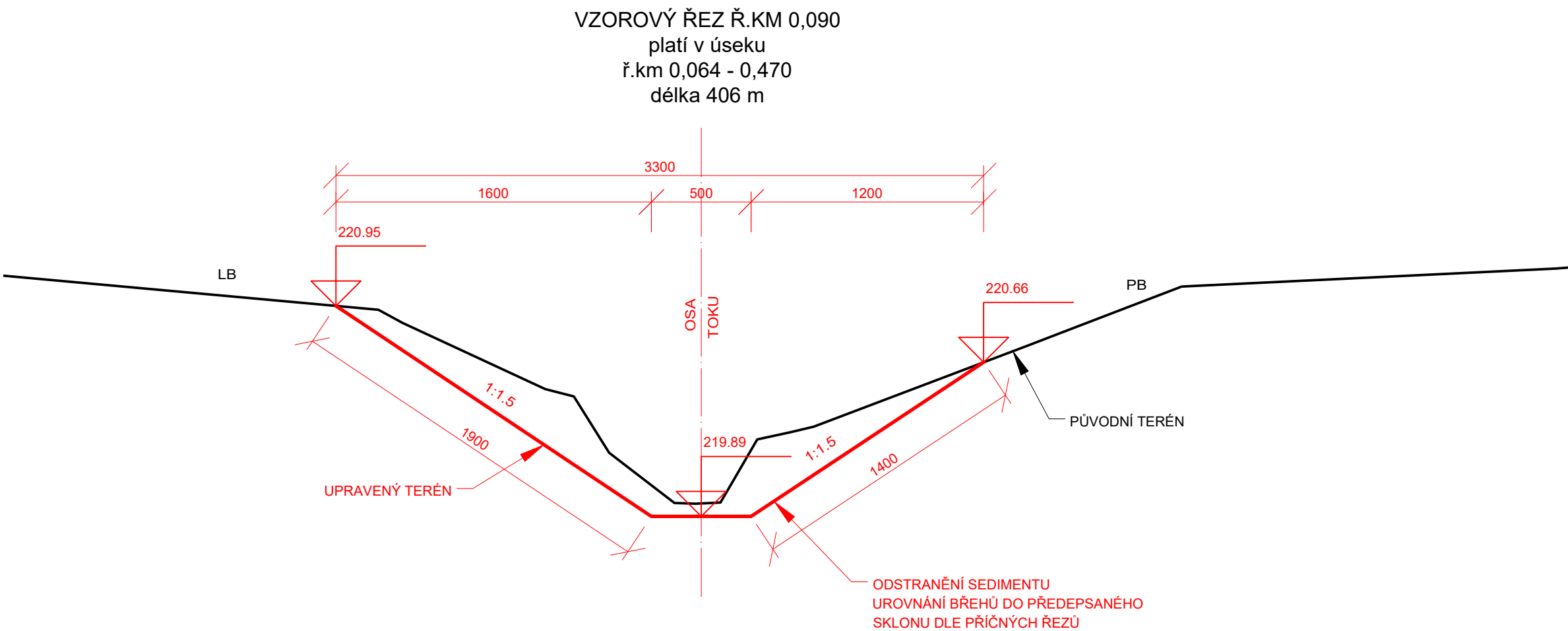

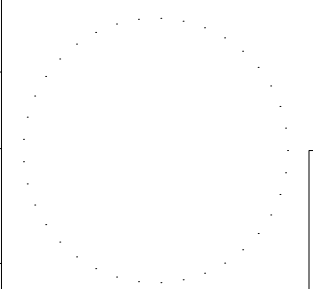

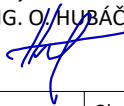
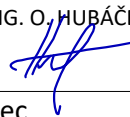


SO 02 ODTĚŽENÍ SEDIMENTU BEROŇKA
VZOROVÝ VÝKRES ODTĚŽENÍ SEDIMENTU
M 1:25



<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		<div>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK</div>		<div></div>	<div>Paré</div>
<div>Verze verze</div>					
<div>Navrhl ING. D. KOMENDOVÁ </div>	<div>Odp. projektant ING. O. HUBÁČEK </div>	<div>Techn. kontrola ING. O. HUBÁČEK </div>			
<div>Kraj Olomoucký</div>	<div>Obec Velký Týnec</div>				
<div>Investor Povodí Moravy, s.p.</div>	<div>K.Ú. Velký Týnec</div>		<div>Soubor D.2_VV_sediment.dwg</div>		
<div>DVT Týnečka a DVT Beroňka - těžba sedimentů</div>				<div>Formát A3</div>	
<div>D.3. SO 02 Odtěžení sedimentu Beroňka</div>				<div>Datum 8/2021</div>	
<div>Vzorový výkres odtěžení sedimentu</div>				<div>Stupeň DSP/DPS</div>	
<div></div>				<div>Zakázka 4943/006</div>	
<div></div>				<div>Měřítko 1:25</div>	<div>Č. výkresu D.3.3.</div>