

```

-----
PRAGOPROJEKT PRAHA, a. s. OBO CAD,                                14754 Praha 4, K Rysance 16
                                PROGRAMOVÝ SYSTÉM R O A D P A C - program RP12
                                SMĚROVÝ VÝPOČET DO KRUŽNIC
Verze: 2017                                Datum zadání: 13.05.2021                                Datum výpočtu: 13. 5.2021 10:58: 9
datum a čas kompilace: 25.11.2017 21:27
-----

```

Projekt: SJEZD\_V Chodník k Mohyle míru  
 Trasa: SJEZD\_V.V12 SO 120 - Úprava sjezdu k vodárně

Systém úhlů: grady

Kontrolní opis vstupních údajů												
Typ	D1	D2	DL	R	A1(-L1)	A2(-L2)	IB1	Y1	X1	IB2	Y2	X2
1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	1	587592.555	1168763.936	2	587583.062	1168769.495

Údaje o hlavních bodech směrového vedení trasy											
CB	IND	STA	YH	XH	sigmah	R	YS	XS			
CV	TP	DIF	YP	XP	sigp	A	YT	XT	T1	T2 (VZP)	alfat
1	OT	.000000	587592.555	1168763.936	333.72532	.000	.000	.000			
0	tečna	11.001	.000	.000	.00000	.000	.000	.000	.000	.000	.00000
2	TO	.011001	587583.062	1168769.495	333.72531	.000	.000	.000			

Údaje o podrobných bodech trasy						
WB	STA	Y	X	sig	R	
** OT	.000000	587592.555	1168763.936	333.72532	.000	
**	.002000	587590.829	1168764.947	333.72532	.000	
**	.004000	587589.103	1168765.957	333.72532	.000	
**	.006000	587587.377	1168766.968	333.72532	.000	
**	.008000	587585.652	1168767.979	333.72532	.000	
**	.010000	587583.926	1168768.989	333.72532	.000	
TO	.011001	587583.062	1168769.495	333.72531	.000	