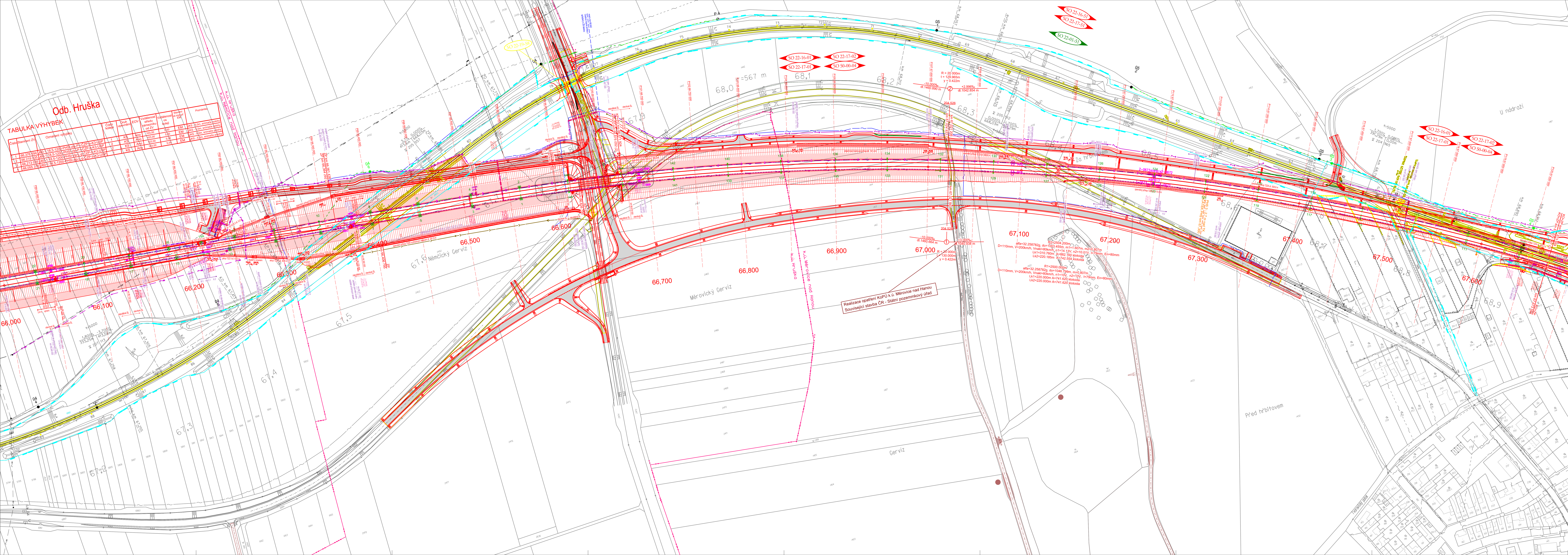


# Odb. Hruška

## TABULKA VÝHYBEK

Označení železniční zastávky	Označení výhybku	Ods. kolej	Dráž. výhybka	EGV	Vzdálenost od železniční zastávky	Vzdálenost od koleje	Směr jízdy	Poznámka
1	66 270 BEM	1	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
2	66 270 BEM	2	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
3	66 270 BEM	3	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
4	66 270 BEM	4	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
5	66 270 BEM	5	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
6	66 270 BEM	6	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
7	66 270 BEM	7	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
8	66 270 BEM	8	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
9	66 270 BEM	9	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
10	66 270 BEM	10	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
11	66 270 BEM	11	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
12	66 270 BEM	12	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
13	66 270 BEM	13	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
14	66 270 BEM	14	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
15	66 270 BEM	15	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
16	66 270 BEM	16	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
17	66 270 BEM	17	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
18	66 270 BEM	18	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
19	66 270 BEM	19	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
20	66 270 BEM	20	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
21	66 270 BEM	21	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
22	66 270 BEM	22	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
23	66 270 BEM	23	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
24	66 270 BEM	24	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
25	66 270 BEM	25	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
26	66 270 BEM	26	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
27	66 270 BEM	27	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
28	66 270 BEM	28	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
29	66 270 BEM	29	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
30	66 270 BEM	30	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
31	66 270 BEM	31	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
32	66 270 BEM	32	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
33	66 270 BEM	33	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
34	66 270 BEM	34	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
35	66 270 BEM	35	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
36	66 270 BEM	36	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
37	66 270 BEM	37	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
38	66 270 BEM	38	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
39	66 270 BEM	39	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce
40	66 270 BEM	40	KS	AK	10230	150	EM	125-150m vzhled k železniční zastávce










### Legenda situace

- stávající hranice pozemku drahy (SZDC s.o.)
- stávající hranice pozemku drahy (ČD a.s.)
- hranice trvalého záboru – nový obvodový nájezd
- nový obvodový nájezd (mimo pozemek drahy)
- hranice trvalého záboru
- stávající hranice katastrálního území
- stávající katastrální území
- nová řídnicí stavebních objektů
- tratičový síťoprojekt zařízení
- souběžná trať
- závesňovací zařízení
- modulová (súdl. + zab. zařízení)
- kantalizace
- oplození
- trakce
- demolice
- odstranění pásma drahy – stávající
- odstranění pásma drahy – nový
- souostření investiční akce
- prohlubňovací stena a stůž trak. vedení
- veřejnostní přístupní místo

Legenda stávajících sítí:

- Mimodrážní síť:**
- 
- The diagram illustrates a mimodirectional network layout. It consists of a grid of horizontal and vertical lines. Various symbols are placed along these lines, including arrows, circles, and other geometric shapes, which likely represent different types of connections or signal paths within the network.

- Drážní síť:**
- |   |                             |
|---|-----------------------------|
|  | kanalizace                  |
|  | vodovod                     |
|  | plynovod - přípojka         |
|  | sdt. vedení - ČD Telematika |
|  | zabez. vedení - SZDC SSZT   |
|  | silnoproud - SZDC SEE       |
|  | plynovod - SZDC SBBH        |

[illegible]