





KAMÝČKÁ UL.  
SUCHDOL >

SO 335

k.ú. Suchdol  
k.ú. Sedlec

PP 0.604407

SO 437

SO 471

SO 210.1

SO 499

SO 444

SO 519

k.ú. Lysolaje

PHZ-PRIVÁDEČ RYBARKA  
v. = 4,00 m  
dl. = 128 m

0.5

0.6

0.4

KP 0.554407

SO 705

SO 708

SO 344

OBYTNÝ SOUBOR  
SUCHDOLSKÝ C

SO 710

SO 345

SO 472

OCHRANNÉ PÁSMA KOMUNIKACE

SO 181

STROJOVNA VZT  
VÝDECH VZT 205/100  
KM D.360 (102) PORTAL



**SEZNAM OBJEKTŮ**

<b>50 RÁDY 000: DEMOLICE</b>	<b>50 RÁDY 300: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</b>
001 SEZNAM NA PODKLADU	300 DESTNA KANALIZACE KM 28,91 - 34,28
002 DEMOLICE V SUKHOLOVĚ	301 DESTNA KANALIZACE MOK RUIZNE
	302 DESTNA KANALIZACE MOK RUIZNE
	303 DESTNA KANALIZACE MOK RUIZNE K TUNELU V7
	304 DESTNA KANALIZACE MOK HORNOMERCE
	305 DESTNA KANALIZACE KM 34,28 - 35,28
	306 DESTNA KANALIZACE MOK VYHELY
	307 DESTNA KANALIZACE KM 36,28 - 38,21 (V TUNELU)
	308 DESTNA KANALIZACE KM 38,21 - 38,21 (DO VLAKU)
	309 DESTNA KANALIZACE TUNEL RYBARNA - SEVER
	310 DESTNA KANALIZACE TUNEL RYBARNA - SEVER
	311 DESTNA KANALIZACE TUNEL RYBARNA - SEVER
	312 DESTNA KANALIZACE TUNEL RYBARNA - SEVER
	313 DESTNA KANALIZACE KM 30,13
	314 DVA HORNOMERCE KM 34,28
	315 DVA SUKHOLOV - VYHELY KM 36,28
	316 DVA SUKHOLOV - ZA HAJEM KM 38,21
	317 MOK HORNOMERCE KM 24,00
	318 POSUVNA RN SUKHOLOV - NA MRAČI
	319 SPOJNA SUKHOLOV - ZA HAJEM
	320 REKONSTRUKCE SPRAVNE KANALIZACE KAMPOKA - VYHELY
	321 REKONSTRUKCE SPRAVNE KANALIZACE NA MRAČI
	322 REKONSTRUKCE SPRAVNE KANALIZACE SUKHOLOVA
	323 REKONSTRUKCE DESTNE KANALIZACE SUKHOLOVA
	324 REKONSTRUKCE KANALIZACE NA RYBARNE - KAMPOKA PK
	325 REKONSTRUKCE KANALIZACE NA RYBARNE - KAMPOKA
	326 REKONSTRUKCE KANALIZACE DN200 PK V UL. NA RYBARNE PRONIZOVNE
	327 REKONSTRUKCE KANALIZACE DN200 PK V UL. NA RYBARNE DEFINITIVNE
	328 REKONSTRUKCE KANALIZACE DN400 Z UL. U VYHELY PRONIZOVNE
	329 REKONSTRUKCE KANALIZACE DN400 Z UL. U VYHELY DEFINITIVNE
	330 PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU KUSTOČKA PRONIZOVNE
	331 PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU KUSTOČKA DEFINITIVNE
	332 REKONSTRUKCE KANALIZACE DN 100 V UL. NA RYBARNE PRONIZOVNE
	333 REKONSTRUKCE KANALIZACE DN200 V KŘIŽOVATE SUKHOLOVA NA RYBARNE PRONIZOVNE
	334 REKONSTRUKCE KANALIZACE DN200 V KŘIŽOVATE SUKHOLOVA NA RYBARNE DEFINITIVNE
	335 REKONSTRUKCE VODOVODU DN 400 V KM 28,28
	336 REKONSTRUKCE VODOVODU DN 300 TUCHOMERCE V KM 28,81
	337 REKONSTRUKCE VODOVODU DN 300 TUCHOMERCE V KM 29,81
	338 REKONSTRUKCE VODOVODU DN 300 TUCHOMERCE V MOK RUIZNE
	339 REKONSTRUKCE VODOVODU DN 400 V KM 28,28
	340 REKONSTRUKCE VODOVODU DN 300 KAMPOKA
	341 VODOVODNÍ RÁD NA RYBARNE
	342 PŘELOŽKA VODOVODU DN200 PK V UL. NA RYBARNE PRONIZOVNE
	343 PŘELOŽKA VODOVODU DN200 PK V UL. NA RYBARNE DEFINITIVNE
	344 PŘELOŽKA VODOVODU DN200 SUKHOLOV - HORNOMERCE - DEFINITIVNE
	345 PŘELOŽKA VODOVODU DN200 SUKHOLOV - HORNOMERCE - PRONIZOVNE
	346 VODOVODNÍ RÁD NA RYBARNE
	347 PŘELOŽKA VODOVODU DN200 PK V UL. NA RYBARNE PRONIZOVNE
	348 PŘELOŽKA VODOVODU DN200 SUKHOLOV - HORNOMERCE - DEFINITIVNE
	349 PŘELOŽKA VODOVODU DN200 SUKHOLOV - HORNOMERCE - PRONIZOVNE
	350 VODOVODNÍ RÁD NA RYBARNE
	351 PŘELOŽKA VODOVODU DN200 PK V UL. NA RYBARNE PRONIZOVNE
	352 PŘELOŽKA VODOVODU DN200 SUKHOLOV - HORNOMERCE - DEFINITIVNE
	353 PŘELOŽKA VODOVODU DN200 SUKHOLOV - HORNOMERCE - PRONIZOVNE
	354 VODOVODNÍ RÁD NA RYBARNE

<b>50 RÁDY 100: SILNICE</b>	<b>50 RÁDY 400: ELEKTRO A SOĎLOVACÍ OBJEKTY</b>
101 MĚŘENÍ TĚŽKA KM 28,913 - 30	<b>SILNOPROUD:</b>
102 MĚŘENÍ RYBARNA	401 VEDENÍ VEŠNÉ VVN ZV110KV PŘE. KM 36,0 AŽ 38,3
103 OPRAVA SIL. R/2404	402 VEDENÍ VEŠNÉ VVN ZV110KV STE. KM 28,4 AŽ 30,3
104 MOK RUIZNE	403 PŘELOŽKA VVN ZV110KV DO VESTUPNÉ RS RYBARNA - RYBARNA SEVER
105 OPRAVA SIL. R/2402	404 PŘELOŽKA VVN ZV110KV DO VESTUPNÉ RS RYBARNA DO PTO ZA HAJEM
106 PŘELOŽKA SIL. R/2404	405 RS RYBARNA A TRAFU TUNELU RYBARNA - TECHNOLOGICKÁ ČÁST
107 OPRAVA ČESTY V OŘEŠÍCH	406 TRAFU TUNELU SUKHOLOV - TECHNOLOGICKÁ ČÁST
108 MOK HORNOMERCE	407 PŘELOŽKA KABELOVÉ PŘÍPOJKY RLP. UL. EVROPSKA
109 OPRAVA SIL. R/2403	408 VEDENÍ VEŠNÉ VVN ZV110KV STE. KM 35,3
110 MOK RYBARNA	409 VEDENÍ VEŠNÉ VVN ZV110KV PŘE. KM 36,0 AŽ 38,3
111 MOK RYBARNA	410 VEDENÍ VEŠNÉ VVN ZV110KV PŘE. KM 36,0 AŽ 38,3
112 KŘIŽOVATE KAMPOKA	411 METEOSTANICE 22/34KV, TS 4318, NA RYBARNE-PRONIZOVNE
113 OPRAVA DVORCE A KAMPOKA VĚ. TROJKY MHD	412 METEOSTANICE 22/34KV, TS 4318, NA RYBARNE-DEFINITIVNE
114 OBLIČKA KANALIZACE VYHELY	413 KABELOVÉ VEDENÍ VVN ZV110KV STE. KM 35,3
115 OBLIČKA KANALIZACE VYHELY	414 KABELOVÉ VEDENÍ VVN ZV110KV STE. KM 35,3
116 OPRAVA UL. NA MRAČI	415 KABELOVÉ VEDENÍ VVN ZV110KV STE. KM 35,3
117 OPRAVA UL. SUKHOLOVA	416 KABELOVÉ VEDENÍ VVN ZV110KV STE. KM 35,3
118 OPRAVA UL. X OŘEŠÍCH	417 KABELOVÉ VEDENÍ VVN ZV110KV STE. KM 35,3
119 PŘÍSTUP RYBARNA VYHELY	418 KABELOVÉ VEDENÍ VVN ZV110KV STE. KM 35,3
120 PŘÍSTUP RYBARNA VYHELY	419 PŘELOŽKA KABELU NN PK, UL. EVROPSKA
121 OPRAVA KMA. PO ZÁHRAVĚ STAVBY	420 KABELOVÉ VEDENÍ NN, NA PŘEDSTAVNÍKU KM 28,4
122 OPRAVA KMA. PŘED DOMKŮM STAVBY	421 KABELOVÉ VEDENÍ NN-TS 4318 - NA RYBARNE-PRONIZOVNE
123 POK. PŘEL. R/241 NA VYHELECH	422 KABELOVÉ VEDENÍ NN-TS 4318 - NA RYBARNE-DEFINITIVNE
124 PŘÍSTUP NA OŘEŠÍCH	423 KABELOVÉ VEDENÍ NN-TS 4318 - NA RYBARNE-DEFINITIVNE
125 OPRAVA UL. NA RYBARNE	424 KABELOVÉ VEDENÍ NN, UL. NA MRAČI, KM 36,8 PRONIZOVNE
126 DOPRAVA OPIKOVNE	425 KABELOVÉ VEDENÍ NN, UL. SUKHOLOVA, KM 37,3 DEF.
127 POLNÍ ČESTA RUIZNE	426 KABELOVÉ VEDENÍ NN, UL. SUKHOLOVA, KM 37,3 DEF.
128 POLNÍ ČESTA U SILNICE	427 KABELOVÉ VEDENÍ NN, UL. NA RYBARNE, KM 29,85-30,25
129 POLNÍ ČESTA VE VODOVODU	428 KABELOVÉ VEDENÍ NN, UL. NA RYBARNE, KM 29,75 PRONIZOVNE
130 POLNÍ ČESTA V HORNOMERCECH	429 KABELOVÁ PŘELOŽKA NN, UL. NA RYBARNE-ZÁHRADY A PK
131 POLNÍ ČESTA VE KÚZMĚ HRBETŮM	430 KABELOVÉ VEDENÍ NN, UL. KAMPOKA-NA RYBARNE
132 POLNÍ ČESTA VYHELY	431 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE OBLIČKY UL. EVROPSKA
133 PRONIZOVNE PŘÍSTUPY	432 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE OBLIČKY UL. EVROPSKA
134 OBLIČKA NA SIL. R/2402	433 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
135 OBLIČKA NA SIL. R/2404	434 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
136 OBLIČKA NA SIL. R/2403	435 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
137 OBLIČKA NA SIL. R/2404	436 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
138 OBLIČKA NA SIL. R/2403	437 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
139 OBLIČKA NA SIL. R/2404	438 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
140 OBLIČKA NA SIL. R/2403	439 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
141 OBLIČKA NA SIL. R/2404	440 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
142 OBLIČKA NA SIL. R/2403	441 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
143 OBLIČKA NA SIL. R/2404	442 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
144 OBLIČKA NA SIL. R/2403	443 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
145 OBLIČKA NA SIL. R/2404	444 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
146 OBLIČKA NA SIL. R/2403	445 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
147 OBLIČKA NA SIL. R/2404	446 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
148 OBLIČKA NA SIL. R/2403	447 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
149 OBLIČKA NA SIL. R/2404	448 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
150 OBLIČKA NA SIL. R/2403	449 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
151 OBLIČKA NA SIL. R/2404	450 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
152 OBLIČKA NA SIL. R/2403	451 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
153 OBLIČKA NA SIL. R/2404	452 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
154 OBLIČKA NA SIL. R/2403	453 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
155 OBLIČKA NA SIL. R/2404	454 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
156 OBLIČKA NA SIL. R/2403	455 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
157 OBLIČKA NA SIL. R/2404	456 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
158 OBLIČKA NA SIL. R/2403	457 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
159 OBLIČKA NA SIL. R/2404	458 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
160 OBLIČKA NA SIL. R/2403	459 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
161 OBLIČKA NA SIL. R/2404	460 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
162 OBLIČKA NA SIL. R/2403	461 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
163 OBLIČKA NA SIL. R/2404	462 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
164 OBLIČKA NA SIL. R/2403	463 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
165 OBLIČKA NA SIL. R/2404	464 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
166 OBLIČKA NA SIL. R/2403	465 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
167 OBLIČKA NA SIL. R/2404	466 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
168 OBLIČKA NA SIL. R/2403	467 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
169 OBLIČKA NA SIL. R/2404	468 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
170 OBLIČKA NA SIL. R/2403	469 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
171 OBLIČKA NA SIL. R/2404	470 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
172 OBLIČKA NA SIL. R/2403	471 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
173 OBLIČKA NA SIL. R/2404	472 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
174 OBLIČKA NA SIL. R/2403	473 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
175 OBLIČKA NA SIL. R/2404	474 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
176 OBLIČKA NA SIL. R/2403	475 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
177 OBLIČKA NA SIL. R/2404	476 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
178 OBLIČKA NA SIL. R/2403	477 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
179 OBLIČKA NA SIL. R/2404	478 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
180 OBLIČKA NA SIL. R/2403	479 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
181 OBLIČKA NA SIL. R/2404	480 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
182 OBLIČKA NA SIL. R/2403	481 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
183 OBLIČKA NA SIL. R/2404	482 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
184 OBLIČKA NA SIL. R/2403	483 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
185 OBLIČKA NA SIL. R/2404	484 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
186 OBLIČKA NA SIL. R/2403	485 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
187 OBLIČKA NA SIL. R/2404	486 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
188 OBLIČKA NA SIL. R/2403	487 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
189 OBLIČKA NA SIL. R/2404	488 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
190 OBLIČKA NA SIL. R/2403	489 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
191 OBLIČKA NA SIL. R/2404	490 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
192 OBLIČKA NA SIL. R/2403	491 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
193 OBLIČKA NA SIL. R/2404	492 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
194 OBLIČKA NA SIL. R/2403	493 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
195 OBLIČKA NA SIL. R/2404	494 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
196 OBLIČKA NA SIL. R/2403	495 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
197 OBLIČKA NA SIL. R/2404	496 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
198 OBLIČKA NA SIL. R/2403	497 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
199 OBLIČKA NA SIL. R/2404	498 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
200 OBLIČKA NA SIL. R/2403	499 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA
201 OBLIČKA NA SIL. R/2404	500 VĚRNÉ ODTĚLENÉ PRONIZOVNE SILNICE EVROPSKA - KAMPOKA

**LEGENDA**

- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR
- LOKÁLNÍ BIKORIDOR FUNKČNÍ
- LOKÁLNÍ BIKORIDOR NAVRŽENÝ
- PŘÍRODNÍ PARK
- PŘÍRODNÍ REZERVACE (PR)
- PŘÍRODNÍ PAMÁTKA (PP) - SOUČASNÉ INTERAKČNÍ PRVEK
- OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
- DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROK
- OPLOČENÍ
- OCHRANNÉ HLUKOVÉ PÁSMO (SE ZOHLEDNĚNÍM PHZ) JE VYMEZENO: IZOFONA 50 dB, NOC, VÝŠKA: 5,5 m NAD TERÉNEM
- DEMOLICE

**POZNÁMKY:**

1. ZÁKRESY NÁZEMNÍCH SÍTÍ JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVŮ. PŘED ZAHLAŠENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTVOŘENÍ V CĚLÉM ZÁMĚRŮM OZEMÍ STAVBY.

2. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO: Ochranné pásmo silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:

DÁLNIČNÍ, RYCHLOSTNÍ SILNICE, RYCHLOSTNÍ MK	100 m (od osy přílehleho /zdrního pásu nebo osy větve)
OSTATNÍ SILNICE I. TR., MK I. TŘÍDY	50 m (od osy vozovky nebo osy přílehleho /zdrního pásu)
SILNICE II. a III. TR., a MK II. TR.	15 m (od osy vozovky nebo osy přílehleho /zdrního pásu)

Ochranné pásmo dráhy jsou dle zákona č. 266/1994 Sb. §8 následující:

CELOSTÁTNÍ DRAHA, REGIONÁLNÍ DRAHA	80 m (od osy krajního koleje)
	(nejméně však 30 m od hranic sbovdu dráhy)

Ochranné pásmo letecké a letištních staveb jsou dle zákona č. 48/1987 Sb. následující:

U letiště a letištních staveb pro přiblížení podle přílohy, kde oběma nejvyšší VPO je 1 800 m a větší, šíří ochranné pásmo 300 m od osy každé dráhy po obou stranách dráhy a 400 m za obou konce každé VPO a předpoutí.

Ochranné pásmo VPP je vymezeno podle technického vybavení letiště a dráhových systémů pro přiblížení podle přílohy, kde oběma nejvyššími letištními a předpoutí je 1 800 m a větší, navazuje ochranné pásmo VPP na ochranné pásmo VPO v průběhu letiště a každé dráhy a na obou jejích koncích; ochranné pásmo VPP má tvar rovinného pásu šířkou 150 m, jehož šířka je každé dráhy 600 m a oběma 15 000 m a rovinný rovinný pás je 15 m každou stranu od osy každé dráhy; rovinné ochranné pásmo VPP složené od konce ochranného pásu VPO a předpoutí je šířkou 1 70 m šířkou vzdálenosti 15 000 m.

Ochranné pásmo střešních vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §48 následující:

Elektr. potrubní vedení	
NAPĚTÍ DO 1 kV	1 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 36 kV VČETNĚ	7 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 36 kV DO 110 kV VČETNĚ	12 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ	15 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ	20 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 400 kV	30 m (od krajního vodiče)
Elektr. potrubní vedení	
SOĎLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ / DÁLKOVÁ	1,5 m (od krajního kabelu)
SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ	1 m (po obou stranách krajního kabelu)
SILNOPROUDÁ VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ	3 m (po obou stranách krajního kabelu)

Ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:

VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ	1,5 m (od okraje příkopu)
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500	2,5 m (od okraje příkopu)
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ	1,5 m (od okraje stěny)
KANALIZACE NAD DN 500	2,5 m (od okraje stěny)

Ochranné pásmo plynovodních zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:

NTL a STL PLYNOVODY	1 m (od páteřiny)
OSTATNÍ PLYNOVODY	4 m (od páteřiny)

**50 RÁDY 500: PLYNOVODY**

501 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 300 V KM 28,938 - 33,000
502 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 300 V KM 28,948 - 33,400
503 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 300 V KM 30,150 - 30,400
504 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 300 V KM 28,980 - 30,500
505 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 300 V KM 30,280 - 30,500
506 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 300 V KM 30,450 - 30,500
507 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 300 V KM 30,500 - 30,500
508 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 300 V KM 30,340 - 30,430
509 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 300 V KM 30,350 - 30,480
510 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU PE 220 UL. KAMPOKA - PRONIZOVNE
511 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU PE 220 UL. KAMPOKA - DEFINITIVNE
512 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU PE 180 UL. SUKHOLOVA - PRONIZOVNE
513 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU PE 180 UL. SUKHOLOVA - DEFINITIVNE
514 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU PE 110 PE 90 UL. KAMPOKA

**50 RÁDY 600: TUNELY**

601 TUNEL SUKHOLOV
602 TUNEL RYBARNA
603 OCHRANNÉ PÁSMO A ŠAC