

MOSTNÍ LIST mostu pozemní komunikace		ML zpracován dne: 19.10.2021 vytištěno / změna dne: 29.12.2021		MOSTY Jan Hofman s.r.o.	
název mostu:	u zinkovny směr Chotějovice nad chodníkem k AGC a ELE		evidenční č. mostu:		21-86c-M3
druh objektu / mostu:	železobetonový rámový				
předmět přemostění / převedení:	chodník pro pěší k AGC a ELE		rok postavení:		~
převáděná komunikace:	86c		rok poslední rekonstrukce:		~
staničení liniové (km):	~	na úseku (km):	~	zatížitelnost:	změna / rok / pozn.
staničení od - kam:	směrem od centra		normální	~	~
souřadnice GPS:	50.5728989N, 13.7864872E		výhradní	~	
kraj:	Ústecký		výjimečná	~	
okres:	Teplice		nápr. tlak	~	způsob stanovení zatížitelnosti - poznámky: výpočet zatížitelnosti mostu není evidován
katastrální území:	Chudečice u Bíliny [604348]				
správce mostu:	město Bílina				
vlastník / majitel mostu:	město Bílina				
délka přemostění (m):	4,03				
celková délka mostu (m):	18,00 (vč. křídel)				
celková šířka mostu (m):	11,25				
volná šířka mostu (m):	9,62				
výška mostu; niveleta - dno (m):	4,83				
výška mostu nad terénem (m):	~				
počet otvorů:	1	otvor č. 1	~	~	~
světlost otvorů (m):	kolmá:	4,03	~	~	~
	šikmá:	~	~	~	~
šikmost (L - P / gr.)	90°		~	~	~
volná výška pod mostem (m):	2,53		~	~	~
výška NK nad hladinou vody (m):	~		~	~	~
normální hloubka vody (m)	~		~	~	~
Q100 (m³/sec.):	~		hladina Q100:	~	
NOSNÁ KONSTRUKCE (NK)					
druh NK:	rámová				
materiál NK:	železobeton				
typ prefabrikátů:	rámy IZS 4x3x 1,5m				
statiské působení:	rámy				
podrobný popis NK:	složena z 6ks železobetonových prefabrikovaných atypických ráků IZS 4x3x 1,5m, celková šířka samotných ráků je 9,0m a NK je na krajích rozšířena a v rámci čel zmonolitněna - vpravo šířka cca 0,8m, vlevo cca 1,2m, a to do celkové šířky NK = 10,96m, tloušťka stojek a příčlů ráků je 300mm				
popis polí ve skupině:	~				
celkový počet polí:	1	NK	~	~	~
délka NK (m):	4,63		~	~	~
rozpětí NK (m):	11,26		~	~	~
šířka NK (m):	10,96		~	~	~
konstrukční výška (m):	0,30		~	~	~
stavební výška (m):	0,83		~	~	~
úložná výška (m):	~		~	~	~
výška přesypávky vč. vozovky (m):	0,53		~	~	~
Způsob uložení nosné konstrukce:					
pozice:	krajní opěra č. 1		~	~	krajní opěra č. 2
způsob uložení:	bez ložisek		~	~	bez ložisek
typ:	~		~	~	~
výrobce:	~		~	~	~
označení:	~		~	~	~
Mostní závěry:					
pozice:	krajní opěra č. 1		~	~	krajní opěra č. 2
typ:	nejdou		~	~	nejdou
výrobce:	~		~	~	~
označení:	~		~	~	~
Izolace desky mostovky:					
typ / výrobce / materiál:	neznámá - nelze jednoduše ověřit				
čela:	~	čelo vlevo		čelo vpravo	
materiál:	železobeton, monolitické		železobeton, monolitické		
popis / rozměry:	rovnoběžné, výška 0,56 až 0,32m		rovnoběžné, výška 0,84 až 0,56m		

SPODNÍ STAVBA					
opěry krajní:	2	krajní OP1 - bílinská		krajní OP2 - chotějovická	
druh:		rámové stojky		rámové stojky	
materiál:		železobeton		železobeton	
výška (m) :		2,53		2,53	
šířka / délka (m):		10,96		10,96	
tloušťka (m):		0,30		0,30	
úložný práh:		~		~	
základy:		pravděpodobně plošné		pravděpodobně plošné	
přechodové oblasti:		~			
mezilehlé podpěry:	~	~	~	~	~
druh:		~	~	~	~
materiál:		~	~	~	~
výška (m) :		~	~	~	~
šířka / délka (m):		~	~	~	~
tloušťka (m):		~	~	~	~
základy:		~	~	~	~
poznámky k opěrám / křídla:	železobetonová monolitická křídla rovnoběžná (dle směru vozovky) s žlb. monolit. římsami - za OP1 vpravo délky 7,6m, vlevo délky 8,0m - za OP2 vpravo délky 6,m, vlevo délky 5,5m				
ODVODNĚNÍ MOSTU					
druh / typ odvodňovačů / svody (dn/mat) / výrobce:	není / nebylo dohledáno				
VOZOVKA / CHODNÍKY / ŘÍMSY / PROSTOROVÁ ÚPRAVA					
druh vozovky / povrch:	živice	plocha vozovky (m ²):	9,62*18,0=173,2		
šířka mezi zvýš. obrubami (m):	9,62				
šířka mezi zábradlím (m):	bez zábradlí				
volná výška nad vozovkou (m):	neomezená				
povrch chodníků / povrch:	~	plocha chodníků (m ²):	~		
šířka chodníků (m):	vlevo:	~	vpravo:	~	
římsy (popis):	vlevo:	žlb monolit. s přesahem - šířky 0,77m, výšky 0,35m, přesah 0,1m			
	vpravo:	žlb monolit. s přesahem - šířky 0,86m, výšky 0,36m, přesah 0,1m			
ZÁCHYTNÁ ZAŘÍZENÍ MOSTU					
zábradlí (typ, rozměry):	vlevo:	bez zábradlí			
	vpravo:				
zábradelní svodidla (typ, rozměry):	vlevo:	~			
	vpravo:	~			
svodidla (typ, rozměry):	vlevo:	výšky 0,79			
	vpravo:	výšky 0,69			
CIZÍ ZAŘÍZENÍ					
typ, správce, popis:	není / nebylo dohledáno				
DOKUMENTACE MOSTU / KLASIFIKAČNÍ STUPNĚ STAVU MOSTU / SPRÁVNÍ ÚDAJE					
archivace projektu:	neznámé / nedohledatelné				
výkresy:					
rok a popis provedení poslední opravy / rekon.:	~				
rok provedení poslední hlavní mostní prohlídky:	2021	provedl:	Jan Hofman (číslo oprávnění k HMP a MMP: 137/2011)		
klasifik. stupně stavu mostu:	HMP 2021	~	~	~	~
nosná konstrukce:	IV.	~	~	~	~
spodní stavba:	IV.	~	~	~	~
mostní vybavení:	VI.	~	~	~	~
použitelnost:	4.	~	~	~	~
reprodukční pořizovací hodnota - RPH (Kč):	~		ke dni:	~	
úprava RPH (Kč):	~		ke dni:	~	
poznámky k mostnímu listu:	- mostní list vyhotoven z rozhodnutí zadavatele bez schémat / náčrtu mostu				
mostní list vypracoval:	Jan Hofman, autorizovaný technik pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT - 0401894				
datum vypracování mostního listu:	19.10.2021				
vytištěno / změna dne:	29.12.2021				
podpis a razítko:	 				