

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	233-009		
Název mostu:	Most přes potok u Chomle		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 233		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	35.490 km	Staničení na úseku: 0.570 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Plzeňský		
Okres:	Rokycany		
Obec (MČ):	Chomle		
Katastrální území:	Chomle		
Správce mostu:	kraj Plzeňský, KSÚS Plzeňského kraje, okres Rokycany, 54-Kařez		
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)		
$V_n = 29.0$ t	$V_r = 78$ t	$V_e = 252$ t	$V_{aj}(V_a) = -$ Rok: 2020
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 2.05 m	Délka NK: 2.75 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 6.10 m	Celková šířka mostu: 7.10 m	
Plocha mostu: 19.52 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -802404 Y: -1059939	WGS: 49.860959°N 13.632181°E	
Popis spodní stavby:	Opěry z lomového kamene.		
Popis nosné konstrukce:	Segmentová klenba z lomového kamene.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.10 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.		
1.1 Základy mostních podpěr a křídel			
-	Způsob založení: Plošné	Materiál základů: jiný	
	Nepřístupné, pravděpodobně plošně založeno.		
1.2 Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen
	Délka: 7.10 až 7.10 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 1.10 až 1.10 m
	Masivní opěry z lomového kamene. Na obou stranách jsou opěry rozšířené o betonovou monolitickou část.		
1.2.4 Křídlo			
-	Na levé straně jsou šikmá betonová křídla. Na pravé straně mostu je vtoková šachta z monolitického betonu. Na křídlech i zdech šachty jsou betonové monolitické římsy.		
2.1 Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 2.05 m	Kolmá světlost: 2.05 m	Konstrukční výška: 0.35 m
	Rozpětí: 0.00 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Kámen	Další materiál: Nezadaný	

	Druh statického působení: Klenba Prefabrikát: Nezadaný		
	Nosnou konstrukci o jednom poli tvoří segmentová klenba z lomového kamene opatřená omítkou. V krajních částech je klenba rozšířená o monolitické betonové části.		
2.2 Ložiska, klouby			
-	Způsob uložení: ostatní Datum výroby: - Nejsou.	Výrobce: Počet ložisek (ks) -	Výrobní typové označení: Jmenovitý posun (mm) -
2.3 Mostní závěry			
-	Typ MDZ: ostatní Datum výroby: - Nejsou.	Výrobce MDZ: Délka MDZ (m) -	Výrobní typové označení: Jmenovitý posun (mm) -
2.4 Čelní zdi a přesypávka			
-	Čelní zdi jsou betonové monolitické.		
3.1 Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 6.10 m Vozovka je živičná.	Skladba vozovky:	
3.2 Chodníky			
-	Povrch chodníku: Nezadaný Nejsou.	Šířka chodníku: - m	Plocha chodníku: - m ²
3.3.1 Římsa			
-	Římsy jsou betonové monolitické.		
3.5 Izolační systém mostovky			
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: Tloušťka izolace (mm): - Nepřístupný, typ izolace nezjištěn.	Materiál izolace: Ochrana izolace:	
3.6 Odvodnění mostu			
-	Druh odvodnění vozovky: Zaústění odvodnění: Typ odvodňovačů: Ležaté svody: Výrobce svodů:	Výrobce odvodňovačů: Svislé svody:	Neení. Voda je z mostu odváděna podélným a příčným sklonem vozovky.
4.1 Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: ocelová Po obou stranách vozovky je osazeno ocelové silniční svodidlo NH.	Výrobce:	Délka: - m
4.3 Dopravní značení, označení mostu			
-	Druh značení: označení mostu Na svodnicích jsou upevněny tabulky s evidenčním číslem mostu.		
4.6 Území pod mostem a přístupové cesty			
-	Koryto pod mostem je opevněné betonem.		
-	Přístup možný z levé strany po svazích silničního tělesa nebo obtížněji přes šachtu po pravé straně mostu (po žebříku).		

4.7 Cizí zařízení na mostě

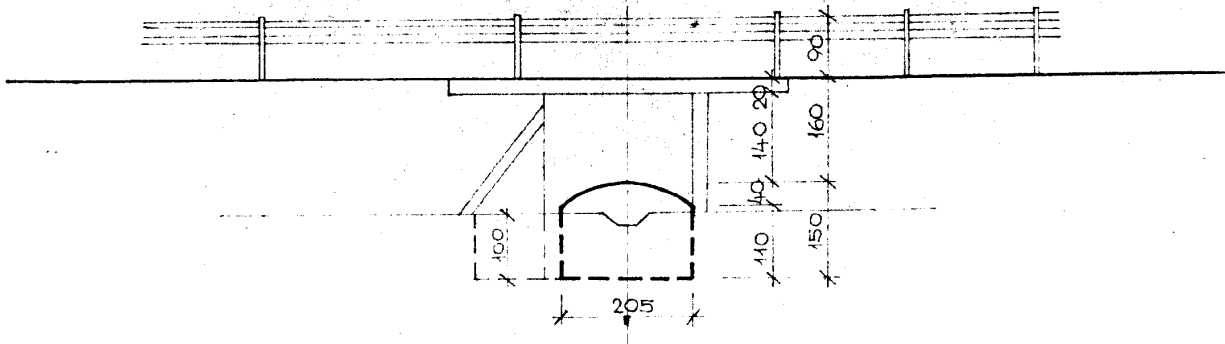
-	Typ zařízení: Neuvedeno Správce: Nezjištěno.
Správní údaje Archivace projektu: Správa a údržba silnic	
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: V - Špatný Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: IV - Omezeně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 19.11.2020	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 19.3.2021 11:03 Vytisknul z BMS: TS ksus Plzeň	

MOST PŘES POTOK U OBCE CHOMLE EV. Č. 233/009

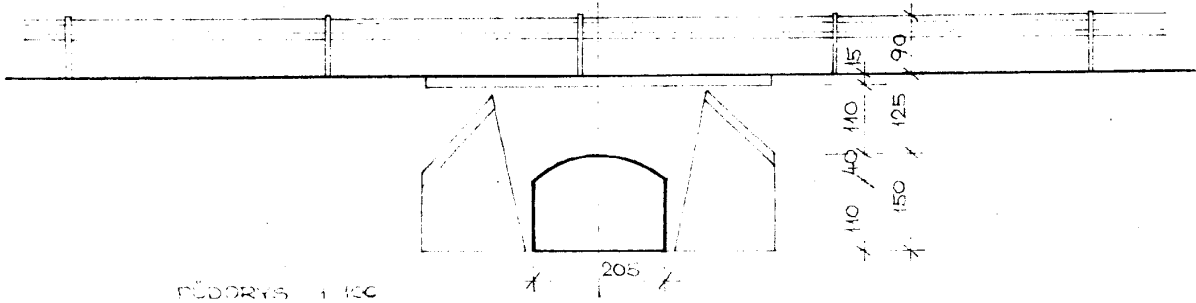
← CHOMLE

→ RADNICE

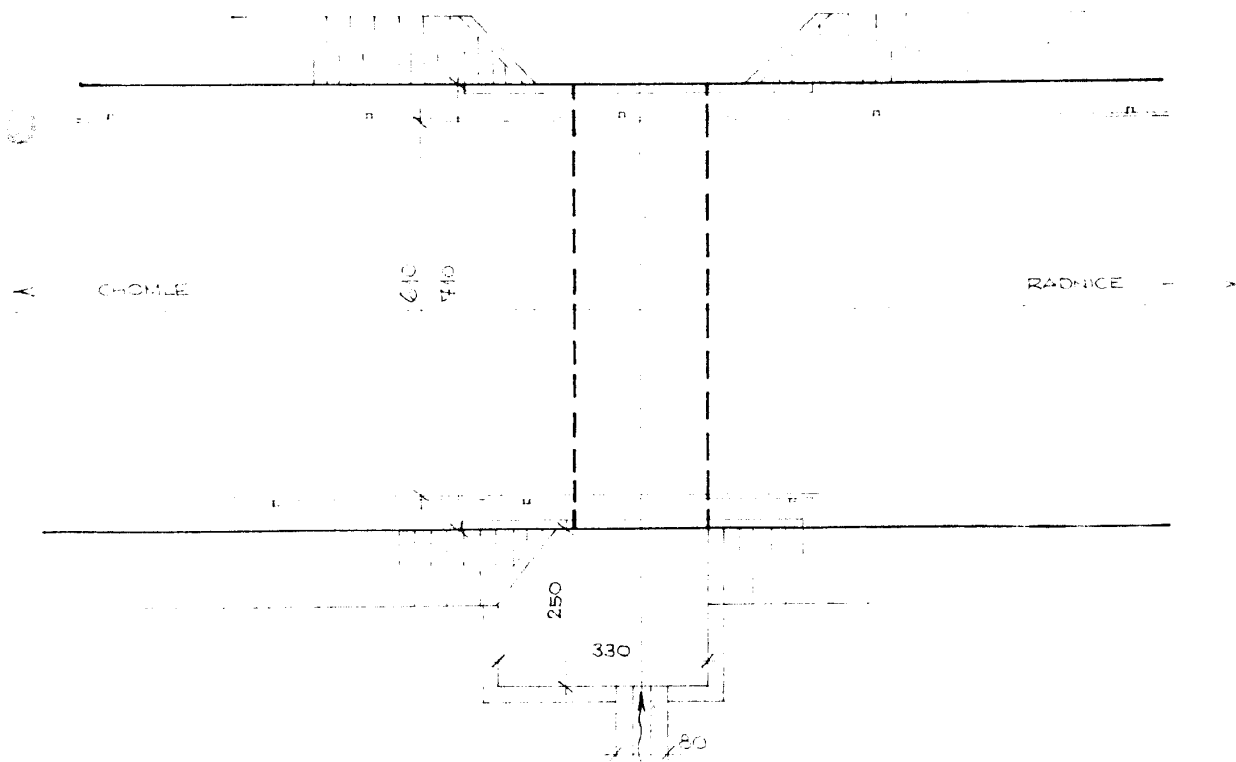
POHLED U VTOKU 1:100



POHLED U VÝTOKU 1:100



PŮDORYS 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML