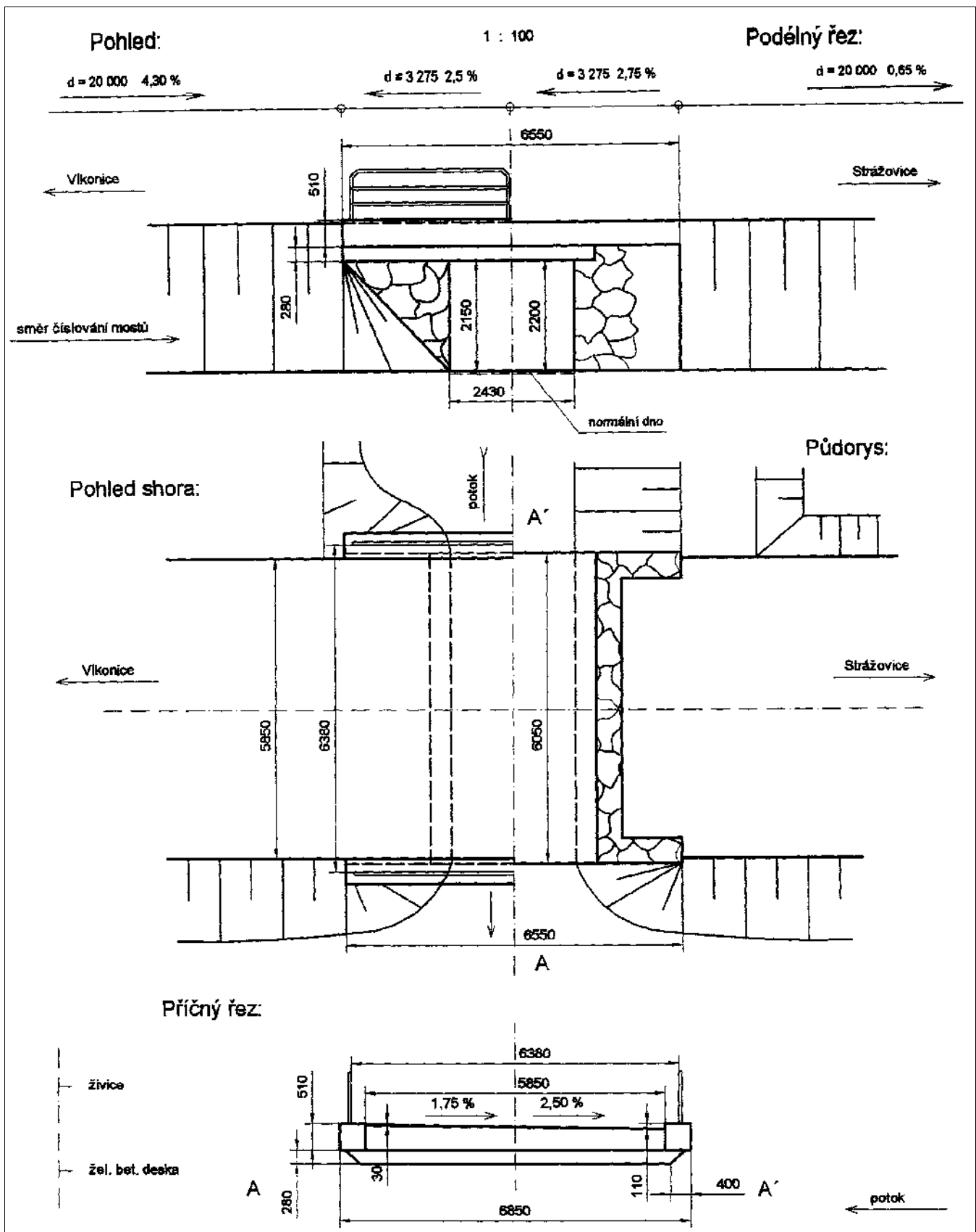


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	10517-1		
Název mostu:	Most přes potok před obcí Strážovice		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 10517		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.967 km	Staničení na úseku: 1.967 km	
Rok postavení:	1921		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Benešov		
Obec (MČ):	Křečovice		
Katastrální území:	Hořetice		
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) $V_n = 5.0\text{ t}$ $V_r = 16\text{ t}$ $V_e = 78\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 4.0\text{ t}$ Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 2.43 m	Délka NK: 3.93 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 6.38 m	Celková šířka mostu: 6.38 m
Plocha mostu: 25.07 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -741950 Y: -1084255	WGS: 49.721121°N 14.511047°E
Popis spodní stavby: Opěry: plné, LK.			
Popis nosné konstrukce: ŽB deska prostá, tl. 0.22m (neověřeno).			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.90 m		Výška NK nad hladinou vody: 1.00 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.20 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Základy mostních podpěr a křídel			
-	Způsob založení: Plošné Materiál základů: Kámen Založení je pravděpodobně plošné.		
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen Délka: 6.05 až 6.05 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 2.20 až 2.20 m Tížné opěry s rovnoběžnými křídly ze zdiva z lomového kamene.		
zpevnění svahu, svah.kužel			
-	Bylo provedeno zpevnění svahů a skluzy za křídly kamennou dlažbou do betonu,		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 2.45 m Kolmá světlost: 2.43 m Konstrukční výška: 0.22 m Rozpětí: 0.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný Jednopolová monolitická železobetonová deska.		

Vozovka	
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 5.85 m Vozovka je živičná. Nad opěrami jsou provedeny těsněné řezané příčné spáry.
Římsy, obrubníky, zálivky	
-	Římsy jsou ŽB, monolitické, z dodatečnou nadbetonávkou na původní římsové konzole ŽB desky mostovky. Výška odrazného obrubníku je na levé římse 5-0 cm.
Zábradlí	
-	Ocelové třímadlové trubkové zábradlí. Výška madla na pravé římse je 96-102 cm, na levé římse 100 cm.
Dopravní značení, označení objektu	
-	Druh značení: svislé Na mostě je osazeno ev. č. mostu a omezení zatížitelnosti.
Území pod mostem a přístup. cesty	
-	Pod mostem je koryto potoka
Správní údaje Archivace projektu: Neznámá	
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: V - Špatný Spodní stavba: VI - Velmi špatný Použitelnost: V - Nepoužitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 22.5.2023	
Reprodukční pořizovací hodnota: 77610.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 15.1.2024 09:57 Vytisknul z BMS: Pohunek Lukáš	



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML