

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	268-025		
Název mostu:	Most v Zákupech		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (občasný průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 268		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	43.335 km	Staničení na úseku: 5.699 km	
Rok postavení:	1930		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Liberecký		
Okres:	Česká Lípa		
Obec (MČ):	Zákupy		
Katastrální území:	Zákupy		
Správce mostu:	kraj Liberecký, KSS Libereckého kraje, provoz Západ, cestmistrovství Nový Bor		
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) $V_n = 19.0\text{ t}$ $V_r = 48\text{ t}$ $V_e = 117\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2022			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 6.80 m	Délka NK: 8.30 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 10.98 m	Celková šířka mostu: 11.48 m
Plocha mostu: 95.28 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -717733 Y: -980084	WGS: 50.678449°N 14.651368°E
Popis spodní stavby:			
Opěry masivní betonové, mezilehlé podpěry betonové. Křídla rovnoběžná, betonová, zavěšená.			
Popis nosné konstrukce:			
Nosnou konstrukci tvoří železobetonová deska o třech prostých polích. Konstrukce je přesypaná.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 2.10 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.00 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
<b>Základy mostních podpěr a křídel</b>			
-	Způsob založení: Plošné      Materiál základů: jiný  Základy nepřístupné, založení pravděpodobně plošné.		
<b>Mostní podpěry křídla a čelní zdi</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra      Druh: Masivní opěra      Materiál: Prostý beton Délka: - až - m      Šířka: - až - m      Výška: - až - m  Opěry masivní betonové, mezilehlé podpěry betonové. Křídla rovnoběžná, betonová, zavěšená.		
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajiní opěra      Druh: Masivní opěra      Materiál: Prostý beton Délka: - až - m      Šířka: - až - m      Výška: - až - m		
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 3 Šikmá světlost: 20.00 m      Kolmá světlost: 20.00 m      Konstrukční výška: 0.30 m Rozpětí: - m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton      Další materiál: Nezadaný		

	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný		
	Nosnou konstrukci tvoří železobetonová deska o třech prostých polích. Nosná konstrukce je pravděpodobně uložena na lepenku. Konstrukce je přesypaná.		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 8.45 m Vozovka živičná.		
<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>Římsa</b>			
-	Římsy jsou betonové.		
<b>Izolační systém NK</b>			
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: Tloušťka izolace (mm): - Materiál izolace: Ochrana izolace: Izolační systém pravděpodobně NAIP.		
<b>Svodidla/Zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla: ocelová Výrobce: Délka: - m Na levé straně ocelové svodidlo, na pravé straně železobetonové sloupky se třemi madly. Na vozovce vodorovné dopravní značení.		
<b>Dopravní značení, označení objektu</b>			
-	Druh značení: Na mostě je osazeno dopravní omezující zatížitelnost mostu B13=19t, E13=64t a B14=12t. Na mostě jsou osazeny tabulky s evidenčním číslem mostu.		
<b>Území pod mostem a přístup. cesty</b>			
-	Území pod mostem je tvořeno inundačním korytem. Přístup pod most po svazích komunikace.		
<b>Cizí zařízení</b>			
-	Typ zařízení: ostatní Správce: Na levé straně vzdušné vedení.		
<b>Správní údaje</b>			
Archivace projektu: Nezadaná			
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>			
Nosná konstrukce: V - Špatný Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: III - Použitelné s výhradou			
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 19.8.2022			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -			
Dne: Vypracoval - podpis:			
Datum tisku: 19.1.2023 13:00 Vytisknul z BMS: KsusLi			