

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	34713-1		
Název mostu:	Most přes Olešnický potok za Okrouhlicí u tratě		
Místní název:	HB		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 34713		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.661 km	Staničení na úseku: 0.582 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Havlíčkův Brod		
Obec (MČ):	Okrouhlice		
Katastrální území:	Okrouhlice		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Havlíčkův Brod, cestmistrovství Havlíčkův Brod		
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: V – EN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem)			
$V_n = 19.0\text{ t}$	$V_r = 26\text{ t}$	$V_e = 73\text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 14.5\text{ t}$ Rok: 2018
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 4.34 m	Délka NK: 5.84 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 4.70 m	Celková šířka mostu: 5.10 m	
Plocha mostu: 29.78 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -673714 Y: -1103126	WGS: 49.631826°N 15.482350°E	
Popis spodní stavby:			
Opěry: zapuštěné do terénu.			
Popis nosné konstrukce:			
Betonová deska s 5ks ŽB nosníků 0.2x0.32m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 4.06 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m		
$Q_{100}$ : -	Normální hladina vody: 0.40 m		
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.		
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajiní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 5.07 až 5.07 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 3.27 až 3.27 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 4.34 m	Kolmá světlost: 4.34 m	Konstrukční výška: 0.54 m
	Rozpětí: 5.19 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Trám prostý	Prefabrikát: Nezadaný	
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 4.70 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: ocelové z L profilů s vodorovnou výplní 2 madly, v.1.0m.		
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:	Správce:	

**Správní údaje**

Archivace projektu: Nezadaná

**Klasifikační stupeň stavu mostu**

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý    Spodní stavba: IV - Uspokojivý    Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 4.4.2018

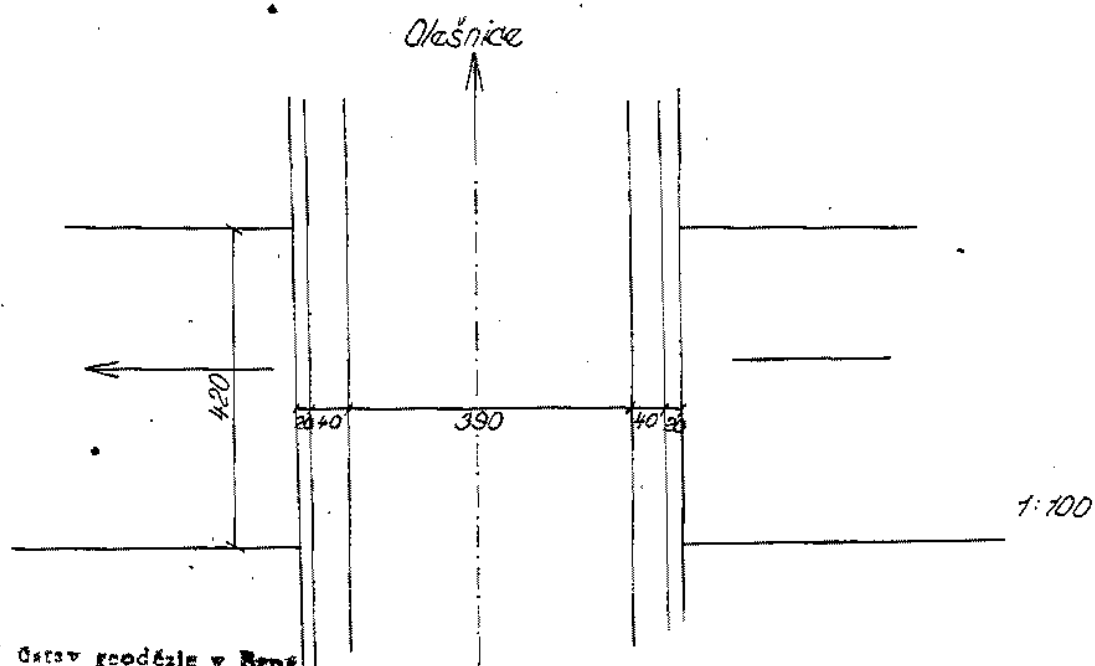
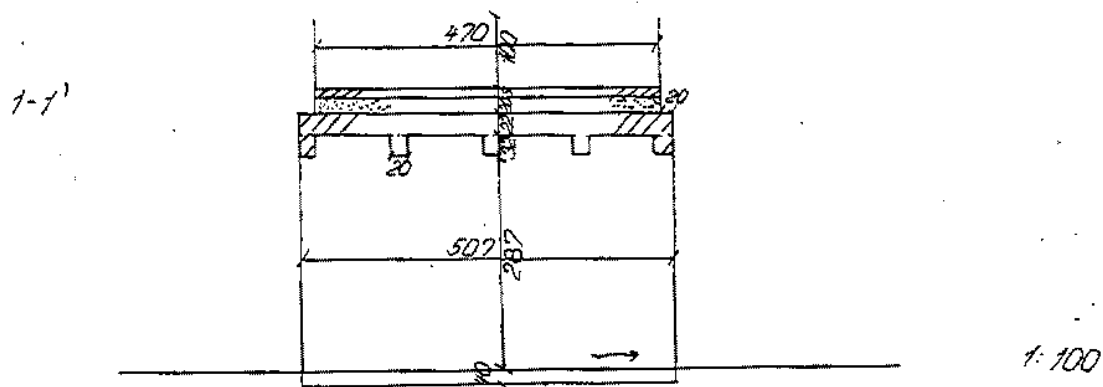
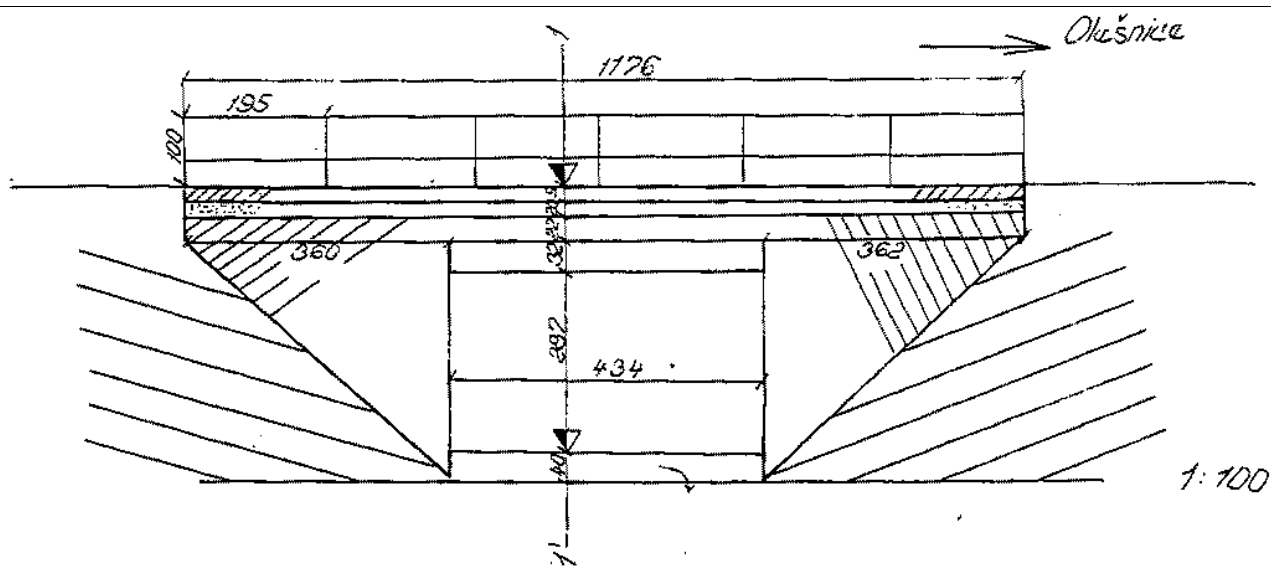
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 14.9.2018 13:38    Vytisknul z BMS: Felkl Jan, Ing.



Oblastní ústav geodézie v Brně

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML