

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	2125-1		
Název mostu:	Most přes potok v Mokřině přes Lipoltovský potok		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 2125		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	2.370 km	Staničení na úseku: 0.098 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Cheb		
Obec (MČ):	Milíkov		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Cheb		
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) $V_n = 6.0 \text{ t}$ $V_r = 9 \text{ t}$ $V_e = 56 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 4.5 \text{ t}$ Rok: 2019			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 8.30 m Délka NK: 9.30 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 6.30 m Celková šířka mostu: 6.90 m Plocha mostu: 64.17 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -876187 Y: -1023774 WGS: 50.080065°N 12.538220°E Popis spodní stavby: Popis nosné konstrukce: 6 žel.beť. deskových trámů průřezu 0.4m x 0.6m, vzdálenost 2.05m, tloušťka desky 0.15m s jedním mezilehlým příčným ztužidlem uprostřed, uložení plošné. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.35 m Výška NK nad hladinou vody: 1.35 m Q_{100} : - Normální hladina vody: 0.15 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m. Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajiní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen Délka: 7.00 až 7.00 m Šířka: 1.50 až 1.50 m Výška: 1.70 až 1.70 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 8.30 m Kolmá světlost: 5.35 m Konstrukční výška: 0.75 m Rozpětí: 8.80 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Kamenná dlažba Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 5.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.65 m Plocha chodníku: 7.99 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.65 m Plocha chodníku: 7.99 m ²		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Zábradlí: sloupky betonové, madla U6,5.		
Cizí zařízení			
- (návodní strana	Typ zařízení: slaboproud Správce: ČEZ		

mostu a nad mostem)

cca 1,0 m od mostu vede podél římsy vzdušné vedení NN, další vedení vede přes most křížem, betonový sloup je umístěn u před konce křídla před opěrou OP1

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 29.5.2019

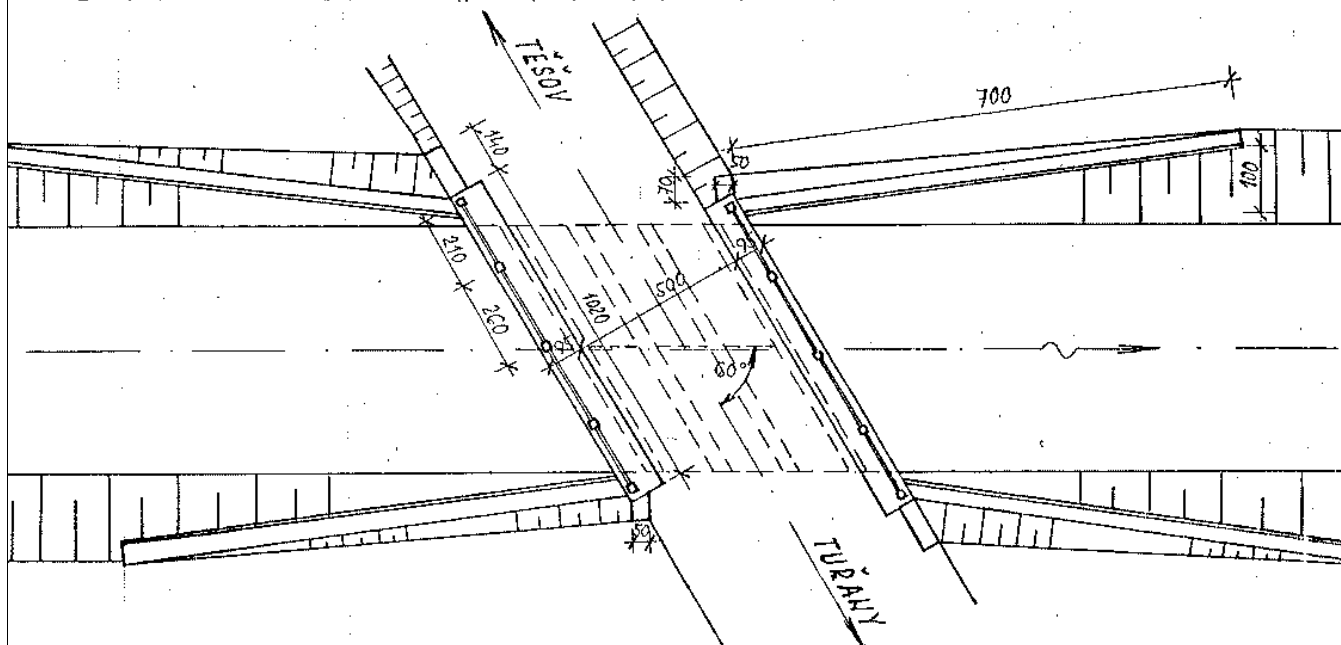
Reprodukční pořizovací hodnota: 155249.00 Kč Datum posledního stanovení: 22.9.2010

Dne: Vypracoval - podpis:

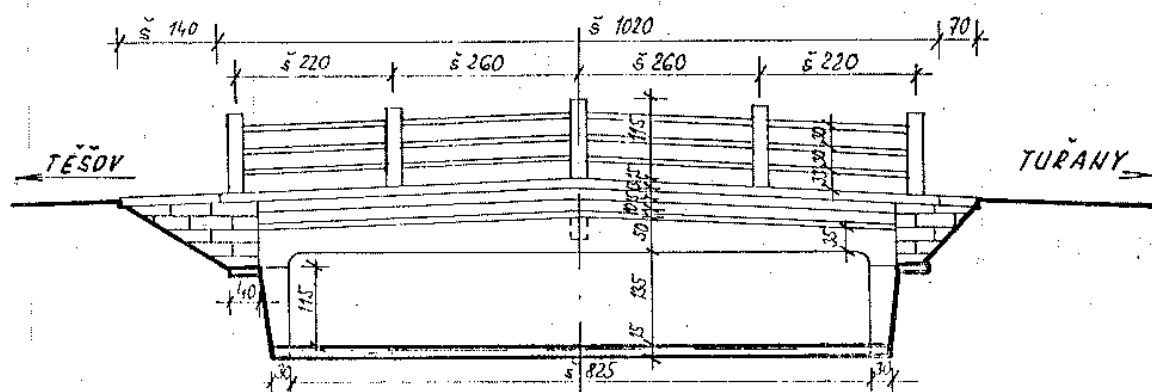
Datum tisku: 15.3.2023 07:00 Vytisknul z BMS: ksusKv

PUDORYS 1:200

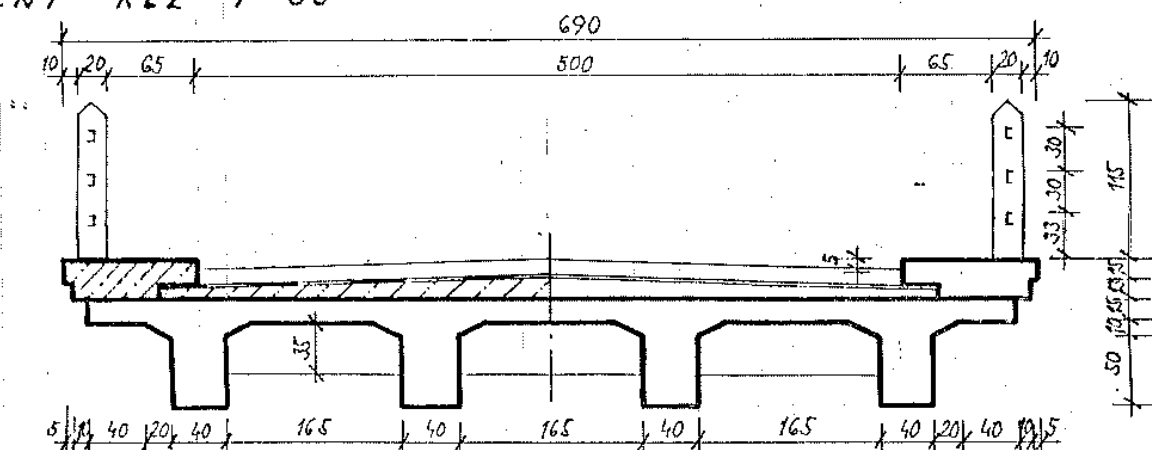
(půdorys, příčný, podélný řez a pohled)



PODELNÝ ŘEZ 1:100



PRÍČNÝ REZ 1:50



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML