

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	0355-2		
Název mostu:	Most přes potok za Filipovkou		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 0355		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.726 km	Staničení na úseku: 0.726 km	
Rok postavení:	1890		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Liberecký		
Okres:	Liberec		
Obec (MČ):	Višňová		
Katastrální území:	Višňová u Frýdlantu		
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) $V_n = 20.0 \text{ t}$ $V_r = 45 \text{ t}$ $V_e = 75 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 3.00 m Délka NK: 4.80 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 5.00 m Celková šířka mostu: 5.40 m Plocha mostu: 25.92 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -688057 Y: -949264 WGS: 50.987998°N 15.011744°E Popis spodní stavby: Popis nosné konstrukce: ŽB PREFA nosníky ŽMP-62, dl. 4.80m, v. 0.35m. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.21 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: Plošné Materiál základů: jiný Nepřístupné, pravděpodobně plošně založeno.		
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: 0.00 až 0.00 m Výška: 1.65 až 1.65 m Masivní opěry zděné z kamenných kvádrů s železobetonovými úložnými prahy.		
křídlo			
-	Rovnoběžná křídla z kamenných kvádrů.		
zpevnění svahu, svah.kužel			
-	Na levé straně u opěry 2 a na pravé straně u opěry 1 je svah koryta zpevněný rovinaninou z kamenných kvádrů.		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.00 m Kolmá světlost: 3.00 m Konstrukční výška: 0.35 m Rozpětí: 3.90 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 prefabrikovaných nosníků, typ ŽMP 62.		
Ložiska, klouby			
-	Způsob uložení: bezložiskové přímé uložení (lepenka, ocel. plech a pod.) Výrobce: Počet ložisek (ks) - Výrobní typové označení: Datum výroby: - Jmenovitý posun (mm) - Nejsou, nosníky jsou uloženy na lepenku.		
Mostní závěry			
-	Typ MDZ: neznámý Datum výroby: - Nejsou.	Výrobce MDZ: Délka MDZ (m) -	Výrobní typové označení: Jmenovitý posun (mm) -
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 4.00 m Živičná vozovka.	Skladba vozovky:	
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: - m Plocha chodníku: - m² Nejsou.		
Římsa			
-	Římsy jsou železobetonové monolitické, obrubníková hrana je opevněná ocelovým úhelníkem.		
Izolační systém NK			
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: vanová Materiál izolace: asfaltové izolační pásy Tloušťka izolace (mm): - Ochrana izolace: Nepřístupný, pravděpodobně vanová izolace z NAIP.		
Zábradlí			
-	Ocelové dvoumadlové zábradlí.		
Dopravní značení, označení objektu			
-	Druh značení: svislé Před i za mostem jsou osazeny dopravní značky B13 (20t), E13 (jediné vozidlo 45t) a tabulka s evidenčním číslem mostu.		
Území pod mostem a přístup. cesty			
-	Koryto saňského potoka.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení: Neuvedeno Správce: Nezjištěno.		
Odvodnění			
-	Druh odvodnění vozovky: Zaústění odvodnění: Typ odvodňovačů: Výrobce odvodňovačů: Ležaté svody: Svislé svody: Výrobce svodů: Není.		
Správní údaje			

Archivace projektu: Správa a údržba silnic

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 15.11.2023

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

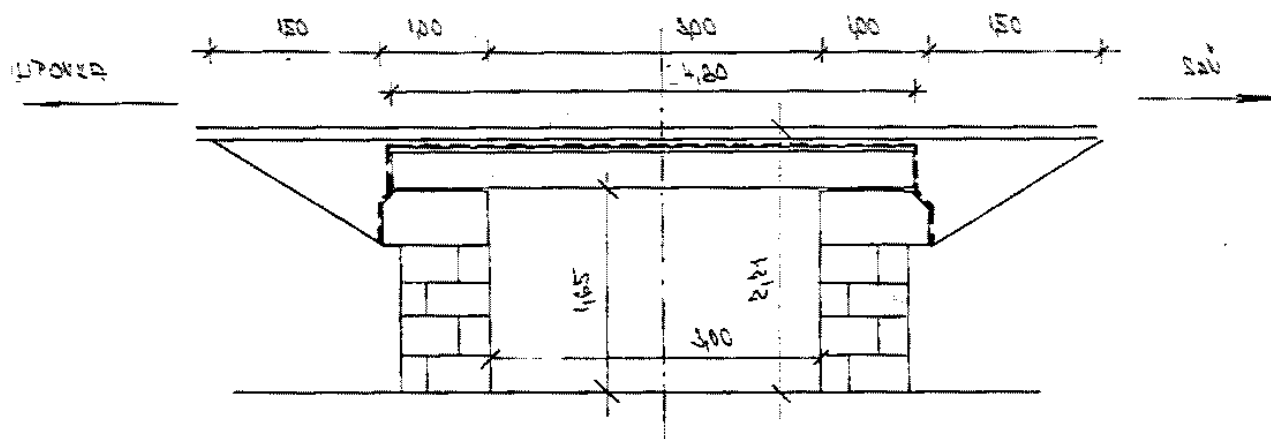
Datum posledního stanovení: -

Dne:

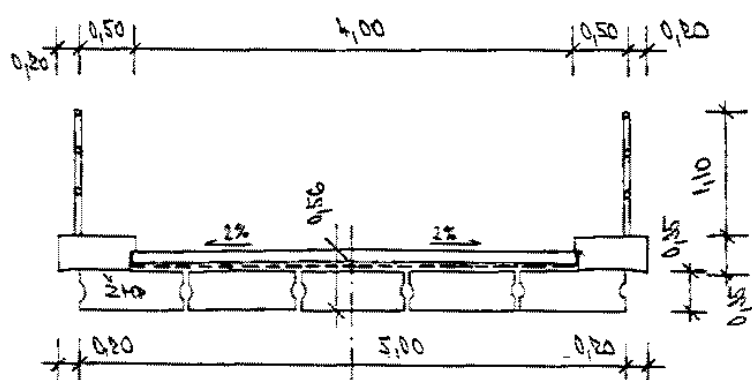
Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 17.7.2024 13:13 Vytisknul z BMS: Čapek Jan, Bc.

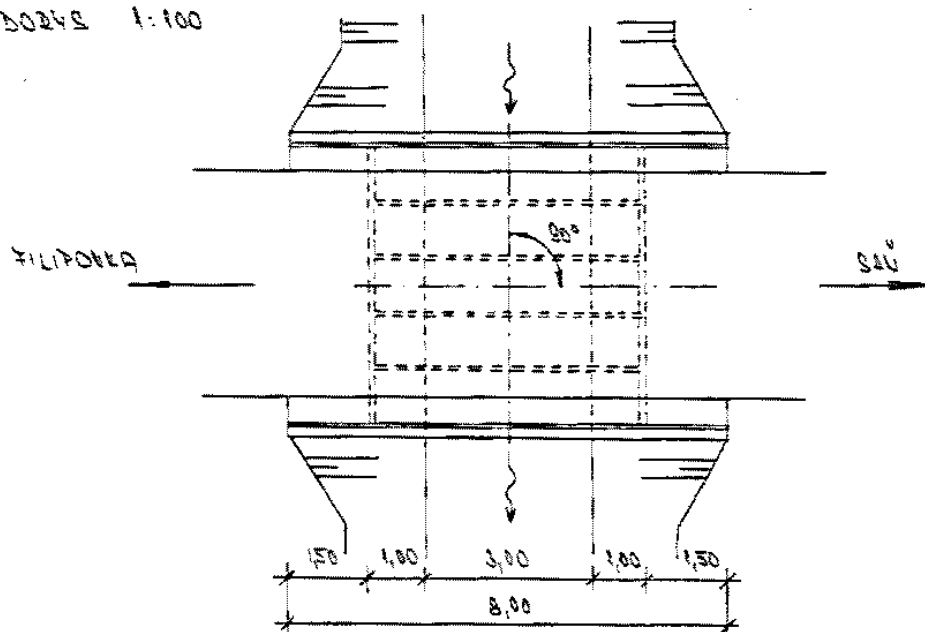
POSELKY ŽEZ



PRICKY ŽEZ



POSELKY ŽEZ 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML