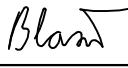



G

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém B.p.v

Název akce:						
Polní cesta C10 v k.ú. Staré Hutě u Horní Stropnice						
Zhotovitel PD:  <b>MILAN BLAŽEK</b>  Sídlo: J. Bendy 1464/38, 370 05 České Budějovice IČ: 72180668 Tel.: 727 835 870 e-mail: milan.blazek.pk@seznam.cz		Navrhl: Milan BLAŽEK podpis: 		Datum: 06/2025		
		Zodpovědný projektant: Milan BLAŽEK podpis: 		Číslo zakázky: 2023-009-3		
		Hlavní projektant: Milan BLAŽEK		Měřítko:		
				Formát: A4		
Objednatel stavby: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, KPÚ PRO JIHOČESKÝ KRAJ			Stupeň PD: DSP PDPS		Paré č.:	
Obec: HORNÍ STROPNICE, MÍSTNÍ ČÁST STARÉ HUTĚ						
Objekt/část PD: G – SOUPIS PRACÍ						
Příloha: STROJNÍ VÝPOČET KUBATUR				Číslo přílohy: G 1.		

KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ

Verze: 2017 Datum zadání: 01.09.2024 Datum výpočtu: 1. 9.2024 9:40:25  
datum a čas kompilace: 05.03.2017 11:55

Projekt: STARE\_HU  
Trasa: 101.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 101.SHB  
\* Akce:  
\* Trasa:  
\* Datum vzniku 18.12.2023 programem ISH85  
\* Datum posl. zápisu 18.12.2023 programem ISH85  
\* 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 .363711 testy: 0  
Počáteční hodnoty:  
Zemní práce, hmotnice: .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0  
Humus, svahování: .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0  
Pláň, podloží, plocha: .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0

\* Použit vstupní soubor Příčné řezu s názvem 101.SPR  
\* Akce:  
\* Trasa:  
\* Datum vzniku 01.09.2024 programem S51011  
\* Datum posl. zápisu 01.09.2024 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 podle třídy těžitelnosti				
	výkop V m2/m3	náryp N m2/m3	akt.zona m2/m3		zemina m3	a.zóna m3	2	3	4	5	6
km .000000	.62	-.01	.00		.0	.0	.62	.00	.00	.00	.00
5.000	3.0	.0	.0	.0			3.0	.0	.0	.0	.0
km .005000	.57	-.01	.00		2.9	.0	.57	.00	.00	.00	.00
5.000	2.8	-.1	.0	.1			5.7	.0	.0	.0	.0
km .010000	.55	-.01	.00		5.7	.0	.55	.00	.00	.00	.00
5.000	2.8	-.1	.0	.1			8.6	.0	.0	.0	.0
km .015000	.58	-.01	.00		8.4	.0	.58	.00	.00	.00	.00
5.000	2.9	-.1	.0	.1			11.5	.0	.0	.0	.0
km .020000	.58	-.01	.00		11.3	.0	.58	.00	.00	.00	.00
5.000	2.8	-.1	.0	.1			14.3	.0	.0	.0	.0
km .025000	.55	-.01	.00		14.0	.0	.55	.00	.00	.00	.00
2.100	1.1	.0	.0	.0			15.4	.0	.0	.0	.0
km .027100	.54	-.01	.00		15.1	.0	.54	.00	.00	.00	.00
2.900	1.5	.0	.0	.0			17.0	.0	.0	.0	.0
km .030000	.52	-.01	.00		16.6	.0	.52	.00	.00	.00	.00
5.000	2.5	-.1	.0	.1			19.5	.0	.0	.0	.0
km .035000	.49	-.01	.00		19.1	.0	.49	.00	.00	.00	.00
5.000	2.3	-.1	.0	.1			21.7	.0	.0	.0	.0
km .040000	.41	-.01	.00		21.3	.0	.41	.00	.00	.00	.00
5.000	1.9	-.1	.0	.1			23.6	.0	.0	.0	.0
km .045000	.33	-.04	.00		23.0	.0	.33	.00	.00	.00	.00
5.000	1.6	-.3	.0	.3			25.2	.0	.0	.0	.0
km .050000	.30	-.06	.00		24.4	.0	.30	.00	.00	.00	.00
10.000	3.5	-.4	.0	.4			28.7	.0	.0	.0	.0
km .060000	.40	-.01	.00		27.5	.0	.40	.00	.00	.00	.00
10.000	3.9	-.1	.0	.1			32.7	.0	.0	.0	.0
km .070000	.39	-.01	.00		31.4	.0	.39	.00	.00	.00	.00
10.000	4.0	-.1	.0	.1			36.7	.0	.0	.0	.0
km .080000	.42	-.01	.00		35.3	.0	.42	.00	.00	.00	.00
10.000	3.6	-.4	.0	.4			40.3	.0	.0	.0	.0
km .090000	.31	-.07	.00		38.5	.0	.31	.00	.00	.00	.00
10.000	3.4	-.4	.0	.4			43.7	.0	.0	.0	.0
km .100000	.37	-.02	.00		41.5	.0	.37	.00	.00	.00	.00
10.000	4.2	-.2	.0	.2			48.0	.0	.0	.0	.0
km .110000	.47	-.02	.00		45.5	.0	.47	.00	.00	.00	.00
10.000	4.7	-.1	.0	.1			52.7	.0	.0	.0	.0
km .120000	.48	-.01	.00		50.1	.0	.48	.00	.00	.00	.00
10.000	5.2	-.1	.0	.1			57.9	.0	.0	.0	.0
km .130000	.55	.00	.00		55.2	.0	.55	.00	.00	.00	.00
10.000	5.7	-.1	.0	.1			63.6	.0	.0	.0	.0
km .140000	.59	-.01	.00		60.9	.0	.59	.00	.00	.00	.00
10.000	5.4	-.1	.0	.1			69.0	.0	.0	.0	.0
km .150000	.49	-.01	.00		66.2	.0	.49	.00	.00	.00	.00
10.000	5.6	-.1	.0	.1			74.7	.0	.0	.0	.0

km	.160000	.64	-.01	.00		71.8	.0	.64	.00	.00	.00	.00
	10.000	6.6	-.1	.0	.1			81.3	.0	.0	.0	.0
km	.170000	.68	-.02	.00		78.3	.0	.68	.00	.00	.00	.00
	10.000	7.3	-.1	.0	.1			88.5	.0	.0	.0	.0
km	.180000	.77	.00	.00		85.4	.0	.77	.00	.00	.00	.00
	10.000	7.1	.0	.0	.0			95.6	.0	.0	.0	.0
km	.190000	.64	.00	.00		92.4	.0	.64	.00	.00	.00	.00
	3.000	1.9	.0	.0	.0			97.5	.0	.0	.0	.0
km	.193000	.65	-.01	.00		94.4	.0	.65	.00	.00	.00	.00
	7.000	4.8	.0	.0	.0			102.3	.0	.0	.0	.0
km	.200000	.72	-.01	.00		99.1	.0	.72	.00	.00	.00	.00
	10.000	6.6	-.2	.0	.2			109.0	.0	.0	.0	.0
km	.210000	.61	-.04	.00		105.5	.0	.61	.00	.00	.00	.00
	5.000	3.2	-.2	.0	.2			112.2	.0	.0	.0	.0
km	.215000	.67	-.04	.00		108.6	.0	.67	.00	.00	.00	.00
	5.000	4.3	-.1	.0	.1			116.5	.0	.0	.0	.0
km	.220000	1.03	.00	.00		112.8	.0	1.03	.00	.00	.00	.00
	2.000	2.2	.0	.0	.0			118.6	.0	.0	.0	.0
km	.222000	1.15	-.01	.00		114.9	.0	1.15	.00	.00	.00	.00
	8.000	9.1	-.1	.0	.1			127.8	.0	.0	.0	.0
km	.230000	1.12	-.01	.00		124.0	.0	1.12	.00	.00	.00	.00
	10.000	10.6	-.2	.0	.2			138.3	.0	.0	.0	.0
km	.240000	.97	-.04	.00		134.4	.0	.97	.00	.00	.00	.00
	10.000	8.7	-.6	.0	.6			147.0	.0	.0	.0	.0
km	.250000	.77	-.07	.00		142.5	.0	.77	.00	.00	.00	.00
	10.000	8.9	-.4	.0	.4			156.0	.0	.0	.0	.0

**UPOZORNĚNÍ: km 0,25800 = ROZHRANÍ MEZI ROZPOČTOVÝMI SO 101.1 a 101.2**

km	.260000	1.02	.00	.00		151.1	.0	1.02	.00	.00	.00	.00
	10.000	12.3	-.2	.0	.2			168.3	.0	.0	.0	.0
km	.270000	1.47	-.03	.00		163.2	.0	1.47	.00	.00	.00	.00
	5.000	6.6	-.2	.0	.2			174.9	.0	.0	.0	.0
km	.275000	1.23	-.04	.00		169.7	.0	1.23	.00	.00	.00	.00
	5.000	6.0	-.3	.0	.3			180.9	.0	.0	.0	.0
km	.280000	1.24	-.06	.00		175.4	.0	1.24	.00	.00	.00	.00
	5.000	5.5	-.3	.0	.3			186.4	.0	.0	.0	.0
km	.285000	1.04	-.04	.00		180.7	.0	1.04	.00	.00	.00	.00
	5.000	3.5	-.1	.0	.1			189.9	.0	.0	.0	.0
km	.290000	.36	-.01	.00		184.0	.0	.36	.00	.00	.00	.00

\*\* Příčné řezy končí v km .290000 před zadaným koncem trasy

-----												
Konečný součet v km	.290000											
	189.9	-5.9	.0	5.9	184.0	.0	189.9	.0	.0	.0	.0	.0

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

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

KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ

Verze: 2017 Datum zadání: XX.XX01.09 Datum výpočtu: XX.XX 1. 9.2024  
datum a čas kompilace: 05.03.2017 11:55

Akce:  
Trasa:

\*\*\*\*\*  
\*  
\* S E S T A V A K U B A T U R H U M U S U A Ú P R A V Y P L O C H \*  
\*  
\*\*\*\*\*

Staničení interval	sejmutí drnu m/m3	humusování		kubatura m3	svahování		úprava pláně m/m2	stávající vozovka m/m3	zhut.podloží		šířka tělesa m	
		svahu m/m2	s.p.+kraj m/m2		násypu m/m2	výkopu m/m2			pod násypem m/m2	zabr.plocha (ha)	vlevo	vpravo
km .000000	1.3	.4	.0		.4	.0	4.6	3.0	.3	1.9	2.3	
5.000	1.3	1.7	.0	.2	1.7	.0	23.1	5.9	1.5	.0021		
km .005000	1.3	.3	.0		.3	.0	4.6	2.9	.3	2.0	2.2	
5.000	2.6	2.9	.0	.4	2.9	.0	46.3	11.7	3.0	.0042		
km .010000	1.3	.2	.0		.2	.0	4.7	2.9	.3	2.0	2.2	
5.000	3.9	4.2	.0	.6	4.2	.0	69.6	17.4	4.6	.0063		
km .015000	1.4	.3	.0		.3	.0	4.7	2.9	.3	2.0	2.2	
5.000	5.3	5.3	.0	.8	5.3	.0	92.8	23.2	6.1	.0084		
km .020000	1.3	.2	.0		.2	.0	4.7	2.9	.3	2.1	2.1	
5.000	6.5	6.2	.0	.9	6.2	.0	116.1	29.0	7.6	.0105		
km .025000	1.2	.2	.0		.2	.0	4.7	3.0	.3	2.1	2.1	
2.100	6.9	6.5	.0	1.0	6.5	.0	125.9	31.6	8.2	.0114		
km .027100	1.1	.2	.0		.2	.0	4.7	3.0	.3	2.1	2.1	
2.900	7.6	7.0	.0	1.1	7.0	.0	139.4	35.1	9.1	.0126		
km .030000	1.0	.2	.0		.2	.0	4.7	3.1	.3	2.1	2.1	
5.000	8.5	7.8	.0	1.2	7.8	.0	162.7	41.4	10.5	.0146		
km .035000	.9	.1	.0		.1	.0	4.7	3.2	.3	2.1	2.0	
5.000	9.4	8.3	.0	1.2	8.3	.0	185.9	47.9	11.7	.0167		
km .040000	.8	.1	.0		.1	.0	4.7	3.3	.2	2.0	2.0	
5.000	10.1	8.6	.0	1.3	8.6	.0	209.2	54.5	13.9	.0187		
km .045000	.7	.1	.0		.1	.0	4.7	3.3	.6	2.0	2.0	
5.000	10.9	9.1	.0	1.4	9.1	.0	232.5	61.2	17.3	.0207		
km .050000	.8	.1	.0		.1	.0	4.7	3.3	.8	2.1	2.0	
10.000	12.3	10.1	.0	1.5	10.1	.0	279.0	74.7	21.4	.0248		
km .060000	.6	.1	.0		.1	.0	4.7	3.5	.1	2.0	2.1	
10.000	13.5	10.8	.0	1.6	10.8	.0	325.6	88.6	23.9	.0289		
km .070000	.6	.1	.0		.1	.0	4.7	3.5	.4	2.0	2.0	
10.000	14.5	11.5	.0	1.7	11.5	.0	372.1	102.7	28.3	.0329		
km .080000	.5	.1	.0		.1	.0	4.7	3.6	.4	2.0	2.0	
10.000	15.6	12.8	.0	1.9	12.8	.0	418.4	117.0	35.3	.0371		
km .090000	.6	.2	.0		.2	.0	4.6	3.6	1.0	2.1	2.1	
10.000	16.8	14.4	.0	2.2	14.4	.0	464.6	131.2	43.4	.0412		
km .100000	.6	.1	.0		.1	.0	4.6	3.5	.6	2.0	2.1	
10.000	18.2	16.1	.0	2.4	16.1	.0	510.9	144.9	49.0	.0453		
km .110000	.8	.2	.0		.2	.0	4.7	3.4	.5	2.1	2.1	
10.000	19.9	17.6	.0	2.6	17.6	.0	557.5	158.1	52.4	.0495		
km .120000	.9	.1	.0		.1	.0	4.7	3.2	.2	2.1	2.0	
10.000	21.8	18.5	.0	2.8	18.5	.0	604.0	170.6	54.5	.0535		
km .130000	1.0	.1	.0		.1	.0	4.6	3.1	.2	2.0	2.0	
10.000	23.8	19.3	.0	2.9	19.3	.0	650.3	183.0	56.7	.0576		
km .140000	1.0	.1	.0		.1	.0	4.6	3.1	.3	2.0	2.1	
10.000	25.9	20.6	.0	3.1	20.6	.0	696.5	195.1	58.6	.0617		
km .150000	1.2	.1	.0		.1	.0	4.6	3.0	.1	2.0	2.1	
10.000	28.3	21.7	.0	3.3	21.7	.0	742.6	206.7	59.6	.0658		
km .160000	1.2	.1	.0		.1	.0	4.6	2.8	.1	2.0	2.1	
10.000	30.8	22.6	.0	3.4	22.6	.0	788.8	218.0	62.2	.0699		
km .170000	1.2	.1	.0		.1	.0	4.6	2.9	.5	2.0	2.1	
10.000	33.4	24.3	.0	3.6	24.3	.0	835.3	229.5	64.9	.0740		
km .180000	1.3	.2	.0		.2	.0	4.6	2.9	.1	2.0	2.2	
10.000	36.1	27.3	.0	4.1	27.3	.0	881.8	241.0	65.6	.0783		
km .190000	1.4	.4	.0		.4	.0	4.7	2.9	.1	2.0	2.3	
3.000	37.0	28.4	.0	4.3	28.4	.0	895.8	244.5	66.2	.0796		
km .193000	1.5	.4	.0		.4	.0	4.7	2.9	.3	2.0	2.3	
7.000	39.1	31.8	.0	4.8	31.8	.0	928.3	252.5	68.0	.0827		
km .200000	1.6	.6	.0		.6	.0	4.7	2.9	.2	2.1	2.4	
10.000	42.1	37.1	.0	5.6	37.1	.0	974.9	264.3	72.5	.0871		
km .210000	1.5	.5	.0		.5	.0	4.7	3.0	.7	2.0	2.4	
5.000	43.6	39.8	.0	6.0	39.8	.1	998.4	270.3	75.5	.0894		
km .215000	1.6	.6	.0		.5	.0	4.7	3.0	.6	2.1	2.5	
5.000	45.5	43.3	.0	6.5	42.4	.9	1022.4	276.0	77.0	.0917		
km .220000	2.3	.8	.0		.5	.3	4.9	2.6	.0	2.1	2.7	
2.000	46.4	45.0	.0	6.7	43.5	1.5	1032.1	278.0	77.5	.0927		
km .222000	2.5	.9	.0		.5	.3	4.9	2.5	.4	2.1	2.8	
8.000	50.2	51.4	.0	7.7	47.5	3.8	1071.0	286.0	79.4	.0966		
km .230000	2.2	.7	.0		.5	.2	4.9	2.6	.0	2.1	2.7	
10.000	54.5	58.4	.0	8.8	52.6	5.8	1119.5	296.6	82.3	.1014		
km .240000	2.0	.7	.0		.5	.2	4.8	2.7	.6	2.1	2.6	
10.000	58.0	64.8	.0	9.7	57.8	6.9	1166.9	308.1	89.5	.1060		
km .250000	1.5	.6	.0		.5	.1	4.6	3.0	.9	2.1	2.4	
10.000	61.3	71.9	.0	10.8	62.3	9.5	1213.4	322.0	94.2	.1106		

UPOZORNĚNÍ: km 0,25800 = ROZHRANÍ MEZI ROZPOČTOVÝMI SO 101.1 a 101.2

km .260000	1.8	.8	.0		.4	.4	4.7	2.9	.0	2.0	2.7	
10.000	65.2	80.1	.0	12.0	66.4	13.5	1262.7	334.9	96.6	.1156		
km .270000	2.3	.9	.0		.5	.4	5.2	3.0	.4	2.4	2.9	
5.000	67.3	84.0	.0	12.6	68.5	15.5	1289.0	342.2	99.3	.1182		
km .275000	2.2	.8	.0		.4	.4	5.4	3.2	.6	2.4	3.0	
5.000	69.4	88.0	.0	13.2	70.4	17.6	1315.8	350.8	102.5	.1209		
km .280000	2.2	.9	.0		.4	.5	5.4	3.3	.7	2.4	3.1	

	5.000	71.2	92.4	.0	13.9	72.2	20.3	1341.4	358.6	105.8	.1235
km	.285000	1.9	1.0	.0		.4	.7	4.9	3.4	.6	2.1
	5.000	72.1	94.9	.0	14.2	73.1	22.0	1363.1	364.3	107.3	.1256
km	.290000	.1	.0	.0		.0	.0	3.2	3.3	.0	1.9
-----											
Konečný součet v km		.290000									
		72.1	94.9	.0		73.1	22.0	1358.0	370.0	107.3	.1256
-----											
Objem humusu celkem :					14.2						
-----											
Staničení	sejmutí drnu	humusování				svahování		úprava	stávající	zhut.podloží	šířka tělesa m
interval		svahu	s.p.+kraj	kubatura	násypu	výkopu	pláně	vozovka	pod násypem	zabr.plocha (ha)	
	m/m3	m/m2	m/m2	m3	m/m2	m/m2	m/m2	m/m3	m/m2	vlevo vpravo	