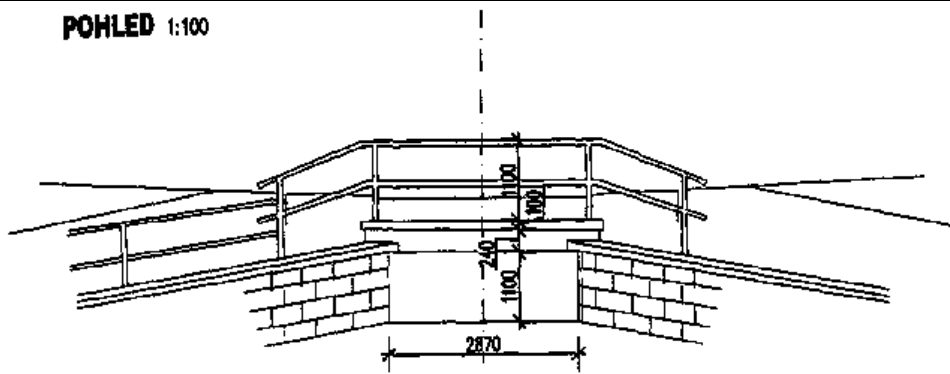


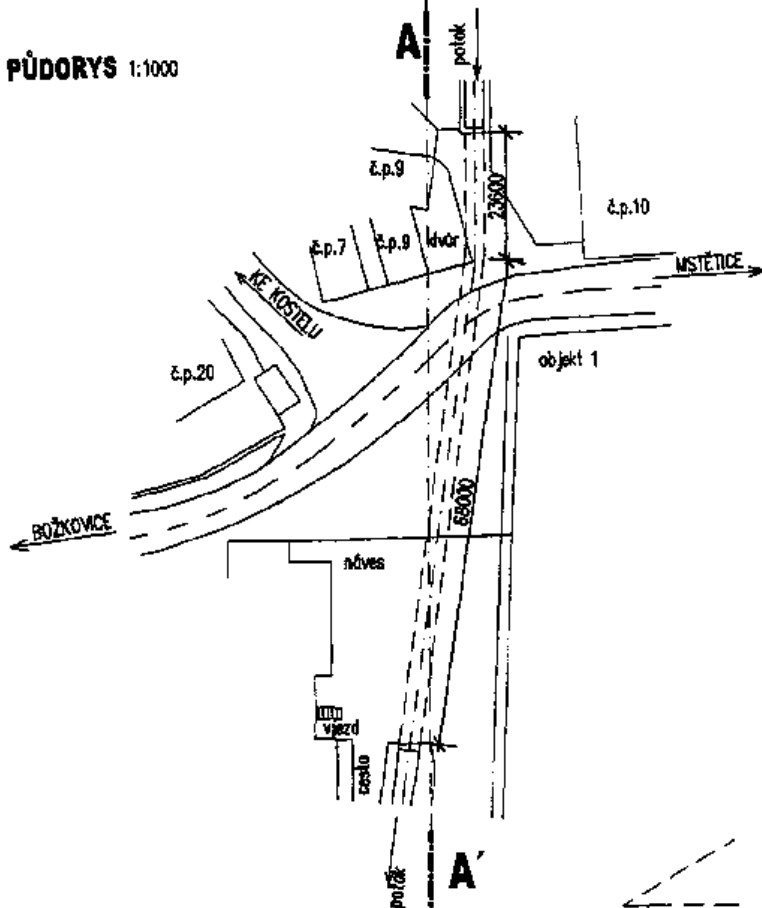
Mostní list mostu pozemní komunikace		
Ev.č. mostu:	11447-3	
Název mostu:	Most přes potok v obci Maršovice	
Místní název:		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)	
Převáděná komunikace:	3. třída / 11447	
Název převáděné komunikace:		
Staničení liniové:	8.855 km	Staničení na úseku: 0.048 km
Rok postavení:	1936	
Rok poslední rekonstrukce:		
Kraj:	Středočeský	
Okres:	Benešov	
Obec (MČ):	Maršovice	
Katastrální území:	Maršovice u Benešova	
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Benešov, majetková správa Benešov, cestmistrovství Tloskov	
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)		
$V_n = 7.0$ t	$V_r = 24$ t	$V_e = 117$ t $V_{aj}(V_a) = 5.2$ t Rok: 2022
Základní údaje		
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 3.44 m	Délka NK: 4.94 m
Šikmost: Levá 52.80 g	Volná šířka: 10.37 m	Celková šířka mostu: 91.60 m
Plocha mostu: 452.50 m ²		
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -738282 Y: -1085534	WGS: 49.714169°N 14.563837°E
Popis spodní stavby:	Opěry: plné, z hrubě opracovaných žulových kvádrů, dl. 68m+35.36m=103.36m.	
Popis nosné konstrukce:	ŽB deska prostá tl. 0.3m (neuvedeno).	
Poznámka k nosné konstrukci:		
Ostatní údaje		
Výška mostu nad terénem: 1.42 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.10 m	
Q_{100} : -	Normální hladina vody: 0.10 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Základy mostních podpěr a křídel		
-	Způsob založení: Plošné	Materiál základů: jiný
	Založení neznámé, pravděpodobně plošné	
Mostní podpěry křídla a čelní zdi		
-	Počet: 2	
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra
	Délka: 103.36 až 103.36 m	Šířka: 0.35 až 0.35 m
		Materiál: Kámen
		Výška: 1.10 až 1.10 m
	Masivní opěry ze žulových kvádrů.	
Nosná konstrukce		
-	Počet polí: 1	
	Šikmá světlost: 3.44 m	Kolmá světlost: 2.87 m
	Rozpětí: 0.00 m	Šířka NK min.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný
	Druh statického působení: Deska prostá	Prefabrikát: Nezadaný
	Monolitická železobetonová deska. Po šířce mostu je několikrát odskočená podle sklonu vodoteče.	
Vozovka		
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:

	Šířka mezi obrubami: 7.50 m Asfaltová vozovka po celé ploše návsi. Objekt je přesypaný.
řimsa	
-	Nízké monolitické betonové římsy.
Izolační systém NK	
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: neznámý typ Tloušťka izolace (mm): - Pravděpodobně celoplošná izolace
	Materiál izolace: asfaltové izolační pásy Ochrana izolace:
Zábradlí	
-	Zábradlí dvoumadlové z ocelových trubek (pravé), resp. úhelníků (levé) v. 1,1 m.
Dopravní značení, označení objektu	
-	Druh značení: označení mostu Osazeny značky se sníženou zatížitelností a všech hlavních silnicích vedoucích k mostu (celkem 3x).
Území pod mostem a přístup. cesty	
-	Odlážděné koryto potoka se stupni.
Cizí zařízení	
-	Typ zařízení: kanalizace Správce: Pod most ústí potrubí kanalizace skrz obě opěry - starší i novější typy trub - několik vyústění.
Správní údaje Archivace projektu: Neznámá	
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: V - Špatný Spodní stavba: VI - Velmi špatný Použitelnost: IV - Omezeně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 23.12.2022	
Reprodukční pořizovací hodnota: 106844.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
	Dne: Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 6.12.2024 10:28 Vytisknul z BMS: Netáhlová Lenka, Ing.	

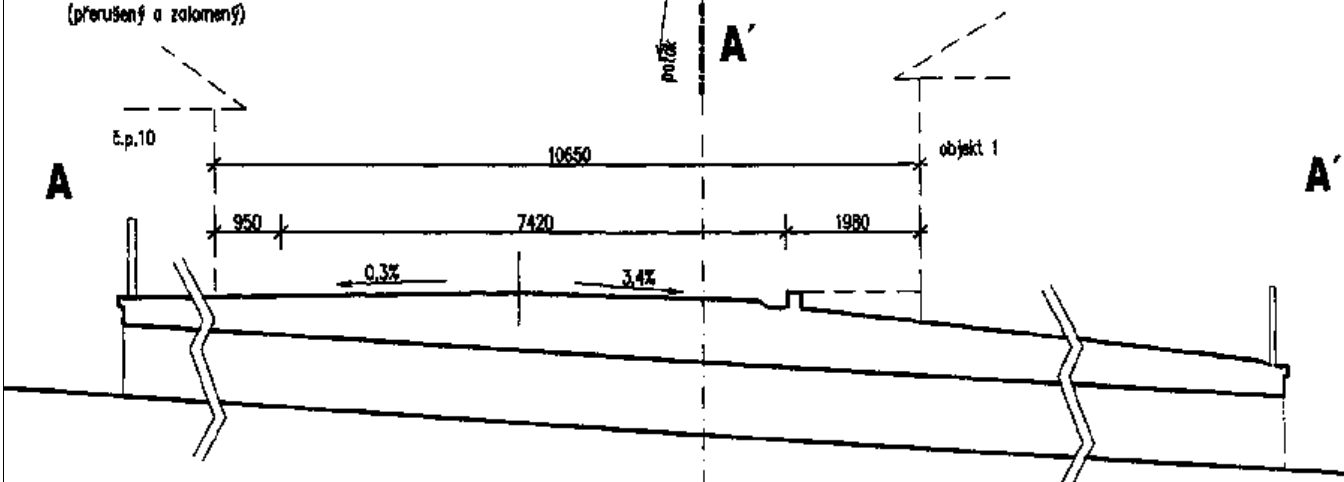
POHLED 1:100



PŮDORYS 1:1000



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100
(přerušeny a zalomeny)



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML