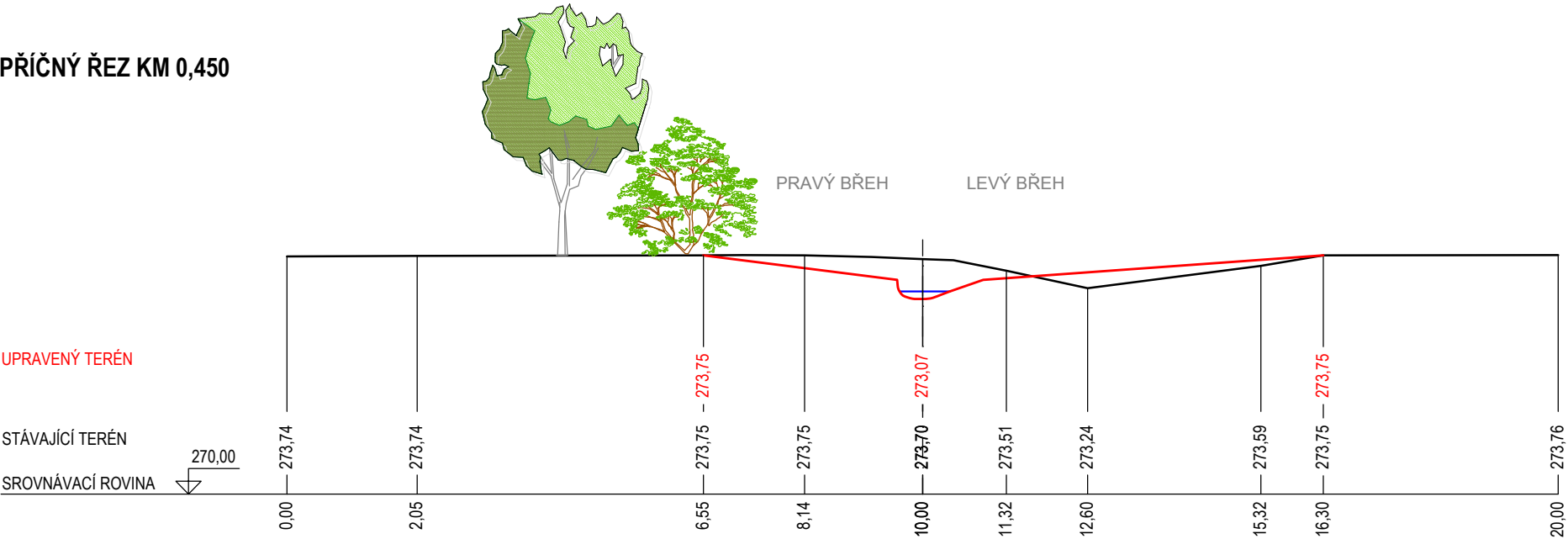
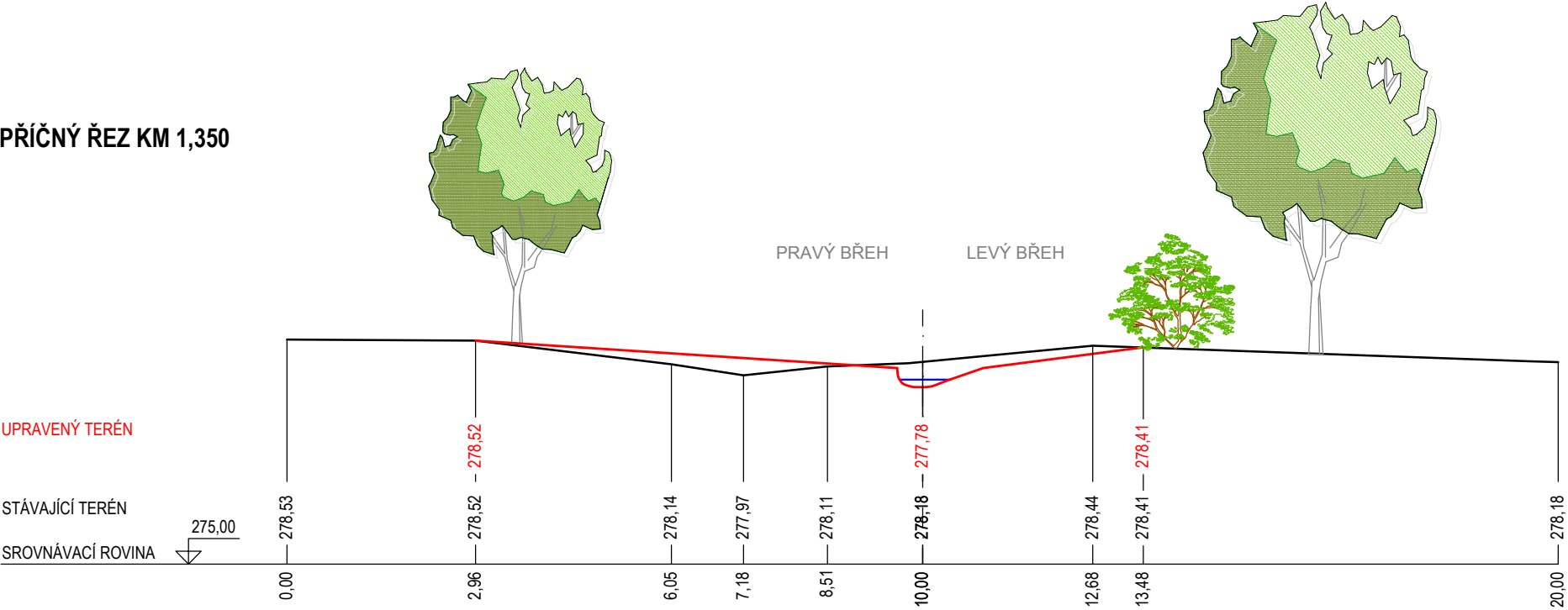


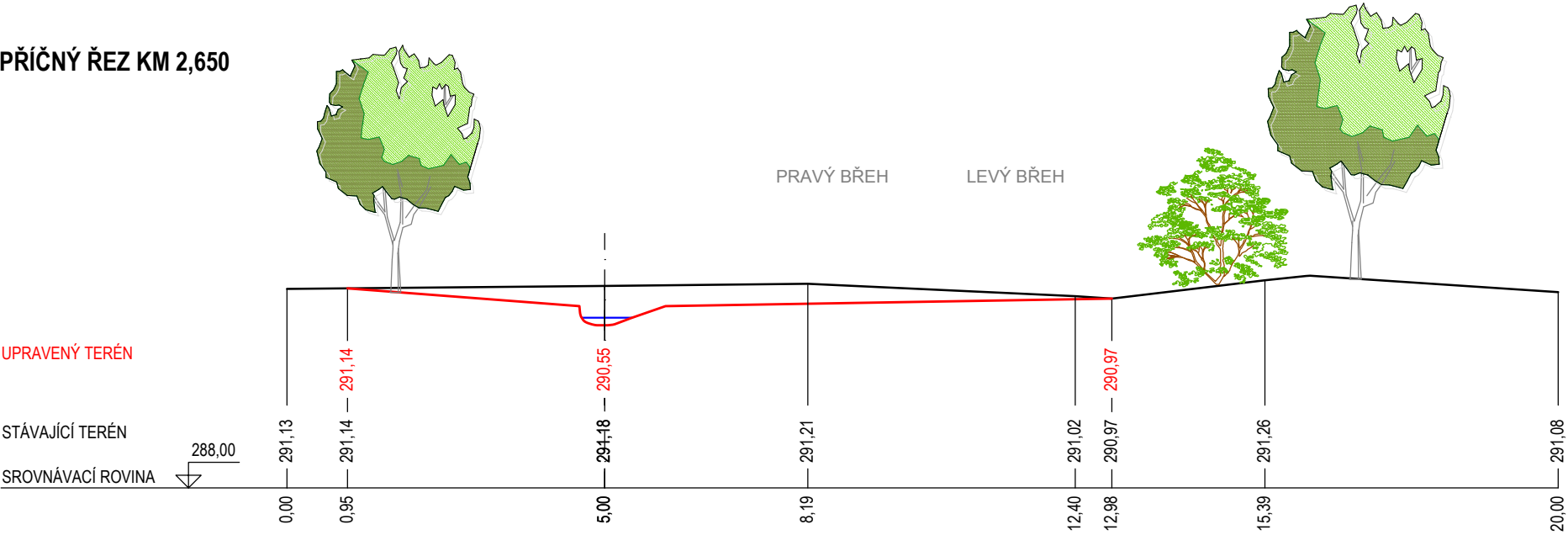
PŘÍČNÝ ŘEZ KM 0,450



PŘÍČNÝ ŘEZ KM 1,350



PŘÍČNÝ ŘEZ KM 2,650



<div><div>RESAO</div><div>Regionální strategie adaptčních opatření</div></div> <div><div>IEVA</div><div>Institut environmentálních výzkumů a aplikací</div></div>	
<div><div>Envicons®</div><div>ENVICONS s. r. o.</div><div>Sídlo a provozovna společnosti Hradecká 569 533 52 Pardubice - Polabiny Tel. / FAX: +420 466 531 787 info@envicons.cz • www.envicons.cz</div></div>	
<div>Datum / Date</div> <div>09/2021</div>	
<div>Zakázka č. / Job No.</div> <div>43/2020</div>	
<div>Stupeň / Stage</div> <div>STUDIE</div>	
<div>Kraj / Region</div> <div>Pardubický</div>	
<div>Stavební úřad / Building Authority</div> <div>MěÚ Luže, MěÚ Chrast</div>	
<div>Katastrální území / Catastral Area</div> <div>dle průvodní zprávy</div>	
<div>Objednatel / Client</div> <div>Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú.</div>	
<div>Akce / Project</div> <div>Prioritní oblast Novohradka</div>	
<div>Stavební objekt / Building construction</div> <div>Revitalizace Mravínského potoka</div>	
<div>Název / Title</div> <div>Příčné řezy</div>	
<div>Zodpovědný projektant / Responsible designer</div> <div></div>	
<div>Kontroloval / Checked by</div> <div>RNDr. Lukáš Krejčí, Ph. D.</div>	
<div>Návrh vypracoval / Elaborated by</div> <div>Ing. Martin Koudelka</div>	
<div>Měřítko / Scale</div> <div>1:100</div>	<div>Souprava / Copy</div>
<div>Výkres č. / DWG No.</div> <div>SO-07.5</div>	