

- PS 10-28-01 OBJEKT UMÍSTĚN V BUDOVĚ CDP PRĚROV
PS 10-28-02 OBJEKT UMÍSTĚN V BUDOVĚ CDP PRĚROV
PS 43-28-05 OBJEKT UMÍSTĚN V BUDOVĚ CDP PRĚROV
PS 43-28-04 OBJEKT UMÍSTĚN V BUDOVĚ CDP PRĚROV

TABULKA VÝHYBEK - ŽST.PRĚROV

Číslo	Stanoviště	Označení výhybky	Sedlovka	Druh geometrie	ROV	Satelitní měření pt. EM	Pozemní
1	184.300 428	J60-112-500-L-1-PI-CZP-b-jp2H	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK 475m
2	184.250 082	Obt-60-112-500(480/562/520)-1-1-PI-CZP-b-jp2H	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS
3	184.202 325	J60-112-500-L-1-PI-CZP-b-jp2H	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK 475m
A1	184.151 956	Obt-549-19-300(525/190,57)-Pp-CZ-d	ZPN	K	Ne	EM	Užití regim. výhybka
4	184.151 525	J60-112-500-L-1-PI-CZP-b-jp2H	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS
5	184.145 525	J60-112-500-L-1-PI-CZP-b-jp2H	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK 475m
6a,b	184.117 850	CS49-19-190-P-1-112-d	ZPN	K	Ano	EM	Užití regim. výhybka
7	184.064 576	J60-19-190-L-PI-CZP-b	ZPT	Ks	Ano	EM	JKS-VOK 475m
8	184.058 576	J60-112-500-L-PI-CZP-b-jp2H	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK 475m
9	184.046 931	J60-112-500-L-PI-CZP-b-jp2H	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK 475m
10	184.039 480	J60-112-500-L-PI-CZP-b-jp2H	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK 475m
11	183.999 982	J60-112-500-L-PI-CZP-b-jp2H	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK 475m
12	183.953 982	J60-111-300-L-PI-CZP-b-jp2H	ZPT	Ks	Ano	EM	JKS-VOK 475m
13	183.921 886	J60-112-500-L-PI-CZP-b-jp2H	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS-VOK 475m
14	183.917 205	J60-19-300-L-PI-CZP-b	ZPT	K	Ano	EM	JKS
15	183.915 886	J60-111-300-L-PI-CZP-b	ZPT	K	Ano	EM	JKS-VOK 475m
16	183.912 023	J60-112-500-L-PI-CZP-b-jp2H	ZMM	Ks	Ano	EM	JKS

1) Všechny jazyky z materiálu HSE
2) Oba jazyky z materiálu HSE
3) Vypsané výhybky v tabulce jsou koleje - atypická úprava

