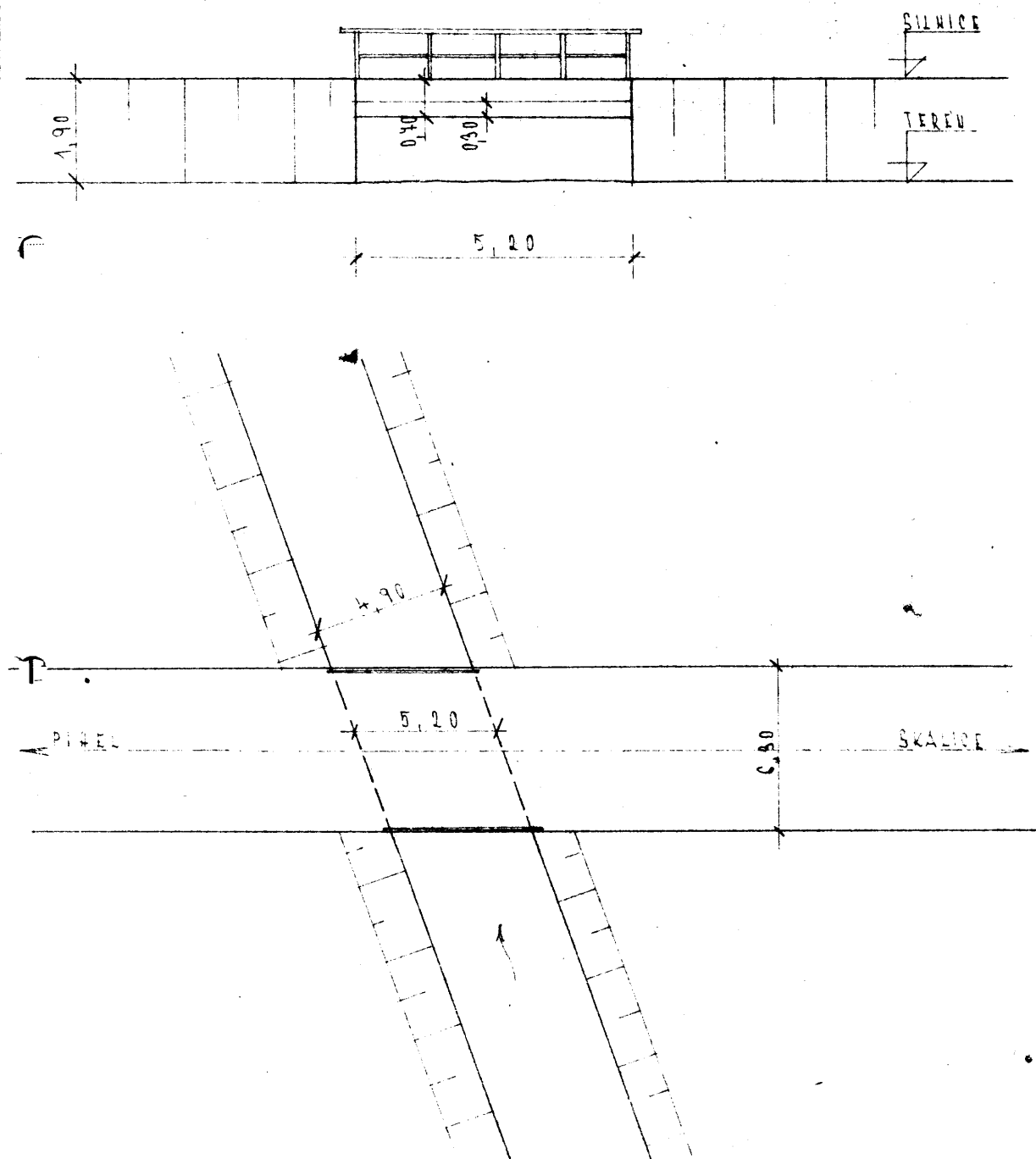


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	26210-1		
Název mostu:	Most přes Sporku ve Skalici		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 26210		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.913 km	Staničení na úseku: 1.913 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Liberecký		
Okres:	Česká Lípa		
Obec (MČ):	Skalice u České Lípy		
Katastrální území:	Skalice u České Lípy		
Správce mostu:	kraj Liberecký, KSS Libereckého kraje, provoz Západ, cestmistrovství Nový Bor		
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) $V_n = 10.0\text{ t}$ $V_r = 20\text{ t}$ $V_e = 30\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 7.5\text{ t}$ Rok: 2022			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 5.20 m Délka NK: 6.70 m Šikmost: Pravá 77.78 g Volná šířka: 6.30 m Celková šířka mostu: 6.80 m Plocha mostu: 45.56 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -725158 Y: -971652 WGS: 50.744620°N 14.531199°E Popis spodní stavby: Opěry: kamenné kvádry. Křídla: vlevo i vpravo navazuje úprava toku na obě opěry. Založení plošné. Popis nosné konstrukce: Monolitický ŽB trám deskový. Uložení prosté, NK uložena přímo na opěry. Dilační závěry podpovrchové. Římsy ŽB monolitické. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 1.90 m Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m Q_{100} : - Normální hladina vody: 0.30 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 Základy nepřístupné, pod úrovní terénu, pravděpodobně plošné.		
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen Délka: 7.00 až 7.00 m Šířka: 1.00 až 1.00 m Výška: 0.00 až 0.00 m Opěry jsou ze smíšeného kamenného zdiva. Na opěry navazují kamenné regulační zdi potoka.		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 5.20 m Kolmá světlost: 4.90 m Konstrukční výška: 0.30 m Rozpětí: 5.95 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: Nezadaný Jednopolový železobetonový trámový rošt.		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky:		

	Šířka mezi obrubami: 6.30 m Vozovka je živičná.
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
Římsa	
-	Římsy jsou železobetonové monolitické.
Izolační systém NK	
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: Tloušťka izolace (mm): - Pravděpodobně NAIP. Materiál izolace: Ochrana izolace:
Zábradlí	
-	Na pravé straně osazeno ocelové trubkové třímadlové zábradlí. Na levé straně osazeno ocelové trubkové dvómadlové zábradlí.
Dopravní značení, označení objektu	
-	Druh značení: na mostě je osazeno dopravní značení omezující zatížitelnost B13=10t, E13=20t a B14=7,5t. osazeno evidenční číslo mostu.
Území pod mostem a přístup. cesty	
-	Pod mostem je regulovaná vodoteč s neupraveným dnem. Bez přístupových cest nutný řebří.
Cizí zařízení	
-	Typ zařízení: ostatní Správce: Na opěře 1 pod nosnou konstrukci umístěná chránička neznáma síť.
-	Typ zařízení: ostatní Správce: Vpravo podél římsy ocelová chránička na konzolách, nad levou římsou vedení plynovodu.
Odvodnění	
-	Druh odvodnění vozovky: Zaústění odvodnění: Typ odvodňovačů: Ležaté svody: Výrobce svodů: Výrobce odvodňovačů: Svislé svody: Odvodnění povrchu vozovky zabezpečeno podélním a příčným sklonem vozovky. U opěr vyvedeny trubičky pro odvodnění izolace.
Správní údaje Archivace projektu: Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný Spodní stavba: VI - Velmi špatný Použitelnost: IV - Omezeně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 7.10.2022	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 26.6.2023 14:43 Vytisknul z BMS: Čapek Jan, Bc.	

SILNICE III/262 10 SKALICE
 MOST 1 km 1,919



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML