



Čj: KRPJ-105778-4/ČJ-2022-1600DP-AUG

Jihlava 10. ledna 2023

Počet stran: 2

Přílohy : - 2x SITUACE DOPRAVNÍHO REŠENÍ (002.1., 002.2.)

- SSZ_K2_Dolní_Zizkova_SO402_Situacni_plan_12-2023

MS plan s.r.o.
U Nikolajky 1085/15, Praha 5

Korespondenční adresa :

Ing. Zuzana Sikorová
Prokešovo náměstí 634/5
702 00 Ostrava
IČ : 16190513

MS PLAN s.r.o.		
přijato dne: 10.1.	pod. č.: 3.	charakter: DS.
k vyřízení/za správnost: HREBECKA	zakázka/středisko:	
pokyny k platbě/dne:		poznámka:

Magistrála – Rekonstrukce veřejného prostoru s modrozelenými prvky – I. Etapa - sdělení
k dokumentaci ve stupni DUSP

Na základě žádosti o vydání stanoviska k projektové dokumentaci „**Magistrála – Rekonstrukce veřejného prostoru s modrozelenými prvky – I. Etapa**“, Vám z hlediska BESIP sdělujeme následující.

Policie České republiky, KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA, Odbor služby dopravní policie jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky

vydává vyjádření a stanoviska

k projektové dokumentaci uvedené akce v níže uvedených bodech s případnými zdůrazněními či připomínkami.

1) Vyjádření ke stupni DUSP pro SO 101 – Pozemní komunikace a SO 102 – Dopravní značení :

- Na základě § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích **souhlasíme** s předloženou dokumentací pro chodníky, cyklostezku a realizaci SSZ křižovatky ul. Dolní - Neumannova, viz příloha.
S vydáním příslušných povolení podle stavebního zákona souhlasíme.

2) Stanovisko k místní úpravě provozu na pozemních komunikacích pro SO 102 – Dopravní značení:

- Souhlasné stanovisko k místní úpravě provozu na pozemních komunikacích dle § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu, pro úkony stanovení příslušným správním orgánem, bude vydáno až po realizaci záměru, kdy bude provedena kontrola, že úprava provozu na pozemních komunikacích je v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích.
- Je nutno počítat s případným navýšením počtu DZ C8a,b C9a,b, jelikož při realizaci stavby se rozhodne o konečném umístění dopravních značek.
- Doporučujeme, aby konečné umístění dopravního značení (VDZ i SDZ) před realizací bylo s námi konzultováno při kontrolních dnech stavby. Viz také Technická zpráva čl. 5 Dopravní a stavební řešení.

3) Stanovisko Policie ČR k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích ve smyslu § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu :

- DIO je nutno přizpůsobit a odsouhlasit až před zahájením činností dle aktuální situace.
- Pro omezení provozu při stavbě bude písemné stanovisko vydáno pro samotné stanovení přechodné úpravy před započítím stavby vzhledem k aktuální dopravní situaci, kterou v současné době nelze předpokládat. Ohledně přechodného dopravního značení je nutné ze strany zhotovitele požádat o stanovisko Policii ČR, Územní odbor Žďár nad Sázavou, Dopravní inspektorát.

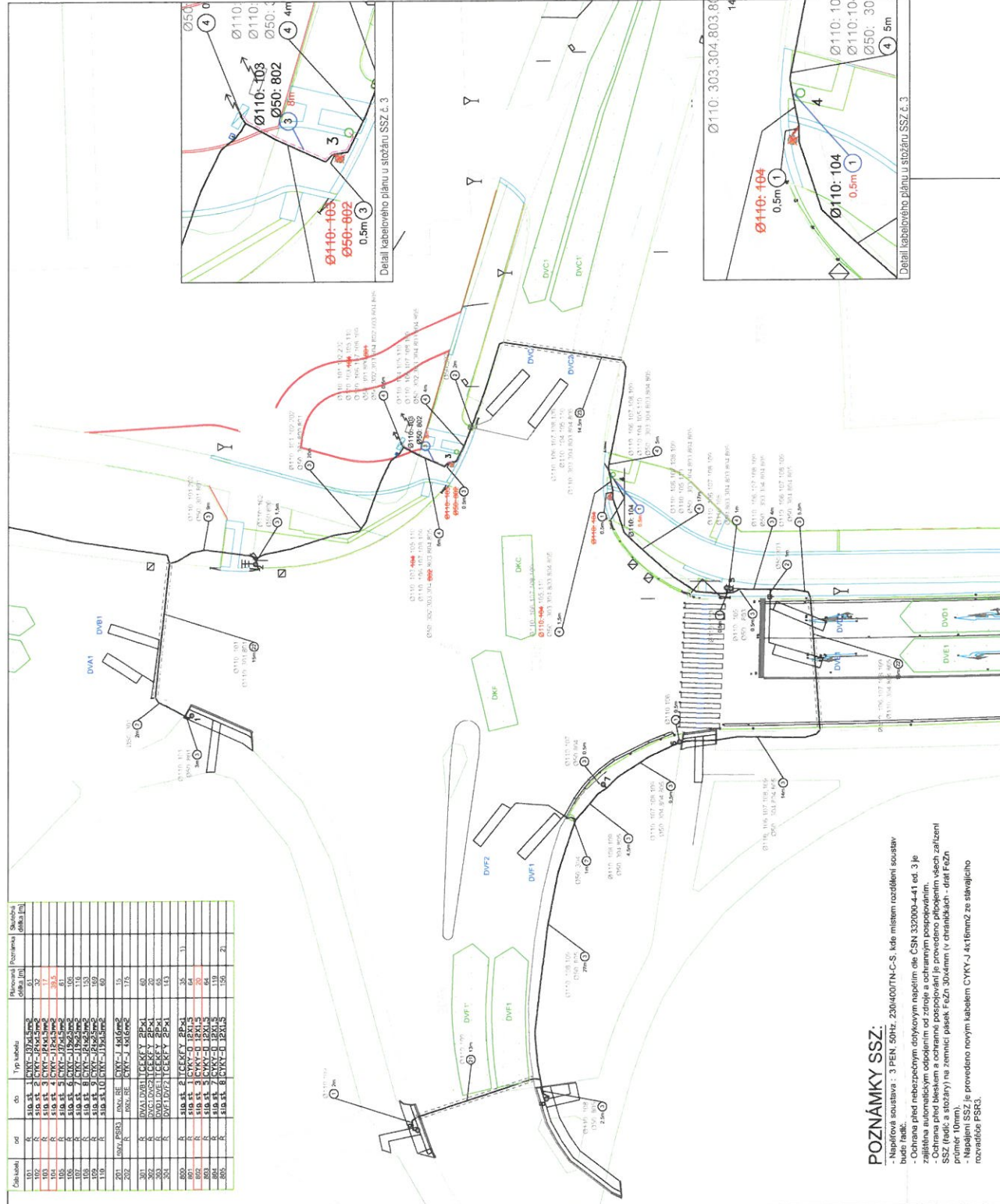
Výše uvedené je vydané i za Policii ČR, Územní odbor Žďár nad Sázavou, Dopravní inspektorát.

*Zpracoval : kpt. Ing. Zbyněk AUGUSTIN
vrchní komisař*

plk. Mgr. David JIRÁK
vedoucí odboru
(schváleno elektronicky)







Číslo kabele	od	do	Typ kabelu	Relativní výška nad terénem (m)	Statistická délka (m)
101	0	510.45	1. KVC-12x24mm ²	51	51
102	0	510.45	2. KVC-12x24mm ²	52	52
103	0	510.45	3. KVC-12x24mm ²	53	53
104	0	510.45	4. KVC-12x24mm ²	54	54
105	0	510.45	5. KVC-12x24mm ²	55	55
106	0	510.45	6. KVC-12x24mm ²	56	56
107	0	510.45	7. KVC-12x24mm ²	57	57
108	0	510.45	8. KVC-12x24mm ²	58	58
109	0	510.45	9. KVC-12x24mm ²	59	59
110	0	510.45	10. KVC-12x24mm ²	60	60
201	0	510.45	11. KVC-12x24mm ²	61	61
202	0	510.45	12. KVC-12x24mm ²	62	62
301	0	510.45	13. KVC-12x24mm ²	63	63
302	0	510.45	14. KVC-12x24mm ²	64	64
303	0	510.45	15. KVC-12x24mm ²	65	65
304	0	510.45	16. KVC-12x24mm ²	66	66
305	0	510.45	17. KVC-12x24mm ²	67	67
306	0	510.45	18. KVC-12x24mm ²	68	68
307	0	510.45	19. KVC-12x24mm ²	69	69
308	0	510.45	20. KVC-12x24mm ²	70	70
309	0	510.45	21. KVC-12x24mm ²	71	71
310	0	510.45	22. KVC-12x24mm ²	72	72
311	0	510.45	23. KVC-12x24mm ²	73	73
312	0	510.45	24. KVC-12x24mm ²	74	74
313	0	510.45	25. KVC-12x24mm ²	75	75
314	0	510.45	26. KVC-12x24mm ²	76	76
315	0	510.45	27. KVC-12x24mm ²	77	77
316	0	510.45	28. KVC-12x24mm ²	78	78
317	0	510.45	29. KVC-12x24mm ²	79	79
318	0	510.45	30. KVC-12x24mm ²	80	80
319	0	510.45	31. KVC-12x24mm ²	81	81
320	0	510.45	32. KVC-12x24mm ²	82	82
321	0	510.45	33. KVC-12x24mm ²	83	83
322	0	510.45	34. KVC-12x24mm ²	84	84
323	0	510.45	35. KVC-12x24mm ²	85	85
324	0	510.45	36. KVC-12x24mm ²	86	86
325	0	510.45	37. KVC-12x24mm ²	87	87
326	0	510.45	38. KVC-12x24mm ²	88	88
327	0	510.45	39. KVC-12x24mm ²	89	89
328	0	510.45	40. KVC-12x24mm ²	90	90
329	0	510.45	41. KVC-12x24mm ²	91	91
330	0	510.45	42. KVC-12x24mm ²	92	92
331	0	510.45	43. KVC-12x24mm ²	93	93
332	0	510.45	44. KVC-12x24mm ²	94	94
333	0	510.45	45. KVC-12x24mm ²	95	95
334	0	510.45	46. KVC-12x24mm ²	96	96
335	0	510.45	47. KVC-12x24mm ²	97	97
336	0	510.45	48. KVC-12x24mm ²	98	98
337	0	510.45	49. KVC-12x24mm ²	99	99
338	0	510.45	50. KVC-12x24mm ²	100	100
339	0	510.45	51. KVC-12x24mm ²	101	101
340	0	510.45	52. KVC-12x24mm ²	102	102
341	0	510.45	53. KVC-12x24mm ²	103	103
342	0	510.45	54. KVC-12x24mm ²	104	104
343	0	510.45	55. KVC-12x24mm ²	105	105
344	0	510.45	56. KVC-12x24mm ²	106	106
345	0	510.45	57. KVC-12x24mm ²	107	107
346	0	510.45	58. KVC-12x24mm ²	108	108
347	0	510.45	59. KVC-12x24mm ²	109	109
348	0	510.45	60. KVC-12x24mm ²	110	110
349	0	510.45	61. KVC-12x24mm ²	111	111
350	0	510.45	62. KVC-12x24mm ²	112	112
351	0	510.45	63. KVC-12x24mm ²	113	113
352	0	510.45	64. KVC-12x24mm ²	114	114
353	0	510.45	65. KVC-12x24mm ²	115	115
354	0	510.45	66. KVC-12x24mm ²	116	116
355	0	510.45	67. KVC-12x24mm ²	117	117
356	0	510.45	68. KVC-12x24mm ²	118	118
357	0	510.45	69. KVC-12x24mm ²	119	119
358	0	510.45	70. KVC-12x24mm ²	120	120
359	0	510.45	71. KVC-12x24mm ²	121	121
360	0	510.45	72. KVC-12x24mm ²	122	122
361	0	510.45	73. KVC-12x24mm ²	123	123
362	0	510.45	74. KVC-12x24mm ²	124	124
363	0	510.45	75. KVC-12x24mm ²	125	125
364	0	510.45	76. KVC-12x24mm ²	126	126
365	0	510.45	77. KVC-12x24mm ²	127	127
366	0	510.45	78. KVC-12x24mm ²	128	128
367	0	510.45	79. KVC-12x24mm ²	129	129
368	0	510.45	80. KVC-12x24mm ²	130	130
369	0	510.45	81. KVC-12x24mm ²	131	131
370	0	510.45	82. KVC-12x24mm ²	132	132
371	0	510.45	83. KVC-12x24mm ²	133	133
372	0	510.45	84. KVC-12x24mm ²	134	134
373	0	510.45	85. KVC-12x24mm ²	135	135
374	0	510.45	86. KVC-12x24mm ²	136	136
375	0	510.45	87. KVC-12x24mm ²	137	137
376	0	510.45	88. KVC-12x24mm ²	138	138
377	0	510.45	89. KVC-12x24mm ²	139	139
378	0	510.45	90. KVC-12x24mm ²	140	140
379	0	510.45	91. KVC-12x24mm ²	141	141
380	0	510.45	92. KVC-12x24mm ²	142	142
381	0	510.45	93. KVC-12x24mm ²	143	143
382	0	510.45	94. KVC-12x24mm ²	144	144
383	0	510.45	95. KVC-12x24mm ²	145	145
384	0	510.45	96. KVC-12x24mm ²	146	146
385	0	510.45	97. KVC-12x24mm ²	147	147
386	0	510.45	98. KVC-12x24mm ²	148	148
387	0	510.45	99. KVC-12x24mm ²	149	149
388	0	510.45	100. KVC-12x24mm ²	150	150
389	0	510.45	101. KVC-12x24mm ²	151	151
390	0	510.45	102. KVC-12x24mm ²	152	152
391	0	510.45	103. KVC-12x24mm ²	153	153
392	0	510.45	104. KVC-12x24mm ²	154	154
393	0	510.45	105. KVC-12x24mm ²	155	155
394	0	510.45	106. KVC-12x24mm ²	156	156
395	0	510.45	107. KVC-12x24mm ²	157	157
396	0	510.45	108. KVC-12x24mm ²	158	158
397	0	510.45	109. KVC-12x24mm ²	159	159
398	0	510.45	110. KVC-12x24mm ²	160	160
399	0	510.45	111. KVC-12x24mm ²	161	161
400	0	510.45	112. KVC-12x24mm ²	162	162
401	0	510.45	113. KVC-12x24mm ²	163	163
402	0	510.45	114. KVC-12x24mm ²	164	164
403	0	510.45	115. KVC-12x24mm ²	165	165
404	0	510.45	116. KVC-12x24mm ²	166	166
405	0	510.45	117. KVC-12x24mm ²	167	167
406	0	510.45	118. KVC-12x24mm ²	168	168
407	0	510.45	119. KVC-12x24mm ²	169	169
408	0	510.45	120. KVC-12x24mm ²	170	170
409	0	510.45	121. KVC-12x24mm ²	171	171
410	0	510.45	122. KVC-12x24mm ²	172	172
411	0	510.45	123. KVC-12x24mm ²	173	173
412	0	510.45	124. KVC-12x24mm ²	174	174
413	0	510.45	125. KVC-12x24mm ²	175	175
414	0	510.45	126. KVC-12x24mm ²	176	176
415	0	510.45	127. KVC-12x24mm ²	177	177
416	0	510.45	128. KVC-12x24mm ²	178	178
417	0	510.45	129. KVC-12x24mm ²	179	179
418	0	510.45	130. KVC-12x24mm ²	180	180
419	0	510.45	131. KVC-12x24mm ²	181	181
420	0	510.45	132. KVC-12x24mm ²	182	182
421	0	510.45	133. KVC-12x24mm ²	183	183
422	0	510.45	134. KVC-12x24mm ²	184	184
423	0	510.45	135. KVC-12x24mm ²	185	185
424	0	510.45	136. KVC-12x24mm ²	186	186
425	0	510.45	137. KVC-12x24mm ²	187	187
426	0	510.45	138. KVC-12x24mm ²	188	188
427	0	510.45	139. KVC-12x24mm ²	189	189
428	0	510.45	140. KVC-12x24mm ²	190	190
429	0	510.45	141. KVC-12x24mm ²	191	191
430	0	510.45	142. KVC-12x24mm ²	192	192
431	0	510.45	143. KVC-12x24mm ²	193	193
432	0	510.45	144. KVC-12x24mm ²	194	194
433	0	510.45	145. KVC-12x24mm ²	195	195
434	0	510.45	146. KVC-12x24mm ²	196	196
435	0	510.45	147. KVC-12x24mm ²	197	197
436	0	510.45	148. KVC-12x24mm ²	198	198
437	0	510.45	149. KVC-12x24mm ²	199	199
438	0	510.45	150. KVC-12x24mm ²	200	200
439	0	510.45	151. KVC-12x24mm ²	201	201
440	0	510.45	152. KVC-12x24mm ²	202	202
441	0	510.45	153. KVC-12x24mm ²	203	203
442	0	510.45	154. KVC-12x24mm ²	204	204
443	0	510.45	155. KVC-12x24mm ²	205	205
444	0	510.45	156. KVC-12x24mm ²	206	206
445	0	510.45	157. KVC-12x24mm ²	207	207
446	0	510.45	158. KVC-12x24mm ²	208	208
447	0	510.45	159. KVC-12x24mm ²	209	209
448	0	510.45	160. KVC-12x24mm ²	210	210
449	0	510.45	161. KVC-12x24mm ²	211	211
450	0	510.45	162. KVC-12x24mm ²	212	212
451	0	510.45	163. KVC-12x24mm ²	213	213
452	0	510.45	164. KVC-12x24mm ²	214	214
453	0	510.45	165. KVC-12x24mm ²	215	215
454	0	510.45	166. KVC-12x24mm ²	216	216
455	0	510.45	167. KVC-12x24mm ²	217	217
456	0	510.45	168. KVC-12x24mm ²	218	218
457	0	510.45	169. KVC-12x24mm ²	219	219
458	0	510.45	170. KVC-12x24mm ²	220	220
459	0	510.45	171. KVC-12x24mm ²	221	221
460	0	510.45	172. KVC-12x24mm ²	222	222
461	0	510.45	173. KVC-12x24mm ²	223	223
462	0	510.45	174. KVC-12x24mm ²	224	224
463	0	510.45	175. KVC-12x24mm ²	225	225
464	0	510.45	176. KVC-12x24mm ²	226	226
465	0	510.45	177. KVC-12x24mm ²	227	227
466	0	510.45	178. KVC-12x24mm ²	228	228
467	0	510.45	179. KVC-12x24mm ²	229	229
468	0	510.45	180. KVC-12x24mm ²	230	230
469	0				

