

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	124-008		
Název mostu:	Most přes potok u obce Těchobuz (Telenberk)		
Místní název:	PA		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 124		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	25.400 km	Staničení na úseku: 0.228 km	
Rok postavení:	1911		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Pelhřimov		
Obec (MČ):	Těchobuz		
Katastrální území:	Těchobuz		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Pelhřimov, cestmistrovství Pacov		
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) $V_n = 43.0\text{ t}$ $V_r = 103\text{ t}$ $V_e = 336\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 24.0\text{ t}$ Rok: 2020			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 4.10 m	Délka NK: 5.20 m
Šikmost: Levá 53.33 g		Volná šířka: 7.70 m	Celková šířka mostu: 9.00 m
Plocha mostu: 46.80 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -716459 Y: -1110378	WGS: 49.518666°N 14.908647°E
Popis spodní stavby: Opěry: plné z lomového kamene.			
Popis nosné konstrukce: Parabolická klenba z prostého betonu a lom. kamene, vzp. 1.3m, š. 11.45m, tl. 0.55m, čela z lomového kamene.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 3.60 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.20 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: 11.45 až 11.45 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.65 až 0.65 m	Materiál: Kámen Výška: 1.00 až 1.00 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 4.10 m Rozpětí: 4.65 m Převažující materiál: Beton Druh statického působení: Klenba	Kolmá světlost: 3.00 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Kámen Prefabrikát: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.55 m Šířka NK max.: - m
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 7.70 m	Skladba vozovky:	
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla: Ocelová svodidla NH.	Výrobce:	Délka: - m
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			

-	Typ zařízení:	Správce:
<b>Správní údaje</b>		
Archivace projektu: Neznámá		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>		
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: V - Špatný	Použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 4.10.2020		
Reprodukční pořizovací hodnota: 91760.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 4.2.2022 12:10 Vytisknul z BMS: Jihlava ksus		

