

Rozpis svodidel v nezpevněné hrajnici u hlavní trasy

vlevo ve směru staničení		kosntrukce svodidla	úroveň zadržení/deformační modul	délka svodidla	poznámka
-0,39395	-0,28748	ocelové jednostrané	N2	106,0	zaústění do zemní úpravy
-0,07182	0,10040	ocelové jednostrané	N2	170,0	
0,10040	0,18536	ocelové jednostrané	H2	84,0	portál km 0,105
0,18536	0,47931	ocelové jednostrané	H1	290,0	
0,47931	0,65525	ocelové jednostrané	H2/w3	174,0	
0,65525	0,75210	ocelové jednostrané	H2	96,0	portál km 0,660
1,25495	1,26292	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H2	52,0	jednostranné, portál km 1,271
1,26292	1,35854	ocelové jednostrané	N2	68,0	zaústění do svahu dle R84
1,37370	1,66742	ocelové jednostrané	H1	295,0	Hláska km 1,379
1,66742	1,82267	ocelové jednostrané	H2/w3	156,0	
1,82267	1,89000	ocelové jednostrané	H1	68,0	most SO 202
1,97400	2,03764	ocelové jednostrané	H1	64,0	
2,03764	2,11737	ocelové jednostrané	H2	80,0	Mýtná brána
2,11737	2,25205	ocelové jednostrané	H2/w3	135,0	
2,25205	2,35602	ocelové jednostrané	N2	104,0	
2,35602	2,44000	ocelové jednostrané	H2	84,0	poloportál km 2,360
2,44000	2,62000	ocelové jednostrané	N2	180,0	
2,82639	3,09639	ocelové jednostrané	N2	270,0	hláska km 2,979
3,09639	3,13439	ocelové jednostrané	H2	38,0	napojení na tlumič nárazu
3,17398	3,24543	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	H3	72,0	
3,24543	3,29742	ocelové jednostrané	N2	52,0	
5,00405	5,12193	ocelové jednostrané	N2	118,0	Hláska km 5,009
5,33330	5,80185	ocelové jednostrané	N2	470,0	SO 203
5,84000	6,64865	ocelové jednostrané	N2	812,0	
7,00400	7,29920	ocelové jednostrané	N2	296,0	Hláska km 7,009
7,60734	7,67937	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	H3	72,0	
7,67937	7,74141	ocelové jednostrané	N2	62,0	

vpravo ve směru staničení			úroveň zadržení/deformační modul	délka svodidla	poznámka
-0,07224	0,66384	ocelové jednostrané	N2	744,0	
0,66384	0,71538	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H2	52,0	jednostranné
1,28085	1,38433	ocelové jednostrané	N2	103,0	Hláska km 1,379
1,37861	1,89000	ocelové jednostrané	N2	509,0	SO 202
1,97400	2,04500	ocelové jednostrané	H2	82,5	Mýtná brána
2,04500	2,83428	ocelové jednostrané	N2	794,0	
2,82277	2,85077	ocelové jednostrané	H2	28,0	napojení na tlumič nárazu
2,85077	3,13277	ocelové jednostrané	N2	182,0	hláska km 2,979
3,14154	3,21215	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	H3	72,0	
4,89627	5,01431	ocelové jednostrané	N2	118,0	Hláska km 5,009
5,33200	5,80171	ocelové jednostrané	N2	468,0	SO 203
5,83808	5,90835	ocelové jednostrané	H2	70,0	poloportál km 5,906
5,90835	6,32584	ocelové jednostrané	N2	416,0	
6,32584	6,41016	ocelové jednostrané	H2	84,0	portál km 6,406
6,41016	6,69734	ocelové jednostrané	N2	286,0	
6,69734	6,82584	ocelové jednostrané	H2/w3	128,0	
6,82584	6,91016	ocelové jednostrané	H2	84,0	portál km 6,906
6,91016	7,01432	ocelové jednostrané	N2	104,0	Hláska km 7,009
7,01306	7,32375	ocelové jednostrané	N2	310,0	
7,32375	7,43188	ocelové jednostrané	H2	108,0	portál km 7,416
7,50819	7,63218	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	H3	124,0	
7,63218	7,73213	ocelové jednostrané	H2	100,0	portál km 7,716

Rozpis svodidel ve středním dělicím pásu:

vlevo ve směru staničení		kosntrukce svodidla	úroveň zadržení/deformační modul	délka svodidla	poznámka
-1,12469	-0,06000	ocelové jednostrané	H2	1062	
0,08697	0,11099	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H3	24	1*jed.náběh + 4*jednostrané + 1*oboustranné
0,11099	1,89882	monolit. svodidlo	min. H2	1788	SO 202
1,96610	2,60300	monolit. svodidlo	min. H2	637	
2,60300	2,63500	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H3	32	3*jednostrané + 5*oboustranné
2,63500	2,75500	viz vpravo			
2,76699	2,78700	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H3	20	1*jed.náběh + 3*jednostrané + 1*oboustranné
2,78700	3,16800	monolit. svodidlo	min. H2	381	
3,16800	3,20000	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H3	32	3*jednostrané + 5*oboustranné
3,20000	3,32000	viz vpravo			
3,33199	3,35200	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H3	20	1*jed.náběh + 3*jednostrané + 1*oboustranné
3,35200	5,80479	monolit. svodidlo	min. H2	2453	SO 203
5,83678	7,53200	monolit. svodidlo	min. H2	1696	
7,53200	7,56400	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H3	32	3*jednostrané + 5*oboustranné
7,56400	7,68400	viz vpravo			
7,69599	7,74800	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H3	52	1*jed.náběh + 8*jednostrané + 4*oboustranné
7,74800	7,80000	viz vpravo			

plocha řezu monolitického betonového svodila je dle TP 257: 0,40m²

tlumič nárazu	úroveň zadržení 80	1 ks
	úroveň zadržení min. 110	3 ks

vpravo ve směru staničení		kosntrukce svodidla	úroveň zadržení/deformační modul	délka svodidla	poznámka
-1,14418	-1,12469	ocel oboustranná	H2	20	
-1,12469	-0,06000	ocelové jednostrané	H2	1070	2*jed.náběh
-0,06000	0,00000	lehce rozebíratelná	H2	60	přejezd SDP
VYNECHANÁ SVODIDLA PROSTOR PRO OTÁČENÍ VOZIDEL					
0,03000	0,07500	lehce rozebíratelná	H2	45	přejezd SDP
0,07500	0,10696	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H3	36	4*jednostrané + 5*oboustranné
0,10696	1,89819	monolit. svodidlo	min. H2	1788	SO 202
1,96553	2,60300	monolit. svodidlo	min. H2	638	
2,60300	2,62301	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H3	20	1*jed.náběh + 3*jednostrané + 1*oboustranné
2,63500	2,75500	lehce rozebíratelná	H2	120	přejezd SDP
2,75500	2,78700	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H3	32	3*jednostrané + 5*oboustranné
2,78700	3,16800	monolit. svodidlo	min. H2	381	
3,16800	3,18801	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H3	20	1*jed.náběh + 3*jednostrané + 1*oboustranné
3,20000	3,32000	lehce rozebíratelná	H2	120	přejezd SDP
3,32000	3,35200	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H3	32	3*jednostrané + 5*oboustranné
3,35200	5,80477	monolit. svodidlo	min. H2	2453	SO 203
5,83679	7,53200	monolit. svodidlo	min. H2	1695	
7,53200	7,55201	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H3	20	1*jed.náběh + 3*jednostrané + 1*oboustranné
7,56400	7,68400	lehce rozebíratelná	H2	120	přejezd SDP
7,68400	7,73601	prefa. bet. svodidlo, výška 1.2m	min. H3	52	1*jed.náběh + 8*jednostrané + 4*oboustranné
7,74800	7,80000	ocel oboustranná	H2	52	

Protokorozní ochrana na lanech	celková délka lan	41730 m´
Separální fólie pod svodidlo		13910 m ²
Délka betonového podkladu	celkem	7219,3 m´
Délka betonového podkladu	šířky 4,0	232,5 m´