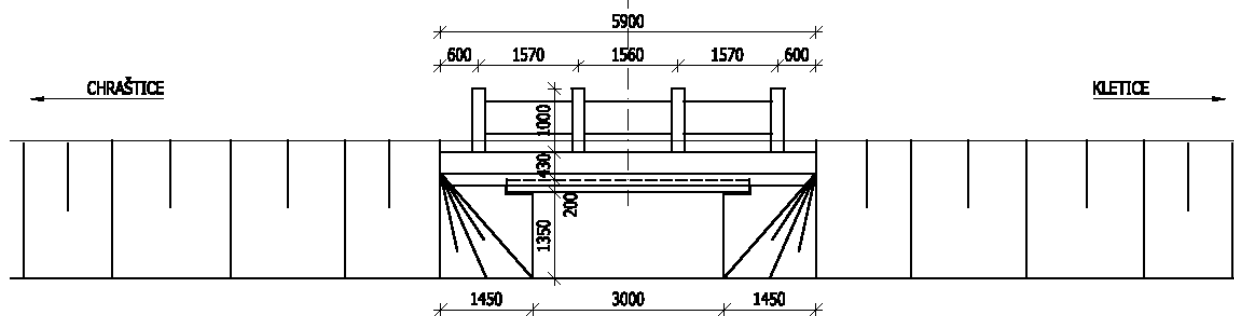


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	00410-1		
Název mostu:	Most přes odpad rybníka před obcí Kletice		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (občasný průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 00410		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.805 km	Staničení na úseku: 0.057 km	
Rok postavení:	1950		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Příbram		
Obec (MČ):	Svojšice		
Katastrální území:	Kletice		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Benešov, majetková správa Příbram, cestmistrovství Rožmitál		
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) $V_n = 15.0\text{ t}$ $V_r = 22\text{ t}$ $V_e = 156\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 11.2\text{ t}$ Rok: 2022			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.00 m	Délka NK: 4.50 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 5.45 m	Celková šířka mostu: 6.77 m
Plocha mostu: 30.47 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -777171 Y: -1095328	WGS: 49.578748°N 14.049153°E
Popis spodní stavby:			
Opěry: plné, LK.			
Popis nosné konstrukce:			
ŽB deska prostá, uložená prostě.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.17 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.20 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.60 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Základy mostních podpěr a křídel			
-	Způsob založení: Plošné Materiál základů: Kámen		
Založení nebylo ověřováno, základy jsou nepřístupné, pod úrovní terénu. Pravděpodobně plošné.			
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2		
Typ podpěr: Krajní opěra		Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen
Délka: 5.77 až 5.77 m		Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 1.35 až 1.35 m
Podpěry jsou vyzděny z kamenného zdiva.			
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
Šikmá světlost: 3.00 m		Kolmá světlost: 3.00 m	Konstrukční výška: 0.55 m
Rozpětí: 0.00 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 prostě uložená železobetonová deska.			
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice		Skladba vozovky:

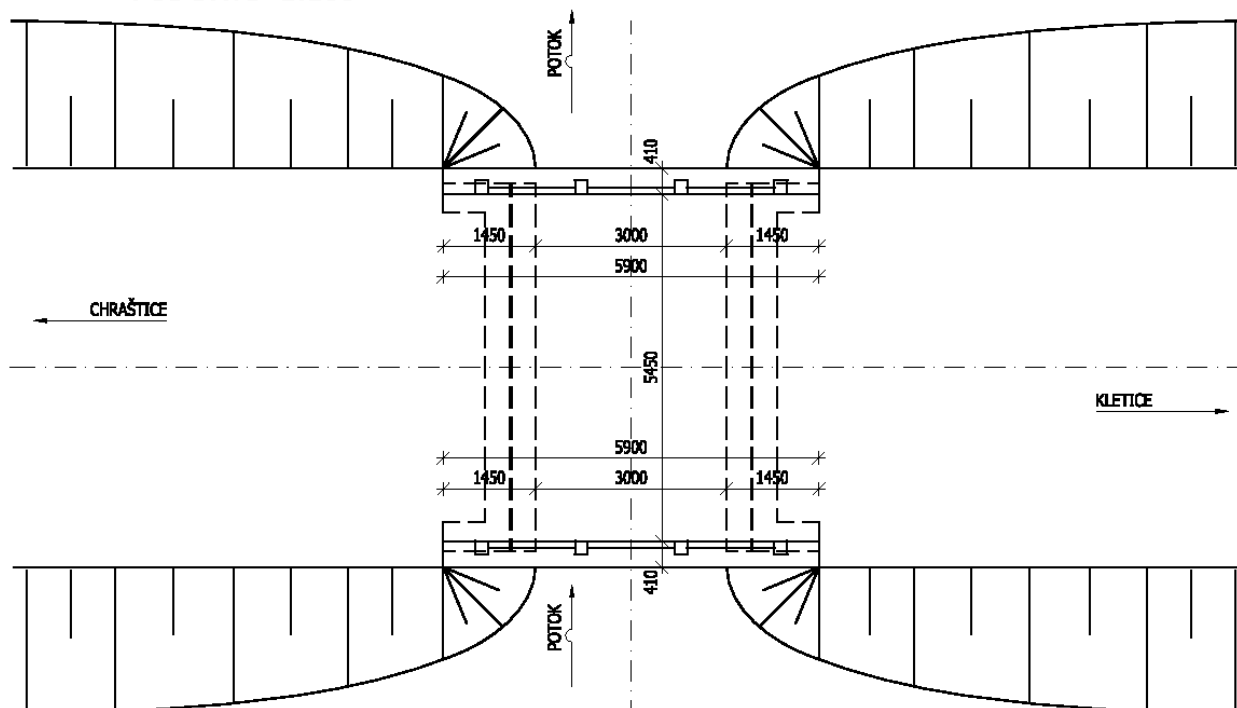
	Šířka mezi obrubami: 5.45 m Vozovka je tvořená živičným krytem, dvoupruhová, směrově nerozdělená.
Římsa	
-	Římsy jsou monolitické železobetonové, na původní římsy byly v minulosti nadbetonovány římsy nové.
Zábradlí	
-	Zábradlí tvoří betonové sloupky se dvěma vodorovnými madly z válcovaných profilů. Nad opěrou 1 na pravé straně je část zábradlí nahrazena trubkový dvoumadlovým zábradlím.
Dopravní značení, označení objektu	
-	Druh značení: svislé Na mostě je osazeno dopravní značení omezující zatížitelnost B13=15t a E5=22t.
Území pod mostem a přístup. cesty	
-	Betonem zpevněné koryto Svojsického potoka.
Cizí zařízení	
-	Typ zařízení: Neuvedeno Správce: Nezjištěno.
-	Typ zařízení: Správce:
Správní údaje Archivace projektu: Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: III - Použitelné s výhradou	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 8.12.2022	
Reprodukční pořizovací hodnota: 55350.02 Kč Datum posledního stanovení: -	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 26.9.2024 13:52 Vytisknul z BMS: Zach Lenka, Ing.	

SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU 00410-1

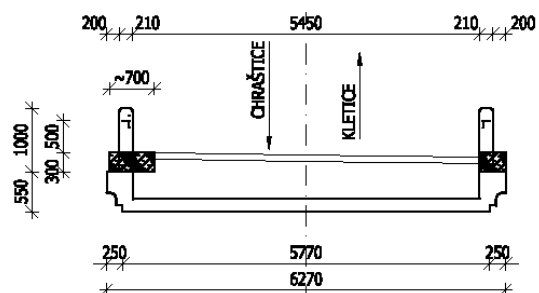
POHLED 1:100



PŮDORYS 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



nový schématický náčrt