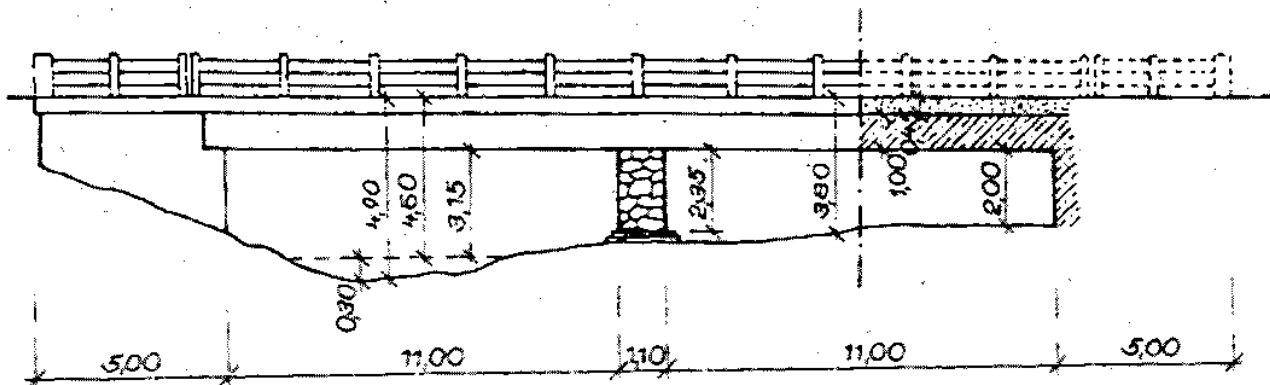
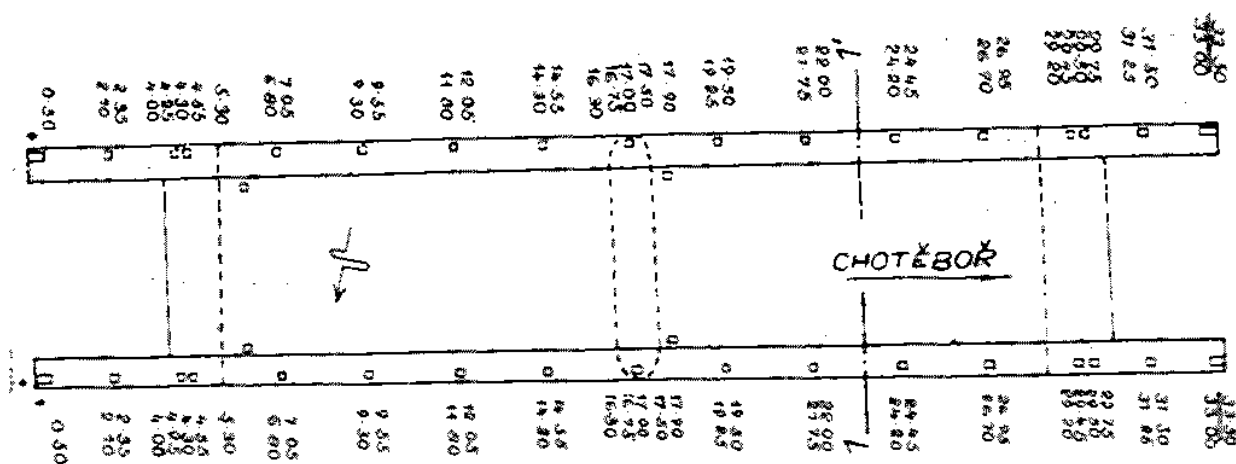
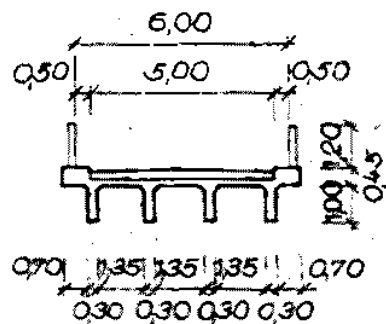


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	34526-2		
Název mostu:	Most v Bezlejšově přes Doubravu		
Místní název:	CH		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 34526		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	2.430 km	Staničení na úseku: 0.068 km	
Rok postavení:	1936		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Havlíčkův Brod		
Obec (MČ):	Nová Ves u Chotěboře		
Katastrální území:	Nová Ves u Chotěboře		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Havlíčkův Brod, cestní mistrovství Chotěboř		
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) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 64\text{ t}$ $V_e = 156\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 19.5\text{ t}$ Rok: 2018			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 2		Délka přemostění: 23.10 m	Délka NK: 24.60 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 6.00 m	Celková šířka mostu: 6.65 m
Plocha mostu: 163.59 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -658689 Y: -1091376	WGS: 49.753057°N 15.669352°E
Popis spodní stavby: Opěry: zapuštěné do terénu. Pilíř: z betonu, obložený kamennými kvádry.			
Popis nosné konstrukce: Spojitý trámový ŽB most. 4ks ŽB trámů 0.3x1.0m včetně náběhů v příčném řezu, spojených monoliticky s ŽB deskou mostovky. Uložení NK nad středním pilířem pevné, nad oběma opěrami kloubové (kyvné ŽB stojky).			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 4.90 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.30 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 Délka: 6.60 až 6.60 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Prostý beton Výška: 2.00 až 2.00 m
-	Počet: 1 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Délka: 6.50 až 6.50 m	Druh: Masivní pilíř Šířka: 1.10 až 1.10 m	Materiál: Prostý beton Výška: 2.35 až 2.35 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 11.00 m Rozpětí: 0.00 m Převažující materiál: Železobeton Druh statického působení: Trám spojitý	Kolmá světlost: 11.00 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nežadaný Prefabrikát: Nežadaný	Konstrukční výška: 1.15 m Šířka NK max.: - m
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Kamenná dlažba      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 5.00 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 16.55 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 16.55 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			

-	Druh svodidla: Zábradlí: 17ks bet. sloupků, madla ŽB trubka prům. 60mm.	Výrobce:	Délka: - m
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:	Správce:	
<b>Správní údaje</b>			
Archivace projektu: Nezadaná			
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>			
Nosná konstrukce: III - Dobrý		Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 18.4.2018			
Reprodukční pořizovací hodnota: 371545.00 Kč		Datum posledního stanovení: 17.5.2021	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 6.12.2021 14:18 Vytisknul z BMS: Jihlava ksus			



ŘEZ 1-1'



MĚŘÍTKO 1:200

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML