

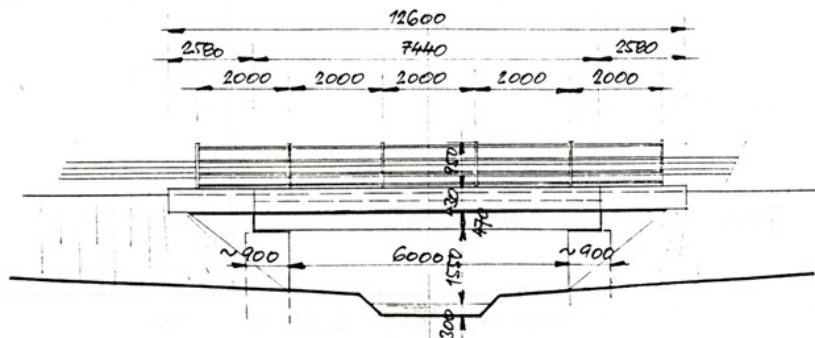
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	230-025		
Název mostu:	Most za obcí Závišín u rybníka přes řeku Teplou		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 230		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	96.410 km	Staničení na úseku: 0.192 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Cheb		
Obec (MČ):	Zádub-Závišín		
Katastrální území:	Závišín		
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Velká Hleďsebe		
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) $V_n = 47.0 \text{ t}$ $V_r = 110 \text{ t}$ $V_e = 420 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0 \text{ t}$ Rok: 2015			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 6.00 m	Délka NK: 7.00 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 11.56 m	Celková šířka mostu: 11.96 m
Plocha mostu: 83.72 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -862903 Y: -1036867	WGS: 49.982956°N 12.750470°E
Popis spodní stavby: Opěry plné masivní z prostého betonu.			
Popis nosné konstrukce: NK tvoří nýtované profily I č. 35 vyplněné vložkami vel. 100- rozpětí I profilů 1m. Most je pravostranně rozšířen o 7ks železobetonových prefabrikátů ŽMP-62 50/50/700 uložených na dobetonovaných podpěrách.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.00 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.95 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.35 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: 11.45 až 11.45 m	Šířka: 0.60 až 0.60 m	Výška: 1.10 až 1.25 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 6.00 m	Kolmá světlost: 6.00 m	Konstrukční výška: 0.35 m
	Rozpětí: 6.50 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Ocelové plnostěnné nosníky		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: ŽMP-62		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 10.73 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
4.1 Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: ocelová	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové trubkové zábradlí do ocelových sloupků sloupků doplněné pásnicemi silničního		

	svodidla, které jsou zapuštěny s delšími náběhy na obou předmostích
4.7 Cizí zařízení na mostě	
- (návodní strana mostu)	Typ zařízení: slaboproud Správce: SPT Telecom, pracoviště ochrany DK PPT Plzeň, 305 13 Plzeň, Pod Všemi Svatými 10 cca 2,0 m od mostu je uložen dálkový kabel pode dnem potoka viz vyjádření SPT Telecom v dokladech
Správní údaje	
Archivace projektu: Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: III - Dobrý	Spodní stavba: III - Dobrý Použitelnost: Nezadaná
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 3.6.2015	
Reprodukční pořizovací hodnota: 206103.00 Kč Datum posledního stanovení: 22.9.2010	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 21.11.2018 14:44 Vytisknul z BMS: Vávra Michal	

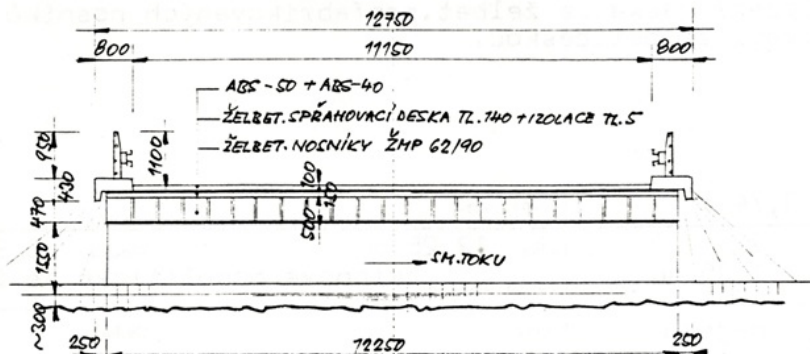
SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU:

(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)

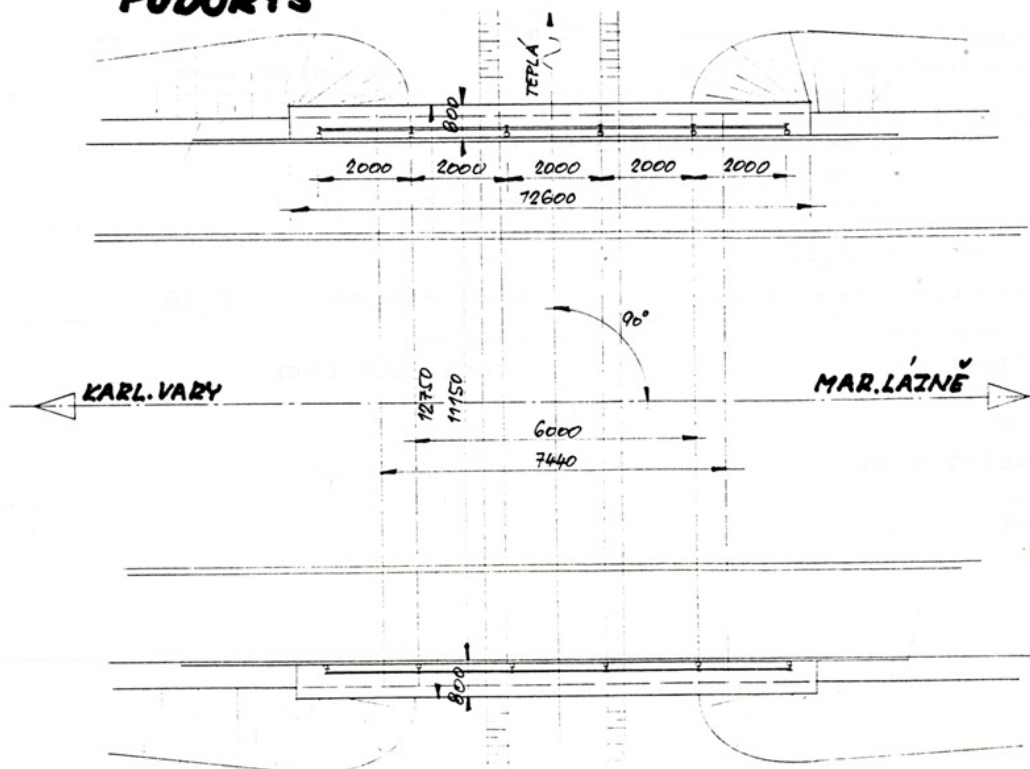
POHLED NA VTOK



PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYS



Mostní list	datum	podpis	Mostní list	datum	podpis
vypracoval	11/1996	Ing. Baum	doplnil		
doplnil			doplnil		