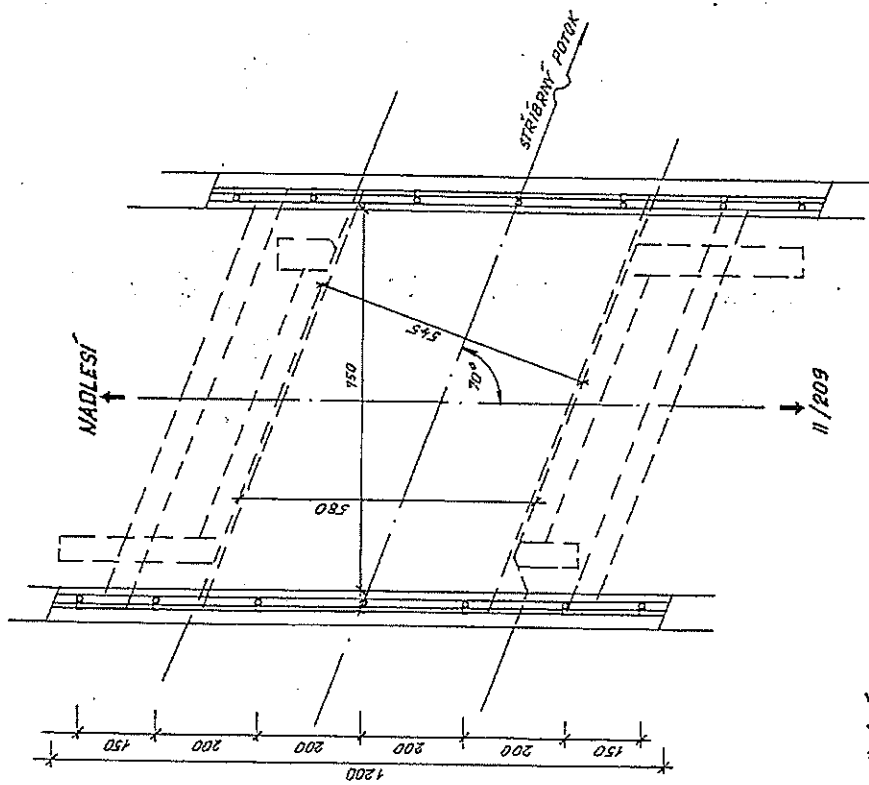


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	2095-2		
Název mostu:	Most v Údolí - odb. Nadlesí přes Čistý potok		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 2095		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.063 km	Staničení na úseku: 0.063 km	
Rok postavení:	1988		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Sokolov		
Obec (MČ):	Loket		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestní úřad Horní Slavkov		
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)			
$V_n = 25.0$ t	$V_r = 64$ t	$V_e = 156$ t	$V_{aj}(V_a) = 18.8$ t Rok: 2018
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 5.80 m	Délka NK: 8.50 m	
Šikmost: Levá 77.78 g	Volná šířka: 7.50 m	Celková šířka mostu: 8.90 m	
Plocha mostu: 75.65 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -857876 Y: -1017716	WGS: 50.160126°N 12.777456°E	
Popis spodní stavby:	Plné, masivní opěry z opracovaných kvádrů. Úložné prahy ze železobetonu.		
Popis nosné konstrukce:	NK tvoří svařované nosníky I450, 11ks, délky 8.5m. Příčnický tvar je tvořený profilem U240. Mostovka je tvořena ŽB monolitickou deskou tl. 0.15m.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.30 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m		
Q ₁₀₀ : -	Normální hladina vody: 0.20 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: Kámen
	Délka: 7.00 až 9.30 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 0.00 až 0.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 5.80 m	Kolmá světlost: 5.45 m	Konstrukční výška: 0.60 m
	Rozpětí: 7.20 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Ocelové plnostěnné nosníky Další materiál: Železobeton		
	Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: I		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 7.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nežadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nežadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradlní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové trubkové zábradlí s namontovaným svodidlem.		
4.7 Cizí zařízení na mostě			

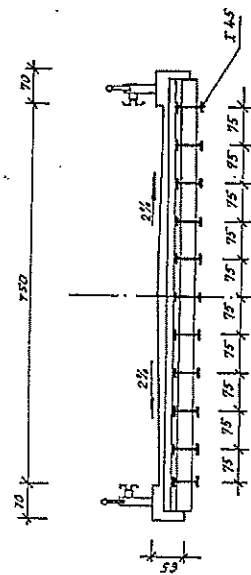
- (na spodní ploše nosné konstrukce - diagonálně z rohu do rohu)	Typ zařízení: slaboproud Správce: Diamo s.p., o.z. Správa uranových ložisek, Příbram VII/184, PSČ 261 13 Kabely jsou umístěny v plechovém truhlíku v závěsu pod NK křížem - napájecí a ovládací kabel, smlouva o umístění č. 60/1997 ze dne 16.6.1997, viz. Doklady
- (poyodní strana mostu)	Typ zařízení: slaboproud Správce: asi ČEZ nad římsou je vedeno nadzemní vedení NN, jeden sloup je umístěn za křídlem na začátku zábradelního svodidla u opěry č. 1
Správní údaje	
Archivace projektu: KSÚS KK	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: I - Použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 7.4.2018	
Reprodukční pořizovací hodnota: 492846.00 Kč Datum posledního stanovení: 20.9.2010	
<div style="text-align: right;">Dne: Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 28.2.2019 13:00 Vytisknul z BMS: Vávra Michal	

Z09 3-2

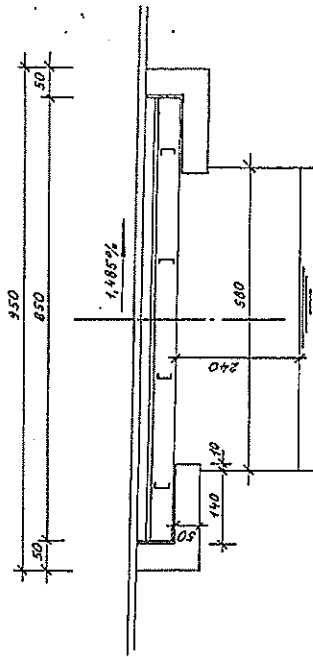
PŮDORYS 1:100



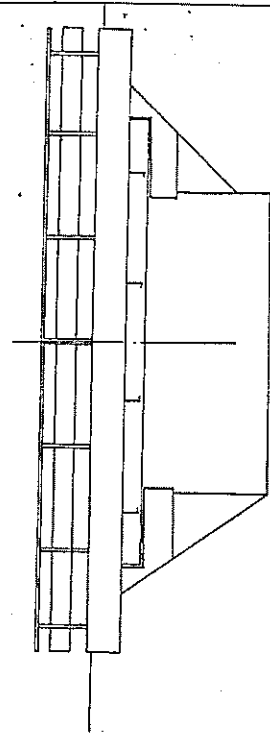
PRŮČNÝ ŘEZ 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



POHLED NA VŮK 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML