

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	212-008		
Název mostu:	Most v Kynšperku nad Ohří u pivovaru přes Suchý p.		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 212		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	23.876 km	Staničení na úseku: 0.490 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Sokolov		
Obec (MČ):	Kynšperk nad Ohří		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Sokolov		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 14.0\text{ t}$ $V_r = 23\text{ t}$ $V_e = 150\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 10.5\text{ t}$ Rok: 2018			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 5.90 m	Délka NK: 6.00 m
Šikmost: Levá 75.50 g		Volná šířka: 8.90 m	Celková šířka mostu: 9.20 m
Plocha mostu: 55.20 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -875935 Y: -1018960	WGS: 50.123147°N 12.530845°E
Popis spodní stavby: Opěry masivní-plné z prostého betonu-monolitické provedení.			
Popis nosné konstrukce: Trám deskový prostý, 9 ks trámů. 7v oblasti vozovky š. 0.30m, 2 krajní š. 0.25m tvoří zároveň římsy. Příčné ztužení (příčníky) mezi trámy 1-2, 8-9.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 1.80 m		Výška NK nad hladinou vody: 1.70 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.10 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 9.40 až 9.40 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Prostý beton Výška: 1.00 až 1.00 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 5.90 m Rozpětí: 5.85 m Převažující materiál: Železobeton Druh statického působení: Trám deskový prostý	Kolmá světlost: 5.45 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.55 m Šířka NK max.: - m Nezadaný
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 6.30 m	Skladba vozovky:	
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.30 m	Plocha chodníku: 11.31 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.30 m	Plocha chodníku: 11.31 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla: Zábradlí ocelové se svislou výplní.	Výrobce:	Délka: - m
<b>4.7 Cizí zařízení na mostě</b>			

- (návodní strana mostu)	Typ zařízení: slaboproud    Správce: není znám  těsně podél nosné konstrukce jsou uloženy na náběžných zdech v úrovni spodní hrany NK dvě ocelové chráničky, možná telefon, nebo VO, smlouva o uložení není
- (povodní strana mostu a OP 2)	Typ zařízení: veřejné osvětlení    Správce: Město Kynšperk  na spodní hraně NK je upevněna plastová chránička, která přechází pod mostem po opěře č. 2 na druhou stranu mostu, patrně veřejné osvětlení, smlouva o uložení není
- (návodní strana mostu)	Typ zařízení: slaboproud    Správce: ČEZ  cca 1 m od mostu prochází nadzemní vedení NN, sloupy jsou v dostatečné vzdálenosti od mostu
<b>Správní údaje</b>	
Archivace projektu: Nezadaná	
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>	
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý    Spodní stavba: IV - Uspokojivý    Použitelnost: II - Podmíněně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 30.5.2018	
Reprodukční pořizovací hodnota: 235672.00 Kč    Datum posledního stanovení: 16.9.2010	
<div style="text-align: right;">Dne:                      Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 29.1.2020 14:27    Vytisknul z BMS: Vávra Michal	

# TECHNOMAT

MĚŘÍTKO 1:100



212-008 Doplnění k ML -kanalizace 25.3.1997.jpg

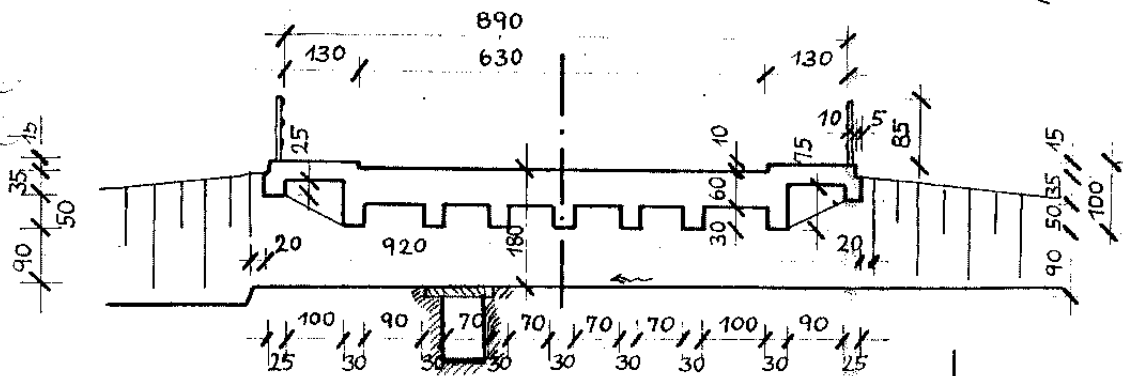
PŮDORYS

212-008

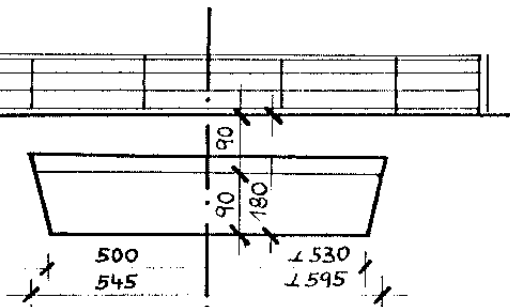
MĚŘITKO 1:100

25.3.97 pan Hanušek  
míval se, že opora  
mostu je podléhá,  
že hrází potoka!  
Oni Krušice jsou zřejmě  
že pod mostem se  
je tam kanalizace  
dříve k potokem!  
Zřejmě je deska  
arova byla  
vlekat do kanalizace  
ale neví na most  
podléhá  
dělá kanalizace  
pod mostem je  
mýdlová, potok  
je zřejmě hrází  
(horní) mostu  
Zřejmě je deska  
SUCHÝ POTOK  
udělat new  
+ + Lokalizace!

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



KYNŠPERK

L. ÚDOLÍ

POHLED, VTOK, V OSE POTOKA

Schematický náčrt mostu, převzatý z původního ML