

Technical cross-section drawing of a road construction. The drawing shows a ditch on the left, an embankment in the middle, and a road surface on the right. Key features and labels include:

- Top Labels:** "POLNÍ CESTA SE ZÁCHYTÝM PRŮLEHEM" (Road with a catched cross-section) and "JÍZDNÍ PRUH" (Driving lane).
- Dimensions and Slopes:**
  - Top width: 6000 - 10000
  - Ditch slope: 1:5-7
  - Embankment slope: 1:5-7
  - Road surface slope: 3.0%
- Layers and Materials:**
  - Top layer: "osetí travní směsí 0,02 kg/m<sup>2</sup>" (Grass seed mixture 0.02 kg/m<sup>2</sup>)
  - Second layer: "zpevnění ve dně: lomový kámen" (Bottom reinforcement: broken stone)
  - Third layer: "geotextilie" (Geotextile)
  - Fourth layer: "30-45 MPa" (Concrete strength)
  - Fifth layer: "min. 80 kg ve dně 0,5 m" (Minimum 80 kg in 0.5 m bottom)
  - Sixth layer: "hutněný zásyp zeminou ohumusování a osetí ± 0.0" (Compacted fill with humus and seed ± 0.0)
- Other Labels:**
  - "sejmutí ornice" (Removal of topsoil)
  - "volná šířka polní cesty dle kce vozovky" (Free width of the road according to the lane width)
  - "konstrukce vozovky" (Road structure)

Technical cross-section diagram of a reinforced grassed ditch (ZATRAVNĚNÁ ÚDOLNICE ZPEVNĚNÁ). The diagram shows a ditch with a bottom width of 2000 units and a total width of 20000 units at the top. The ditch is reinforced with a layer of stones (stabilizace koryta) and covered with grass (oseť travní směsí 0,02 kg/m²). The sides of the ditch are sloped at a ratio of 1:10. The diagram also shows the location of the ditch relative to the property boundary (hranice parcely) and the location of trees (dřeviny).

Labels and dimensions:

- oseť travní směsí 0,02 kg/m<sup>2</sup>
- 1:10
- 2000
- 20000
- 300
- stabilizace koryta:
  - zához z lomového kamene min. 80 kg
  - pod stabilizací dle potřeby geotextilie
  - max. po 50 m výztužné pásy
- ohumusování a oseť travní směsí 0,02 kg/m<sup>2</sup>
- oseť travní směsí 0,02 kg/m<sup>2</sup>
- hranice parcely
- dřeviny - stabilizace hranice v lomových bodech

hranice parcely

1:6

6000

1:1.5

970

1:1.5

R.T. 1:10

sejmutí ornice

1:1.5

500

300

500


1:6

ohumusování a osetí travní směsí 0,02 kg/m<sup>2</sup>

stabilizace koryta:  
 - zához z lomového kamene min. 80 kg  
 - pod stabilizací dle potřeby geotextilie  
 - max. po 50 m výztužné pásy

15000

hranice parcely

 <b>POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE</b> AGERIS s.r.o., Jefábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz		Autorizace	
Vedoucí projektu	Ing. Mira Koukalová		
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Svoboda		
Navrhl / Vypracoval	Ing. Kateřina Hynštová, Ing. Ivo Podracký		
Kreslil / CAD	Ing. Kateřina Hynštová		
Investor	SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Prostějov		
Akce	<b>KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ VÍCOV</b>		Stupeň      KoPÚ  Formát      4 A4  Datum      aktualizace DUBEN 2016  Čís. zakázky      2013/078  Soubor      2.2.D.1. Vzorové příčné řezy prvků PEO.dwg  Měřítko      1: 50
Část	2.1. VYPRACOVÁNÍ PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ		
Název přílohy	<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY PROTIEROZNÍCH PRVKŮ</b>		Příloha č.      Paré č.  <b>2.2.D.1.</b>