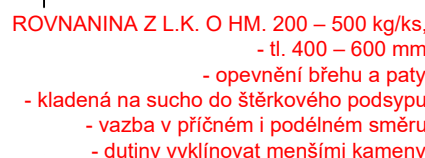
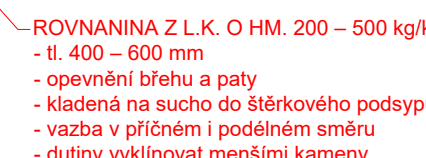


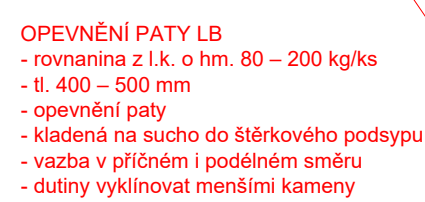
platí v úseku
ř.km 5,280 - 5,301
délka 21 m





platí v úseku
ř.km 5,513 - 5,529
délka 16 m



platí v úseku
ř.km 5,390 - 5,393
ř.km 5,394 - 5,397
délka 6 m



 <p>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.r.o. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</p>	<p>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK</p>		
	<p>Verze</p>		
<p>Navrhl ING. D. KOMENDOVÁ <i>[Signature]</i></p>	<p>Odp. projektant ING. O. HUBÁČEK <i>[Signature]</i></p>	<p>Techn. kontrola ING. O. HUBÁČEK <i>[Signature]</i></p>	<p>Paré</p>
<p>Kraj Olomoucký</p>	<p>Obec Velký Týnec</p>		
<p>Investor Povodí Moravy, s.p.</p>	<p>K.Ú. Velký Týnec</p>	<p>Soubor D.2.4_D.3.4_VV.dwg</p>	
<p>DVT Týnečka a DVT Beroňka - těžba sedimentů</p>		<p>Formát 3xA4</p>	
		<p>Datum 8/2021</p>	
		<p>Stupeň DSP/DPS</p>	
<p>D.1. SO 01 Odtěžení sedimentu Týnečka</p>		<p>Zakázka 4943/006</p>	
<p>Vzorový výkres kamenné rovnaniny</p>		<p>Měřítko 1:50</p>	<p>Č. výkresu D.2.4.</p>