

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	105-014		
Název mostu:	Most přes potok před obcí Borovka		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 105		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	24.498 km	Staničení na úseku: 0.165 km	
Rok postavení:	1968		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Benešov		
Obec (MČ):	Neveklov		
Katastrální území:	Mlékovice u Neveklova		
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) $V_n = 32.0 \text{ t}$ $V_r = 80 \text{ t}$ $V_e = 196 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 24.0 \text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 5.05 m Délka NK: 5.85 m Šikmost: Levá 61.11 g Volná šířka: 10.50 m Celková šířka mostu: 10.80 m Plocha mostu: 63.18 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -740035 Y: -1078419 WGS: 49.775440°N 14.526444°E Popis spodní stavby: Opěry plné ze železobetonu. Popis nosné konstrukce: Nosnou konstrukci tvoří železobetonové prefabrikované nosníky ŽMP-62/6, v. 0.60m. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.45 m Výška NK nad hladinou vody: 0.85 m Q_{100} : - Normální hladina vody: 0.10 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m. Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Železobeton Délka: 12.69 až 12.69 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 1.60 až 1.60 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 5.05 m Kolmá světlost: 4.18 m Konstrukční výška: 0.60 m Rozpětí: 5.45 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: ŽMP-62		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 7.75 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.60 m Plocha chodníku: 5.06 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 1.50 m Plocha chodníku: 12.65 m ²		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Zábradlí: ocelové trubkové se svislou výplní prům. 20mm, v. 1.0m.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení: Správce:		

Správní údaje

Archivace projektu: Neznámá

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: III - Dobrý

Spodní stavba: III - Dobrý

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 9.12.2020

Reprodukční pořizovací hodnota: 263940.00 Kč

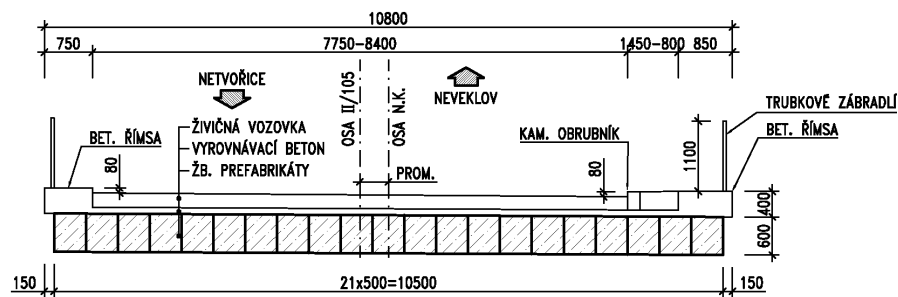
Datum posledního stanovení: -

Dne:

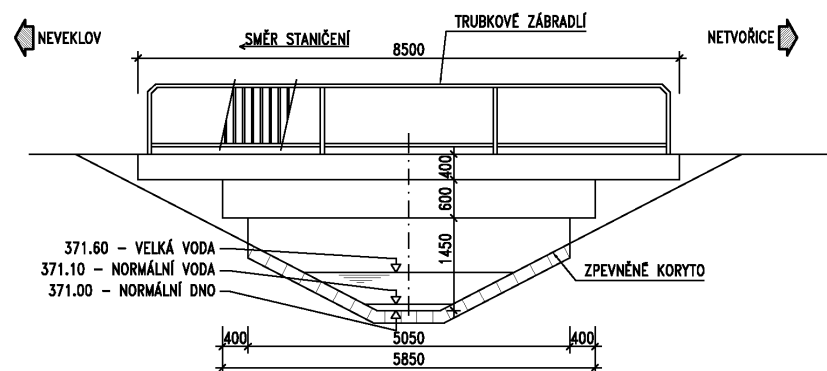
Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 16.9.2024 10:54 Vytisknul z BMS: Pohunek Lukáš

PŘÍČNÝ ŘEZ

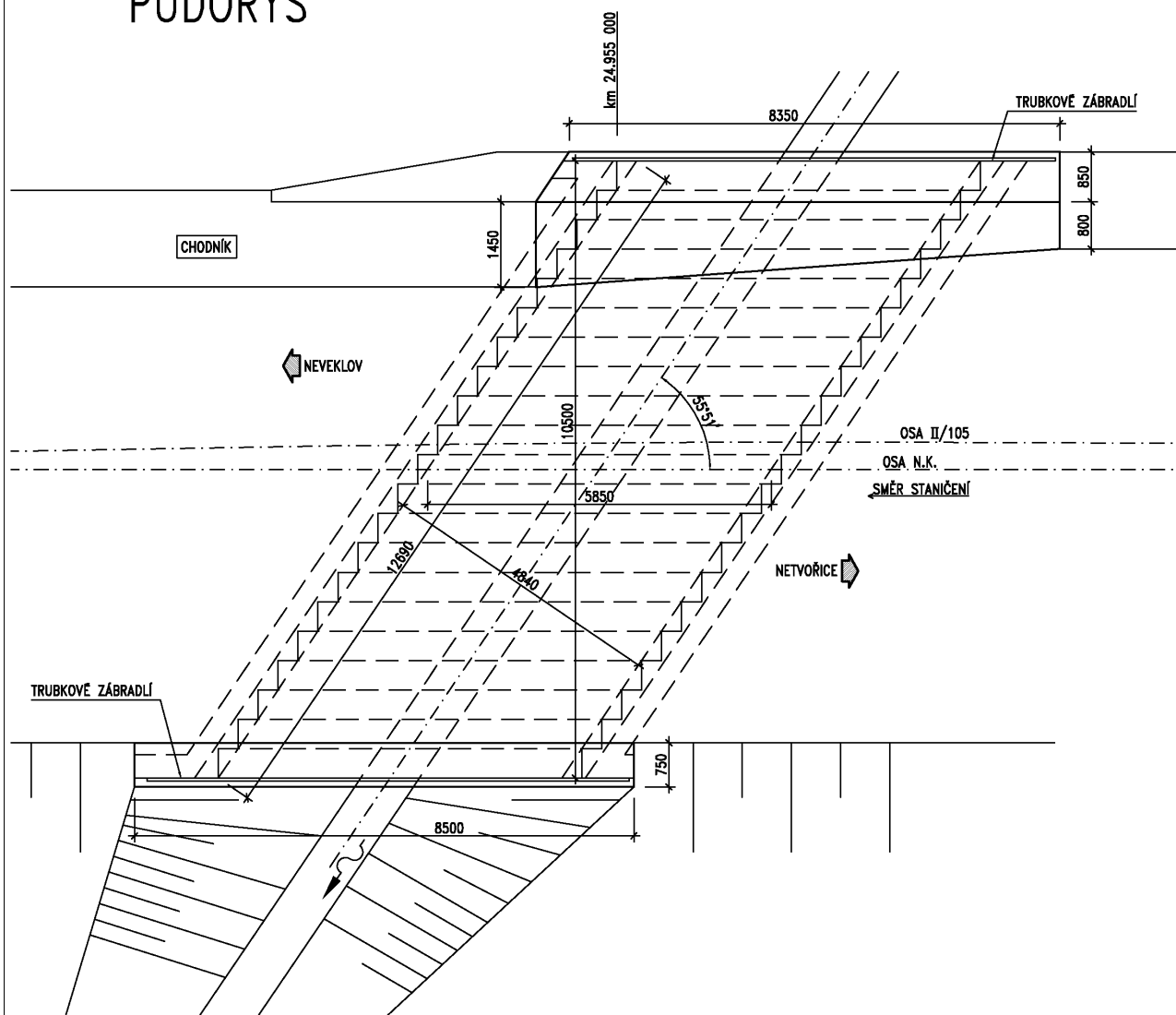


POHLED



Schematický náčrt mostu

PŮDORYS



Schematický náčrt mostu