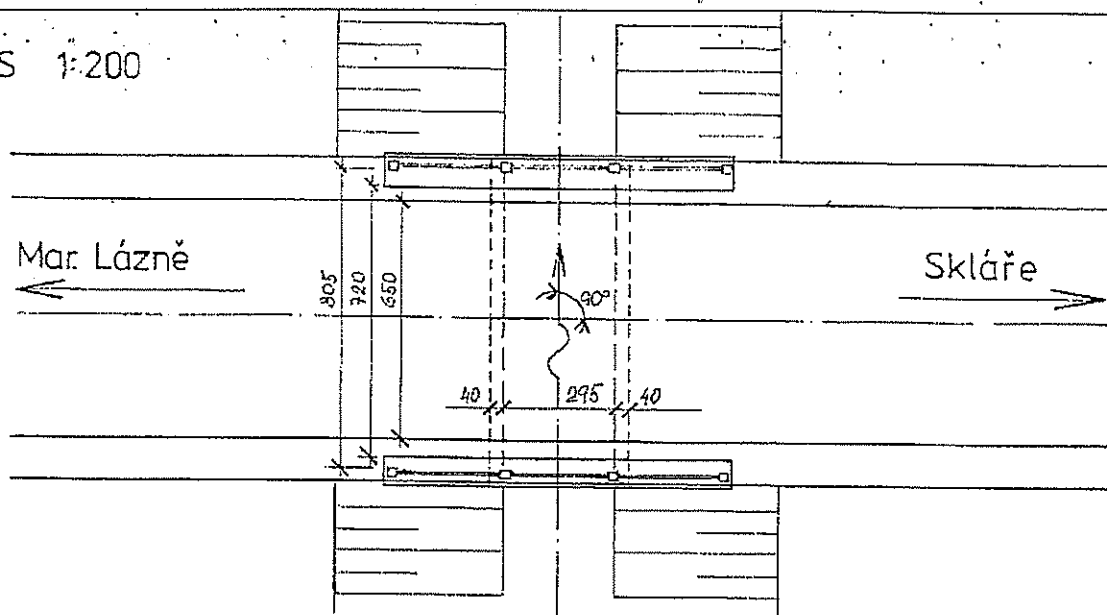


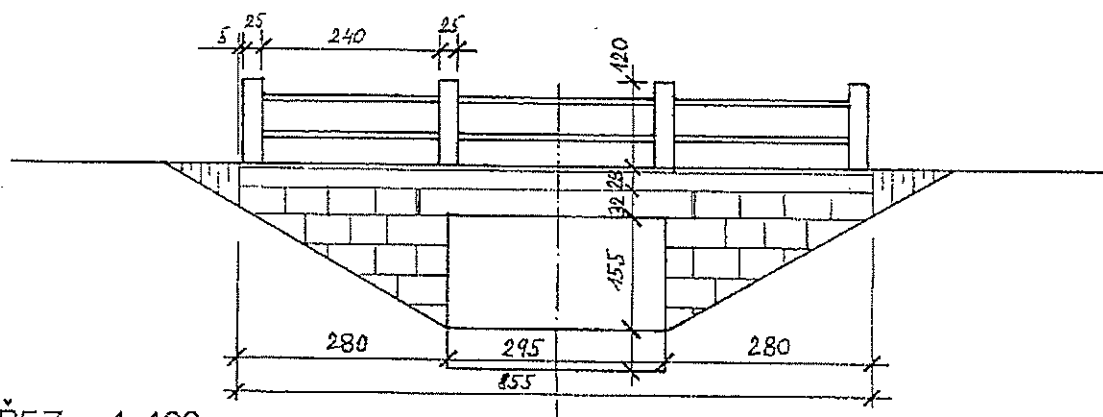
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	230-019		
Název mostu:	Most ve Sklářích přes Drmoulský potok		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 230		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	88.450 km	Staničení na úseku: 0.776 km	
Rok postavení:	1930		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Cheb		
Obec (MČ):	Mariánské Lázně		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Velká Hleďsebe		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení:			
$V_n = -$	$V_r = -$	$V_e = -$	$V_{aj}(V_a) = -$ Rok:
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)		
$V_n = 18.0$ t	$V_r = 42$ t	$V_e = 224$ t	$V_{aj}(V_a) = 13.5$ t Rok: 2018
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 2.95 m	Délka NK: 3.95 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 8.05 m	Celková šířka mostu: 8.65 m	
Plocha mostu: 34.17 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -866410 Y: -1042277	WGS: 49.929935°N 12.714185°E	
Popis spodní stavby:	Opěry plné masivní vyžděné ze žulových kvádrů rádkovým zdívkem plynule přecházející do kolmých křídel.		
Popis nosné konstrukce:	NK tvoří monolitická železobetonová deska s podélnou a příčnou výztuží.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.65 m	Výška NK nad hladinou vody: 1.55 m		
$Q_{100} = -$	Normální hladina vody: 0.50 m		
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.		
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajiní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen
	Délka: 8.70 až 8.70 m	Šířka: 0.50 až 0.50 m	Výška: 1.90 až 1.90 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 2.95 m	Kolmá světlost: 2.95 m	Konstrukční výška: 0.32 m
	Rozpětí: 3.45 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska prostá	Prefabrikát: Nezadaný	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 7.20 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí se železobetonovými sloupky a s madlem z válcovaného profilu U č. 6.		
4.7 Cizí zařízení na mostě			
- (pravá, návodní)	Typ zařízení: slaboproud Správce: není znám		

strana mostu)	cca 1,5 m od mostu vede závěsný kabel; sloupky jsou také v dostatečné vzdálenosti od mostu	
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý	Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 4.6.2018		
Reprodukční pořizovací hodnota: 70934.00 Kč		Datum posledního stanovení: 22.9.2010
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 1.3.2019 08:00 Vytisknul z BMS: Vávra Michal		

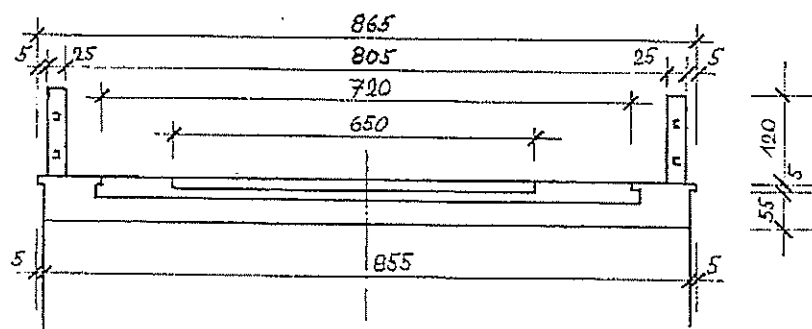
PŮDORYS 1:200



PODÉLNÝ ŘEZ – POHLED 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML