

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch, a concrete curb, and a concrete structure. The drawing includes elevations, slopes, and material specifications.


Key Features and Dimensions:

- Left Side (Ditch):**
 - Ground level (jestv. terén): 253,37
 - Ditch bottom: 252,79
 - Slope: 5,0%
 - Side slope: 1:1
- Center (Ditch and Curb):**
 - Ditch bottom: 253,33
 - Curb top: 253,04
 - Curb bottom: 251,95
 - Curb width: 0,5
 - Material: $E_p, n=60 \text{ MPa}$
 - Slope: 3,0%
- Right Side (Concrete Structure):**
 - Structure top: 253,15
 - Structure bottom: 252,60
 - Structure width: 0,95
 - Material: $E_p, n=60 \text{ MPa}$
 - Slope: 3,0%
- Overall Dimensions and Slopes:**
 - Total length: 17,87
 - Segment 1: 11,82
 - Segment 2: 6,05
 - Segment 3: 0,95
 - Slopes: 2,5%, 1,8%

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch, a 3.0% slope, a 19.25m wide gravel reinforcement area, a 6.55m wide gravel reinforcement area, and a proposed object. The drawing includes elevations, dimensions, and material specifications like $E_{p,n}=60 \text{ MPa}$.

Key features and dimensions:

- Left side:** "jestv. terén" (existing terrain) and "terénne úpravy" (terrain modifications) with elevations 253.38 and 253.40. A slope of 1:1 is indicated.
- Gravel reinforcement areas:** "štrková spevnená plocha" (gravel reinforcement area) with widths of 19.25m and 6.55m.
- Dimensions:** 0.86, 0.05, 11.75, 0.9, 0.2, 0.5, 0.2.
- Slopes:** 3.0% on both sides of the central area.
- Material specification:** $E_{p,n}=60 \text{ MPa}$.
- Right side:** "navrhovaný objekt" (proposed object) with elevations 253.21 and 253.30.

Vypracoval: ING. RASTISLAV KOŠUDA	Autor návrhu: ING. ARCH. DUŠAN CHUPÁČ	
Vypracoval: Ing. M. KOLUMBEROVÁ	Autor návrhu:	
Vypracoval:	Zodpovedný projektant dielu: ING. ARCH. DUŠAN CHUPÁČ	
Objednávateľ PD: Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca		Stupeň projektu: realizačný projekt
Projekt: Košeca - Prístavba a rozšírenie kapacity základnej školy - II. etapa Prístavba a stavebné úpravy		Dátum: apríl 2020
par.č.: 650/1; 652/1; 652/3; súpisné č.243		Zákazkové číslo:
Obsah výkresu: PRIEČNE REZY S002		Mierka: 1:50
Profesia: E2.6 - Spevnené plochy	Počet A4: 3	Číslo výkresu: E2.6-5.2 Číslo paré:

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa platnej legislatívy. Akékoľvek použitie tohto výkresu bez písomného súhlasu Arkon Ateliéru s.r.o. a autora je zakázané. © copyright 2020 Arkon Ateliér s.r.o.