

Technical cross-section drawing of a road construction. The drawing shows a road profile with a 2% downward slope. Key dimensions include horizontal segments of 1.24, 1.5, 1.5, and 0.69; vertical segments of 0.03, 0.4, 0.3, 0.4, and 0.2; and a total width of 2.74. A 1:3 slope is indicated on the left. A 531.72 unit dimension is shown for a specific layer. A 529.00 unit dimension is shown for the base level. The drawing includes a legend for 'ŠTĚRKOVÁ CESTA' (Gravel Road) with specifications for gravel fractions (8-16 mm, 32-63 mm) and geotextile (500 g/m²). The base level is marked as 'STÁVAJÍCÍ TERÉN' (Existing Terrain) and 'SROVNÁVACÍ ROVINA' (Leveling Plane).

ŠTĚRKOVÁ CESTA

- KAMENIVO frakce 8-16 mm, tl. 100 mm
- KAMENIVO frakce 32-63 mm, tl. min 300 mm
- NETKANÁ GEOTEXTILIE, 500 g/m²
- SEJMUTÍ ORNICE TL. 0,2 m

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA


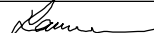


529.00

ŠTĚRKOVÁ CESTA

- KAMENIVO frakce 8-16 mm, tl. 100 mm
- KAMENIVO frakce 32-63 mm, tl. min 300 mm
- NETKANÁ GEOTEXTILIE, 500 g/m²
- SEJMUTÍ ORNICE TL. 0,2 m

SO 01 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA
SO 02 - ÚPRAVA KORYTA
SO 03 - OPRAVA MĚRNÉHO PŘELIVU
SO 04 - OPRAVA BUDKY LIMNIGRAFU
SO 05 - REKONSTRUKCE ŠTĚRKOVÉ PŘEHRÁŽKY
SO 06 - KÁCENÍ

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN		PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	VYPRACOVAL Ing. David BŮŽEK	<div></div> <div>U Nikolajky 15, Praha 5</div> <div>Tel. 2 51 56 60 62-3 ; Fax. 2 51 56 09 24</div> <div>e-mail: info@envisystem.cz</div>	
					
INVESTOR POVODÍ OHŘE, státní podnik					
STAVBA				SPEC. stavební	
<div>LG Rotava - Skřiván</div> <div>- projektová dokumentace</div>				STUPEŇ DSJ	
				FORMÁT 3 A4	
				DATUM 11 / 2020	
				ZAK.ČÍSLO	
OBSAH				MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍS. VÝKR. D.5.13
SO 01 PŘÍČNÉ ŘEZY 11 až 14					