

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:		0355-1	
Název mostu:		Most přes potok ve Filipovce	
Místní název:			
Předmět přemostění:		Vodoteč (stálý průtok)	
Převáděná komunikace:		3. třída / 0355	
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:		0.366 km	Staničení na úseku: 0.366 km
Rok postavení:		1979	
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:		Liberecký	
Okres:		Liberec	
Obec (MČ):		Višňová	
Katastrální území:		Andělka	
Správce mostu:		kraj Liberecký, KSS Libereckého kraje, provoz Západ, cestmistrovství Frýdlant	
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 36.0 \text{ t}$ $V_r = 48 \text{ t}$ $V_e = 60 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 13.5 \text{ t}$ Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 4.00 m	Délka NK: 6.00 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 5.00 m	Celková šířka mostu: 5.40 m
Plocha mostu: 32.40 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -687717 Y: -949354	WGS: 50.987590°N 15.016709°E
Popis spodní stavby:			
Opěry: žulové kopáky+beton.			
Popis nosné konstrukce:			
ŽB PREFA nosníky ŽMP-62 (6/1/0.35m).			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.50 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.10 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Základy mostních podpěr a křídel			
-	Způsob založení: Ostatní Materiál základů: jiný Nepřístupné, způsob založení nebyl ověřován.		
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen Délka: 5.00 až 5.00 m Šířka: 1.00 až 1.00 m Výška: 1.95 až 1.95 m Původní opěry jsou z kamenného kvádrového zdiva. Úložný práh a oboustranné rozšíření je betonové.		
křídlo			
-	Krátká rovnoběžná, z kamenné rovnaniny.		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 4.00 m Kolmá světlost: 4.00 m Konstrukční výška: 0.35 m Rozpětí: 5.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: ŽMP-62 Nosnou konstrukci o jednom poli tvoří 5 ks železobetonových nosníků typ ŽMP 62 (š.0,9 m,		

	v.0,35 m).		
Ložiska, klouby			
-	Způsob uložení: bezložiskové přímé uložení (lepenka, ocel. plech a pod.) Výrobce:		

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 15.11.2023	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč	Datum posledního stanovení: -
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 17.7.2024 13:16 Vytisknul z BMS: Čapek Jan, Bc.	

A hand-drawn map of a rectangular area, possibly a field or a plot. The map is oriented horizontally. The top edge is labeled "100" with a horizontal line and arrows indicating the width. The left edge is labeled "20" and "50" with vertical lines and arrows indicating the height. The right edge is labeled "20" and "50" with vertical lines and arrows indicating the height. The bottom edge is labeled "20" and "50" with vertical lines and arrows indicating the height. The map is divided into a grid of smaller rectangles by dashed lines. A curved arrow in the center of the grid points towards the top right, labeled "20°". The word "SW" is written on the left side, and "VIGNOVA" is written on the right side. A small arrow points upwards from the bottom center of the map.

stai list	podpis	Mostai list	datum	podpis
praceval	proa. 50	deplnii		

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML