

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	15270-4		
Název mostu:	Most přes Leskavu, silnice St.Lískovec - Ostopovice		
Místní název:	arch. č. ML 50		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 15270		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	2.321 km	Staničení na úseku: 0.049 km	
Rok postavení:	1976		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-město		
Obec (MČ):	Brno		
Katastrální území:	Starý Lískovec		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Brno		
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: V – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem) $V_n = 26.0 \text{ t}$ $V_r = 56 \text{ t}$ $V_e = 94 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 7.99 m Délka NK: 9.00 m Šikmost: Pravá 75.50 g Volná šířka: 9.48 m Celková šířka mostu: 9.98 m Plocha mostu: 89.82 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -602079 Y: -1163719 WGS: 49.164798°N 16.558970°E Popis spodní stavby: Opěry: monolitické železobetonové. Popis nosné konstrukce: Prostá deska o jednom poli z prefabrikátů z PB KA-67, dl. 9.0 m, v. nosníků 0.45 m, šířka NK 9.38 m. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.15 m Výška NK nad hladinou vody: 0.54 m Q_{100} : - Normální hladina vody: 0.30 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m. Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 10.25 až 10.25 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.75 až 0.75 m	Materiál: Železobeton Výška: 1.00 až 1.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 7.99 m Rozpětí: 8.64 m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-67	Kolmá světlost: 7.41 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m	Konstrukční výška: 0.45 m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 6.85 m	Skladba vozovky:	
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 12.01 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.38 m	Plocha chodníku: 13.26 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Ocelové zábradlí, v. 1.0 m	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení: Kabelové tvárnice pro případné vedení	Správce:	

Správní údaje

Archivace projektu: Jiná organizace

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: IV - Uspokojivý

Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 15.7.2021

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

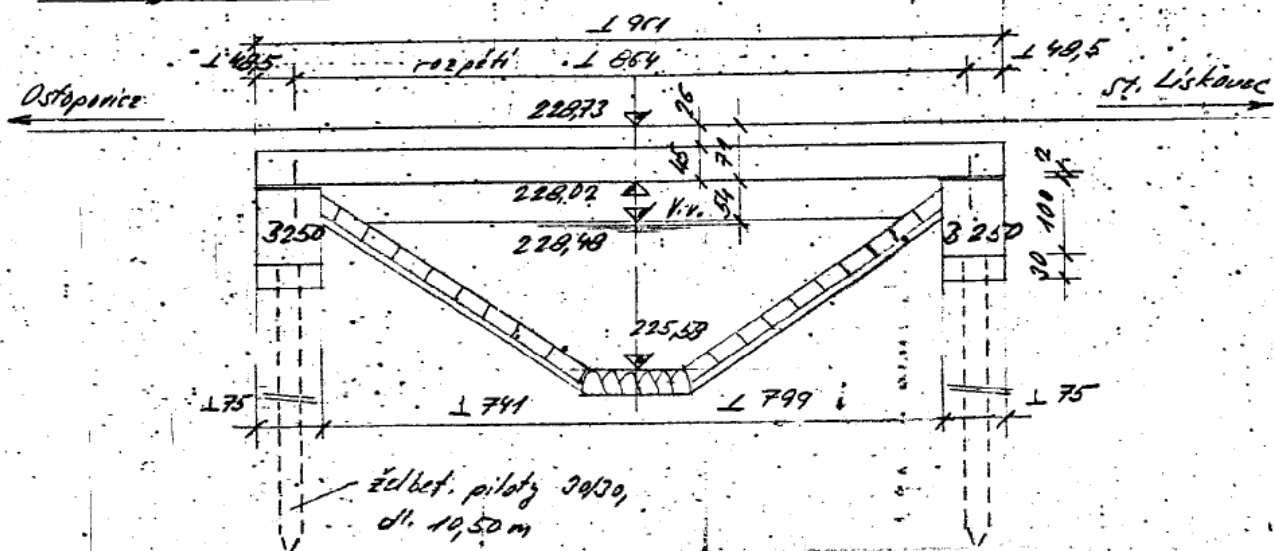
Datum posledního stanovení: -

Dne:

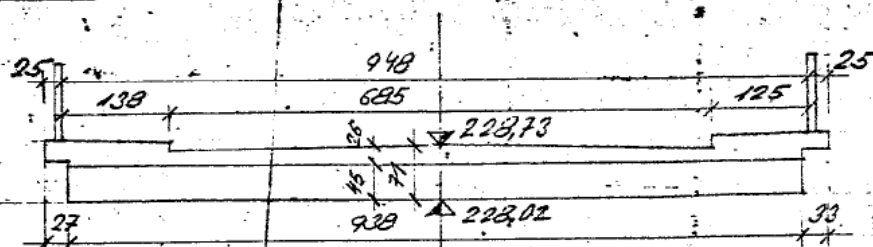
Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 17.5.2023 11:27 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

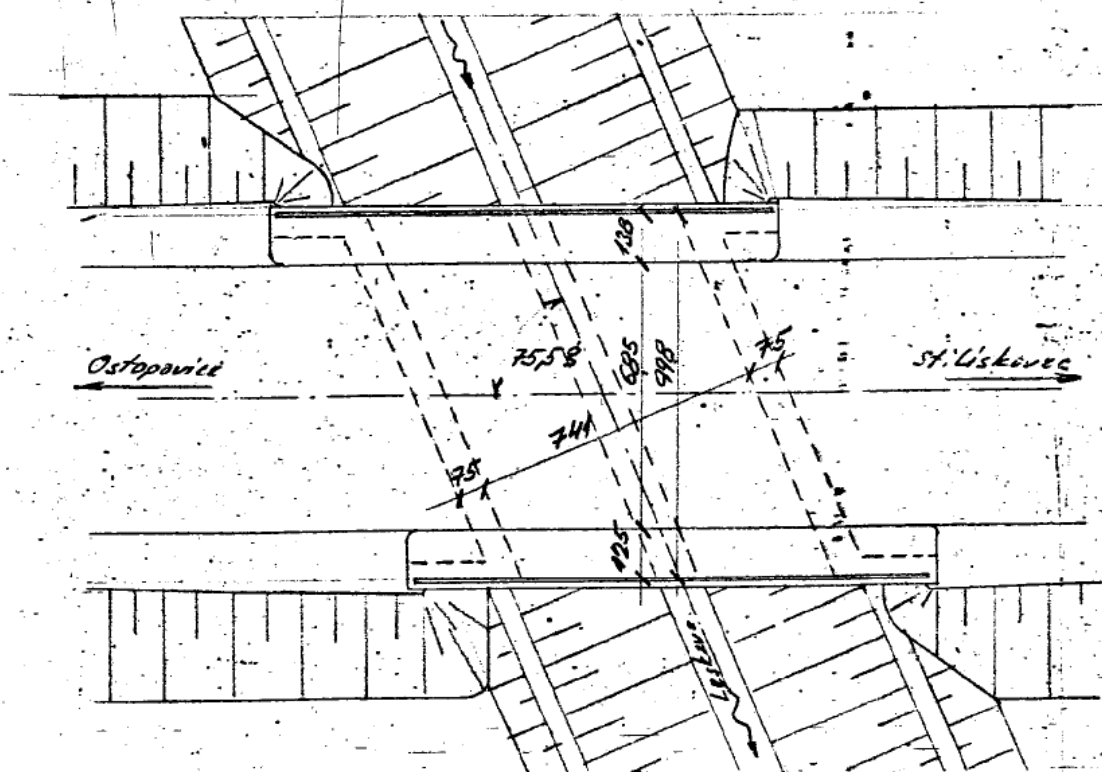
Podelny' rez



Prichy' rez



Pudarys



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML