

Mostní list mostu pozemní komunikace		
Ev.č. mostu:	201-057	
Název mostu:	Most Zadní Chodov	
Místní název:		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)	
Převáděná komunikace:	2. třída / 201	
Název převáděné komunikace:		
Staničení liniové:	142.981 km	Staničení na úseku: 0.404 km
Rok postavení:	1957	
Rok poslední rekonstrukce:		
Kraj:	Plzeňský	
Okres:	Tachov	
Obec (MČ):	Zadní Chodov	
Katastrální území:	Zadní Chodov	
Správce mostu:	kraj Plzeňský, KSÚS Plzeňského kraje, okres Tachov, 63-Planá	
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 = 26.0 t V _r = 48 t V _e = 157 t V _{aj} (V _a) = - Rok: 2024		
Základní údaje		
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 4.35 m Délka NK: 5.00 m Šikmost: Pravá 88.89 g Volná šířka: 7.50 m Celková šířka mostu: 0.00 m Plocha mostu: 0.00 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -871441 Y: -1045926 WGS: 49.890330°N 12.653125°E Popis spodní stavby: Plné, masivní opěry z prostého betonu. Popis nosné konstrukce: NK tvoří železobetonová deska tl. 0.3m. Poznámka k nosné konstrukci:		
Ostatní údaje		
Výška mostu nad terénem: 3.00 m Výška NK nad hladinou vody: 2.80 m Q ₁₀₀ : - Normální hladina vody: 0.10 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 plošné založení.	
Mostní podpěry křídla a čelní zdi		
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Prostý beton Délka: - až - m Šířka: - až - m Výška: - až - m Opěry jsou masivní betonové monolitické, opatřené omítkou. Na čelní ploše dřívků je omítko hlazená, na bocích je torkret.	
křídlo		
-	Rovnoběžná betonová křídla opatřená torkretem.	
Nosná konstrukce		
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 4.35 m Kolmá světlost: 4.10 m Konstrukční výška: 0.30 m Rozpětí: 4.68 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 opatřená omítkou. Na spodním lici je omítko hlazená, na bocích je torkret.	
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 přímo na opěrách.		
Mostní závěry			
-	Typ MDZ: ostatní Datum výroby: - Nejsou.	Výrobce MDZ: Délka MDZ (m) -	Výrobní typové označení: Jmenovitý posun (mm) -
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 6.50 m Vozovka je žvičná.		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.50 m Plocha chodníku: 5.00 m ² Na pravé straně je chodník s žvičným povrchem a betonovými obrubníky. Na levé straně je chodník s povrchem z betonové dlažby s betonovými obrubníky.		
Římsa			
-	Římsy jsou železobetonové monolitické, opatřené omítkou.		
Izolační systém NK			
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: vanová Materiál izolace: Neuvedeno Tloušťka izolace (mm): - Ochrana izolace: Nepřístupný, pravděpodobně vanová izolace.		
Zábradlí			
-	Třímadlové zábradlí sestává z železobetonových sloupků a vodorovné výplně z 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			
-	Přírodní koryto místního potoka.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení: Neuvedeno Správce: Nejištěno.		
Odvodnění			
-	Druh odvodnění vozovky: Zaústění odvodnění: Typ odvodňovačů: Výrobce odvodňovačů: Ležaté svody: Svislé svody: Výrobce svodů: Není.		
Správní údaje			
Archivace projektu: Neznámá			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: IV - Omezeně použitelné			
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 1.10.2024			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -			

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 10.4.2025 09:43 Vytisknul z BMS: Hnojský Marek, Ing.