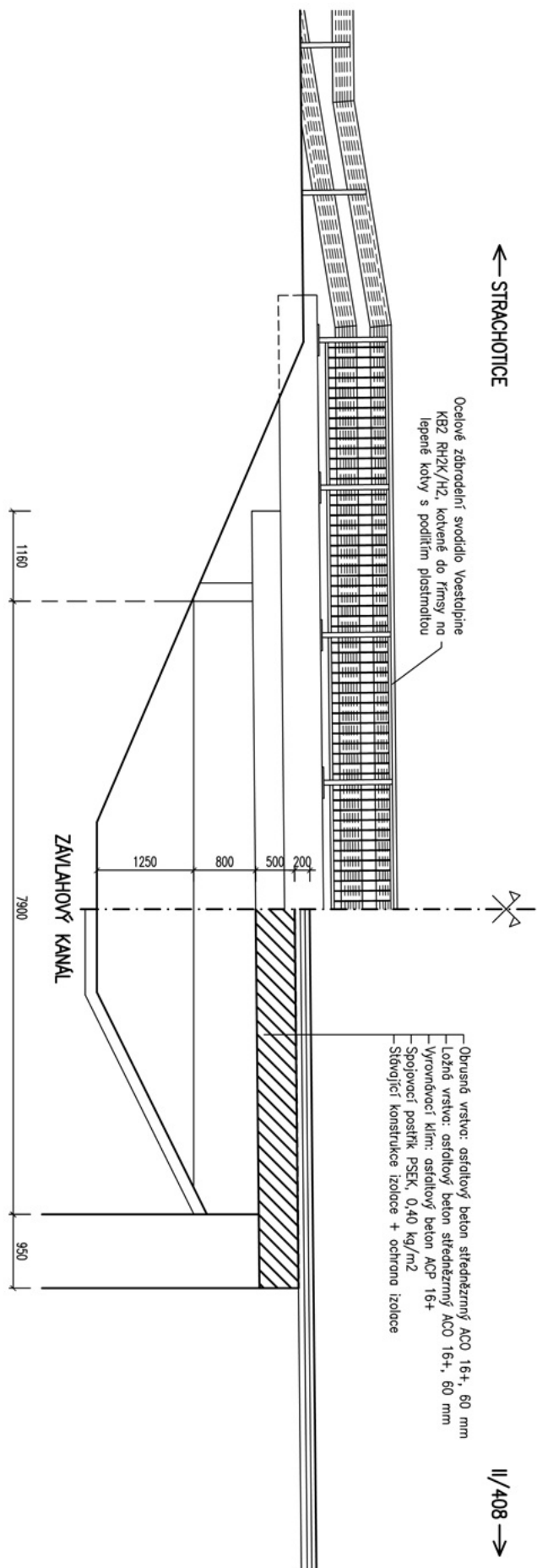


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	40842-1		
Název mostu:	Most přes závlahový kanál Krhovice - Hevlín před Strachoticemi		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 40842		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.350 km	Staničení na úseku: 0.350 km	
Rok postavení:	1951		
Rok poslední rekonstrukce:	2018		
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Znojmo		
Obec (MČ):	Strachotice		
Katastrální území:	Strachotice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Znojmo		
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) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 30\text{ t}$ $V_e = 51\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 11.4\text{ t}$ Rok: 2018			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 7.90 m	Délka NK: 9.91 m
Šikmost: Pravá 52.00 g		Volná šířka: 6.50 m	Celková šířka mostu: 8.06 m
Plocha mostu: 79.87 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -632729 Y: -1200671	WGS: 48.804076°N 16.198537°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
Deska prostá, železobeton tl. 0.50 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.05 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.80 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 1.25 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 10.65 až 10.65 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 0.00 až 0.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 7.90 m	Kolmá světlost: 5.65 m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Rozpětí: 8.90 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska prostá	Prefabrikát: Nezadaný	
3.1 Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.50 m		
	Obrusná vrstva: asfaltový beton střednězrný ACO 16+, 60 mm		
	Ložná vrstva: asfaltový beton střednězrný ACO 16+, 60 mm		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
4.1 Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: ocelová	Výrobce:	Délka: 16.90 m

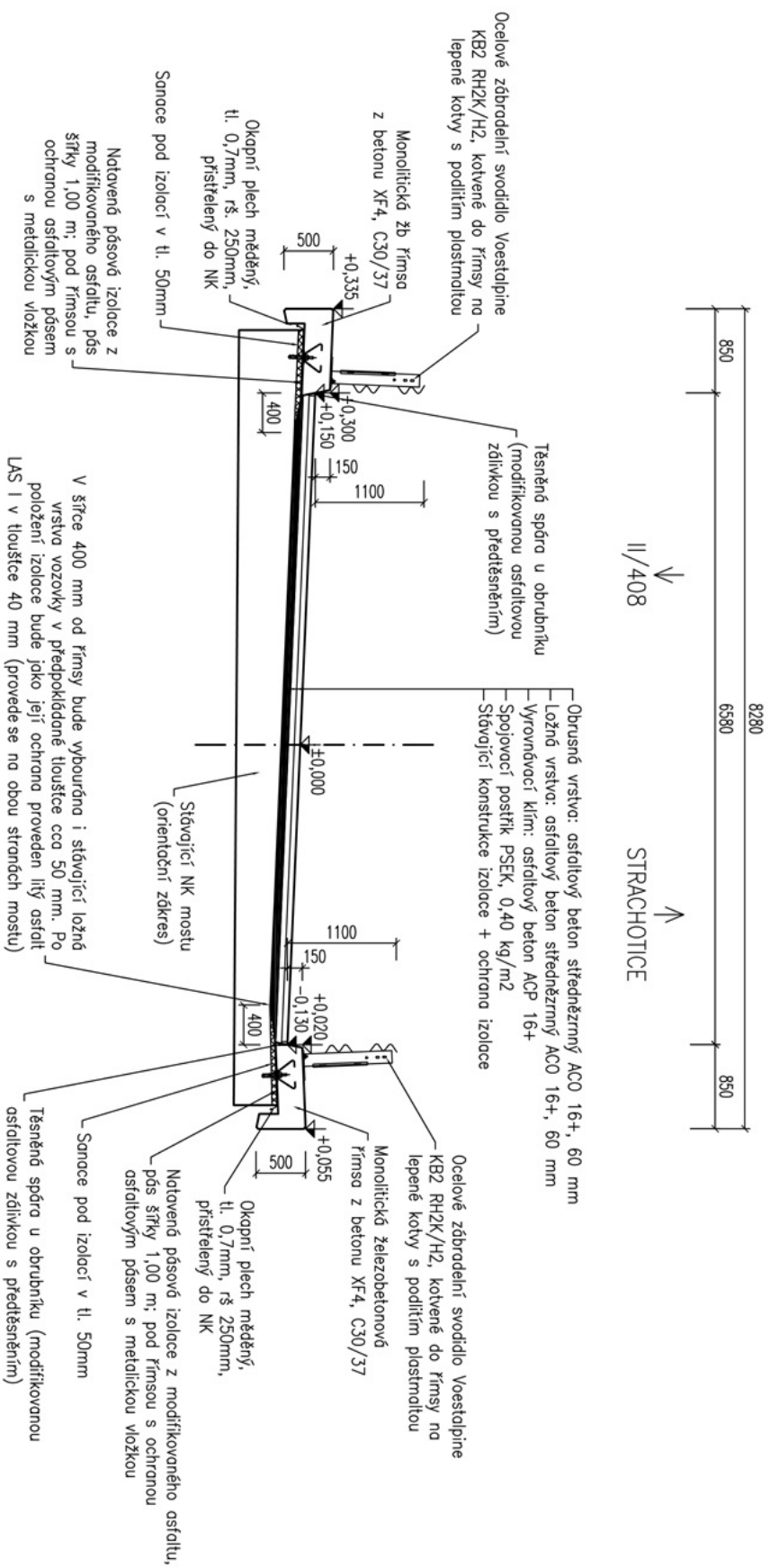
	Ocelové zábradelní svodidlo se svislou výplní - Voestalpine KB2 RH2K/H2	
Cizí zařízení na mostě		
-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: I - Použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 25.4.2018		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 15.2.2022 10:57 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

PODÉLNÝ ŘEZ



Most - podélný řez_1.png

PŘÍČNÝ ŘEZ



Most - příčný řez_1.png

Most - púdorys_1.png