

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	232-002		
Název mostu:	Most před obcí Osek přes potok		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 232		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	2.424 km	Staničení na úseku: 0.675 km	
Rok postavení:	1953		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Plzeňský		
Okres:	Rokycany		
Obec (MČ):	Osek		
Katastrální území:	Osek u Rokycan		
Správce mostu:	kraj Plzeňský, KSÚS Plzeňského kraje, okres Rokycany, 53-Rokycany		
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) $V_n = 14.0\text{ t}$ $V_r = 36\text{ t}$ $V_e = 138\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 4.10 m	Délka NK: 0.00 m
Šikmost: Levá 86.67 g		Volná šířka: 9.00 m	Celková šířka mostu: 0.00 m
Plocha mostu: 0.00 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -806914 Y: -1070125	WGS: 49.764402°N 13.591003°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
Deská prostá železobetonová.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.70 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.25 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Základy mostních podpěr a křídel			
-	Způsob založení: Plošné Materiál základů: jiný Nepřístupné, pravděpodobně plošně založeno.		
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Nezadaný Materiál: Nezadaný Délka: 0.00 až 0.00 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 0.00 až 0.00 m Masivní železobetonové monolitické opěry opatřené omítkou.		
křídlo			
-	Rovnoběžná železobetonová monolitická křídla.		
zpevnění svahu, svah.kužel			
-	Svahové kužele jsou opevněné částečně betonem a částečně lomovým kamenem.		
zpevnění dna vodoteče			
-	Koryto potoka pod mostem je zpevněno betonem. Podél opěry 1 je opevnění částečně z lomového kamene do bet. lože.		
Nosná konstrukce			

-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 4.10 m Kolmá světlost: 4.00 m Konstrukční výška: 0.36 m Rozpětí: 0.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný Nosnou konstrukci o jednom poli tvoří železobetonová monolitická deska.
Ložiska, klouby	
-	Způsob uložení: bezložiskové přímé uložení (lepenka, ocel. plech a pod.) Výrobce: Výrobní typové označení: Datum výroby: - Počet ložisek (ks) - Jmenovitý posun (mm) - Nejsou, nosná konstrukce je uložena na lepenku.
Mostní závěry	
-	Typ MDZ: neznámý Výrobce MDZ: Výrobní typové označení: Datum výroby: - Délka MDZ (m) - Jmenovitý posun (mm) - Nejsou.
Vozovka	
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 8.00 m Živičná vozovka.
Chodníky	
-	Povrch chodníku: Beton Šířka chodníku: 0.50 m Plocha chodníku: 0.00 m ² Nejsou.
Římsa	
-	Římsy jsou železobetonové monolitické podél vozovky s kamennými obrubníky.
Izolační systém NK	
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: vanová Materiál izolace: Tloušťka izolace (mm): - Ochrana izolace: Nepřístupný. Pravděpodobně vanová izolace.
Svodidla/Zábradelní svodidla	
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Zábradlí tvoří žel. trubky s betonovými sloupky.
Zábradlí	
-	Železobetonové sloupky a tři madla z ocelových trubek.
Dopravní značení, označení objektu	
-	Druh značení: označení mostu Před i za mostem je tabulka s evidenčním číslem mostu.
Území pod mostem a přístup. cesty	
-	Koryto potoka.
Cizí zařízení	
-	Typ zařízení: Neuvedeno Správce: Nezjištěno.
Odvodnění	
-	Druh odvodnění vozovky: Zaústění odvodnění: Typ odvodňovačů: Výrobce odvodňovačů: Ležaté svody: Svislé svody:

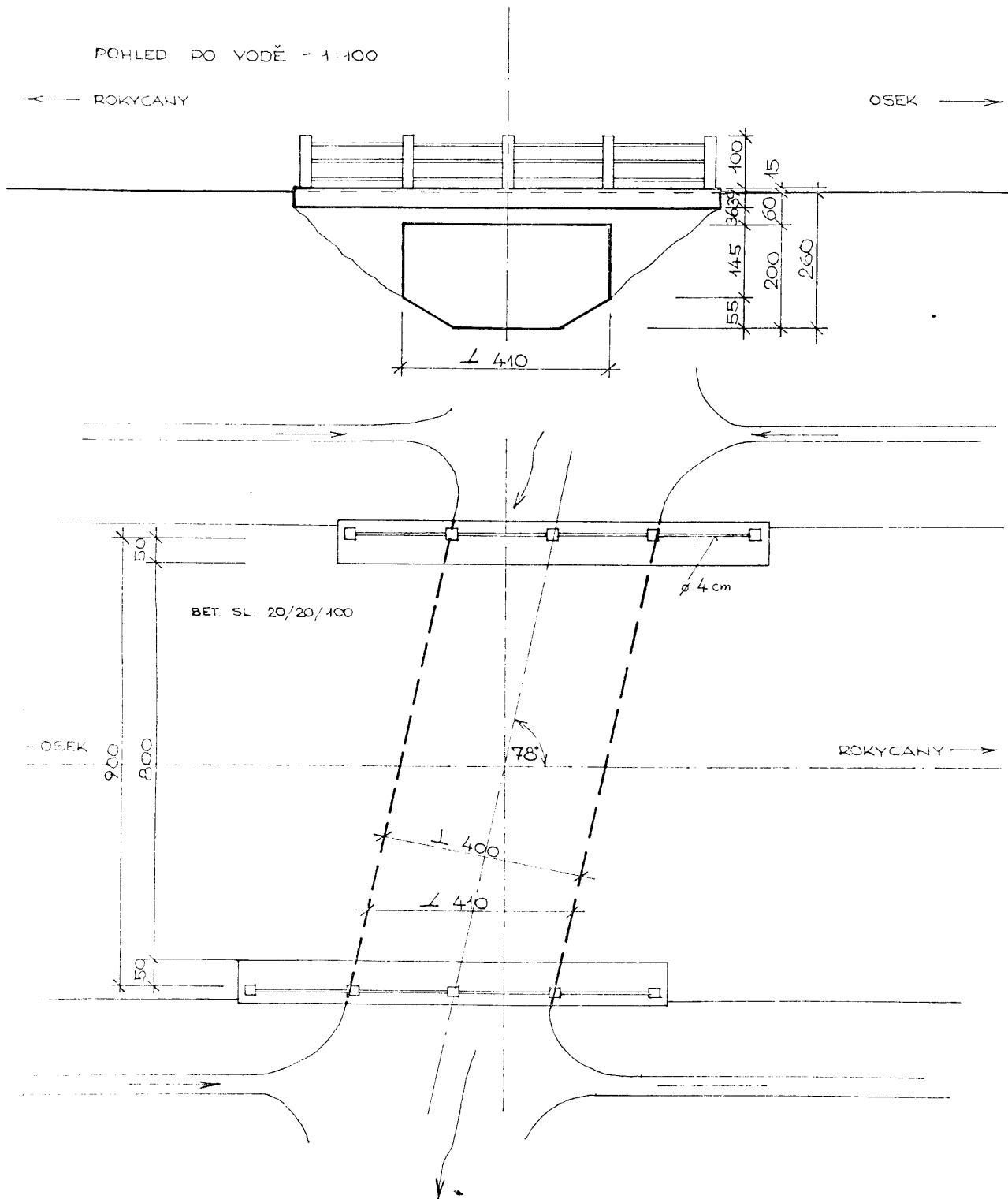
	Výrobce svodů: Není.
Správní údaje Archivace projektu: Správa a údržba silnic	
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: V - Špatný Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: III - Použitelné s výhradou	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 9.11.2021	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 22.7.2022 07:56 Vytisknul z BMS: Fuks Jiří, Ing.	

MOST PŘED OBCÍ OSEK EV. Č. 232/002

POHLED PO VODĚ - 1:400

ROKYCANY ←

OSEK →



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML