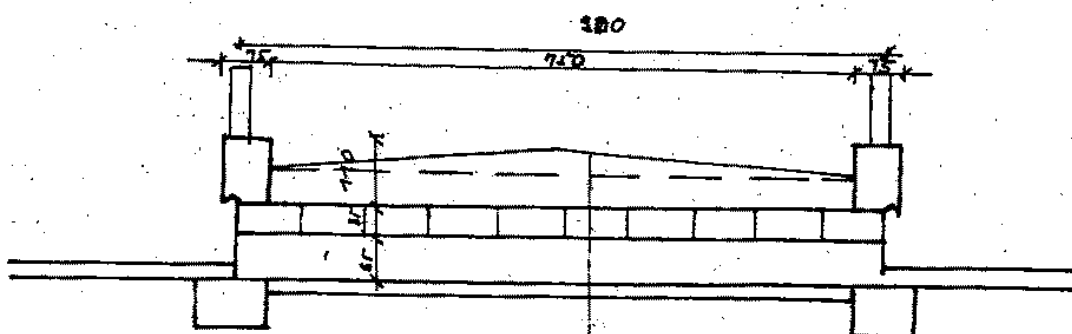
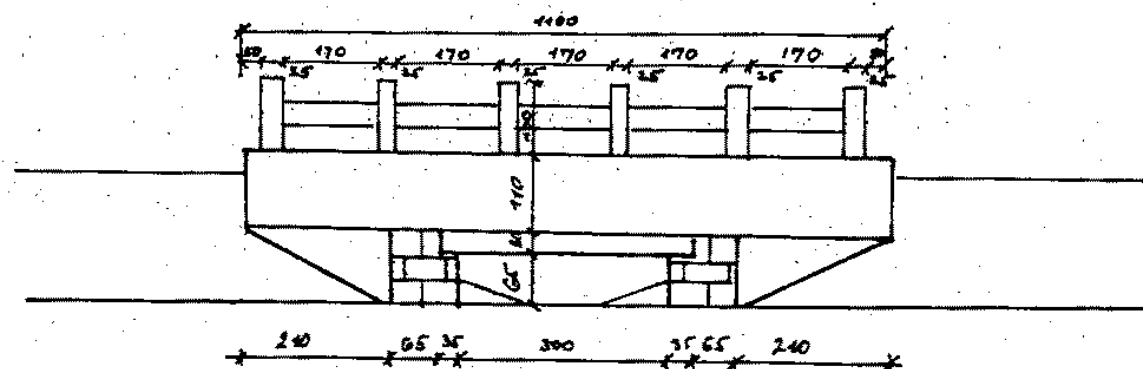
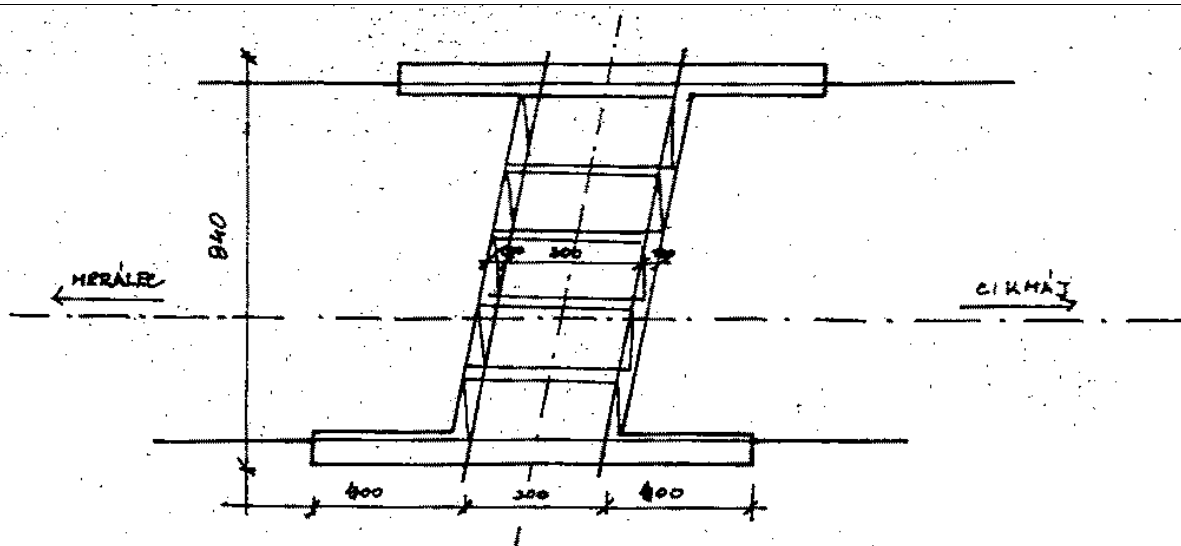


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	350-013		
Název mostu:	Most přes řeku Svratka za obcí CIKHÁJ		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 350		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	40.788 km	Staničení na úseku: 6.536 km	
Rok postavení:	1947		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Žďár nad Sázavou		
Obec (MČ):	Cikháj		
Katastrální území:	Cikháj		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Žďár nad Sázavou, cestmistrovství Žďár nad Sázavou		
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) $V_n = 24.0\text{ t}$ $V_r = 24\text{ t}$ $V_e = 32\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 9.0\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.05 m	Délka NK: 3.75 m
Šikmost: Levá 87.78 g		Volná šířka: 8.75 m	Celková šířka mostu: 9.00 m
Plocha mostu: 33.75 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -638305 Y: -1104445	WGS: 49.657965°N 15.971363°E
Popis spodní stavby: Opěry: z monolitického betonu. Podél pat opěr ochranné prahy z lomového kamene. Povrchová úprava betonu opěr je provedena vápenocementovou omítkou. Křídla: rovnoběžná z monolitického betonu, s vápenocementovou omítkou.			
Popis nosné konstrukce: ŽB monolitická prostá deska. Uložení NK přímé (na lepenku). Původní i nadbetonované římsy jsou ŽB monolitické, vpravo v. 1.16m, š. 0.56m a je nadbetonována o 0.66m, vlevo v. 1.11m a š. 0.55m a je nadbetonována o 0.65m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.10 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 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: Prostý beton
	Délka: 9.40 až 9.40 m	Šířka: 1.00 až 1.00 m	Výška: 0.65 až 0.65 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.05 m	Kolmá světlost: 3.00 m	Konstrukční výška: 0.35 m
	Rozpětí: 3.40 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska prostá	Prefabrikát: Nezadaný	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 8.50 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
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m

	Zábradlí: ŽB s vodorovnou výplní se dvěma madly, sloupky obdélníkového průřezu 220x160mm, ŽB madla kruhového průřezu prům. 60mm, v. zábradlí vpravo 0.46m, vlevo 0.47m od římsy.
Cizí zařízení na mostě	
-	Typ zařízení: Na pravém křídle OP2 umístěna nivelační značka. Správce:
Správní údaje	
Archivace projektu: Správa a údržba silnic	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný	Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 7.7.2020	
Reprodukční pořizovací hodnota: 65120.00 Kč	Datum posledního stanovení: 24.11.2009
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 20.1.2021 13:03 Vytisknul z BMS: Kostečka Vít	

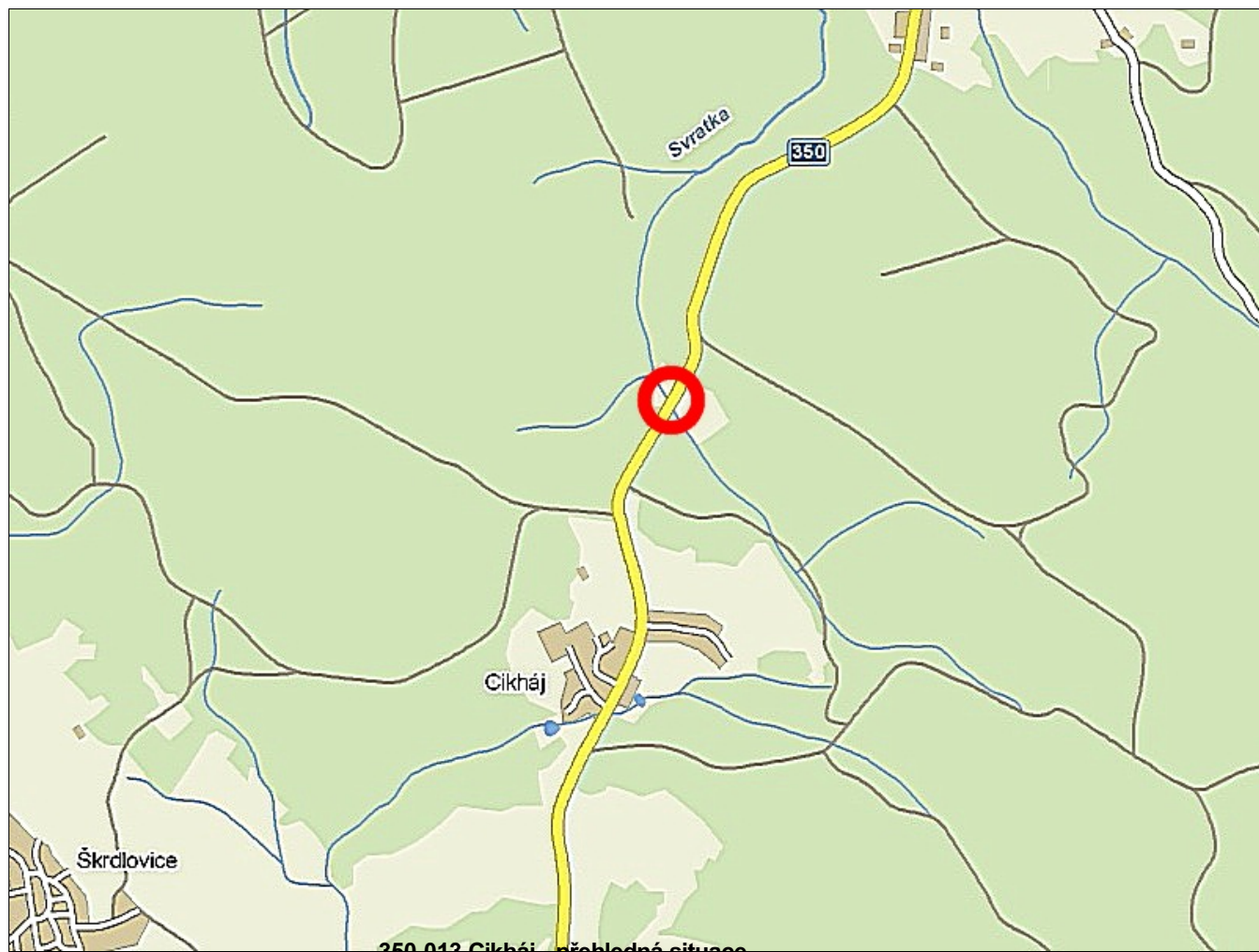


ŽIVIČNÁ	8 cm
PAH	40 cm
PÍSEK	5 cm
OCHR. OMÍTKA	5 cm
IZOLACE	2 cm
HYD. BETON	10 cm

2-013

350-013 Cíkháj - schématický náčrt

MĚŘ: 1:100 | 1:100



350-013 Cikháj – přehledná situace