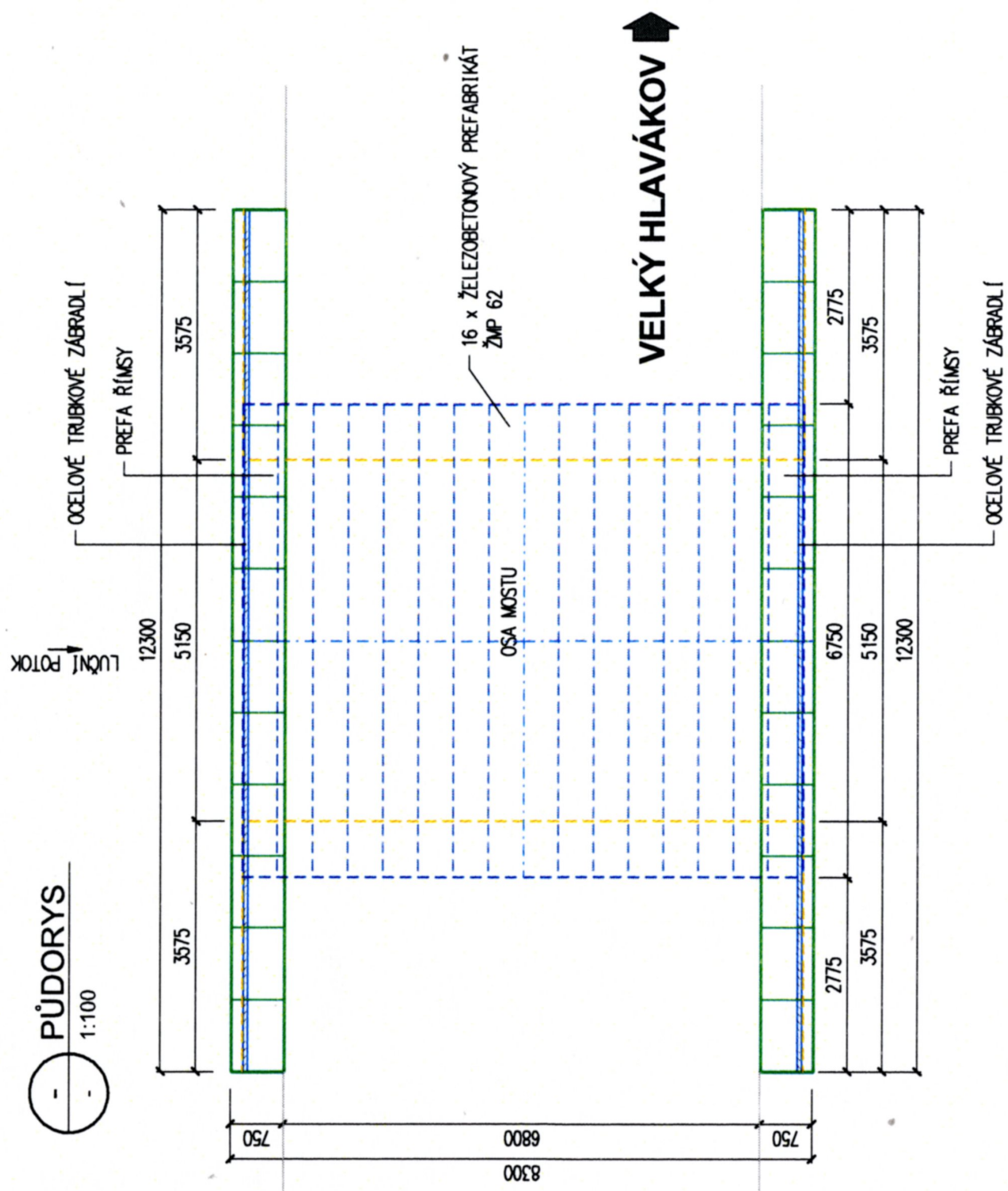


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	1946-1		
Název mostu:	Most Malý Hlavákov přes Luční potok		
Místní název:	SO311		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 1946		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.968 km	Staničení na úseku: 0.968 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Karlovy Vary		
Obec (MČ):			
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Bochoř		
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) $V_n = 18.0\text{ t}$ $V_r = 56\text{ t}$ $V_e = 280\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 13.5\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 5.15 m Délka NK: 6.75 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 7.90 m Celková šířka mostu: 8.30 m Plocha mostu: 56.03 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -827542 Y: -1020925 WGS: 50.173979°N 13.203894°E Popis spodní stavby: Železobetonové prefabrikované systém Koba s rovnoběžnými křídly. Popis nosné konstrukce: Jednopolová prefabrikovaná kolmá z 16-ti ks prefabrikovaných železobetonových nosníků typ ŽMP 62. Římsy jsou rovněž z železobetonových prefabrikátů (duté bloky). Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.11 m Výška NK nad hladinou vody: 2.25 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: Železobeton PREFA Délka: 8.00 až 8.00 m Šířka: 0.80 až 0.80 m Výška: 3.00 až 3.00 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 5.15 m Kolmá světlost: 5.15 m Konstruktivní výška: 0.60 m Rozpětí: 5.60 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nežadaný Druh statického působení: Trám prostý Prefabrikát: ŽMP-62		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 6.80 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Železobeton Šířka chodníku: 0.55 m Plocha chodníku: 6.77 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Železobeton Šířka chodníku: 0.55 m Plocha chodníku: 6.77 m ²		
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Ocelové trubkové zábradlí se svislou výplní, sloupky zábradlí jsou zabetonované do kapes ve sparácích mezi prefabrikovanými římsami.		
Cizí zařízení na mostě			

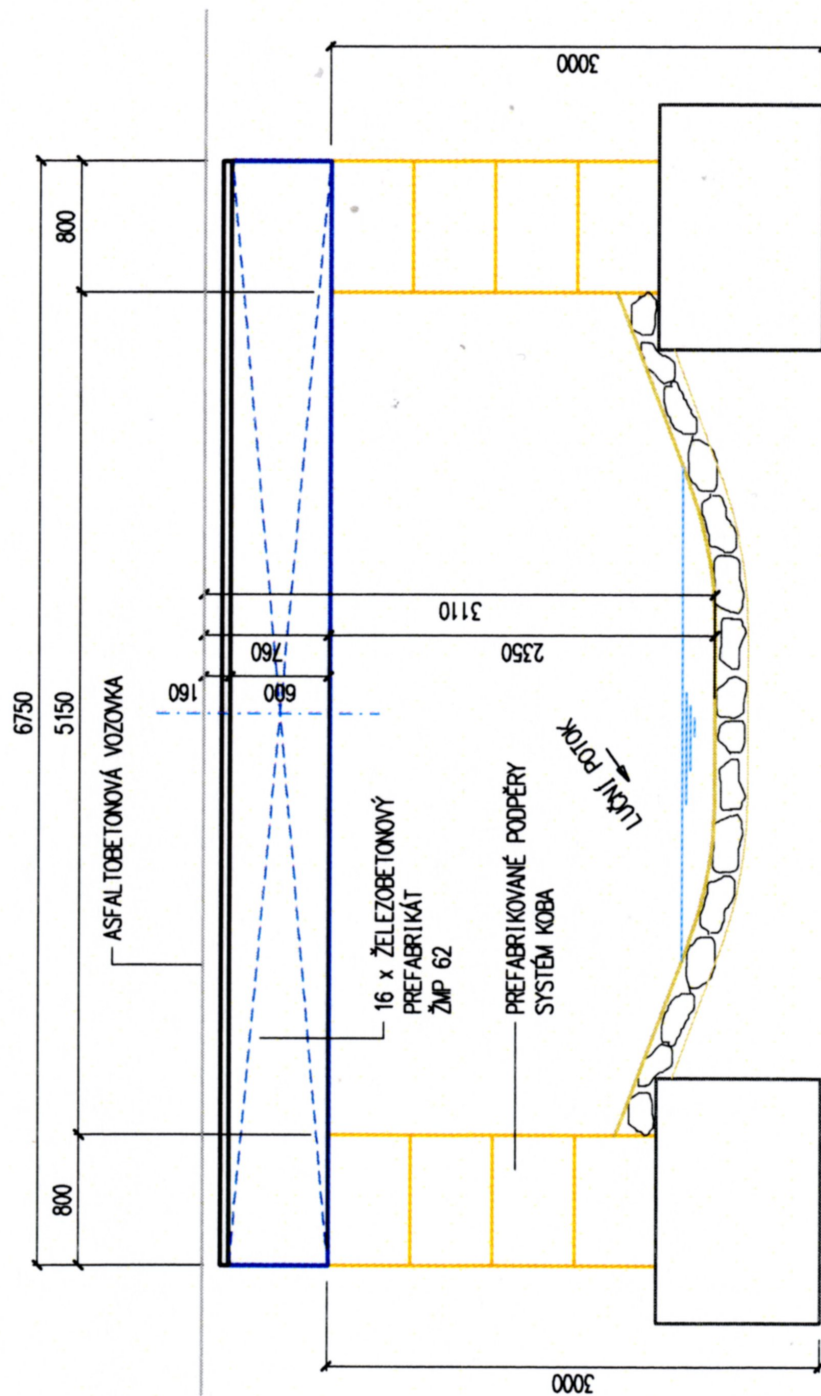
-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Správa a údržba silnic		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý	Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 26.2.2020		
Reprodukční pořizovací hodnota: 168149.60 Kč		Datum posledního stanovení: 2.11.2016
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 15.12.2021 08:45 Vytisknul z BMS: Křížek Pavel		



Převzato z originálu ML ing. Křemeček 09/2015

- **PODÉLNÝ ŘEZ**
 - 1:50 -

VELKÝ HLAVÁKOV

Formulář B.2 Schematický náčrt mostu

