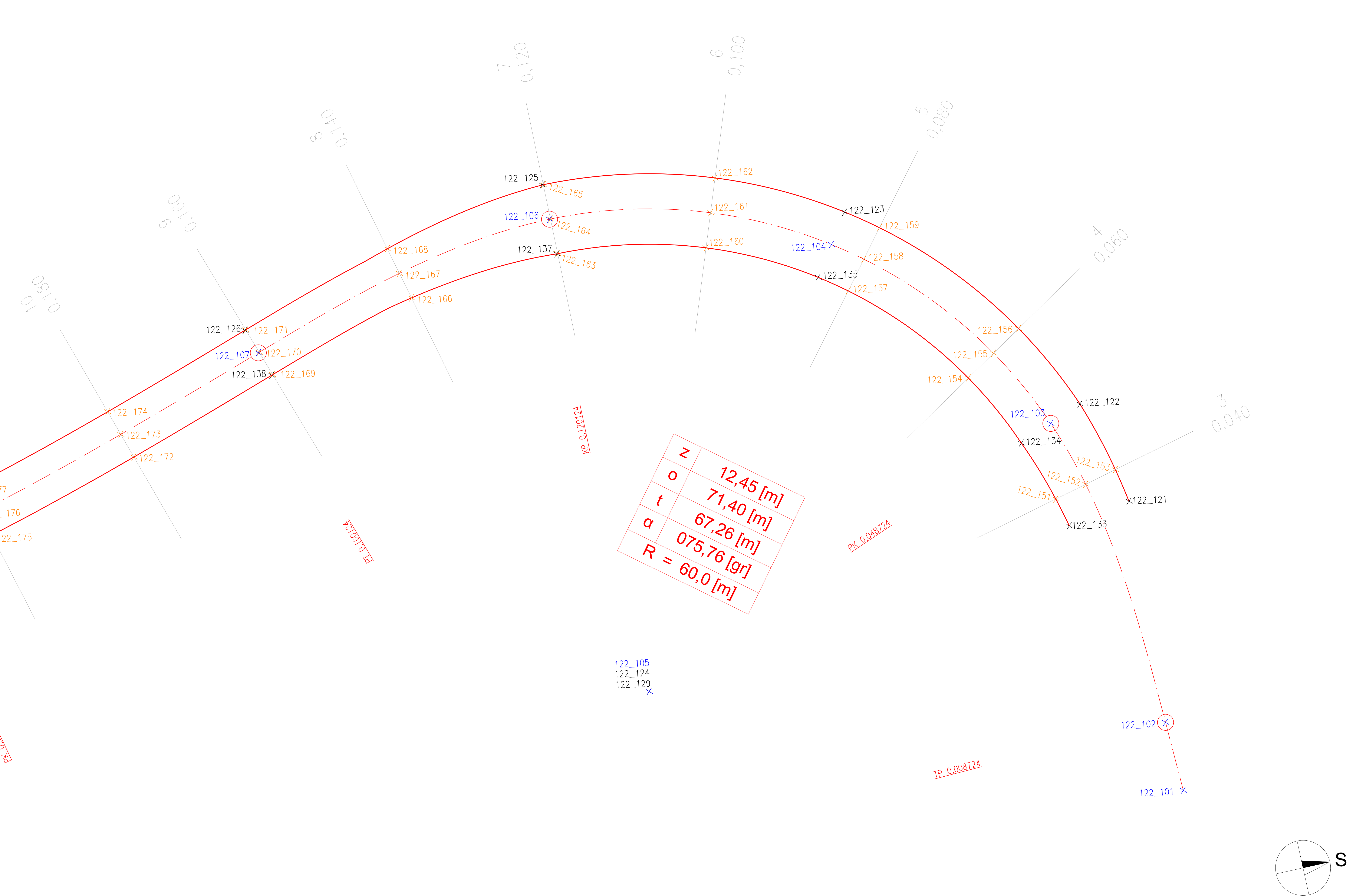


| HLAVNÍ SMĚROVÉ BODY OSY KOMUNIKACE | | | | |
|------------------------------------|-----------|------------|--------|-------|
| Souřadnicový systém S-JTSK | | | | |
| Výškový systém Bpv | | | | |
| PŘEHLED BODŮ | | | | |
| Název bodu | Y | X | Z | Popis |
| 122_101 | 748256,87 | 1027920,75 | | ZÚ |
| 122_102 | 748265,58 | 1027921,08 | | TP |
| 122_103 | 748304,95 | 1027929,97 | 269,69 | PK |
| 122_104 | 748332,56 | 1027948,77 | 271,27 | POL |
| 122_105 | 748383,20 | 1027962,89 | | STŘED |
| 122_106 | 748393,20 | 1027962,30 | 273,40 | KP |
| 122_107 | 748358,91 | 1028007,21 | 275,59 | PP |
| 122_108 | 748320,89 | 1028007,85 | 276,69 | PK |
| 122_109 | 748314,76 | 1028112,33 | 277,83 | POL |
| 122_110 | 748364,51 | 1028123,77 | 0,00 | STŘED |
| 122_111 | 748316,78 | 1028187,39 | 278,87 | KP |
| 122_112 | 748326,52 | 1028205,39 | 279,82 | PT |
| 122_113 | 748327,03 | 1028207,54 | | KÚ |

| HLAVNÍ SMĚROVÉ BODY HRAN KOMUNIKACE | | | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|--------|-------|
| Souřadnicový systém S-JTSK | | | | |
| Výškový systém Bpv | | | | |
| PŘEHLED BODŮ | | | | |
| Název bodu | Y | X | Z | Popis |
| 122_121 | 748293,42 | 1027919,57 | | ZÚ |
| 122_122 | 748306,53 | 1027922,92 | 269,80 | PK |
| 122_123 | 748336,13 | 1027946,30 | 271,38 | POL |
| 122_124 | 748283,20 | 1027982,89 | | STŘED |
| 122_125 | 748347,55 | 1027982,25 | 273,51 | KP |
| 122_126 | 748337,89 | 1028022,24 | 275,51 | PP |
| 122_127 | 748324,06 | 1028068,38 | 276,91 | PK |
| 122_128 | 748318,02 | 1028112,48 | 277,85 | POL |
| 122_129 | 748364,51 | 1028123,77 | | STŘED |
| 122_130 | 748320,00 | 1028156,95 | 278,79 | KP |
| 122_131 | 748329,10 | 1028201,91 | | PT |
| 122_132 | 748330,29 | 1028206,77 | | KÚ |
| 122_133 | 748292,02 | 1027927,48 | | ZÚ |
| 122_134 | 748303,35 | 1027931,07 | 269,58 | PK |
| 122_135 | 748326,94 | 1027951,97 | 271,38 | POL |
| 122_136 | 748326,30 | 1027982,89 | | STŘED |
| 122_137 | 748338,80 | 1027982,34 | 273,59 | KP |
| 122_138 | 748331,73 | 1028020,17 | 275,51 | PP |
| 122_139 | 748317,73 | 1028066,92 | 277,07 | PK |
| 122_140 | 748311,53 | 1028112,18 | 278,01 | POL |
| 122_141 | 748364,51 | 1028123,77 | | STŘED |

| VÝTYČOVACÍ BODY VE STOPÁCH REZU | | | | |
|---------------------------------|-----------|------------|--------|-------|
| Souřadnicový systém S-JTSK | | | | |
| Výškový systém Bpv | | | | |
| PŘEHLED BODŮ | | | | |
| Název bodu | Y | X | Z | Popis |
| 122_151 | 748296,54 | 1027928,40 | 269,38 | 40 |
| 122_152 | 748266,63 | 1027924,37 | 269,43 | 40 |
| 122_153 | 748297,61 | 1027920,38 | 269,48 | 40 |
| 122_154 | 748312,68 | 1027935,75 | 269,08 | 60 |
| 122_155 | 748315,01 | 1027932,02 | 270,09 | 60 |
| 122_156 | 748317,32 | 1027928,33 | 270,20 | 60 |
| 122_157 | 748326,48 | 1027947,99 | 270,81 | 80 |
| 122_158 | 748326,91 | 1027945,23 | 271,02 | 80 |
| 122_159 | 748333,29 | 1027942,50 | 271,13 | 80 |
| 122_160 | 748335,52 | 1027954,07 | 272,08 | 100 |
| 122_161 | 748339,66 | 1027952,58 | 272,19 | 100 |
| 122_162 | 748343,75 | 1027961,11 | 272,30 | 100 |
| 122_163 | 748358,86 | 1027962,23 | 273,08 | 120 |
| 122_164 | 748343,20 | 1027962,17 | 273,39 | 120 |
| 122_165 | 748347,55 | 1027982,13 | 273,50 | 120 |
| 122_166 | 748337,35 | 1028001,15 | 274,00 | 140 |
| 122_167 | 748340,66 | 1028001,96 | 274,08 | 140 |
| 122_168 | 748343,97 | 1028002,76 | 274,06 | 140 |
| 122_169 | 748331,77 | 1028020,06 | 275,51 | 160 |
| 122_170 | 748334,85 | 1028021,09 | 275,59 | 160 |
| 122_171 | 748337,93 | 1028022,12 | 275,51 | 160 |
| 122_172 | 748325,50 | 1028039,10 | 276,25 | 180 |
| 122_173 | 748328,59 | 1028040,09 | 276,33 | 180 |
| 122_174 | 748311,69 | 1028041,07 | 276,25 | 180 |
| 122_175 | 748292,02 | 1027927,48 | | 200 |
| 122_176 | 748319,82 | 1028038,45 | 276,85 | 200 |
| 122_177 | 748322,97 | 1028039,28 | 276,81 | 200 |
| 122_178 | 748326,11 | 1028060,10 | 276,73 | 200 |
| 122_179 | 748315,40 | 1028078,20 | 277,31 | 220 |
| 122_180 | 748318,59 | 1028078,79 | 277,23 | 220 |
| 122_181 | 748321,79 | 1028079,37 | 277,16 | 220 |
| 122_182 | 748319,55 | 1028096,48 | 277,73 | 240 |
| 122_183 | 748315,78 | 1028098,58 | 277,64 | 240 |
| 122_184 | 748319,02 | 1028098,91 | 277,58 | 240 |

| VÝTYČOVACÍ BODY PROPUSTKU | | | | |
|----------------------------|-----------|------------|---------------|--|
| Souřadnicový systém S-JTSK | | | | |
| Výškový systém Bpv | | | | |
| PŘEHLED BODŮ | | | | |
| Název bodu | X | Y | Popis | |
| 122_201 | 748312,18 | 1028170,80 | PROPUSTEK DNO | |
| 122_202 | 748314,85 | 1028183,55 | PROPUSTEK DNO | |



SG - RD KSÚS - SFDI

Souřadnicový systém JTSK
Zhotovitel: ČSTI, PD

Výškový systém Bpv

projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

| | | |
|---|---|--|
| Vypracoval: Ing. Jakub Pleiner | Hlavní ideový projekt: Ing. Michal Turek | Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského újeje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21 |
| Společný projektant: Ing. Michal Turek | Realizaci společnost: Ing. Martin Hořler | |
| Číslo zakázky: 020-030 | Datum: 04/2022 | |

Alt.:
II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa –
Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava

Průběh:
SO 122 PŘELOŽKA SILNICE III/24015 V KM 1,1790
VÝTYČOVACÍ VÝKRES

Mřížka:
1:200

Formát:
A3

Škála:
PDPS

Stupeň:
Souprava

Číslo přílohy:
7