

[illegible]

Technical cross-section drawing of a riverbed restoration project. The drawing shows a symmetrical channel with a central watercourse (OSA TOKU) and side slopes. Key dimensions include a total width of 3100 at the top, a channel width of 1550 at the top, and a bottom width of 1000. Slopes are indicated as 1:2 and 2:1. The drawing includes labels for existing terrain (STÁVAJÍCÍ TERÉN), proposed terrain (PŘEDPISANÝ TERÉN), and various construction details like sediment removal, stone bedding, and reinforcement. A vertical scale on the right shows elevations from 2350 to 2470. A horizontal scale at the bottom shows distances from 3.72 to 5.50. A legend at the bottom right explains the materials and construction methods used.

Legend:

- ROVNANINA Z L.K. O HM. 200 – 500 kg/ks
 - oprava paty a svahů kynety
 - tl. 400 – 600 mm
 - oprava opevnění paty a svahů kynety na kolmou výšku 0,3 m
 - kladená na sucho do šterkového podsypu
 - vazba v příčném i podélném směru
 - dutiny vyklínovat menšími kameny



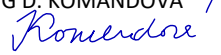

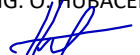
Labels:

- NAVÁZÁNÍ NA TERÉN - ohumsování a osetí
- ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU UROVNĚNÍ BŘEHŮ DO PŘEDPISANÉHO SKLONU DLE PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
- UPRAVENÉ DNO S ODTĚŽENÝMI SEDIMENTY
- PODSYP ZE ŠTERKODRTI FRAKCE 16 - 32 mm, tl. 200 mm
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- PŘEDPISANÝ TERÉN
- OSA TOKU

Dimensions:

- Top width: 3100
- Channel top width: 1550
- Channel bottom width: 1000
- Slopes: 1:2, 2:1
- Vertical scale: 2350, 2470
- Horizontal scale: 3.72, 6.65, 5.45, 4.84, 2.40, 1.15, 0.00, 1.15, 2.40, 5.50

- OPRAVA OPEVNĚNÍ NEBUDE REALIZOVÁNA POD MOSTY
- VŠECHNY KONSTRUKCE A TERÉNNÍ ÚPRAVY BUDOU PLYNULE NAVÁZÁNY NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TERÉN
- ROVNANINA BUDE ULOŽENA NA ŠTĚT A BUDE ŘÁDNĚ ZAKLÍNOVÁNA

 <p>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. 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. KOMANDOVÁ</p> 	<p>Odp. projektant ING. O. HUBÁČEK</p> 	<p>Techn. kontrola ING. O. HUBÁČEK</p> 	<p>Paré</p>
<p>Kraj Pardubický</p>	<p>Obec Moravská Třebová</p>		
<p>Investor Povodí Moravy, s.p.</p>	<p>k.ú. Moravská Třebová</p>	<p>Soubor D.1.5_VV_oprav_opevneni.dwg</p>	
<p>Kunčinský potok, Moravská Třebová - nánosy, oprava koryta toku</p> <p>D. Dokumentace objektů</p> <p>Vzorový výkres opravy opevnění</p>		<p>Formát 3xA4</p>	
		<p>Datum 8/2021</p>	
		<p>Stupeň DSP/DPS</p>	
		<p>Zakázka 4973/006</p>	
		<p>Měřítko 1:50</p>	<p>Č. výkresu D.1.5.</p>