

MEZIRŘÍČÍ
VODNÍ PLOCHA
293/3

The drawing illustrates a sewerage system layout. The top part shows a profile view with elevations in meters above sea level (m.n.m.). The bottom part shows a plan view with stationing in kilometers and meters (km+).

Profile View Data:

Station (km+)	Ground Elevation (m.n.m.)	Structure Elevation (m.n.m.)
11,70	478,32	478,32
14,10	478,37	478,37
19,55	478,50	478,50
20,65	478,55	479,80
22,75	483,45	483,45
31,45	483,37	483,37
37,60	479,25	479,83
38,45	479,29	479,29
41,65	479,29	479,29
47,40	479,73	480,48
63,00	480,50	481,50
67,40	480,73	481,67
79,50	481,35	482,12
87,40	481,49	482,27
94,05	481,61	482,39
7,40	482,12	482,97
23,55	482,55	483,49
40,00	483,07	483,93

Plan View Data:

Station (km+)	Ground Elevation (m.n.m.)	Structure Elevation (m.n.m.)
0,00	478,04	478,33
11,70	478,32	478,32
14,10	478,37	478,37
19,55	478,50	478,50
20,65	478,55	479,80
22,75	483,45	483,45
31,45	483,37	483,37
37,60	479,25	479,83
38,45	479,29	479,29
41,65	479,29	479,29
47,40	479,73	480,48
63,00	480,50	481,50
67,40	480,73	481,67
79,50	481,35	482,12
87,40	481,49	482,27
94,05	481,61	482,39
7,40	482,12	482,97
23,55	482,55	483,49
40,00	483,07	483,93

Additional Information:

- NAPOJENÍ ODPADNÍHO KORYTA (OSA) - Sewerage intake (OSA)
- PN1, PN2, PN3, PN4 - Pipe sections
- $H_N = 482,72$ m n.m. - Normal water level
- $H_{MAX} = 483,07$ m n.m. - Maximum water level
- Gradients: 1:2, 2,5%, 1:2,5

DN(PN)[mm] – MATERIÁL – DĚLKA	-	DN300 – PVC KG (SN8) – 17,80	-
SKLON – DĚLKA[m]	-	2,4‰ – 7,45m	4,2‰ – 18,90m
	-	4,4‰ – 52,40m	3,2‰ – 29,50m
	-		-

Stavebník: Státní pozemkový úřad Krajský poz. úřad pro Jihočeský kraj Pobočka Tábor Husovo náměstí 2938 390 02 Tábor		Odpovědný projektant: <i>Ing. Věra Slunečková</i>	Projektant: Ing. Věra Slunečková Radkov 56, 391 31 Dražice IČO: 87492342, DIČ: CZ8258121718 tel.: 607 674 422

Akce: VÝSTAVBA VODNÍ NÁDRŽE "Pod tratí", k. ú. Meziříčí	Stupeň:	SPOLEČNÉ POVOLENÍ + DPS
	Datum:	9/2021
	Měřítko:	1:250/100
	Obsah:	Paré:
PODÉLNÝ PROFIL NÁDRŽÍ		01
	Zakázka č.: 127-2021	