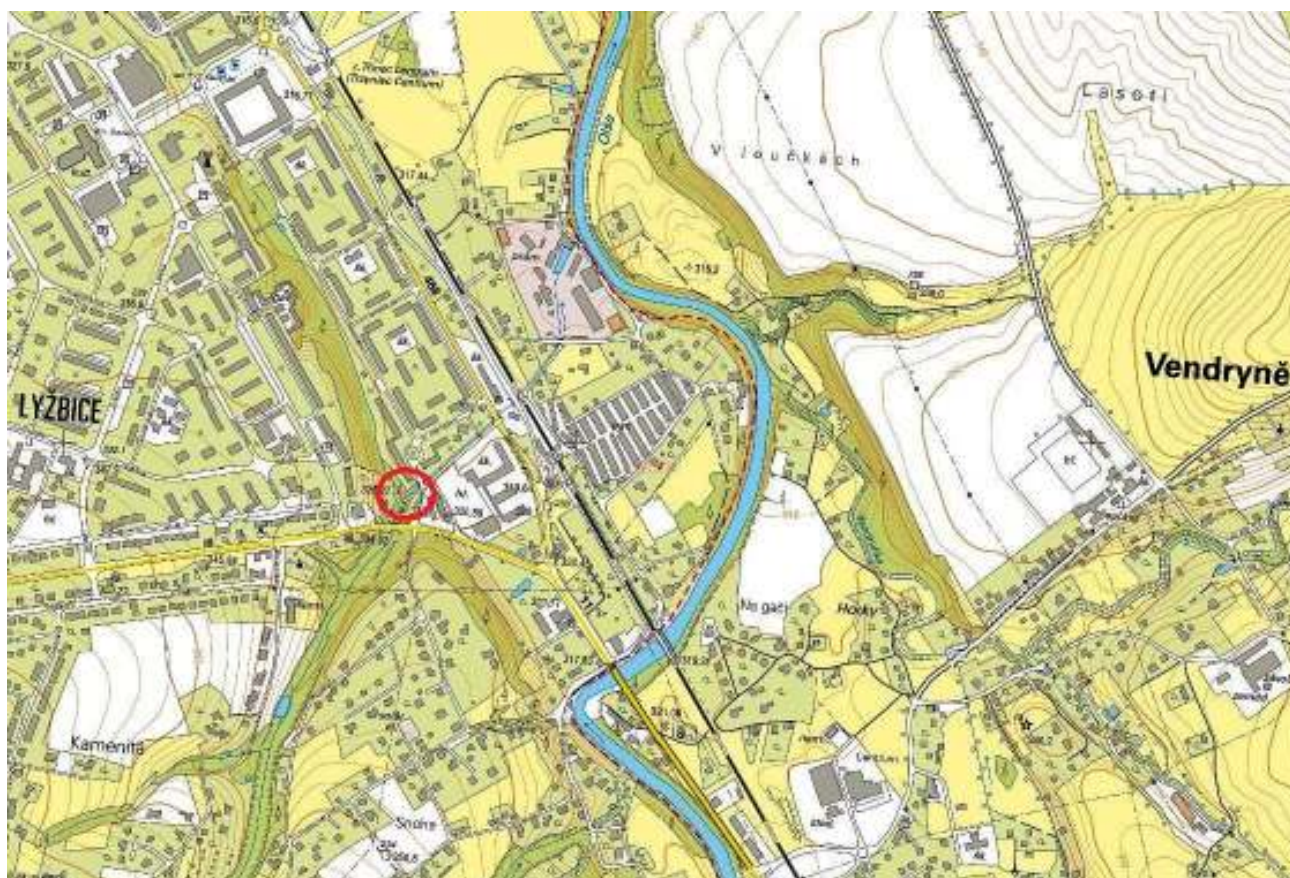


VI-6L

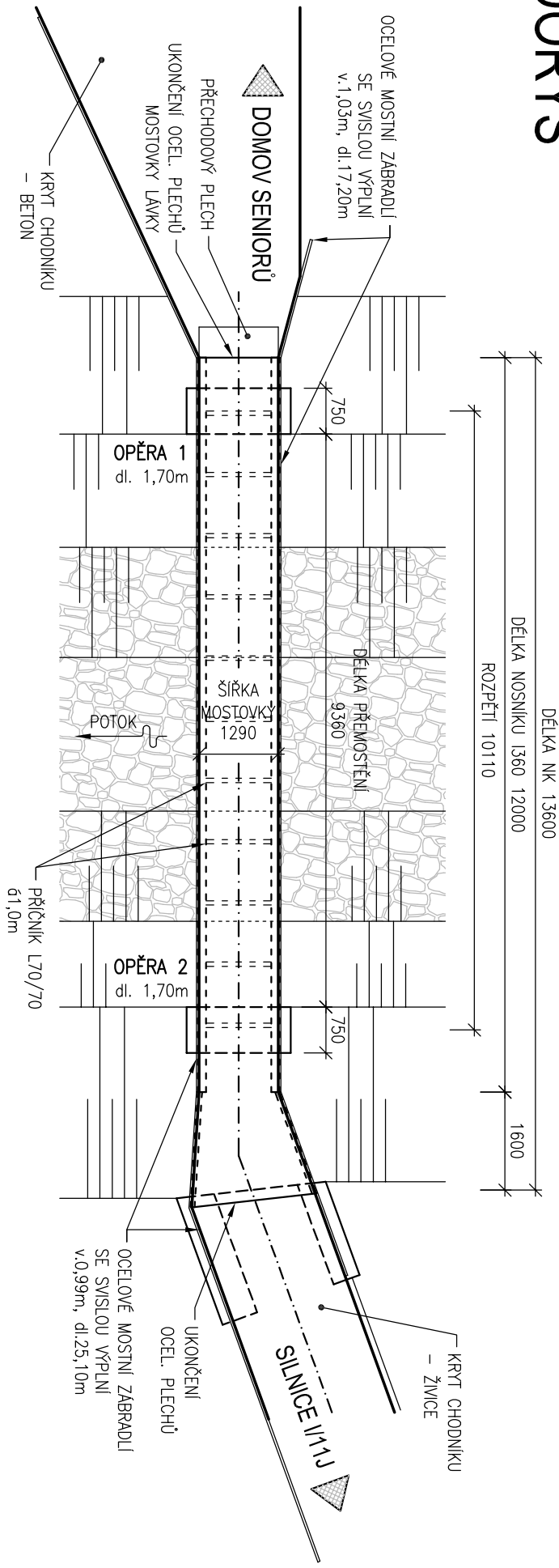
Lávka u Domova seniorů Třinec – Lyžbice



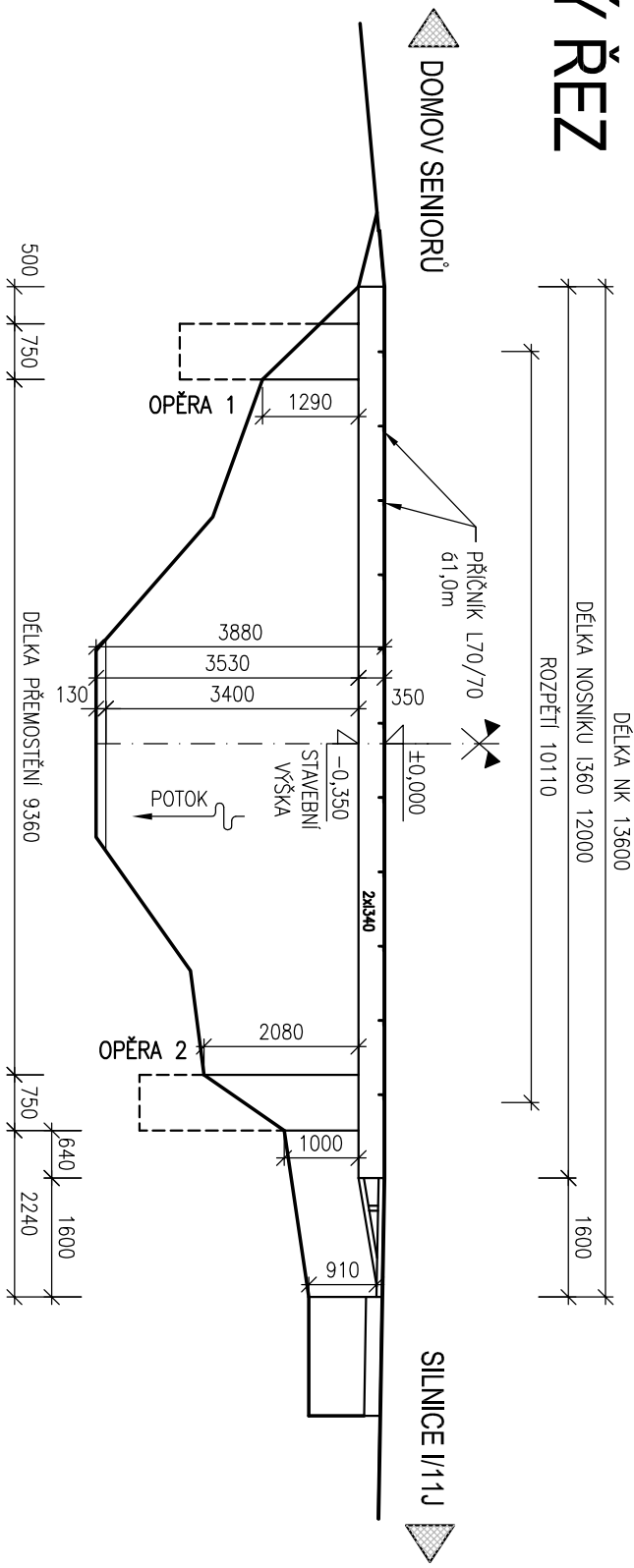
Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:		VI-6L			
Název mostu:		Lávka pro pěší v lesoparkuu domova seniorů			
Předmět přemostění : bezejmenný tok					
Převáděná komunikace:		MK			
Název převáděné komunikace : 925d					
Staničení liniové: - km		Staničení na úseku: - km			
Rok postavení:		1957			
Rok poslední rekonstrukce : -					
Kraj :		Moravskoslezský			
Okres :		Frýdek - Místek			
Katastrální území:		Lyžbice			
Správce mostu:		Město Třinec			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:		-		Rok: -	
Vn = -		Vr = -		Ve = - Vaj (Va) = -	
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:		-		Rok: -	
Vn = -		Vr = -		Ve = - Vaj (Va) = -	
Dl. přemostění: 9,36 m		Dl. nosné konst. : 13,60 m		Šikmost : Kolmý / 100 gr	
Volná šířka : 1,30 m		Celková šířka mostu : 1,38 m		Plocha mostu : 18,77 m ²	
Nosná konstrukce					
celk.počet polí : 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: NK tvoří dva ocelové válcované nosníky I340 s osovou vzdáleností 1,20 m, dl. 12,0 m. Příčnice z L70/70 jsou umístěny v úrovni horní pásnice nosníků, ve vzdálenostech á 1,0 m. Mostovka je horní z ocelového žebrovaného plechu tl. 10 mm. Šířka NK je 1,34 m. Za OP2 navazuje na převislý konec „předpolí“ tvořeného ocelovým žebrovaným plechem, který je vynášen ocelovými příhradovými nosníky trojúhelníkového tvaru z L profilů. Tyto nosníky jsou navaženy na konzoly hlavních nosníků. Uložení prosté, plošné.					
Popis skupin polí					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	9,36	9,36	0,34	10,11	Trám
Stavební výška : 0,35 m		Úložná výška : 0,35 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: Monolitické betonové tl. 0,75 m, dl. 1,70 m, výška nad terénem OP1 1,29m, OP2 2,08 m. Nosná konstrukce za opěrou 1 je převislý konec nad zemínou. Před opěrou 1 je betonový blok výšky 0,25 m, o který se opírá přechodový plech. Blok je vybetonován do zeminy – plní funkci závěrné zídky. Za OP2 je betonová opěrná konstrukce (BOK), o kterou je opřeno předpolí NK. BOK je tvořen krajními betonovými stěnami a monolitickou deskou pravděpodobně ŽB. Křídla nejsou zhotovena.					
Opěry					
Počet : 2	Délka: 1,70 m	Tloušťka: 0,75 m	Výška: - m		
Materiál: beton		Základy: -			
Přechodová oblast:					
Mezilehlé podpěry					
Počet : 0	Délka: -	Tloušťka: -	Výška: -		

Materiál:		Základy: -	
Vozovka/chodníky:			
Povrch komunikace: ocel. plech		Šířka mezi obrubami: 1,29 m	Plocha vozovky: 17,54 m ²
Konstrukce vozovky:			
Povrch chodníku: -		Šířka chodníku: -/- m	Plocha chodníku: - m ²
Konstrukce chodníku: -			
Odvodnění mostu:			
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat):.
Záchytná zařízení			
Zábradlí (typ/délka): Ocel. mostní zábradlí se svislou výplní, vpravo v. 0,99 m, dl. 25,10 m, vlevo v. 1,03 m, dl. 17,20 m			
Zábradelní svodidla (typ/délka): -			
Svodidla (typ/délka) : -			
Jiné vybavení : -			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3,88 m		Výška NK nad hladinou vody: 3,40 m	
Q100: - m ³ /sec.	Hladina Q100: -	Normální hl. vody: 0,13 m	
Souřadnice mostu			
WGS-84 49°39'20.572"N	18°41'3.619"E	S-JTSK	X: Y:
Cizí zařízení			
Typ:	Správce:	Popis:	
2x ocelová chránička ø50 mm		1x podél levého boku NK, 1x mezi nosníky I340	
Správní údaje			
Archivace projektu: -			
Klasifikační stupeň stavu mostu:			
NK.: VI – Velmi špatný	SS: V – Špatný	Použitelnost: 3 – Použitelný s výhradou	
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2018			
Reprodukční pořizovací hodnota			
RPH: -	Datum posledního stanovení RPH: -		
Datum tisku ML: 18.12.2018		Vypracoval: Ing. Pavel Kurečka, MOSTY s.r.o.	

PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ

