
PRAGOPROJEKT PRAHA, a. s. OBO CAD, 14754 Praha 4, K Rysance 16
PROGRAMOVÝ SYSTÉM R O A D P A C - program RP71

KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ

Verze: 2017 Datum zadání: 24.2.2020 Datum výpočtu: 24. 2.2020 12:33: 7
datum a čas kompilace: 05.03.2017 11:55

Projekt: JT_PDPS
Trasa: SO 123.V71

* Ve výpočtech nejsou použity geologické vrstvy
nebo jsou použity standardní geologické vrstvy:
index / kat.těžitelnosti název
0 2 zemina kategorie těžitelnosti 2
1 2 zemina kategorie těžitelnosti 2
2 2 zemina kategorie těžitelnosti 2
3 3 zemina kategorie těžitelnosti 3
4 4 zemina kategorie těžitelnosti 4
5 5 zemina kategorie těžitelnosti 5
6 6 zemina kategorie těžitelnosti 6

* Použit vstupní soubor Hlavní body směru s názvem V123.SHB
* Akce:
* Trasa:
* Datum vzniku 16.03.2018 programem ISHB5
* Datum posl. zápisu 16.03.2018 programem ISHB5
* Soubor .SHB nového typu

Výpočet byl proveden se započtením zakřivení osy

O p i s v s t u p n í c h h o d n o t:

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|---------|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| Rozsah trasy: | .000000 | .039948 | testy: | 0 | | | | | | |
| Počáteční hodnoty: | | | | | | | | | | |
| Zemní práce, hmotnice: | .0 | .0 | .0 | .0 | .0 | .0 | .0 | .0 | .0 | .0 |
| Humus, svahování: | .0 | .0 | .0 | .0 | .0 | .0 | .0 | | | |
| Plán, podloží, plocha: | .0 | .0 | .0 | .0 | | | | | | |

* Použit vstupní soubor Příčné řezy s názvem V123.SPR
* Akce:

* Trasa:
 * Datum vzniku 24.2.2020 programem S51011
 * Datum posl. zápisu 24.2.2020 programem S51011
 * Soubor .SPR nového typu
 * Kategorie trasy není zapsána

 *
 * S E S T A V A K U B A T U R Z E M I N Y *
 *

| Staničení interval | | plochy/objem | | | příčný přehoz m3 | hmotnice | | plochy/objem výkopu | | | | |
|---------------------------|---------|------------------|------------------|-------------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | výkop V m2/m3 | násyp N m2/m3 | akt.zona m2/m3 | | zemina m3 | a.zóna m3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| km | .000000 | 5.18 | .00 | -1.98 | | .0 | .0 | 5.18 | .00 | .00 | .00 | .00 |
| | 9.800 | 96.9 | .0 | -27.7 | .0 | | | 96.9 | .0 | .0 | .0 | .0 |
| km | .009800 | 14.61 | .00 | -3.68 | | 96.9 | -27.7 | 14.61 | .00 | .00 | .00 | .00 |
| | .200 | 2.9 | .0 | -.7 | .0 | | | 99.9 | .0 | .0 | .0 | .0 |
| km | .010000 | 14.51 | .00 | -3.67 | | 99.9 | -28.4 | 14.51 | .00 | .00 | .00 | .00 |
| | 1.620 | 22.8 | .0 | -5.9 | .0 | | | 122.7 | .0 | .0 | .0 | .0 |
| km | .011620 | 13.74 | .00 | -3.66 | | 122.7 | -34.4 | 13.74 | .00 | .00 | .00 | .00 |
| | 8.380 | 88.3 | -.1 | -30.7 | .1 | | | 211.0 | .0 | .0 | .0 | .0 |
| km | .020000 | 7.51 | -.03 | -3.68 | | 210.8 | -65.0 | 7.51 | .00 | .00 | .00 | .00 |
| | 10.000 | 77.0 | -.2 | -36.7 | .2 | | | 288.0 | .0 | .0 | .0 | .0 |
| km | .030000 | 8.11 | .00 | -3.67 | | 287.6 | -101.7 | 8.11 | .00 | .00 | .00 | .00 |
| | 9.947 | 76.2 | .0 | -36.3 | .0 | | | 364.2 | .0 | .0 | .0 | .0 |
| km | .039947 | 7.44 | .00 | -3.64 | | 363.9 | -138.0 | 7.44 | .00 | .00 | .00 | .00 |
| ** Příčné řezy končí v km | | .039947 | | | před zadaným koncem trasy | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| Konečný součet v km | | .039947 | | | | | | | | | | |
| | 364.2 | -.3 | -138.0 | .3 | 363.9 | -138.0 | 364.2 | .0 | .0 | .0 | .0 | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |

| Staničení interval | plochy/objem | | | příčný přehoz m3 | hmotnice | | 2 | plochy/objem výkopu podle třídy těžitelnosti | | | |
|-----------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------------|--------------|--------------|---|---|---|---|---|
| | výkop V m2/m3 | násyp N m2/m3 | akt.zona m2/m3 | | zemina m3 | a.zóna m3 | | 3 | 4 | 5 | 6 |

*** VÝPOČET UKONČEN - NEZÁVAŽNÉ CHYBY ***
 Doporučujeme prověřit výsledky