



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 01PU-004865

Měření PVV a MTD 2020

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390

Dodavatel:

Obchodní jméno:
Měření PVV -
Adresa: Hybešova 36, 682 01 Vyškov
IČO: 46987207
DIČ: CZ531016052
Kontaktní osoba:

Tato objednávka Objednatele zavazuje po jejím potvrzení Dodavatelem obě smluvní strany ke splnění stanovených závazků a nahrazuje smlouvu. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele služby specifikované níže. Objednatel se zavazuje zaplatit za služby poskytnuté v souladu s touto objednávkou cenu uvedenou níže.

Místo dodání výsledků plnění: ŘSD ČR, Práčská 3338/3, 106 00 Praha 10

Kontaktní osoba Objednatele: |

Fakturujte: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Provozní úsek, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

Obchodní a platební podmínky: Objednatel uhradí cenu jednorázovým bankovním převodem na účet Dodavatele uvedený na faktuře, termín splatnosti je stanoven na 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Fakturu lze předložit nejdříve po protokolárním převzetí služeb Objednatelem bez vad či nedodělků. **Faktura musí obsahovat** veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, **číslo objednávky** a místo dodání. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na cenu, ani dílčí platby ceny. Potvrzením přijetí (akceptací) této objednávky se Dodavatel zavazuje plnit veškeré povinnosti v této objednávce uvedené. Objednatel výslovně vylučuje akceptaci objednávky Dodavatelem s jakýmkoliv změnami jejího obsahu, k takovému právnímu jednání Dodavatele se nepřihlíží. Dodavatel poskytuje souhlas s uveřejněním objednávky a jejího potvrzení v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), Objednatelem. **Objedávka je účinná okamžikem zveřejnění v registru smluv.** Objednatel je oprávněn kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavateli, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď objednávky dle předcházející věty nemá vliv na již řádně poskytnuté plnění včetně práv a povinností z něj vyplývajících.

Objednáváme u Vás:

Měření a vyhodnocení protismykových vlastností povrchu vozovky a měření makrotextury vozovky odměrnou metodou. Měření PVV bude provedeno národním referenčním zařízením TRT podle ČSN 73 6177, kapitoly „Zjišťování součinitele podélného tření povrchu vozovky dynamickým zařízením (Fp)“.

Měření Fp	Lokalizace (km)		Délka (km)	Směr	Počet pruhů	Jízdní pruh	Celkem (pruhů km)
	od	do					
Dálnice D0, EXIT 23	-	-	4,000	-	1	větvě MÚK	4,000
Dálnice D1	41,340	48,590	7,250	P+L	2	pomalý	14,500
Dálnice D1	44,785	48,590	3,805	P	1	stoupačí	3,805
Dálnice D1	66,320	75,920	9,600	P+L	2	pomalý	19,200
Dálnice D1	66,320	68,020	1,700	P	1	stoupačí	1,700
Dálnice D1	74,914	72,980	1,934	L	1	stoupačí	1,934
Dálnice D1	204,600	210,000	5,400	P	1	pomalý	5,400
Dálnice D1	204,600	199,300	5,300	L	1	pomalý	5,300
Dálnice D1	215,000	210,000	5,000	L	1	pomalý	5,000
Dálnice D11	40,200	40,350	2,000	P+L	2	pomalý	4,000
Dálnice D11	13,700	18,000	4,300	P	1	pomalý	4,300
Dálnice D11	26,800	40,220	13,420	P+L	2	pomalý	26,840
Dálnice D2	19,200	24,400	5,200	P	1	pomalý	5,200
Dálnice D2	28,400	42,700	14,300	P	1	pomalý	14,300
Dálnice D2	42,700	48,700	6,000	P	1	pomalý	6,000
Dálnice D2	48,700	42,600	6,100	L	1	pomalý	6,100
Dálnice D5	5,410	5,800	1,000	P	1	pomalý	1,000
Dálnice D5	28,160	28,260	1,000	P+L	2	pomalý	2,000
Dálnice D5	34,050	41,815	7,765	P	1	pomalý	7,765
Dálnice D5, EXIT 34	-	-	2,000	-	1	větvě MÚK	2,000
Dálnice D5	58,500	51,150	7,350	L	1	pomalý	7,350
Dálnice D5, EXIT 144	-	-	3,000	-	1	větvě MÚK	3,000
Průběžně zadávané úseky							200,000
Měření celkem (pruhů km)							350,694

Forma předání výsledků:

- elektronicky kompletní zpráva o měření ve formátu pdf a xlsx.
- po obnově protismykových vlastností povrchů vozovek do SDB:

Měření součinitele podélného tření (f_p) povrchů vozovek dálnic a silnic I. třídy ČR a na základě naměřených výsledků provést s dodržением čl. A.1.3 přílohy A ČSN 73 6177 hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek podle tabulky A.4, přílohy A, ČSN 73 6177.

Dodavatel je povinen výsledky z provedených měření protismykových vlastností povrchů vozovek realizovaných v rámci této Objednávky, současně předat i na pracoviště Odboru silniční databanky a NDIC, Slovenská 1142/7, 702 00 Ostrava – Přívoz, k rukám

Forma předání výsledků měření:

Výsledky měření budou lokalizovány v uzlovém lokalizačním systému (ULS) a zpracovány v požadovaných strukturách, do podoby textových csv.souborů (jednotlivé položky odděleny znakem - středník (;), oddělovač desetinných míst - čárka (,)), viz Příloha č. 2 (Struktury

souborů, číselníky).

Výsledky všech měření protismykových vlastností povrchu vozovky budou předány v souboru SMYK.csv.

Soubory budou předány na počítačovém médiu (DVD, flash disk).

Lhůta pro dodání či termín dodání: Plnění dodejte ve lhůtě do **15. 12. 2020**, konkrétní datum a čas dodávky v rámci stanovené lhůty předem dohodněte s kontaktní osobou Objednatele.

Celková hodnota objednávky:

216 916,40 Kč (bez DPH)

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Měření PVV a MTD – nabídka

Příloha č. 2 – Struktury souborů a číselníky

V Praze dne:

Ve Vyškově dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Oddělení vozovek a mostů 12510
 Práčská 3338/3,
 140 00 Praha 10

Věc: Nabídka služeb spojených s měřením PVV a MTD

Vážený pane inženýre,
 navazuji na naši předešlou komunikaci a předkládám Vám nabídku na měření PVV a MTD v roce 2020.

Předmět nabídky:

Měření a vyhodnocení protismykových vlastností povrchu vozovky a měření makrotextury vozovky odměrnou metodou. Měření PVV bude provedeno národním referenčním zařízením TRT podle ČSN 73 6177, kapitoly „Zjišťování součinitele podélného tření povrchu vozovky dynamickým zařízením (Fp)“.

Úseky měření Fp:

Měření Fp	Lokalizace (km)		Délka (km)	Směr	Počet pruhů	Jízdní pruh	Celkem (pruho km)
	od	do					
Dálnice D0, EXIT 23	-	-	4,000	-	1	větve MÚK	4,000
Dálnice D1	41,340	48,590	7,250	P+L	2	pomalý	14,500
Dálnice D1	44,785	48,590	3,805	P	1	stoupací	3,805
Dálnice D1	66,320	75,920	9,600	P+L	2	pomalý	19,200
Dálnice D1	66,320	68,020	1,700	P	1	stoupací	1,700
Dálnice D1	74,914	72,980	1,934	L	1	stoupací	1,934
Dálnice D1	204,600	210,000	5,400	P	1	pomalý	5,400
Dálnice D1	204,600	199,300	5,300	L	1	pomalý	5,300
Dálnice D1	215,000	210,000	5,000	L	1	pomalý	5,000
Dálnice D11	40,200	40,350	2,000	P+L	2	pomalý	4,000
Dálnice D11	13,700	18,000	4,300	P	1	pomalý	4,300
Dálnice D11	26,800	40,220	13,420	P+L	2	pomalý	26,840
Dálnice D2	19,200	24,400	5,200	P	1	pomalý	5,200
Dálnice D2	28,400	42,700	14,300	P	1	pomalý	14,300
Dálnice D2	42,700	48,700	6,000	P	1	pomalý	6,000
Dálnice D2	48,700	42,600	6,100	L	1	pomalý	6,100
Dálnice D5	5,410	5,500	1,000	P	1	pomalý	1,000
Dálnice D5	28,160	28,260	1,000	P+L	2	pomalý	2,000
Dálnice D5	34,050	41,815	7,765	P	1	pomalý	7,765
Dálnice D5, EXIT 34	-	-	2,000	-	1	větve MÚK	2,000
Dálnice D5	58,500	51,150	7,350	L	1	pomalý	7,350
Dálnice D5, EXIT 144	-	-	3,000	-	1	větve MÚK	3,000
Průběžně zadávané úseky							200,000
Měření celkem (pruho km)							350,694

Termín plnění: do 15. 12. 2020.

Forma předání výsledků měření:

- elektronicky kompletní zpráva o měření ve formátu pdf a xlsx.
- po obnově protismykových vlastností povrchů vozovek do SDB;

Měření součinitele podélného tření (f_p) povrchů vozovek dálnic a silnic I. třídy ČR a na základě naměřených výsledků bude provedeno s dodržáním čl. A.1.3 přílohy A ČSN 73 6177 hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek podle tabulky A.4, přílohy A, ČSN 73 6177.

Výsledky měření budou lokalizovány v uzlovém lokalizačním systému (ULS) a zpracovány v požadovaných strukturách, do podoby textových csv.souborů (jednotlivé položky odděleny znakem - středník (;), oddělovač desetinných míst - čárka (,)).

Výsledky všech měření protismykových vlastností povrchu vozovky budou předány v souboru SMYK.csv.

Soubory budou předány na počítačovém médiu (DVD, flash disk).

Položkový rozpis ceny (ceny jsou uvedeny bez DPH):

Název položky	m.j.	množství	jed. cena Kč	cena celkem Kč
Měření protismykových vlastností vozovky	pruho km	350,694		
<i>Měření v souladu s ČSN 73 6177 - kontinuální měření rychlostí 60km/h na různých dálničních úsecích v ČR určených objednatelem, včetně dopravy a vyhodnocení. Průběžně zadávané úseky jsou určeny pro možnost kontrolních měření, měření nehodových úseků a ostatní případy.</i>				
Měření makrotextury vozovky odměrnou metodou	ks	10		
<i>měření v souladu s ČSN EN 13036-1 na dálničních tazích v ČR v místech určených objednatelem, včetně dopravy a vyhodnocení</i>				
Celkem cena bez DPH				216 916,40

Ve Vyškově dne 12. 5. 2020

Příloha č. 2 – Struktury souborů a číselníky

STRUKTURY SOUBORŮ

UZLOVÝ LOKALIZAČNÍ SYSTÉM – ULS

UZLY

číslo uzlu je tvořeno:

- číslem mapy (podle kladu mapových listů silničních map 1:50 000)
- typem uzlu: A – základní uzlové body
B – pomocné uzlové body
C – pomocné uzlové body s vlastnostmi bodu A i B
- pořadovým číslem uzlu na daném mapovém listu
- pořadovým číslem dílčího uzlu (pouze ve složité křižovatce)

Příklady označení uzlových bodů:

- 1214A005 – základní uzlový bod v jednoduché křižovatce
- 2512B008 – pomocný uzlový bod
- 1224A05506 – dílčí uzlový bod ve složité křižovatce

ÚSEKY

Úsekem ULS rozumíme spojnici dvou sousedních uzlových bodů ležících na téže sledované komunikaci.

Každý úsek je jedinečný a nezaměnitelný a je definován svým počátečním a koncovým uzlem.

Číslo úseku tvoří:

- číslo 1. uzlu úseku (číslo počátečního uzlu úseku)
- číslo 2. uzlu úseku (číslo koncového uzlu úseku)

(musí být dodrženo pořadí uzlů vždy ve směru orientace).

Popis věty souboru UZLY (předá Objednatel)

Pořadí	Údaj	Typ (délka)	Minimální počet desetinných míst	Poznámka
1	CISLO_UZLU	String (10)		číslo uzlu
2	CIS_UZLU	String (8)		číslo uzlu
3	ADM1	String (6)		admin. jednotka správní (číselník)
4	ADM2	String (6)		admin. jednotka navazující (číselník)
5	KRIZ_KOM1	String (7)		křížující komunikace
6	KRIZ_KOM2	String (7)		křížující komunikace
7	ICZUJ	String (5)		identifikační číslo ZUJ
8	ICZUJ_TEXT	String (22)		ZUJ text
9	SOU_X	Integer		souřadnice X (m), (JTSK)
10	SOU_Y	Integer		souřadnice Y (m), (JTSK)
11	VYS_SOU_Z	Real	2	souřadnice uzlu
12	CHAR_UZLU	String (1)		charakteristika uzlu
13	CHAR_TEXT	String (22)		charakteristika uzlu - text
14	POCKR_DUZ	Integer		počet krajních dílčích uzlů
15	POCV_DUZ	Integer		počet vnitřních dílčích uzlů
16	KR_UZEL1	String (2)		krajní uzel
17	KR_UZEL2	String (2)		krajní uzel
18	KR_UZEL3	String (2)		krajní uzel
19	KR_UZEL4	String (2)		krajní uzel
20	KR_UZEL5	String (2)		krajní uzel
21	KR_UZEL6	String (2)		krajní uzel
22	KR_UZEL7	String (2)		krajní uzel
23	KR_UZEL8	String (2)		krajní uzel
24	ORIENT1	String (1)		orientace navazujícího uzlu
25	NAV_UZEL1	String (10)		navazující uzel
26	ORIENT2	String (1)		orientace navazujícího uzlu
27	NAV_UZEL2	String (10)		navazující uzel
28	ORIENT3	String (1)		orientace navazujícího uzlu
29	NAV_UZEL3	String (10)		navazující uzel
30	ORIENT4	String (1)		orientace navazujícího uzlu
31	NAV_UZEL4	String (10)		navazující uzel

32	ORIENT5	String (1)	orientace navazujícího uzlu
33	NAV_UZEL5	String (10)	navazující uzel
34	ORIENT6	String (1)	orientace navazujícího uzlu
35	NAV_UZEL6	String (10)	navazující uzel
36	ORIENT7	String (1)	orientace navazujícího uzlu
37	NAV_UZEL7	String (10)	navazující uzel
38	ORIENT8	String (1)	orientace navazujícího uzlu
39	NAV_UZEL8	String (10)	navazující uzel
40	DAT_ZAZNAM	Date	datum záznamu
41	OBLAST1	String (2)	příslušnost k oblasti střeđočeského kraje
42	OBLAST2	String (2)	příslušnost k oblasti střeđočeského kraje
43	ADM3	String (6)	pomocný atribut
44	ADM4	String (6)	pomocný atribut
45	OBLAST3	String (2)	pomocný atribut
46	OBLAST4	String (2)	pomocný atribut
47	POPIS	String (4)	pomocný atribut

Popis věty souboru USEKY (předá Objednatel)

Pořadí	Údaj	Typ (délka)	Minimální počet desetinných míst	Poznámka
1	CIS_USEKU	String (20)		číslo úseku
2	DAT_ZAZNAM	Date		datum záznamu
3	ADMINJ	String (6)		administrativní jednotka (číselník)
4	DELKA_US	Integer		délka úseku (m)
5	DOPR_SMERY	String (1)		dopravní směry
6	PAPR_VETEV	String (5)		paprsek, větev
7	KOD_TR_KOM	String (1)		kód třídy komunikace
8	SILNICE	String (8)		označení komunikace
9	VYM_TAHY	String (1)		vymezený tah
10	PASP_DELKA	Integer		pasportizační délka (m)
11	PEAZ_KOM1	String (5)		číslo peážující silnice
12	PEAZ_KOM2	String (5)		číslo peážující silnice
13	PEAZ_KOM3	String (5)		číslo peážující silnice

14	PEAZ_KOM4	String (5)	číslo peážující silnice
15	ETAH1	String (4)	číslo mezinárodního tahu
16	ETAH2	String (4)	číslo mezinárodního tahu
17	ETAH3	String (4)	číslo mezinárodního tahu
18	ETAH4	String (4)	číslo mezinárodního tahu
19	PORADI_US	String (4)	pořadové číslo úseku
20	KOD_MER	String (1)	kód změření délky úseku
21	STANICENI1	Integer	provozní staničení (m)
22	STANICENI2	Integer	provozní staničení (m)
23	STANZUJ1	Integer	provozní staničení ZUJ (m)
24	STANZUJ2	Integer	provozní staničení ZUJ (m)
25	OBLAST	String (2)	příslušnost k oblasti středočeského kraje
26	INDSIL7	String (7)	pomocný atribut
27	K1	String (1)	pomocný atribut
28	K2	String (1)	pomocný atribut
29	KOD_R	String (1)	identifikace úseků dálnic I. a II. třídy a SMV
30	KOD_N	String (1)	identif. úseků předběžně správ. úřadem zařaz.kom.
31	R_INDSIL7	String (8)	pomocný atribut
32	CESTMISTR	Integer	identifikace cestmistra
33	NEDEL_4PRH	String (1)	nedělený čtyřpruh
34	KRUH_OBJ	String (1)	okružní křižovatka
35	INDSIL7S	String (7)	pomocný atribut

Popis věty souboru **SMYK** (protismykové vlastnosti povrchu vozovky – součinitel podélného tření „f_p“)

Pořadí	Údaj	Typ (délka)	Minimální počet desetinných míst	Poznámka
1	DAT_MER	Date		datum měření (DD.MM.RR)
2	ADMINJ	String (6)		administrativní jednotka (číselník)
3	SILNICE	String (8)		označení komunikace
4	POC_UZEL	String (10)		počáteční uzlový bod
5	KON_UZEL	String (10)		koncový uzlový bod
6	STAN_ZAC	Real	3	staničení začátku sekce (km)
7	STAN_KON	Real	3	staničení konce sekce (km)

8	DELKA_SEK	Real	3	délka sekce (km)
9	SMER_MER	String (1)		směr měření (číselník)
10	MER_PRUH	String (2)		měřený pruh (číselník)
11	PLATNOST	String (1)		platnost dat (číselník)
12	ME_RYCHL	Integer		měřicí rychlost (km)
13	KOEF_TRENI	Real	2	součinitel podélného tření na sekci
14	KLAS_STUP	String (1)		klasifikační stupeň (1 až 5)

ČÍSELNÍKY K POLOŽKÁM SOUBORŮ

SMĚR MĚŘENÍ	
1	ve směru orientace úseku
2	proti směru orientace úseku

DRUH JEVU	
305	protismykové vlastnosti (součinitel podélného tření f_p)

PLATNOST DAT	
1	platná data
7	železniční přejezd (neměří se) – v datech jsou uvedeny nulové hodnoty
9	neměřeno (z důvodu stavby, objížďky, nehody, předjíždění-jízda v jiném pruhu, nepřípustná měřicí rychlost, jiný důvod) – v datech jsou uvedeny nulové hodnoty

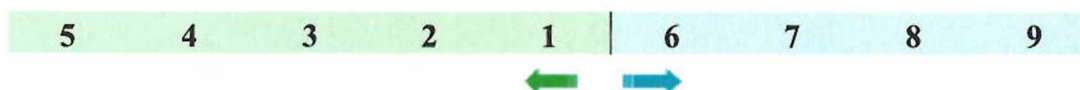
MĚŘENÝ PRUH

- 1.znak: písmeno určující TYP PRUHU
- 2.znak: číslo určující POŘADÍ PRUHU NA KOMUNIKACI

TYP PRUHU	
KÓDY PRUHŮ AKTUÁLNÍCH PRO MĚŘENÍ	
I	jízdní pruh jednosměrné komunikace
J	jízdní pruh obousměrné komunikace

K	jízdní pruh kruhové křižovatky
L	jízdní pruh na oddělené části směrově dělené komunikace
P	jízdní pruh pro pomalá vozidla na dálnicích
Q	jízdní pruh kolektorový (fyzicky oddělený pruh pro zvýšení bezpečnosti při napojování pruhů)
R	řadící pruh křižovatky značí se pouze na pruzích, kde <u>nepokračuje</u> kód průběžného jízdního pruhu
V	jízdní pruh větve složité křižovatky
T	jízdní pruh na větvi, která je součástí tahu
W	jízdní pruh zpomalovací (zrychlovací) pruh pro odbočení (připojení) z (do) jízdního pruhu
S	na úseku neexistuje žádný průběžný pruh; v průběhu úseku dojde k navýšení počtu jízdních pruhů na jedné straně a následně snížení počtu pruhů na druhé straně jízdního směru.
KÓDY PRUHŮ NA NICHŽ MĚŘENÍ NEPROBÍHÁ	
A	zastávkový pruh
B	pruh pro hromadnou dopravu
C	cyklistický pruh
D	odstavný pruh (parkovací)
H	pruh pro pěší
N	zastavovací pruh (nouzový)
Z	řadící pruh pro celní (mýtné) odbavení

POŘADÍ PRUHŮ NA KOMUNIKACI - princip číslování:



okraj KOMUNIKACE (ve směru jízdy vozidla tj. pro každý směr zvlášť)

1 -5	jízdní pruhy probíhající po celé délce úseku (průběžné pruhy a řadící pruhy křižovatek) - čísluje se zprava doleva od okraje KOMUNIKACE, vychází se z počtu pruhů v počátečním uzlu úseku
6 - 9	jízdní pruhy neprobíhající po celé délce úseku (neprůběžné pruhy nebo přídatné pruhy v paprscích složitých křižovatek) - čísluje se zleva doprava od okraje KOMUNIKACE (pořadí zleva + 5), vychází se z počtu pruhů v počátečním uzlu. U neprůběžných pruhů je potřeba udávat staničení začátku a konce pruhu. Staničení pruhu se udává od místa, kde pruh nabývá (pozbývá) plnou šířku.
0	jízdní pruhy, které se na úseku vyskytují, ale na nichž měření neprobíhá

ADMINISTRATIVNÍ JEDNOTKA		
Kód	Význam	Zkr. název
CZ	Česká republika	ČR
CZ0	Česká republika	ČR
CZ01	Praha	Praha
CZ02	Střední Čechy	STC
CZ03	Jihozápad	JZ
CZ04	Severozápad	SZ
CZ05	Severovýchod	SV
CZ06	Jihovýchod	JV
CZ07	Střední Morava	STM
CZ08	Moravskoslezsko	MOS
CZ010	Hlavní město Praha	Kraj Praha
CZ020	Středočeský kraj	Středočeský
CZ031	Jihočeský kraj	Jihočeský
CZ032	Plzeňský kraj	Plzeňský
CZ041	Karlovarský kraj	Karlovarský
CZ042	Ústecký kraj	Ústecký
CZ051	Liberecký kraj	Liberecký
CZ052	Královéhradecký kraj	Královéhradecký
CZ053	Pardubický kraj	Pardubický
CZ063	Vysočina kraj	Vysočina
CZ064	Jihomoravský kraj	Jihomoravský
CZ071	Olomoucký kraj	Olomoucký
CZ072	Zlínský kraj	Zlínský
Cz080	Moravskoslezský kraj	Moravskoslezský
CZ0100	Praha	Praha
CZ0201	Okres Benešov	Benešov
CZ0202	Okres Beroun	Beroun
CZ0203	Okres Kladno	Kladno
CZ0204	Okres Kolín	Kolín
CZ0205	Okres Kutná Hora	Kutná Hora
CZ0206	Okres Mělník	Mělník
CZ0207	Okres Mladá Boleslav	Mladá Boleslav

CZ0208	Okres Nymburk	Nymburk
CZ0209	Okres Praha - východ	Praha - východ
CZ020A	Okres Praha - západ	Praha - západ
CZ020B	Okres Příbram	Příbram
CZ020C	Okres Rakovník	Rakovník
CZ0311	Okres České Budějovice	České Budějovice
CZ0312	Okres Český Krumlov	Český Krumlov
CZ0313	Okres Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec
CZ0314	Okres Písek	Písek
CZ0315	Okres Prachatice	Prachatice
CZ0316	Okres Strakonice	Strakonice
CZ0317	Okres Tábor	Tábor
CZ0321	Okres Domažlice	Domažlice
CZ0322	Okres Klatovy	Klatovy
CZ0323	Okres Plzeň - město	Plzeň - město
CZ0324	Okres Plzeň - jih	Plzeň - jih
CZ0325	Okres Plzeň - sever	Plzeň - sever
CZ0326	Okres Rokycany	Rokycany
CZ0327	Okres Tachov	Tachov
CZ0411	Okres Cheb	Cheb
CZ0412	Okres Karlovy Vary	Karlovy Vary
CZ0413	Okres Sokolov	Sokolov
CZ0421	Okres Děčín	Děčín
CZ0422	Okres Chomutov	Chomutov
CZ0423	Okres Litoměřice	Litoměřice
CZ0424	Okres Louny	Louny
CZ0425	Okres Most	Most
CZ0426	Okres Teplice	Teplice
CZ0427	Okres Ústí n. Labem- město	Ústí nad Labem
CZ0511	Okres Česká Lípa	Česká Lípa
CZ0512	Okres Jablonec nad Nisou	Jablonec/Nisou
CZ0513	Okres Liberec	Liberec
CZ0514	Okres Semily	Semily
CZ0521	Okres Hradec Králové	Hradec Králové

CZ0522	Okres Jičín	Jičín
CZ0523	Okres Náchod	Náchod
CZ0524	Okres Rychnov n. Kněžnou	Rychnov/Kněžnou
CZ0525	Okres Trutnov	Trutnov
CZ0531	Okres Chrudim	Chrudim
CZ0532	Okres Pardubice	Pardubice
CZ0533	Okres Svitavy	Svitavy
CZ0534	Okres Ústí nad Orlicí	Ústí nad Orlicí
CZ0631	Okres Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod
CZ0632	Okres Jihlava	Jihlava
CZ0633	Okres Pelhřimov	Pelhřimov
CZ0634	Okres Třebíč	Třebíč
CZ0635	Okres Žďár nad Sázavou	Žďár/Sázavou
CZ0641	Okres Blansko	Blansko
CZ0642	Okres Brno - město	Brno - město
CZ0643	Okres Brno - venkov	Brno - venkov
CZ0644	Okres Břeclav	Břeclav
CZ0645	Okres Hodonín	Hodonín
CZ0646	Okres Vyškov	Vyškov
CZ0647	Okres Znojmo	Znojmo
CZ0711	Okres Jeseník	Jeseník
CZ0712	Okres Olomouc	Olomouc
CZ0713	Okres Prostějov	Prostějov
CZ0714	Okres Přerov	Přerov
CZ0715	Okres Šumperk	Šumperk
CZ0721	Okres Kroměříž	Kroměříž
CZ0722	Okres Uherské Hradiště	Uher,Hradiště
CZ0723	Okres Vsetín	Vsetín
CZ0724	Okres Zlín	Zlín
CZ0801	Okres Bruntál	Bruntál
CZ0802	Okres Frýdek - Místek	Frýdek - Místek
CZ0803	Okres Karviná	Karviná
CZ0804	Okres Nový Jičín	Nový Jičín
CZ0805	Okres Opava	Opava

CZ0806	Okres Ostrava - město	Ostrava - město
--------	-----------------------	-----------------