

K.Ú. Muránska Zdvychava, Okres: Revúca
M 1:50
0,633 50 km

The diagram illustrates a road cross-section with the following components and dimensions:

- Top Dimensions (Horizontal Segments):** 0.41, 2.16, 3.00, 1.11, 0.61.
- Bottom Dimensions (Horizontal Segments):** 0.50, 0.75, 1.50, 1.50, 0.50.
- Vertical Dimensions:** 0.20, 0.50, 2.75, 3.07.
- Slopes:** Indicated by green lines on both sides.
- Key Features and Labels:**
 - Odstránenie nánosov z priekopy (Removal of debris from the ditch)
 - Reprofilizovanie frézovaním š=4 m, hr. 100 mm (Reprofiling by milling, width 4 m, height 100 mm)
 - p=4% (Cross-slope percentage)
 - Štrková krajnica š=500 mm, hr. 100 mm (Gravel shoulder, width 500 mm, height 100 mm)
 - Odhumusovanie hr. 100 mm (Drainage layer, height 100 mm)
 - Ochranná vrstva dr. kamenivo fr. 125 mm, hr. 200 mm (Protective layer of gravel, max size 125 mm, height 200 mm)
- Material Legend:**

Kryt z MSK, O.II	150 mm	STN EN 13 285
Podklad z štrkodrviny UM SD 0-32, P.II	50 mm	STN 73 6126
Podklad z dr. kameniva hrubého UM SD 16-63, P.II	100 mm	STN 73 6126
Geomreža GG, PP, trojsoš, trojuholníkové oko, hr. 3,4 mm		
Celková hrúbka	300 mm	

K.Ú. Muránska Zdychava, Okres: Revúca

M 1:50

0,633 50 km

LC Karaľová - Skalica

Pravostranné rozšírenie v smerovom oblúku

$p=4\%$

Ochranná vrstva dr. kamenivo fr. 125 mm, hr. 200 mm

Odhumovanie hr. 100 mm

Štrková krajnica š=500 mm, hr. 100 mm

Očistenie nánosov z priekopy

Reprofilizovanie fréžovaním š=4 m, hr. 100 mm

Kryt z MSK, O.II	150 mm	STN EN 13 285
Podklad z štrkodviny UM SD 0-32, P.II	50 mm	STN 73 6126
Podklad z dr. kameniva hrubého UM SD 16-63, P.II	100 mm	STN 73 6126
Geomreža GG, PP, trojsoš, trojuholníkové oko, hr. 3,4 mm		
Celková hrúbka	300 mm	

Vzorový priečný rez s výhybňou
LC Karaľová - Skalica
K.Ú. Muránska Zdychava, Okres: Revúca
M 1:50
0,773 85 km

1.96 3.00 3.50
 1.46 0.50 1.50 1.50 3.00 0.50

Výhybňa 20x3 m

škala

Odstranenie nánosov z priekopy

Reprofilovanie frézovaním š=4 m, hr. 100 mm

3.31 0.93 4.24

p=4% p=4%

Štrková krajnica š=500 mm, hr. 100 mm

Odhumusovanie hr. 100 mm

Ochranná vrstva dr. kamenivo fr. 125 mm, hr. 200 mm

150 mm STN EN 13 285
 50 mm STN 73 6126
 100 mm STN 73 6126

Kryt z MSK, O,II
 Podklad z štrkovitiny UM SD 0-32, P,II
 Podklad z dr. kameniva hrubého UM SD 16-63, P,II
 Geomreža GG, PP, trojosá, trojuholníkové oko, hr. 3,4 mm

Celková hrúbka 300 mm

- ① —dlažba z lomového kameňa, hr.=200 mm, štrkové lôžko, hr.=100 mm, fr.=16–32 mm
- ② —základová kamenná päťka
- ③ —kamenná rovinanina s urovaním líca, hr.=500 mm
- ④ —zabezpečovací kamenný pás 2x1x0,3 m,
- ⑤ —obsyp/podsyp štrkopieskom hr. 200 mm
- ⑥ —rúra HDPE DN 600/6000
- ⑦ —konštrukčné vrstvy vozovky
- ⑧ —smerový kôl h=1,1 m
- ⑨ —štrková krajnica š=0,85 m, hr. 400 mm

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road with a 4% slope (indicated by a red arrow and '4%'). The road is bordered by a 1:1 embankment and a 1:2 ditch. The drawing includes dimensions for the road width (1.60, 0.5, 1.49, 0.5) and the ditch width (1.20, 1.95). The drawing is labeled 'přodný náčrt' and 'M 1 : 50'.

0.5 1.74 1.32 0.3 2.85

kamenné výtokové čelo
3x2,5x0,5/0,65 m

odhumsovanie hr. 100 mm
výkop

1:1

1.0 0.6 0.9 1.00 0.3

4% 1:1

Dôvodný terén

výtok

1 2 3 4 5 6 7 8

[illegible]

Technical drawing of a road cross-section. The road width is 3.00 m. The shoulders are 0.50 m wide. The drainage ditch is 6.00 m wide. The sidewalk is 3.00 m wide. The total width is 4.00 m. The drawing includes labels for 'Výkopový svah' (excavation slope) and 'Náspový svah' (embankment slope), both with a 1:0.75 ratio. It also shows 'Priekopa s=0,50 m' (ditch) and 'Štrkové krajnice s=0,50 m' (gravel shoulders). A 3.00m wide 'Sídlná cesta' (sidewalk) is shown on the right. The total width is 4.00m.



Okres	Revúca	Katastrálne územie	Muránska Zdochava	Dátum	jún 2021
Investor	Lesy SR, š.p., Odštepny závod Revúca Nám. slobody 2, 05 001 Revúca			Stupeň	OSÚ
				Formát	A3
Stavba	LC Karafová - Skalica			Mierka	1:50
				Číslo prílohy	6
Obsah	Vzorové pričné rezy			Číslo kópie	