

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	22137-3		
Název mostu:	Most za obcí Lípa přes potok		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 22137		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	4.249 km	Staničení na úseku: 4.249 km	
Rok postavení:	1958		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Karlovy Vary		
Obec (MČ):	Merklín		
Katastrální území:	Lípa		
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestní mistrovství Nejdek		
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) $V_n = 42.0\text{ t}$ $V_r = 79\text{ t}$ $V_e = 115\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 31.5\text{ t}$ Rok: 2019			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 2.80 m	Délka NK: 3.80 m
Šikmost: Levá 73.33 g		Volná šířka: 7.90 m	Celková šířka mostu: 9.50 m
Plocha mostu: 36.10 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -847975 Y: -997487	WGS: 50.353760°N 12.869890°E
Popis spodní stavby: Opěry plně masivní z betonu.			
Popis nosné konstrukce: NK tvoří monolitická železobetonová deska prostá.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.20 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.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Prostý beton Délka: 9.50 až 9.50 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 2.20 až 2.20 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 2.80 m Kolmá světlost: 2.55 m Konstrukční výška: 0.40 m Rozpětí: 3.20 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: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 7.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Ocelové zábradlí do betonových sloupků.		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení: Správce:		

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý

Spodní stavba: III - Dobrý

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 5.7.2019

Reprodukční pořizovací hodnota: 99900.00 Kč

Datum posledního stanovení: 16.9.2010

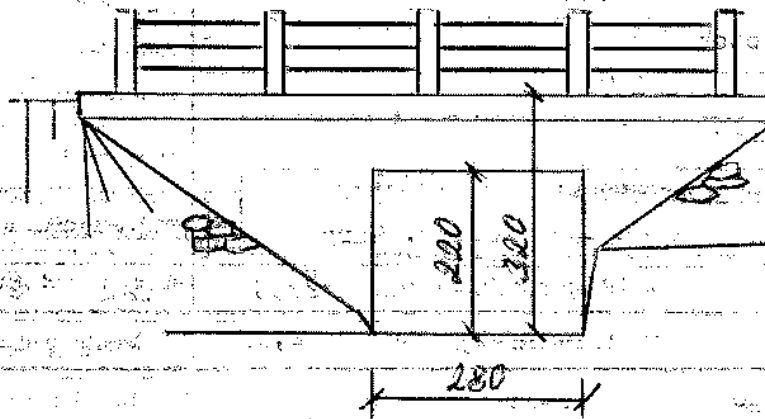
Dne:

Vypracoval - podpis:

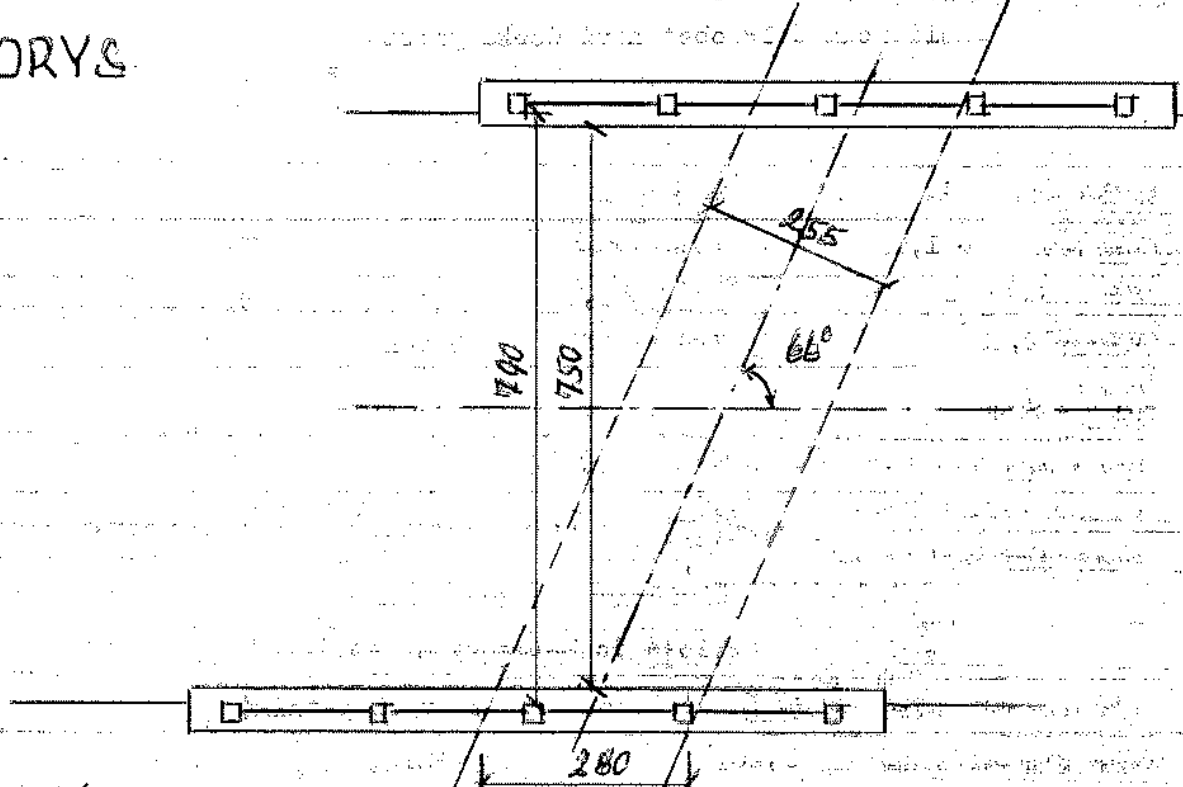
Datum tisku: 30.1.2020 08:55 Vytisknul z BMS: Křížek Pavel

POHLED

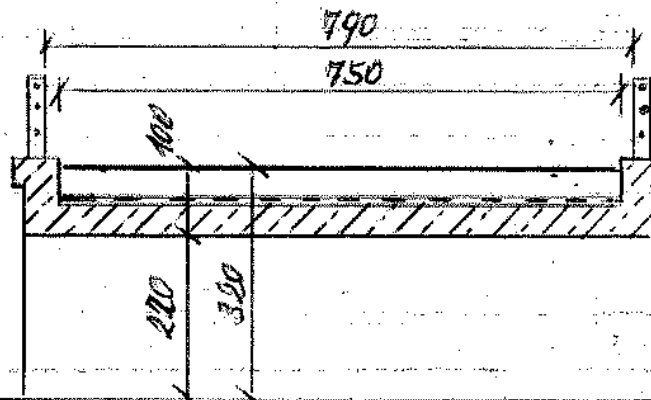
M 1:100



PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML