

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	21410-1		
Název mostu:	Most za obcí Okrouhlá přes Jesenický potok		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 21410		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.622 km	Staničení na úseku: 0.622 km	
Rok postavení:	1952		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Cheb		
Obec (MČ):	Cheb		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena,		
cestmistrovství Cheb			
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)			
$V_n = 26.0 \text{ t}$	$V_r = 41 \text{ t}$	$V_e = 280 \text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 19.5 \text{ t}$ Rok: 2020
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 6.00 m	Délka NK: 7.50 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 5.70 m	Celková šířka mostu: 6.50 m	
Plocha mostu: 48.75 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -880455 Y: -1024992	WGS: 50.063057°N 12.482139°E	
Popis spodní stavby:			
Plné, masivní opěry betonové.			
Popis nosné konstrukce:			
ŽB deska stálé tl. 0.4m, uložení plošné.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.80 m	Výška NK nad hladinou vody: 4.00 m		
Q_{100} : -	Normální hladina vody: 0.10 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: 7.00 až 7.00 m	Šířka: 1.10 až 1.10 m	Výška: 4.20 až 4.20 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 6.00 m	Kolmá světlost: 6.00 m	Konstrukční výška: 0.40 m
	Rozpětí: 6.75 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: 4.90 m		
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: - m
	Zábradlí z profilů U80, svislá výplň.		
4.7 Cizí zařízení na mostě			

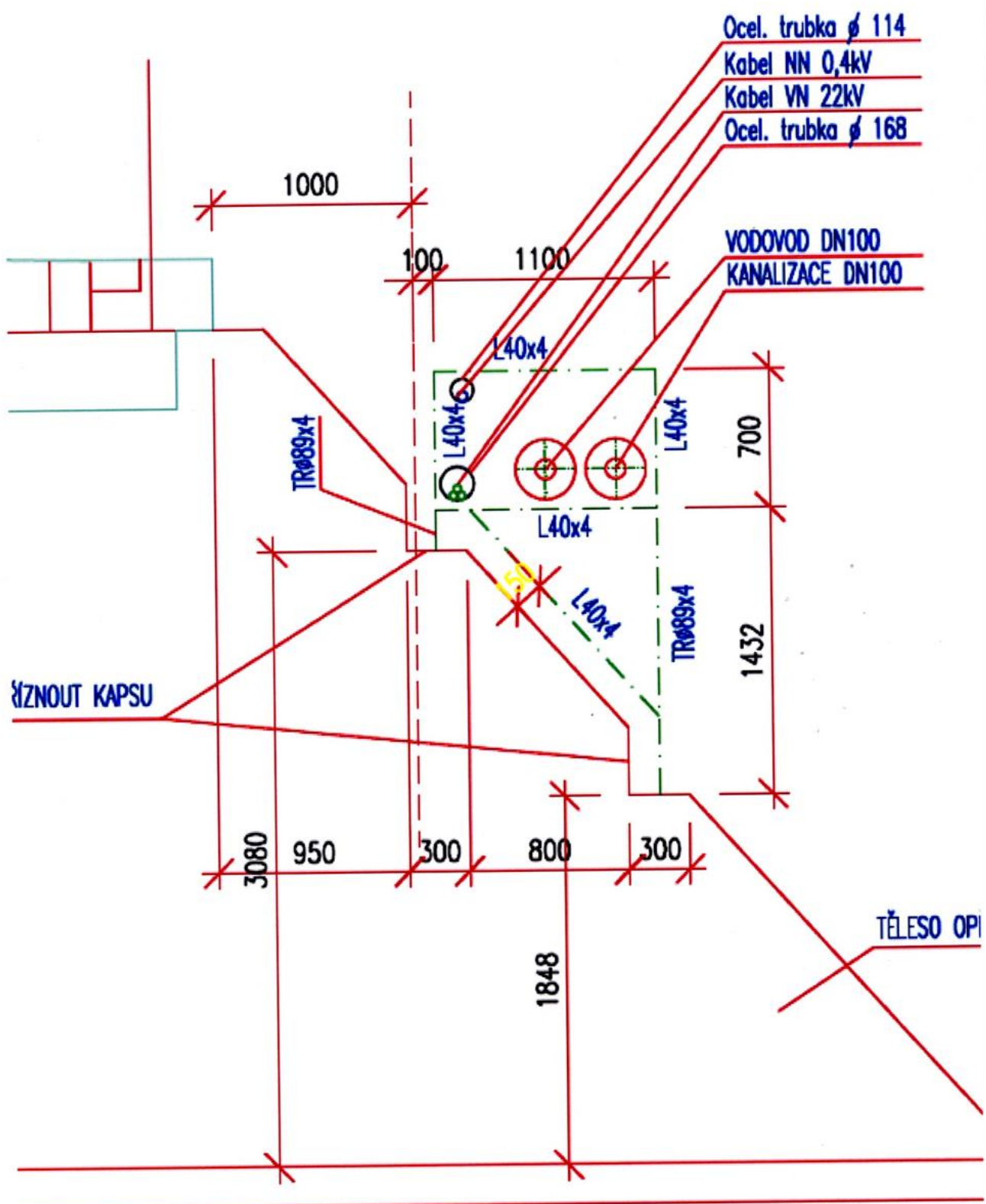
- (na křídlech na povodní straně)	Typ zařízení: vodovod Správce: Obec Okrouhlá, č.p. 47, 350 02 Cheb na křídlech je osazen potrubní most kde je převáděn vodovod DN100 spolu s kanalizací DN100, vše v majetku obce Okrouhlá, smlouva o uložení není, je to uloženo u paní Markusové, která dávala souhlas s uložení do sil. pozemků současně tam měly být vedeny kabely NN, VN - ale zatím to mají asi v plánu, u vodovodu nic není
Správní údaje Archivace projektu: KSÚS KK	
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: III - Dobrý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: I - Použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 1.5.2020	
Reprodukční pořizovací hodnota: 103948.00 Kč Datum posledního stanovení: 22.9.2010	
<div style="text-align: right;">Dne: Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 6.1.2022 07:16 Vytisknul z BMS: Vávra Michal	



Chyba.

Soubor nenalezen,
chybný typ souboru,
formát dat apod.

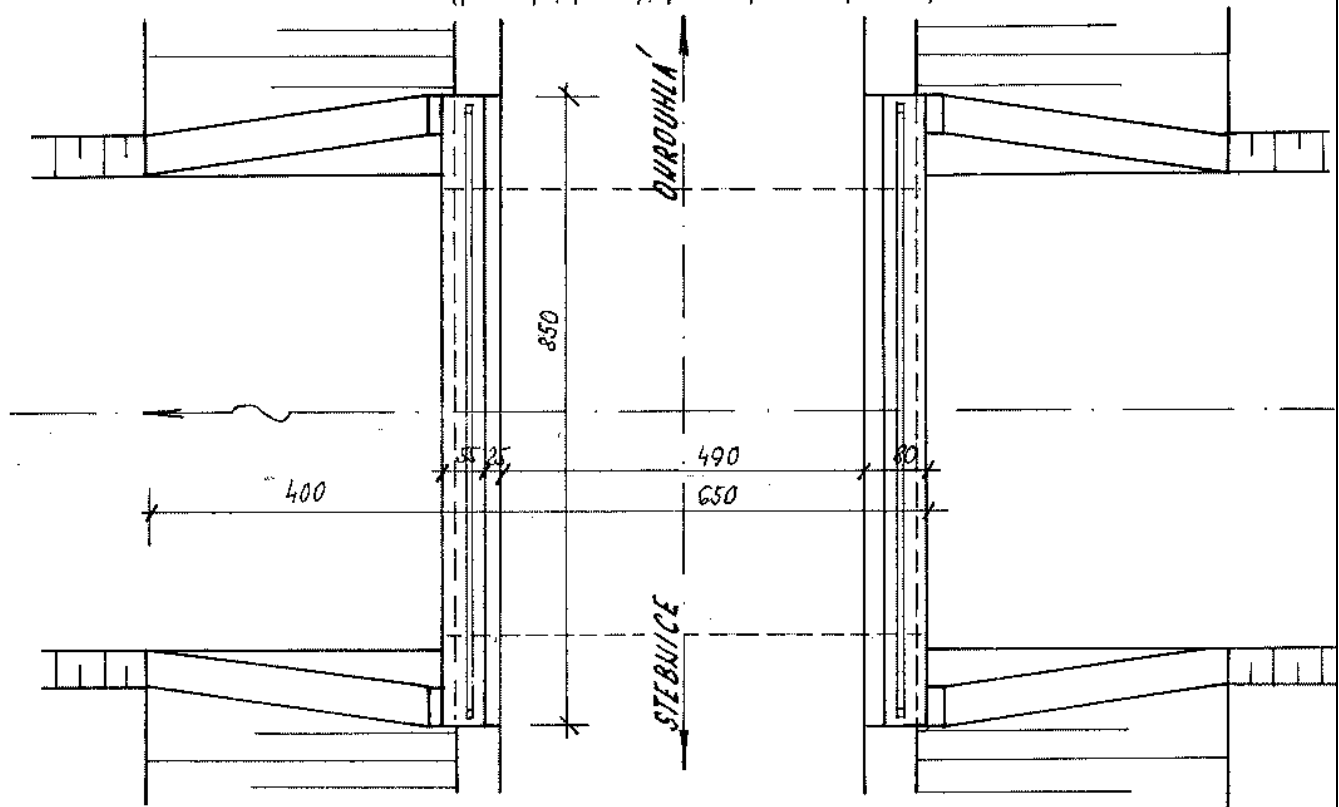
214 10-1 Náčrt potrubního mostu.pdf



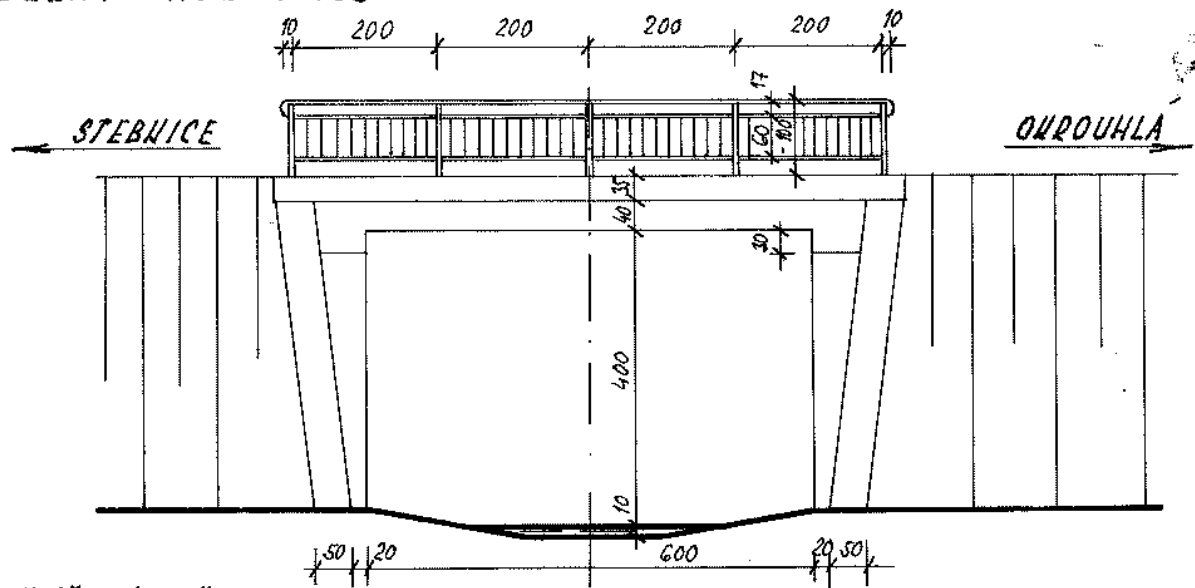
214 10-1 potrubní most - řez.jpg

PŮDORYS 1:100

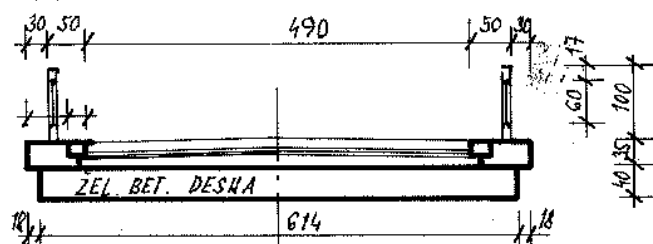
Schematický náčrt mostu
(půdorys, příčný, podélný řez a pohled)



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML