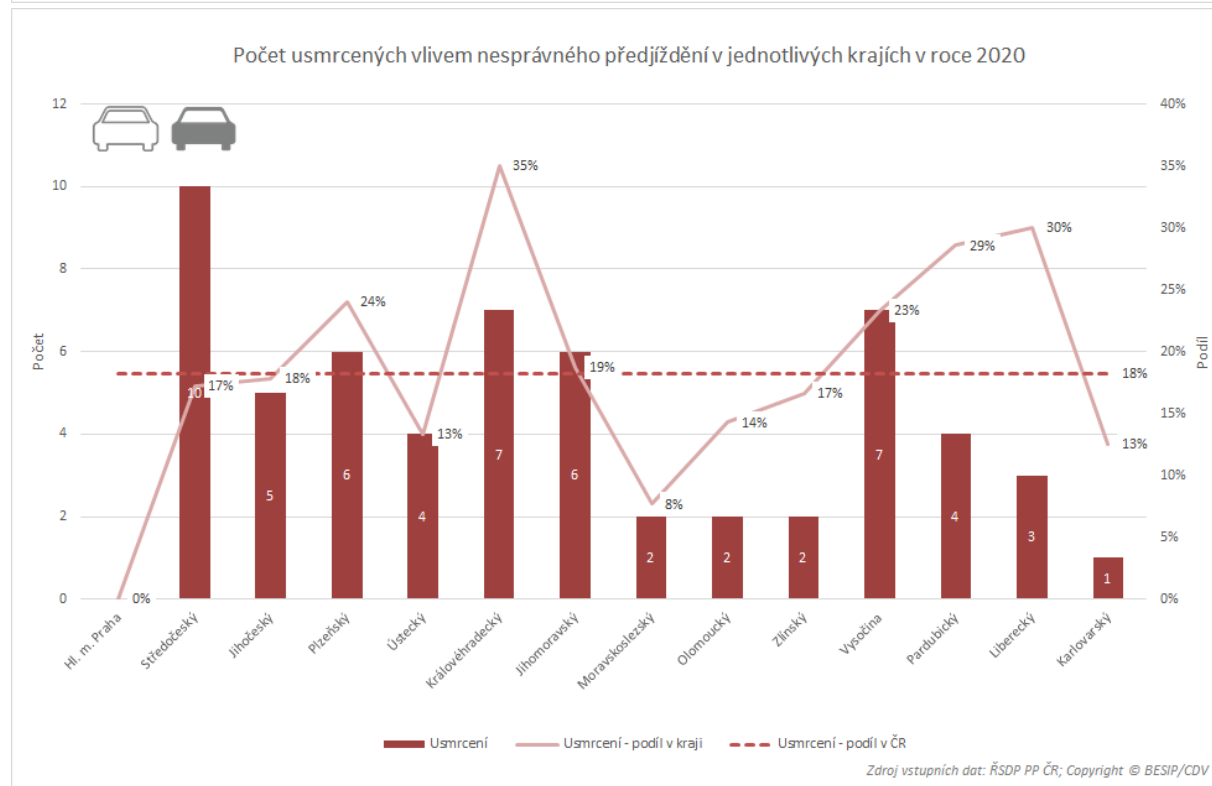
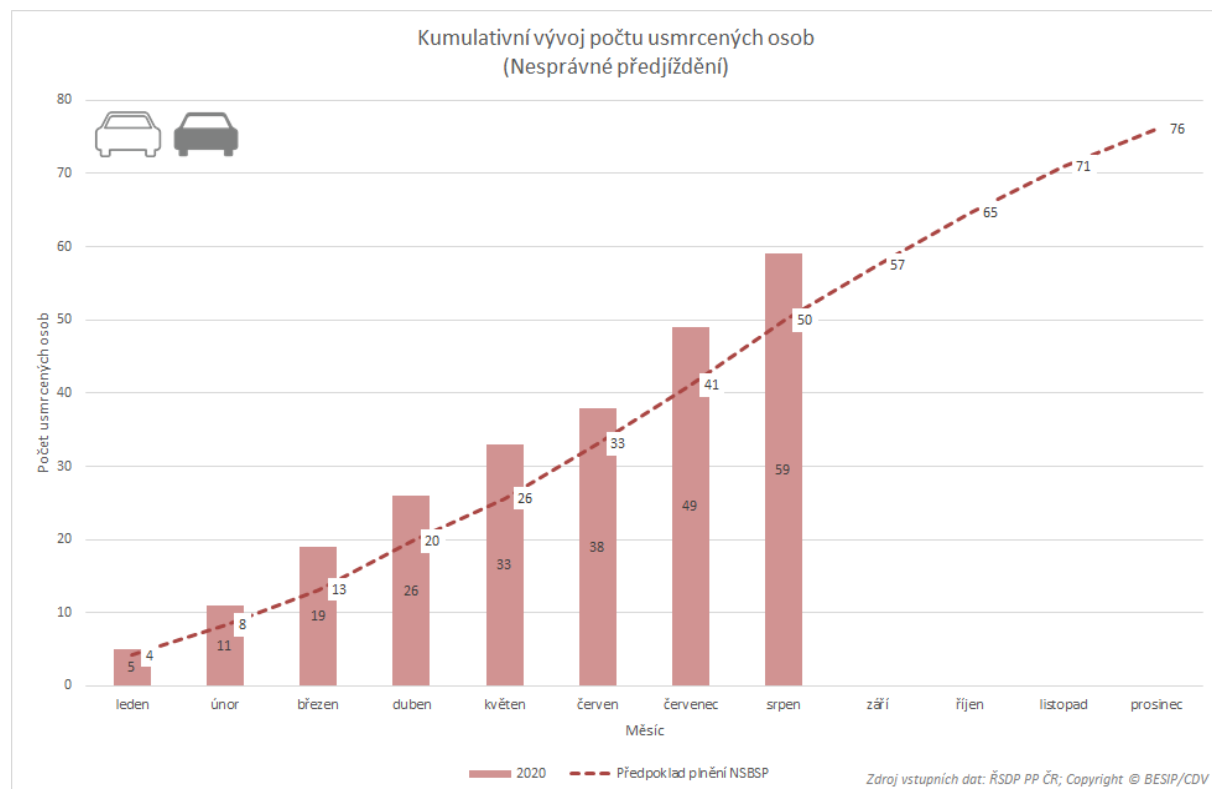
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.10.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP

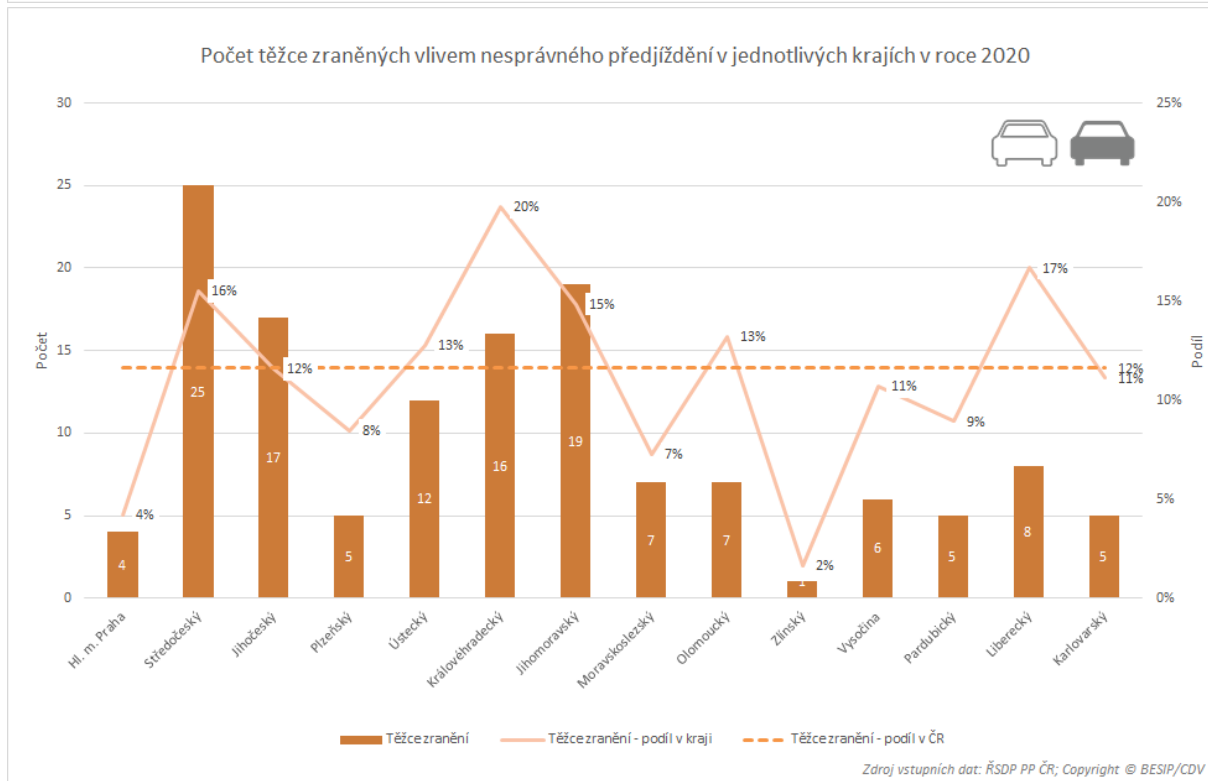
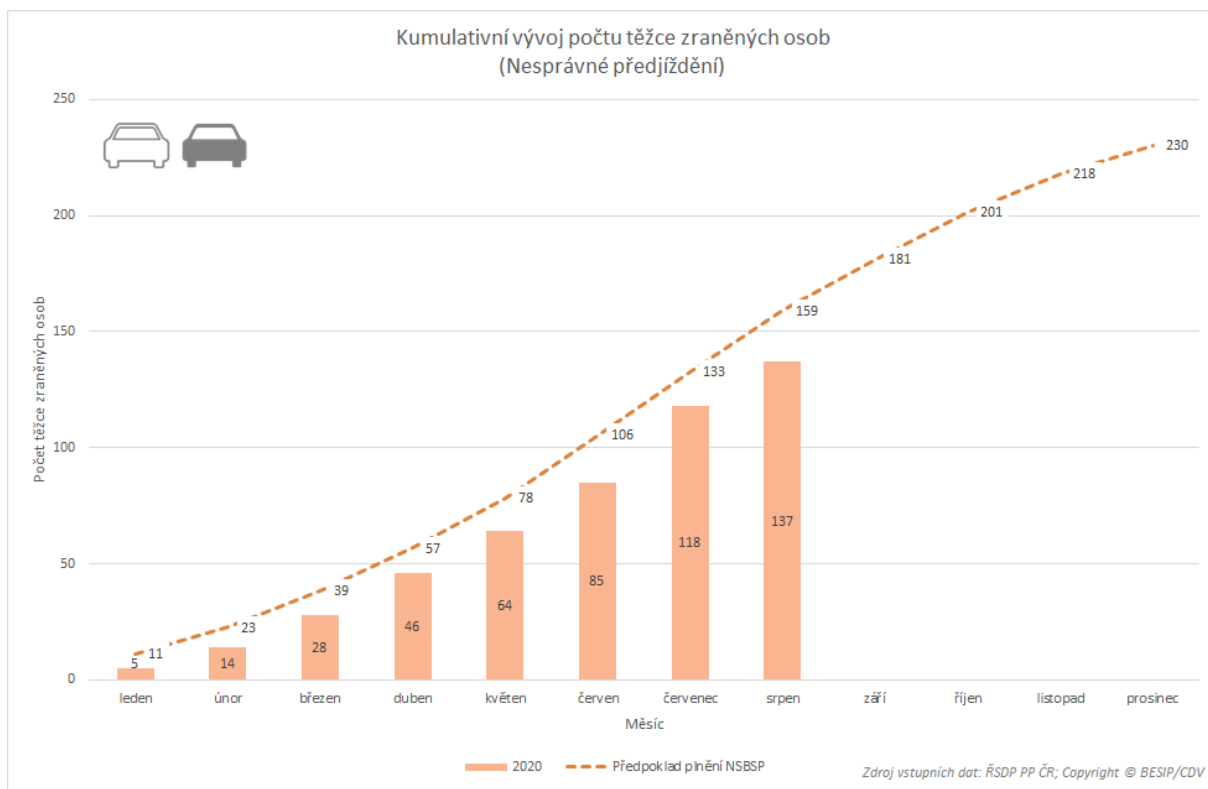
V grafech níže je uveden **vývoj vůči předpokladům NSBSP v jednotlivých měsících**, tak aktuální **krajské srovnání jednotlivých dílčích cílů**.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

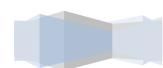
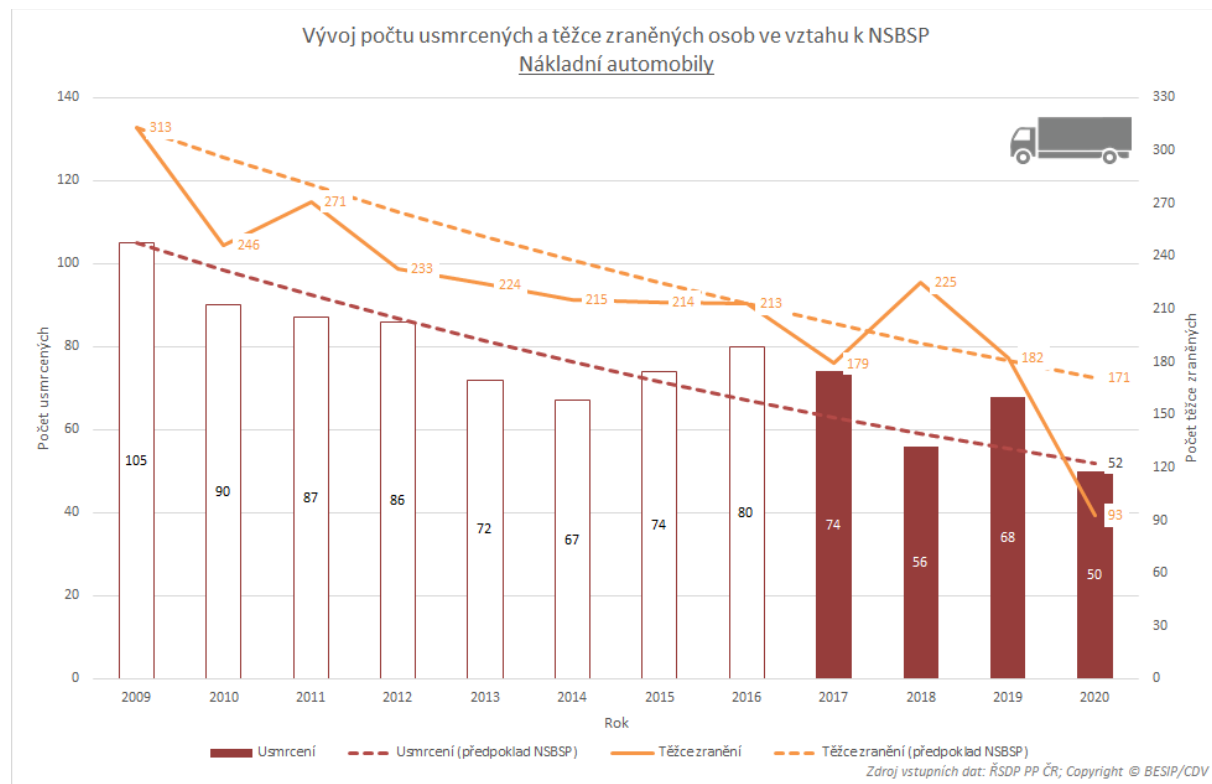
[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.11 Nákladní automobily

- od 01/2017

V roce 2020 by nemělo být usmrceno více než 52 osob a těžce zraněno 171 osob.

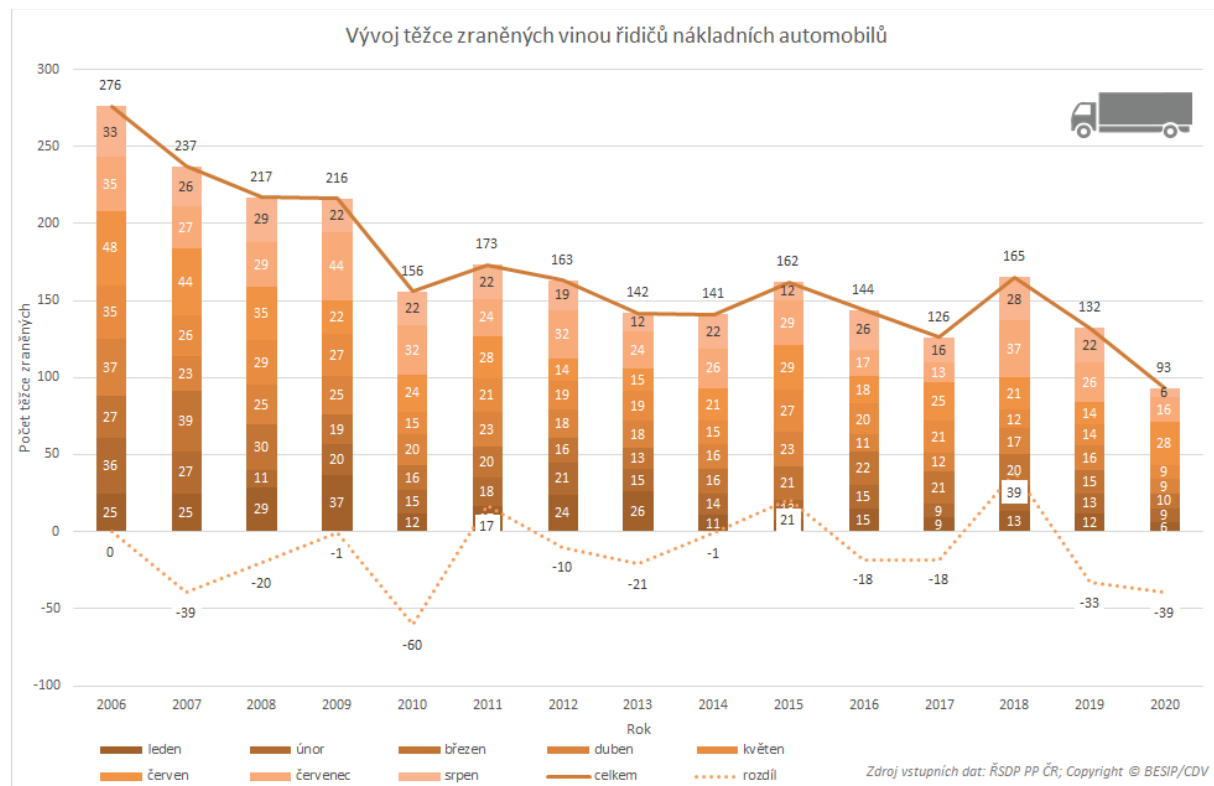
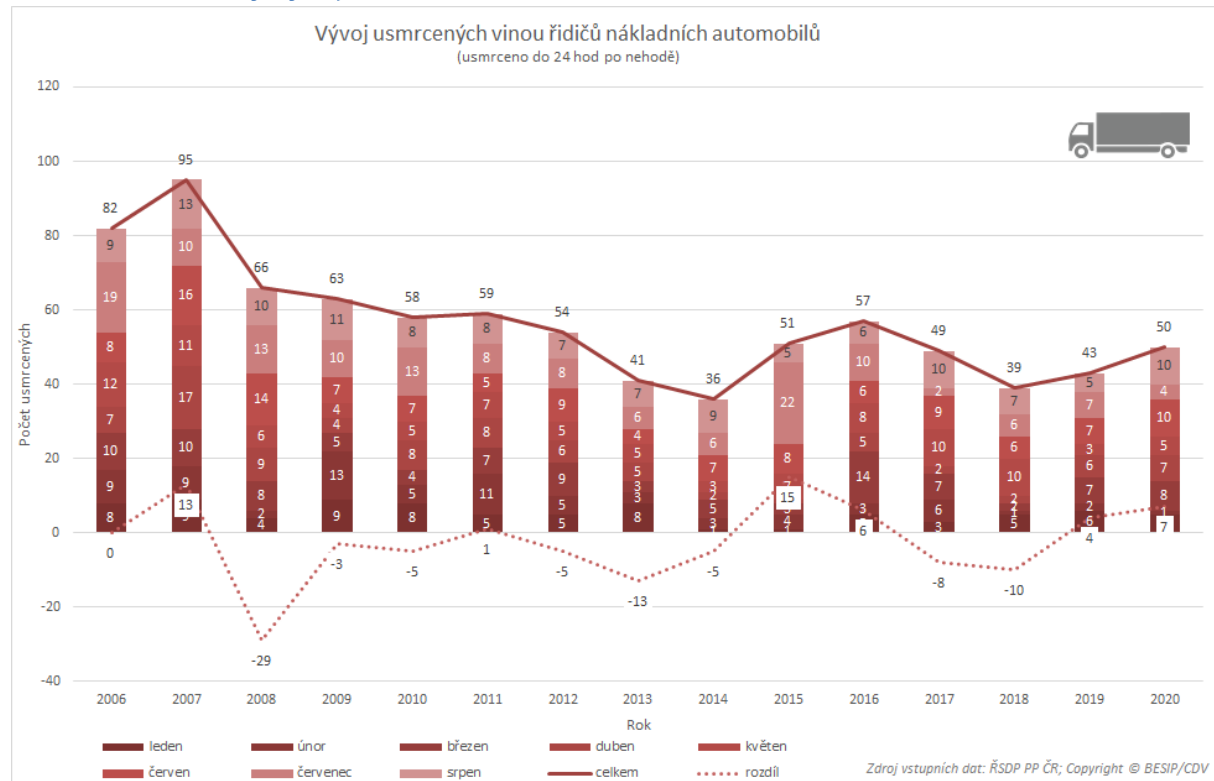


Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.11.1 Dlouhodobý vývoj



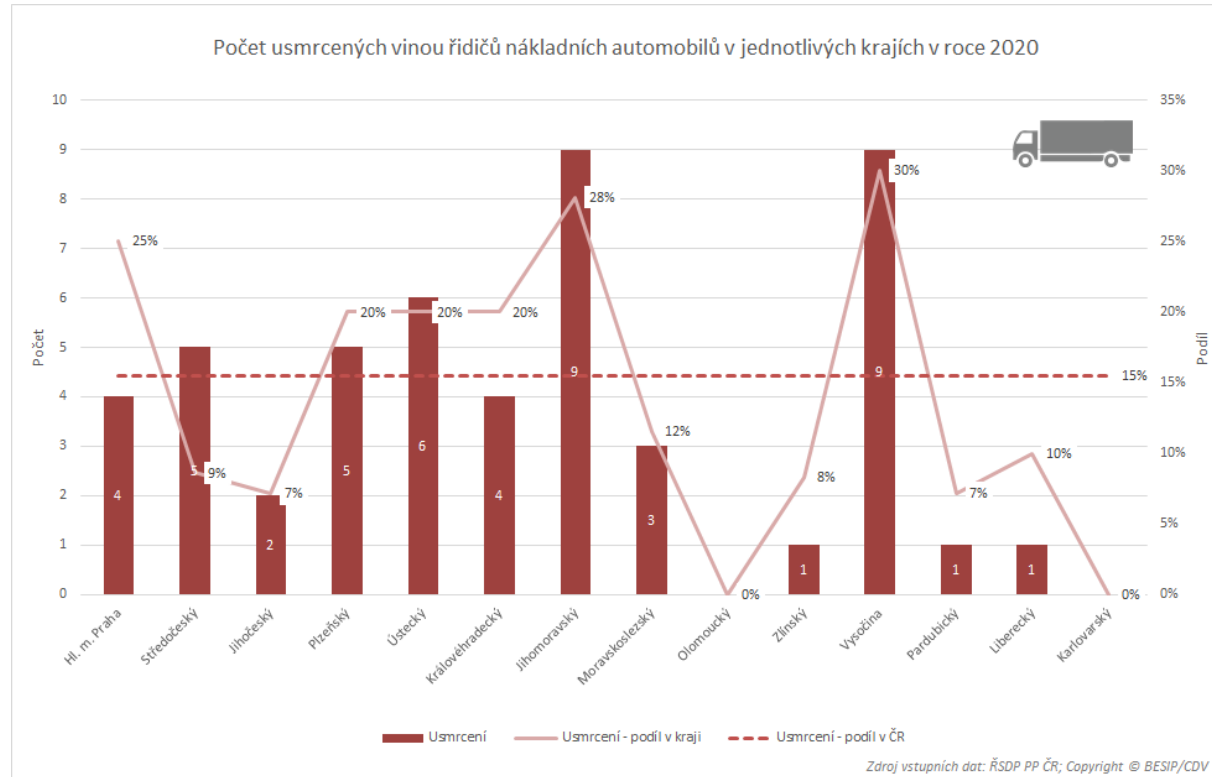
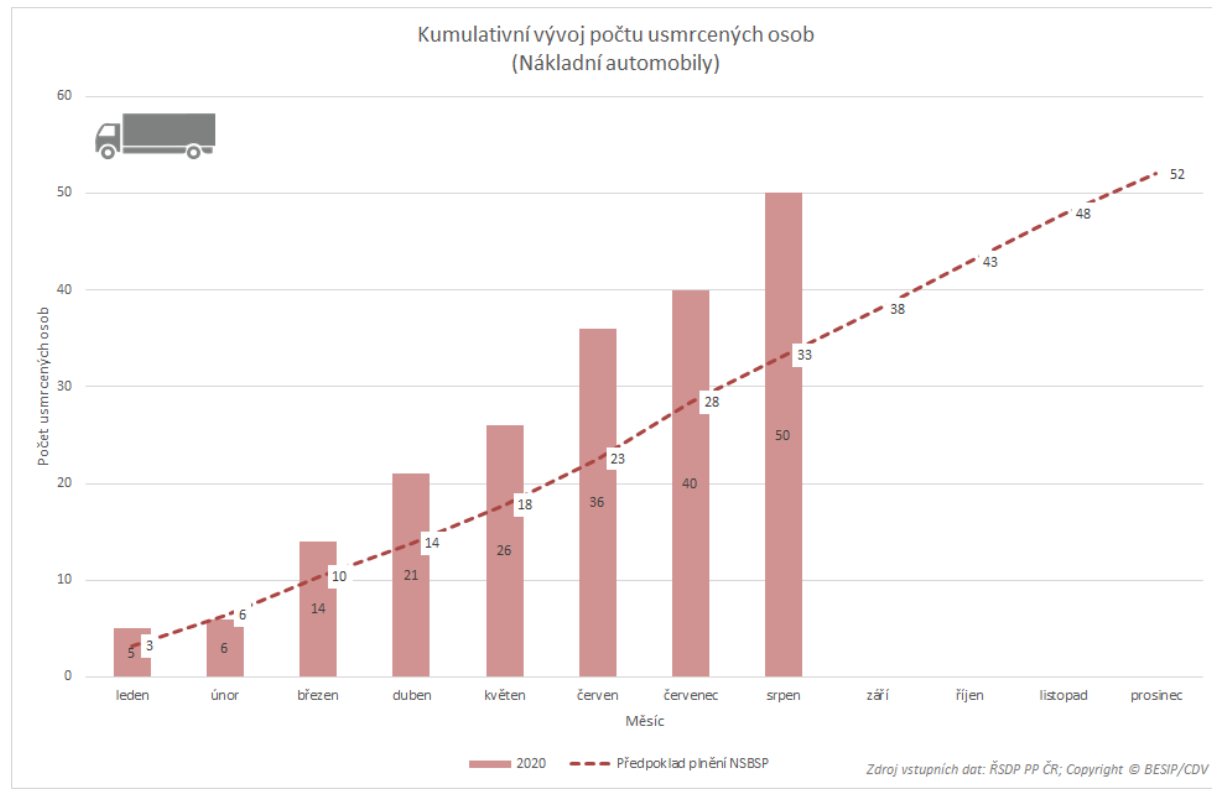
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.11.2 Aktuální vývoj ve vztahu k NSBSP

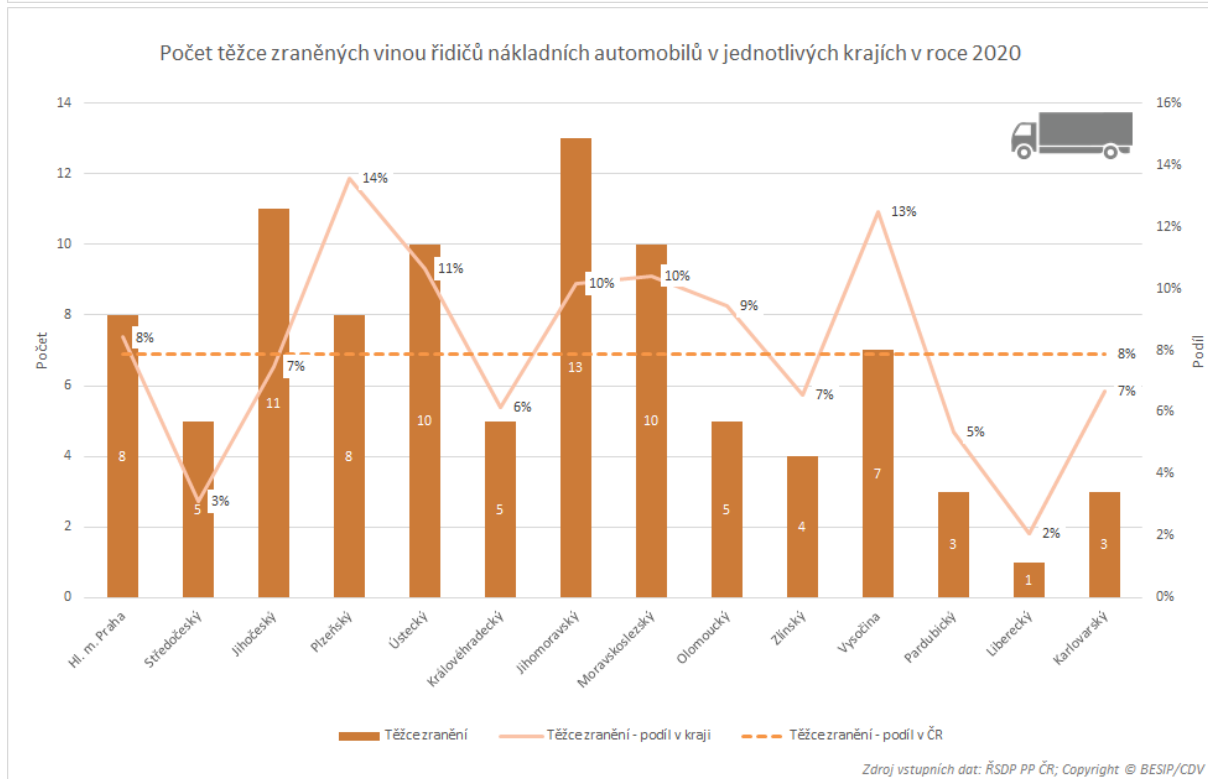
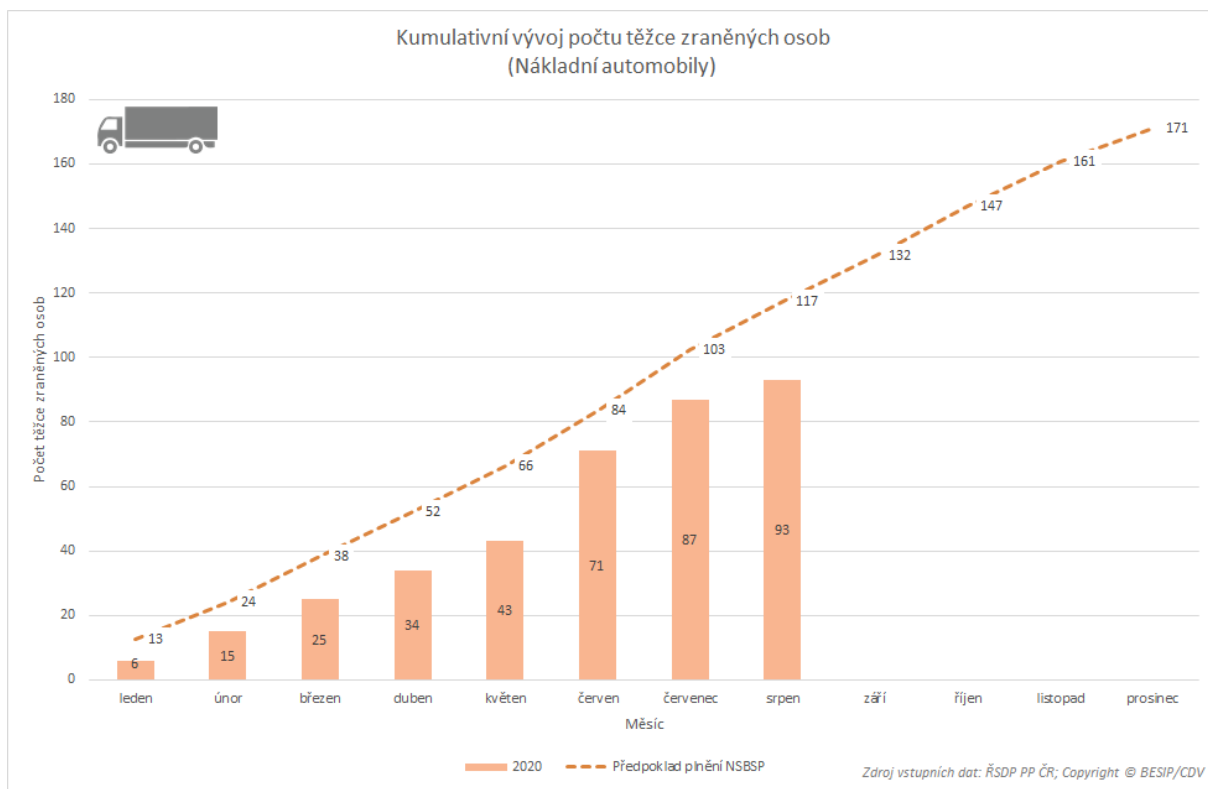
V grafech níže je uveden **vývoj vůči předpokladům NSBSP v jednotlivých měsících**, tak aktuální **krajské srovnání jednotlivých dílčích cílů**.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.11.3 Kategorie nákladních vozidel

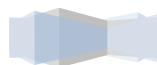
Výše uvedená data nemají konsekvenci pouze k řidičům těžkých nákladních vozidel, ale k řidičům všech nákladních vozidel vč. kategorie N1 (do 3,5 t). V níže uvedených tabulkách jsou uvedeny data členěná dle hmotnostních kategorií vozidel, jejichž řidiči zavinili usmrcení, resp. těžké zranění osoby/osob.

V kategorii vozidel N3 (nad 12 t) bylo vinou řidičů těchto vozidel v roce 2020 usmrceno 19 osob, tj. 38 % ze všech usmrcených vinou řidičů všech nákladních vozidel. Z celkového pohledu všech usmrcených se pak jednalo o 6% podíl.

usmrceno	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
absolutně	N1 (do 3,5 t)	5	6	4	9	4	30	32	26	26	25	28	19	15	24
	N2 (3,5 - 12 t)	14	17	8	11	12	27	29	19	13	26	28	25	23	22
	N3 (nad 12 t)	103	127	98	85	74	30	25	27	28	23	24	30	18	22
	celkem	122	150	110	105	90	87	86	72	67	74	80	74	56	68
relativně	N1 (do 3,5 t)	4%	4%	4%	9%	4%	34%	37%	36%	39%	34%	35%	26%	27%	35%
	N2 (3,5 - 12 t)	11%	11%	7%	10%	13%	31%	34%	26%	19%	35%	35%	34%	41%	32%
	N3 (nad 12 t)	84%	85%	89%	81%	82%	34%	29%	38%	42%	31%	30%	41%	32%	38%
	N3 z celkem usmrcených						10%	10%	4%	4%	5%	4%	3%	6%	6%
celkem usmrcených		832	753	707	681	583	629	660	545	502	565	547	547	547	323

Vinou řidičů kategorie vozidel N3 bylo v roce 2020 těžce zraněno 35 osob, tj. 38 % ze všech těžce zraněných vinou řidičů všech nákladních vozidel. Z celkového pohledu všech těžce zraněných se pak jednalo o 3% podíl.

těžce zraněno	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
absolutně	N1 (do 3,5 t)	13	18	15	14	26	130	101	92	89	80	85	75	86	68
	N2 (3,5 - 12 t)	54	32	21	32	20	81	62	70	64	74	80	62	75	59
	N3 (nad 12 t)	334	291	275	267	200	60	70	62	61	60	48	42	64	55
	celkem	401	341	311	313	246	271	233	224	215	214	213	179	225	182
relativně	N1 (do 3,5 t)	3%	5%	5%	4%	11%	48%	43%	41%	41%	37%	40%	42%	38%	37%
	N2 (3,5 - 12 t)	13%	9%	7%	10%	8%	30%	27%	31%	30%	35%	38%	35%	33%	32%
	N3 (nad 12 t)	83%	85%	88%	85%	81%	22%	30%	28%	28%	28%	23%	23%	28%	30%
	N3 z celkem těžce zraněných						8%	7%	2%	2%	2%	2%	2%	3%	3%
celkem těžce zraněných		3 536	2 823	3 092	2 986	2 782	2 762	2 540	2 580	2 339	2 465	2 110	1 180		



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.12 Závěrečné zhodnocení dílčích cílů

Vývoj počtu usmrcených a těžce zraněných osob je v jednotlivých oblastech, resp. dílčích cílech různý. Na základě měsíčního vývoje usmrcených a těžce zraněných osob v jednotlivých kategoriích v uplynulých třinácti letech byla stanovena predikce vývoje v roce 2020 (předpoklad splnění NSBSP), která je porovnána s aktuálním vývojem v uvedené tabulce.

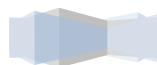
Dílčí cíl (leden - srpen)	Usmrceno					Těžce zraněno				
	2019	2020	Meziročně	STRATEGIE (předpoklad)	Rozdíl	2019	2020	Meziročně	STRATEGIE (předpoklad)	Rozdíl
Děti	12	7	-5 -42%	5	2 40%	69	71	2 3%	65	6 10%
Chodci	45	57	12 27%	42	15 35%	267	232	-35 -13%	250	-18 -7%
Cyklisté	24	34	10 42%	25	9 36%	246	177	-69 -28%	205	-28 -14%
Motocyklisté	60	46	-14 -23%	33	13 41%	318	293	-25 -8%	281	12 4%
Mladí řidiči	52	49	-3 -6%	53	-4 -8%	168	162	-6 -4%	238	-76 -32%
Stárnoucí populace	74	69	-5 -7%	60	9 15%	299	209	-90 -30%	222	-13 -6%
Alkohol a jiné návykové látky	48	19	-29 -60%	34	-15 -44%	179	114	-65 -36%	142	-28 -20%
Nepřiměřená rychlosť	123	125	2 2%	101	24 24%	384	346	-38 -10%	357	-11 -3%
Nedání přednosti v jízdě	61	53	-8 -13%	46	7 16%	383	332	-51 -13%	342	-10 -3%
Nesprávné předjíždění	79	59	-20 -25%	50	9 18%	181	137	-44 -24%	159	-22 -14%
Nákladní automobily	43	50	7 16%	33	17 50%	132	93	-39 -30%	117	-24 -21%
Strategický cíl	351	323	-28 -8%	210	113 54%	1 467	1 180	-287 -20%	1 406	-226 -16%

Červeně podbarvené buňky se týkají cílů, které v roce 2020 nejsou splněny. Pozn. „Předpoklady NSBSP“ vychází z limitních hodnot pro aktuální rok a zohledňuje v každém měsíci vývoj v předchozích letech.

Rok 2020 je porovnán jak s rokem předchozím, tak především ve vztahu k předpokladu Národní strategie bezpečnosti silničního provozu. Z rozdílových hodnot je pak zřejmé, které cíle jsou nad, resp. pod stanoveným předpokladem.

Celkem 9 z 11 dílčích cílů překročilo stanovené předpoklady NSBSP v oblasti usmrcených osob, 2 pak v oblasti těžce zraněných osob.

Meziročně byl zaznamenán negativní vývoj v oblasti usmrcených u 4 z 11 dílčích cílů, u 1 pak v oblasti těžce zraněných.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

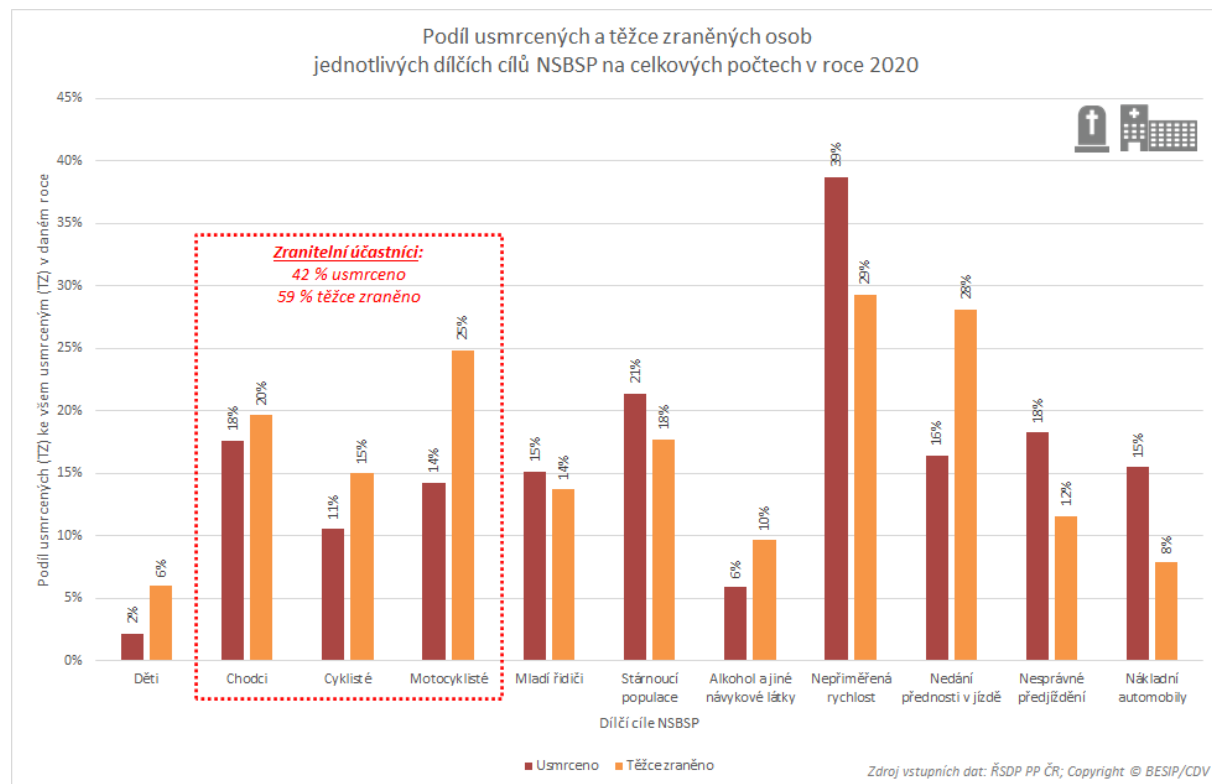
[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

V roce 2020 byl z uvedených dílčích cílů nejvyšší podíl na usmrcených i těžce zraněných osobách evidován u nepřiměřené rychlosti (39 %, resp. 29% podíl).

Zranitelní účastníci silničního provozu (chodci, cyklisté a motocyklisté) se na všech usmrcených podíleli 42 %, na těžce zraněných pak 59 % (pozn. v roce 2019 činil tento podíl 37, resp. 55 %).

Konkrétní podíly jednotlivých dílčích cílů na celkovém počtu usmrcených a těžce zraněných osob jsou obsahem uvedeného grafu.



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

3.12.1 Dílčí cíle z pohledu krajů

V níže uvedených tabulkách jsou uvedeny absolutní počty usmrcených a těžce zraněných v jednotlivých krajích dle dílčích cílů a dále pak podíl těchto dílčích cílů na celkovém počtu usmrcených a těžce zraněných osob v rámci jednotlivých krajů. Označeny jsou maxima, kterým je vhodné věnovat zvýšenou pozornost, resp. zaměřit se na konkrétní oblasti v rámci jednotlivých krajů.

3.12.1.1 Usmrcení

Usmrcení	Děti	Chodci	Cyklisté	Motocyklisté	Mladí řidiči	Stárnoucí populace	Alkohol a jiné návykové látky	Nepřiměřená rychlosť	Nedání přednosti v jízdě	Nesprávné předjíždění	Nákladní automobily	Strategický cíl
Hl. m. Praha	0	5	0	1	0	3	1	7	2	0	4	16
Středočeský	2	6	4	13	4	13	1	24	11	10	5	58
Jihočeský	1	1	6	1	9	6	3	13	3	5	2	28
Plzeňský	1	3	1	1	6	2	2	8	5	6	5	25
Ústecký	1	9	3	3	3	5	2	12	5	4	6	30
Královéhradecký	0	5	0	2	5	6	0	6	6	7	4	20
Jihomoravský	1	13	2	3	5	5	6	2	11	6	9	32
Moravskoslezský	1	4	6	5	1	8	2	11	5	2	3	26
Olomoucký	0	3	4	2	2	2	0	4	3	2	0	14
Zlínský	0	2	2	3	2	3	0	3	2	2	1	12
Vysoká	0	4	2	3	5	9	2	16	3	7	9	30
Pardubický	0	1	4	4	3	4	1	3	1	4	1	14
Liberecký	0	1	0	4	0	1	3	2	1	3	1	10
Karlovarský	0	0	0	1	4	1	0	5	0	1	0	8
Celkem	7	57	34	46	49	69	19	125	53	59	50	323
Podíl na všech usmrcených	Děti	Chodci	Cyklisté	Motocyklisté	Mladí řidiči	Stárnoucí populace	Alkohol a jiné návykové látky	Nepřiměřená rychlosť	Nedání přednosti v jízdě	Nesprávné předjíždění	Nákladní automobily	
Hl. m. Praha	0%	31%	0%	6%	0%	19%	6%	44%	13%	0%	25%	
Středočeský	3%	10%	7%	22%	7%	22%	2%	41%	19%	17%	9%	
Jihočeský	4%	4%	21%	4%	32%	21%	11%	46%	11%	18%	7%	
Plzeňský	4%	12%	4%	4%	24%	8%	8%	32%	20%	24%	20%	
Ústecký	3%	30%	10%	10%	10%	17%	7%	40%	17%	13%	20%	
Královéhradecký	0%	25%	0%	10%	25%	30%	0%	30%	30%	35%	20%	
Jihomoravský	3%	41%	6%	9%	16%	19%	6%	34%	19%	19%	28%	
Moravskoslezský	4%	15%	23%	19%	4%	31%	8%	42%	19%	8%	12%	
Olomoucký	0%	21%	29%	14%	14%	14%	0%	29%	21%	14%	0%	
Zlínský	0%	17%	17%	25%	17%	25%	0%	25%	17%	17%	8%	
Vysoká	0%	13%	7%	10%	17%	30%	7%	53%	10%	23%	30%	
Pardubický	0%	7%	29%	29%	21%	29%	7%	21%	7%	29%	7%	
Liberecký	0%	10%	0%	40%	0%	10%	30%	20%	10%	30%	10%	
Karlovarský	0%	0%	0%	13%	50%	13%	0%	63%	0%	13%	0%	
Česká republika	2%	18%	11%	14%	15%	21%	6%	39%	16%	18%	15%	

3.12.1.2 Těžce zranění

Těžce zranění	Děti	Chodci	Cyklisté	Motocyklisté	Mladí řidiči	Stárnoucí populace	Alkohol a jiné návykové látky	Nepřiměřená rychlosť	Nedání přednosti v jízdě	Nesprávné předjíždění	Nákladní automobily	Strategický cíl
Hl. m. Praha	5	44	6	21	3	19	6	18	38	4	8	95
Středočeský	10	22	21	50	23	27	12	58	37	25	5	161
Jihočeský	9	17	25	44	31	19	11	54	34	17	11	147
Plzeňský	3	9	3	5	17	9	4	24	19	5	8	59
Ústecký	7	23	10	30	10	21	10	28	28	12	10	94
Královéhradecký	5	10	9	20	11	17	7	21	21	16	5	81
Jihomoravský	9	34	16	26	14	24	17	27	44	19	13	128
Moravskoslezský	8	24	22	23	13	13	4	19	30	7	10	96
Olomoucký	2	8	13	15	9	14	8	10	14	7	5	53
Zlínský	1	15	14	13	10	12	7	21	17	1	4	61
Vysoká	6	8	9	7	6	9	5	22	13	6	7	56
Pardubický	1	5	15	15	5	13	8	17	18	5	3	56
Liberecký	3	7	9	14	3	6	10	12	10	8	1	48
Karlovarský	2	6	5	10	7	6	5	15	9	5	3	45
Celkem	71	232	177	293	162	209	114	346	332	137	93	1 180
Podíl na všech těžce zraněných	Děti	Chodci	Cyklisté	Motocyklisté	Mladí řidiči	Stárnoucí populace	Alkohol a jiné návykové látky	Nepřiměřená rychlosť	Nedání přednosti v jízdě	Nesprávné předjíždění	Nákladní automobily	
Hl. m. Praha	5%	46%	6%	22%	3%	20%	6%	19%	40%	4%	8%	
Středočeský	6%	14%	13%	31%	14%	17%	7%	36%	23%	16%	3%	
Jihočeský	6%	12%	17%	30%	21%	13%	7%	37%	23%	12%	7%	
Plzeňský	5%	15%	5%	8%	29%	15%	7%	41%	32%	8%	14%	
Ústecký	7%	24%	11%	32%	11%	22%	11%	30%	30%	13%	11%	
Královéhradecký	6%	12%	11%	25%	14%	21%	9%	26%	26%	20%	6%	
Jihomoravský	7%	27%	13%	20%	11%	19%	13%	21%	34%	15%	10%	
Moravskoslezský	8%	25%	23%	24%	14%	14%	4%	20%	31%	7%	10%	
Olomoucký	4%	15%	25%	28%	17%	26%	15%	19%	26%	13%	9%	
Zlínský	2%	25%	23%	21%	16%	20%	11%	34%	28%	2%	7%	
Vysoká	1%	14%	16%	13%	11%	16%	9%	39%	23%	11%	13%	
Pardubický	2%	9%	27%	27%	9%	23%	14%	30%	32%	9%	5%	
Liberecký	6%	15%	19%	29%	6%	13%	21%	25%	21%	17%	2%	
Karlovarský	4%	13%	11%	22%	16%	13%	11%	33%	20%	11%	7%	
Česká republika	6%	20%	15%	25%	14%	18%	10%	29%	28%	12%	8%	

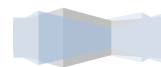
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Použité zdroje

- [1] [Ředitelství služby dopravní policie PP ČR](#)
- [2] [Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020](#)
- [3] [DOPRAVNÍ NEHODY V ČR](#)



Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

[leden-srpen 2020]

Zpracovalo Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Copyright © 2020 I Všechna práva vyhrazena
Oddělení BESIP
Ministerstvo dopravy
nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1



Zpracoval:
Ing. Lukáš Kadula
+420 778 888 359
lukas.kadula@cdv.cz
Oblast hodnocení bezpečnosti a strategií
Divize dopravního inženýrství, bezpečnosti a strategií
Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
Líšeňská 33a
636 00 Brno

