

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	11232-1		
Název mostu:	Most přes Martinický potok před obcí Onšov		
Místní název:	HU		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 11232		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	2.234 km	Staničení na úseku: 2.234 km	
Rok postavení:	1956		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Pelhřimov		
Obec (MČ):	Onšov		
Katastrální území:	Onšov		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Pelhřimov, cestmistrovství Humpolec		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení:			
$V_n = -$	$V_r = -$	$V_e = -$	$V_{aj}(V_a) = -$ Rok:
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)			
$V_n = 18.0\text{ t}$	$V_r = 34\text{ t}$	$V_e = 127\text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 13.5\text{ t}$ Rok: 2018
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 10.00 m	Délka NK: 11.20 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 7.60 m	Celková šířka mostu: 8.34 m	
Plocha mostu: 93.41 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -699700 Y: -1106461	WGS: 49.572950°N 15.131381°E	
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:	ŽB deska prostě uložená, předpjatá PREFA nosníky-7ks (mezilehlé) MPD 4-12 š. 0.96m, 2ks (krajní) MPD 3-12 š. 0.48m, dl. 11.2m, uložení na lepenku.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 3.60 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m		
$Q_{100}$ : -	Normální hladina vody: 0.50 m		
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.		
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 8.04 až 8.04 m	Šířka: 1.20 až 1.20 m	Výška: 2.00 až 2.00 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 10.00 m	Kolmá světlost: 10.00 m	Konstrukční výška: 0.56 m
	Rozpětí: 10.60 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: MPD		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 7.60 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: bet.sl., ocel. madlo.		
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:	Správce:	

**Správní údaje**

Archivace projektu: Neznámá

**Klasifikační stupeň stavu mostu**

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 2.10.2018

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

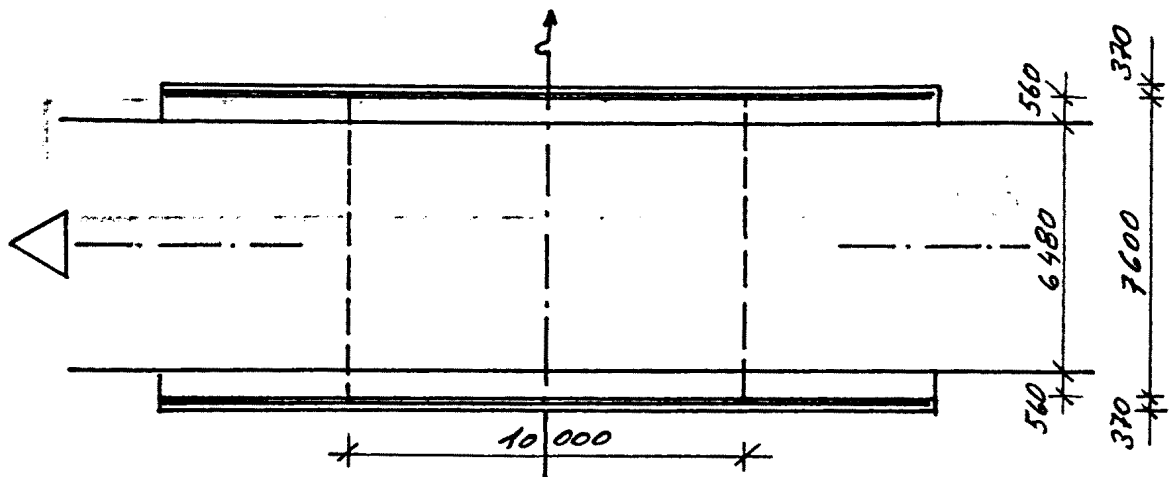
Datum posledního stanovení: -

Dne:

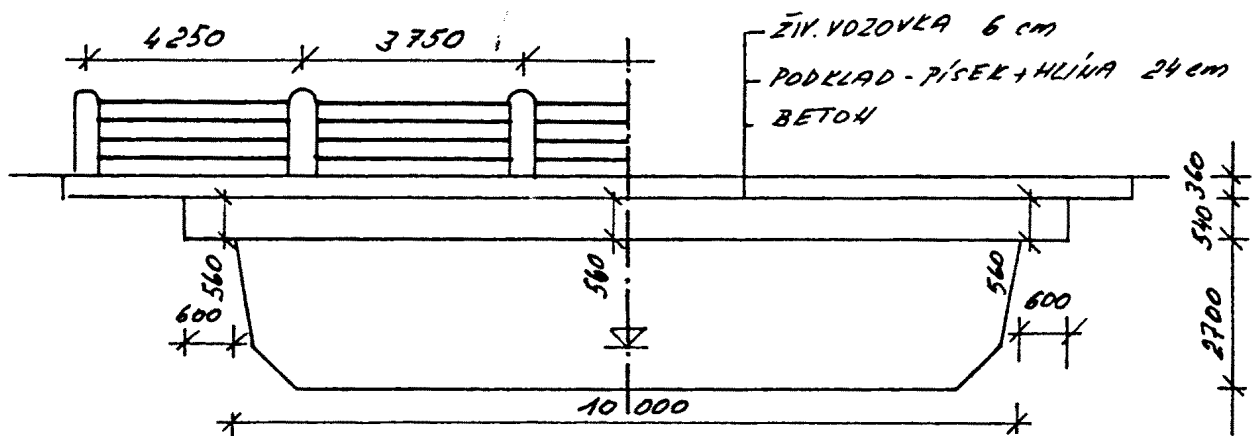
Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 17.12.2018 07:16 Vytisknul z BMS: Felkl Jan, Ing.

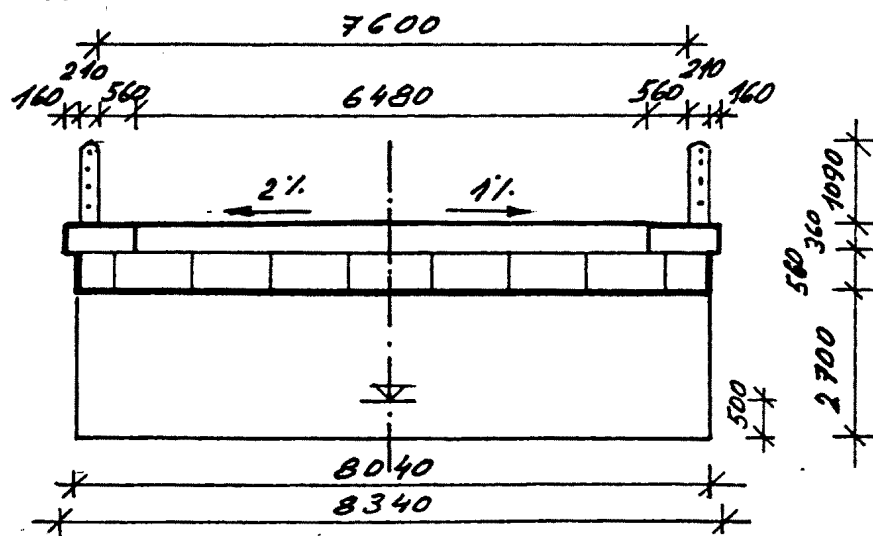
# PŮDORYS



# PODÉLNÝ ŘEZ



# PŘÍČNÝ ŘEZ



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML