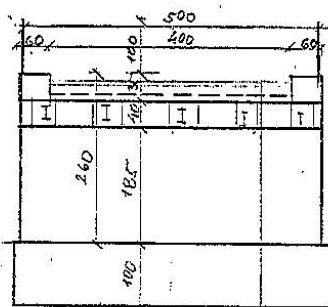
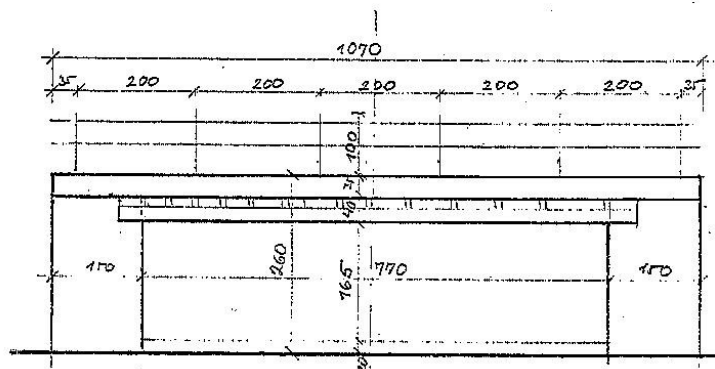


Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:	36041 - 1				
Název mostu:	Most přes potok Bobrůvka před obcí PODOLÍ				
Místní název :	ZR (72989)				
Předmět přemostění :	Vodoteč (stálý průtok) Potok				
Převáděná komunikace:	3. třída / 36041				
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:	1,380 km	Staničení na úseku:	1,380 km		
Rok postavení:	9999				
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :	Vysočina				
Okres :	Žďár nad Sázavou				
Katastrální území:	Horní Bobrová				
Správce mostu:	Kraj Vysočina/Krajská správa a údržba silnic Vysočiny/SÚS Žďár nad Sázavou				
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2002
Vn = 20 t	Vr = 24 t	Ve = 40 t	Vaj (Va) = - t		
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2014
Vn = 15 t	Vr = 18 t	Ve = 30 t	Vaj (Va) = 11,2 t		
Dl. přemostění: 8 m	Dl. nosné konst. : 8,6 m Šikmost : Pravá / 82,22222 gr				
Volná šířka : 5 m	Celková šířka mostu : 5,2 m		Plocha mostu : 44,72 m2		
Nosná konstrukce					
celk.počet polí : 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: Ocelové válcované nosníky 4ks I č.40+2ks I č.34, vzd. 1.05m, mostovka z kamenných desek tl. 0.16m. Uložení NK přímé, ocelové nosníky přímo zazděny do opěr. Římsy ŽB monolitické v. 0.55m a š. 0.56m.					
Popis skupin polí					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	8	7,7	0,56	8,3	Trám prostý
Stavební výška : 0,75 m		Úložná výška : - m			
Způsob uložení NK					
Pozice:	Způsob uložení:	Typ:	Výrobce:	Označení:	
Mostní závěry					
Pozice:	Typ:	Výrobce:	Označení:		
Izolace desky mostovky					
Typ:	Výrobce:	Materiál:			
Spodní stavba					
Podrobný popis spodní stavby: Opěry: zděné z lomového kamene. Na obou stranách provedeno opevnění opěr ochrannými betonovými prahy v patách a nárožními kamennými kvádry. Křídla: všesměrná, zděná z lomového kamene.					

Opěry				
Počet : 2	Délka: 5 až 5 m	Tloušťka: 0,75 až 0,75 m	Výška: 1,85 až 1,85 m	
	Materiál: Kámen	Základy:		
Přechodová oblast:				
Mezilehlé podpěry				
Počet : 0	Délka:	Tloušťka:	Výška:	Materiál: Základy:
Vozovka/chodníky:				
Povrch komunikace: Živice	Šířka mezi obrubami: 4 m	Plocha vozovky: 34,4 m ²		
Konstrukce vozovky:				
Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: -/- m	Plocha chodníku: 0 m ²		
Konstrukce chodníku:				
Odvodnění mostu:				
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat):.	
Záchytná zařízení				
Zábradlí (typ/délka):				
Zábradelní svodidla (typ/délka):				
Svodidla (typ/délka) :				
Jiné vybavení :				
Ostatní údaje				
Výška mostu nad terénem: 2,6 m		Výška NK nad hladinou vody: - m		
Q100: m ³ /sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,2 m			
Souřadnice mostu				
WGS-84 N: 49,481466	E: 16,091046	S-JTSK	X: -631964,76 Y: -1124939,604	
Cizí zařízení				
Typ:	Správce:	Popis: Dopravní značení omezující zatížitelnost B13 – 20 t osazeno pouze ve směru staničení. Na návodní straně mostu je vzdušné vedení - energetika.		
Správní údaje				
Archivace projektu:	Nezadaná			
Klasifikační stupeň stavu mostu:				
nosná konst.: VI - Velmi špatný	spodní stavba: IV - Uspokojivý		použitelnost: II - Podmíněně použitelné	
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2014				
Reprodukční pořizovací hodnota				
RPH : 280 659,00 Kč	Datum posledního stanovení RPH: 8.3.2017			
Datum tisku ML: 8.3.2017		Vypracoval: tisk z BMS - Felkl Jan, Ing.		



ŽIVICA	8 cm
OCHR. OMITKA	5 cm
IZOLACIJA	2 cm
VYŠ. BETON	20 cm

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML

MEŘ: 1:150, 1:100

