

	k.ú. Dačice
--	-------------






Diagram illustrating the profile of a shaft (ŠACHTA) and its elevation. The vertical axis represents elevation in meters (m), ranging from 1200.00 to 2240.00. The horizontal axis represents distance in meters (m), ranging from 1.2 to 2.24. The profile shows the shaft's path, with a red line indicating the actual profile and a green line indicating the planned profile. A north arrow is located at the top right. A small triangle at the bottom left indicates a specific point with an elevation of 1478.00.

Distance (m)	Elevation (m)
1.2	1478.00
1.3	1485.30
1.4	1484.40
1.5	1487.20
1.6	1491.91
1.7	1492.80
1.8	1492.00
1.9	1494.00
2.0	1491.80
2.1	1493.20
2.2	1488.60
2.24	1487.15

-13.00 - 100.00	12	13	14	15	16	17	18	19	20	3.33 - 60.00	23	24	-17.46 - 126.00	26	27	28	29	30	
PE Ø90x5,4 - 2216.00																			33

1)	26.00 - 50.00
2)	32.40 - 50.00
3)	15.80 - 50.00
4)	27.20 - 50.00
5)	22.60 - 50.00
6)	14.00 - 50.00
7)	-2.00 - 50.00
8)	-28.00 - 50.00
9)	-6.00 - 50.00
10)	-10.00 - 50.00
11)	-20.00 - 50.00
12)	-12.00 - 50.00
13)	-6.00 - 50.00
14)	56.00 - 50.00
15)	94.20 - 50.00
16)	105.00 - 50.00
17)	30.00 - 50.00
18)	-70.00 - 50.00
19)	-48.00 - 50.00
20)	-25.00 - 40.00
23)	36.00 - 50.00
24)	5.00 - 40.00
26)	52.00 - 50.00
27)	-24.00 - 50.00
28)	-48.00 - 50.00
29)	-44.00 - 50.00
30)	-10.42 - 24.00
33)	250 - PVC DN250 - 24.00

———— **TERÉN**  
———— **NOVÉ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ**  
———— **NOVÉ GRAVITAČNÉ POTRUBÍ**

		B. Němcová 12/2, 370 01 Šeske Budějovice Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUČÍ ÚTVARU
ING. PUDIL JIŘÍ	ING. JAN BROŽ	ING. JAN BROŽ	ING. PUDIL JIŘÍ
			
KOPIE ČÍSLO			
OKRES		Jindřichův Hradec (Jihočeský kraj)	
MÍSTO STAVBY		k.ú. Dolní Němčíce - 629447	
INVESTOR		Město Dačice, Krajčova 27, 380 13 Dačice	
NÁZEV AKCE		Přechřipávání odpadních vod z místních částí Dolní Němčíce, Lipolec a Hostkovice do ČOV Dačice	
STAVEBNÍ OBJEKT		MĚŘÍTKO	
SO-01 VÝTLAČNÉ POTRUBÍ		1:2500/1:100	
OBSAH VÝKRESU		Č. VÝKRESU	
PŘEHLEDNÝ PODÉLNÝ PROFIL - 1. ETAPA - OD KM 1,2 DO KM 2,4		C.6	