

odstr. drnu	2,90 m
odstr. stáv.povrchu	2,80 m
výkop	0,95 m ²
vibrovaný štěr	5,00 m
štěrkodř	5,10 m
SV+OH+OS	1,10 m
zásyp zpětný	0,28 m ²
osetí	0,90 m

Technical drawing of a drainage system (Fig. 1.10). The drawing shows a plan view of a drainage channel with a 3% slope. The channel is defined by two parallel lines, with a dashed line indicating the centerline. The channel is labeled "parc. hranice" (property boundary) at both ends. The channel is shown with a 3% slope in both directions. The drawing includes dimensions for the channel width (2.25 m) and the distance from the channel to the property boundary (8.12 m). The drawing also shows the elevation of the channel bed and the property boundary. The elevation of the channel bed is 298.30 m at the left end and 298.32 m at the right end. The elevation of the property boundary is 299.57 m at the left end and 299.42 m at the right end. The drawing includes a scale bar and a north arrow.

odstr. drnu	2,75 m
odstr. stáv.povrchu	2,80 m
výkop	0,70 m ²
vibrovaný štěrť	5,00 m
štěrťokodř	5,10 m
SV+OH+OS	1,30 m
zósyp zpětný	0,23 m ²
osetí	1,10 m

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road profile with a 3% slope indicated by red arrows. The profile is defined by a solid line and a dashed line. The drawing includes various dimensions and labels:

- Horizontal dimensions: 0.31, 2.25, 300.38, 2.25, 0.44.
- Vertical dimensions: 2.76, 1.96, 1.23, 0.26, 0.00, 0.01, 0.07, 1.23, 1.57, 3.03, 3.39, 3.44, 4.43.
- Labels: parc. hrance, parc. hrance, parc. hrance.
- Other labels: 298.00, 300.42, 300.34, 300.26, 300.19, 300.20, 300.20, 300.20, 300.22, 300.23, 300.95, 301.19, 301.19, 301.20.

odstr. drnu	2,90 m
odstr. stáv.povrchu	2,80 m
výkop	0,70 m ²
vibrovaný štěrť	5,00 m
štěrťokodř	5,10 m
SV+OH+OS	1,30 m
zásep zpětný	0,25 m ²
osetí	0,60 m

Technical drawing of a road cross-section showing a 3% longitudinal slope. The drawing includes elevation markers on the left (5.35 to 4.80) and right (303.29 to 303.17), and horizontal dimensions at the top (3.03, 2.25, 3.03, 2.25, 3.17). A note indicates "plynulé napojení HC22 na rekonstruovanou HC19a (SO 101)".

odstr. drnu	1,50 m
odstr. stáv.povrchu	3,70 m
výkop	1,30 m ²
vibrovaný štěrť	5,10 m
štěrťokodř	5,10 m
SV+OH+OS	0,80 m
zásep zpětný	0,15 m ²
osetí	2,30 m

[illegible]

odstr. drnu	2,20 m
odstr. stáv.povrchu	3,80 m
výkop	0,75 m ²
vibrovaný štěr	5,00 m
štěr.kodř	5,10 m
SV+OH+OS	0,70 m
zásyp zpětný	0,11 m ²
osetí	2,40 m

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska		
Místo stavby	k.ú. Němčičky u Hustopečí	Kraj	Jihomoravský	Počet formátů	2 A4
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Jihomoravský kraj, Pobočka Břeclav			Datum	11/2021
Akce - objekt	PD - Polní cesty HC19a, HC20, HC22 a HC23 v k.ú. Němčičky u Hustopečí (SO 103)			Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	2959/060
				Archivní číslo	2959
Příloha	Charakteristické příčné řezy - HC22			Měřítko 1:100	Číslo výkresu D.1.2.4.3