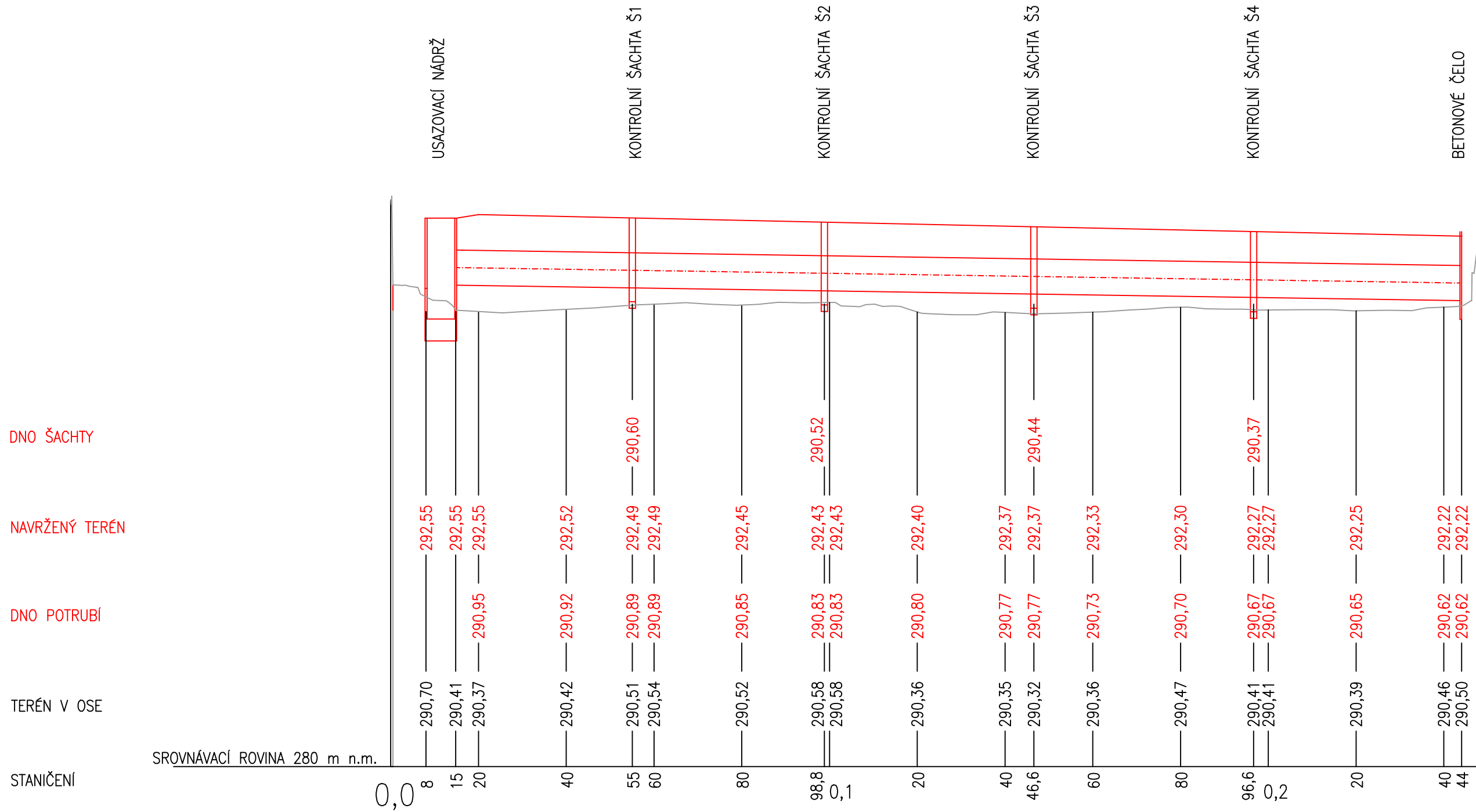


PODÉLNÝ PROFIL ZATRUBNĚNÍM
M 1:1000/100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V mm

<div> <div>VYPRACOVAL</div> <div>ING. M. HALA</div> </div>	<div> <div>VEDOUČÍ ÚKOLU</div> <div>ING. M. HALA</div> </div>	<div> <div>ZODP. PROJEKTANT</div> <div>ING. S. ŽATECKÝ</div> </div>	<div> <div>VEDOUČÍ ÚTVARU</div> <div>ING. J. HODÁK Ph.D.</div> </div>	<div> <div>  <div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div> <div>Pracoviště Brno:</div> <div>Studená 2, 638 00 Brno</div> <div>Tel.: 721 222 313</div> <div>brno@vdtbd.cz</div> <div>www.vdtbd.cz</div> </div> </div> </div> </div>	
<div>INVESTOR</div> <div>STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD</div>				<div>PROJEKT Č.</div> <div>P 3030/21</div>	
<div>MÍSTO STAVBY</div> <div>K.Ú. ODRY, MĚSTO ODRY, OKRES NOVÝ JIČÍN, - KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ</div>				<div>DATUM</div> <div>07 / 2021</div>	
<div>AKCE</div> <div>OPRAVA NÁHONU MLÝNKÁ V ODRÁCH</div>				<div>STUPEŇ</div> <div>DSP/DPS</div>	
<div>OBSAH</div> <div>PODÉLNÝ PROFIL ZATRUBNĚNÍM</div>				<div>FORMÁT</div> <div>2xA4</div>	
				<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1 : 1000/100</div>	
				<div>ČÍSLO PŘÍLOHY</div> <div>D.3</div>	