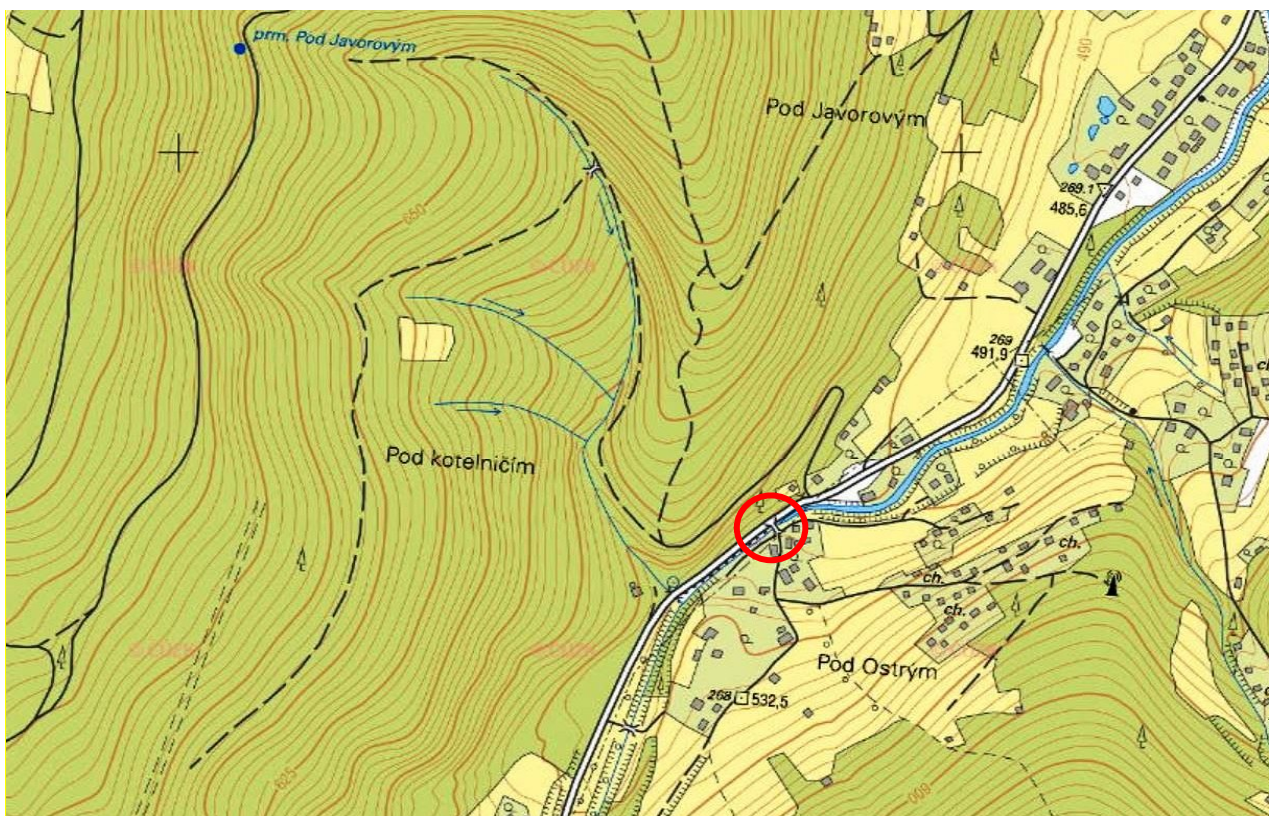


XII-06m

Most Holý

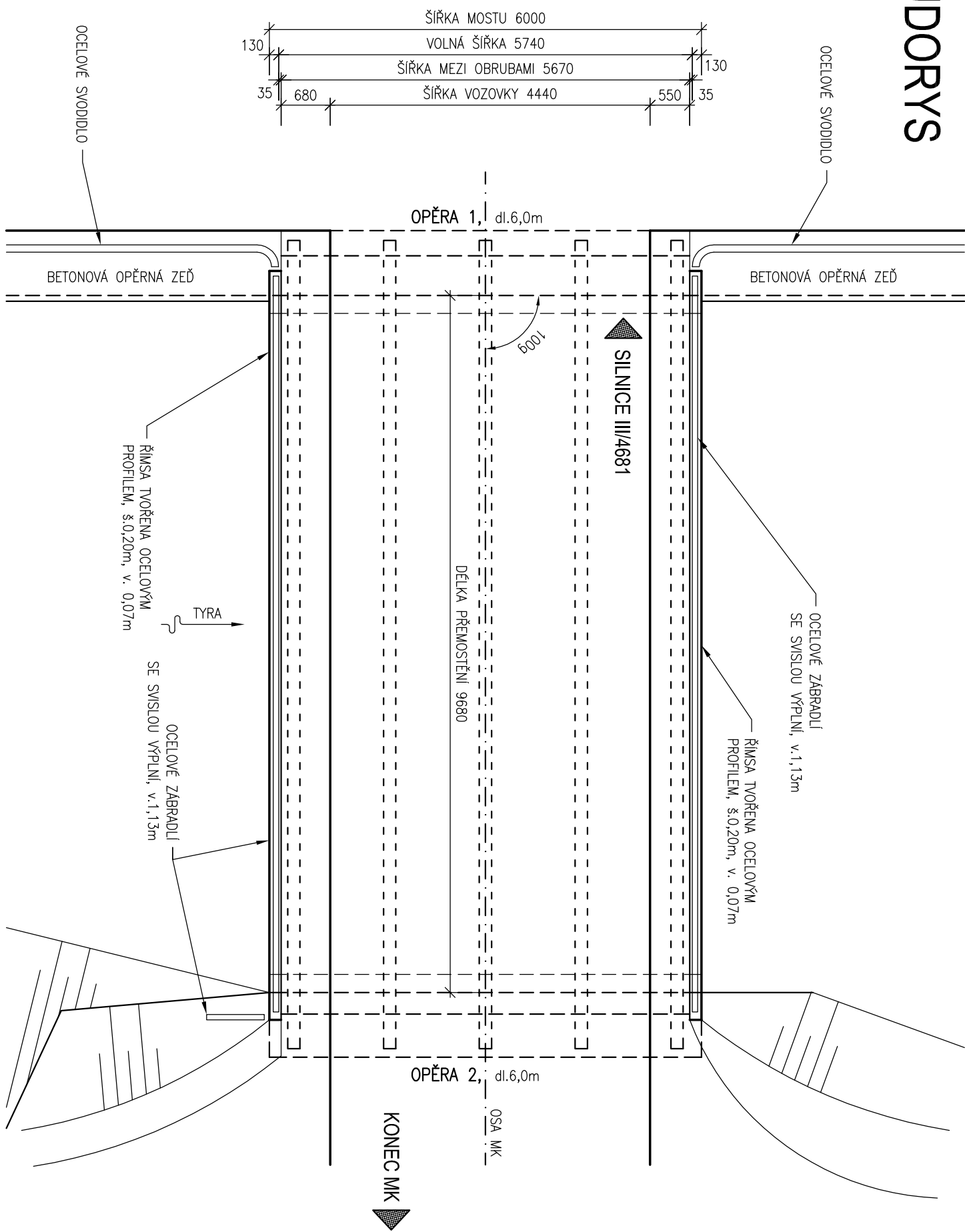
Třinec - Tyra



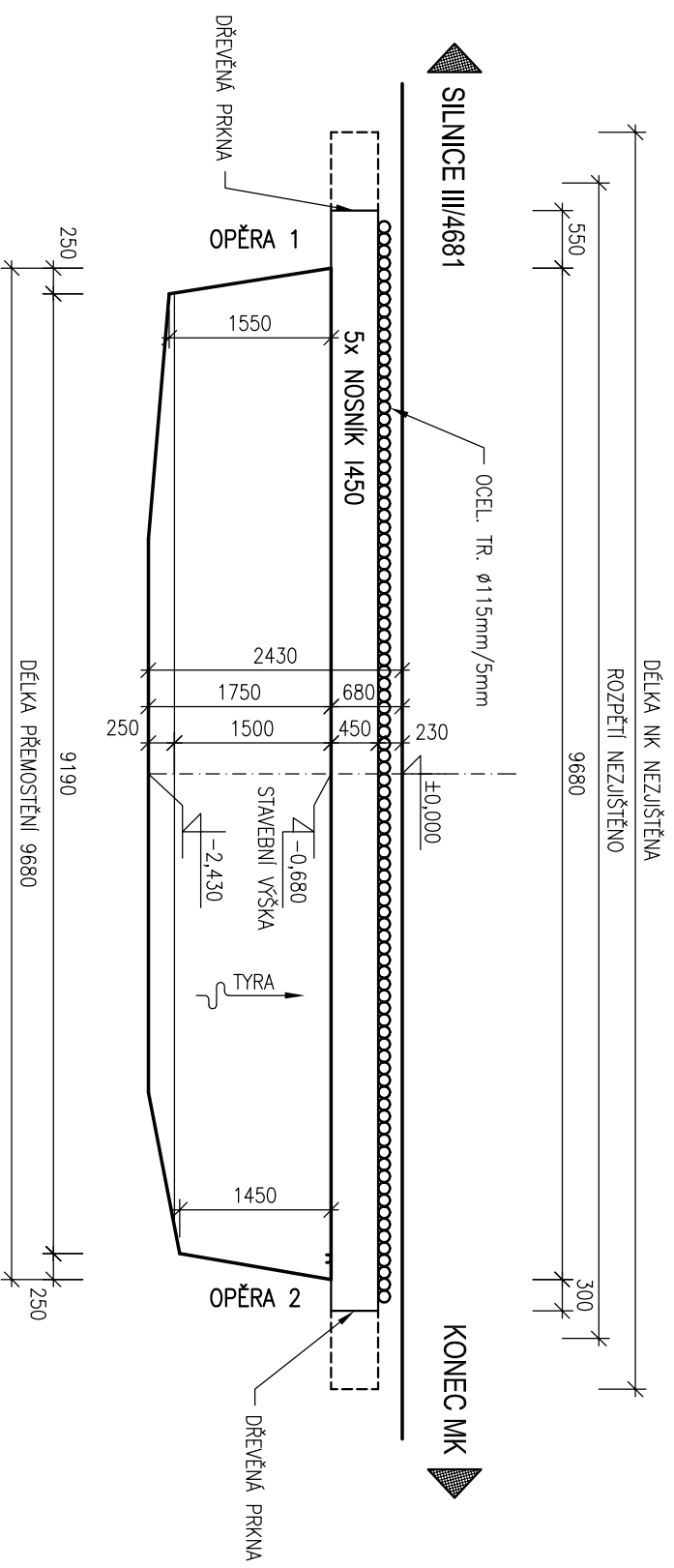
Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:		XII-6m			
Název mostu:		Most Holý			
Místní název :					
Předmět přemostění : Tyra					
Převáděná komunikace:		MK			
Název převáděné komunikace: 447c					
Staničení liniové: - km		Staničení na úseku: - km			
Rok postavení:		-			
Rok poslední rekonstrukce : -					
Kraj :		Moravskoslezský			
Okres :		Frýdek - Místek			
Katastrální území:		Tyra			
Správce mostu:		Město Třinec			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:		-		Rok: -	
Vn = 12 t		Vr = -		Ve = - Vaj (Va) = -	
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:		N		Rok: -	
Vn = 5 t		Vr = -		Ve = - Vaj (Va) = -	
Dl. přemostění: 9,68 m		Dl. nosné konst.: - m		Šikmost: Kolmý / 100 gr	
Volná šířka: 5,74 m		Celková šířka mostu: 6,0 m		Plocha mostu: - m2	
Nosná konstrukce					
celk.počet polí : 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: Ocelová trémová konstrukce – 5x ocel. nosník I450, osová vzdálenosti 1,33 m, Mostovka je z ocelových trubek Ø115mm/5mm. Šířka NK je 6,0 m.					
Popis skupin polí					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	9,68	9,68	0,45	-	Trám
Stavební výška : 0,68 m		Úložná výška : 0,68 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 jsou betonové monolitické tížné se šikmým lícem. OP1 je obložena kamenným obkladem. Křídla OP1 nejsou, na opěru navazují nábrežní zdi. Křídla OP2 jsou z monolitického betonu, kolmá, vetknutá do opěr.					
Opěry					
Počet : 2	Délka: 6,0 m	Tloušťka: - m	Výška: - m		
Materiál: beton		Základy: -			
Přechodová oblast:					
Mezilehlé podpěry					
Počet : -	Délka: -	Tloušťka: -	Výška: -		
Materiál:		Základy: -			
Vozovka/chodníky:					
Povrch komunikace: Živice		Šířka mezi obrubami: 54,67 m	Plocha vozovky: - m2		
Konstrukce vozovky:					
Povrch chodníku: -		Šířka chodníku: -/- m	Plocha chodníku: - m2		

Konstrukce chodníku: -					
Odvodnění mostu:					
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat).:		
Záchytná zařízení					
Zábradlí (typ/délka): Ocel. zábradlí se svislou výplní, v. 1,13 m					
Zábradelní svodidla (typ/délka): -					
Svodidla (typ/délka) : -					
Jiné vybavení : -					
Ostatní údaje					
Výška mostu nad terénem: 2,43 m			Výška NK nad hladinou vody: 1,50 m		
Q100: - m3/sec.	Hladina Q100: -		Normální hl. vody: 0,25 m		
Souřadnice mostu					
WGS-84	49°36'42.1"N	18°38'11.7"E	S-JTSK	X:	Y:
Cizí zařízení					
Typ:	Správce:		Popis:		
Správní údaje					
Archivace projektu: -					
Klasifikační stupeň stavu mostu:					
NK.: VI – Velmi špatný	SS: III – Dobrý		Použitelnost: 3 – Použitelný s výhradou		
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2020					
Reprodukční pořizovací hodnota					
RPH : -		Datum posledního stanovení RPH: -			
Datum tisku ML: 25.11.2020			Vypracoval: Ing. Pavel Kurečka, MOSTY s.r.o.		

PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ

