

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	495-002		
Název mostu:	Most přes Polešovický potok za Moravským Pískem		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 495		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.070 km	Staničení na úseku:	1.070 km
Rok postavení:			
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Hodonín		
Obec (MČ):	Moravský Písek		
Katastrální území:	Moravský Písek		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Jih, cestní mistrovství Veselí nad Moravou		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: V <sub>n</sub> = -                      V <sub>r</sub> = -                      V <sub>e</sub> = -                      V <sub>aj</sub> (V <sub>a</sub> ) = -                      Rok:			
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: V – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem) V <sub>n</sub> = 42.0 t                      V <sub>r</sub> = 118 t                      V <sub>e</sub> = 236 t                      V <sub>aj</sub> (V <sub>a</sub> ) = 19.7 t                      Rok: 2024			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1                      Délka přemostění: 6.40 m                      Délka NK: 7.50 m Šikmost: Kolmý 100.00 g                      Volná šířka: 9.58 m                      Celková šířka mostu: 10.28 m Plocha mostu: 77.10 m <sup>2</sup> Souřadnice mostu                      S-JTSK X: -546843 Y: -1189076                      WGS: 48.989116°N 17.346805°E Popis spodní stavby: Popis nosné konstrukce: 20 ks prefabrikátů ŽMP 48/50. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.12 m                      Výška NK nad hladinou vody: 3.11 m Q <sub>100</sub> : -                      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: Prostý beton Délka: 10.10 až 10.10 m                      Šířka: 0.00 až 0.00 m                      Výška: 0.00 až 0.00 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: - m                      Kolmá světlost: 6.40 m                      Konstrukční výška: 0.50 m Rozpětí: 6.90 m                      Šířka NK min.: 9.98 m                      Šířka NK max.: 9.98 m Převažující materiál: Železobeton PREFADalší materiál: Železobeton Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: ŽMP-62		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice                      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 8.60 m		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:                      Výrobce:                      Délka: - m Zábradlí s 10 sloupky I č.12, 2 madla.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:                      Správce:		
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý                      Spodní stavba: IV - Uspokojivý                      Použitelnost: III - Použitelné s výhradou			
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 2.8.2024			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč                      Datum posledního stanovení: -			

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 27.2.2025 13:27 Vytisknul z BMS: Donát Aleš

[illegible]

495-002 Pũdorys.png

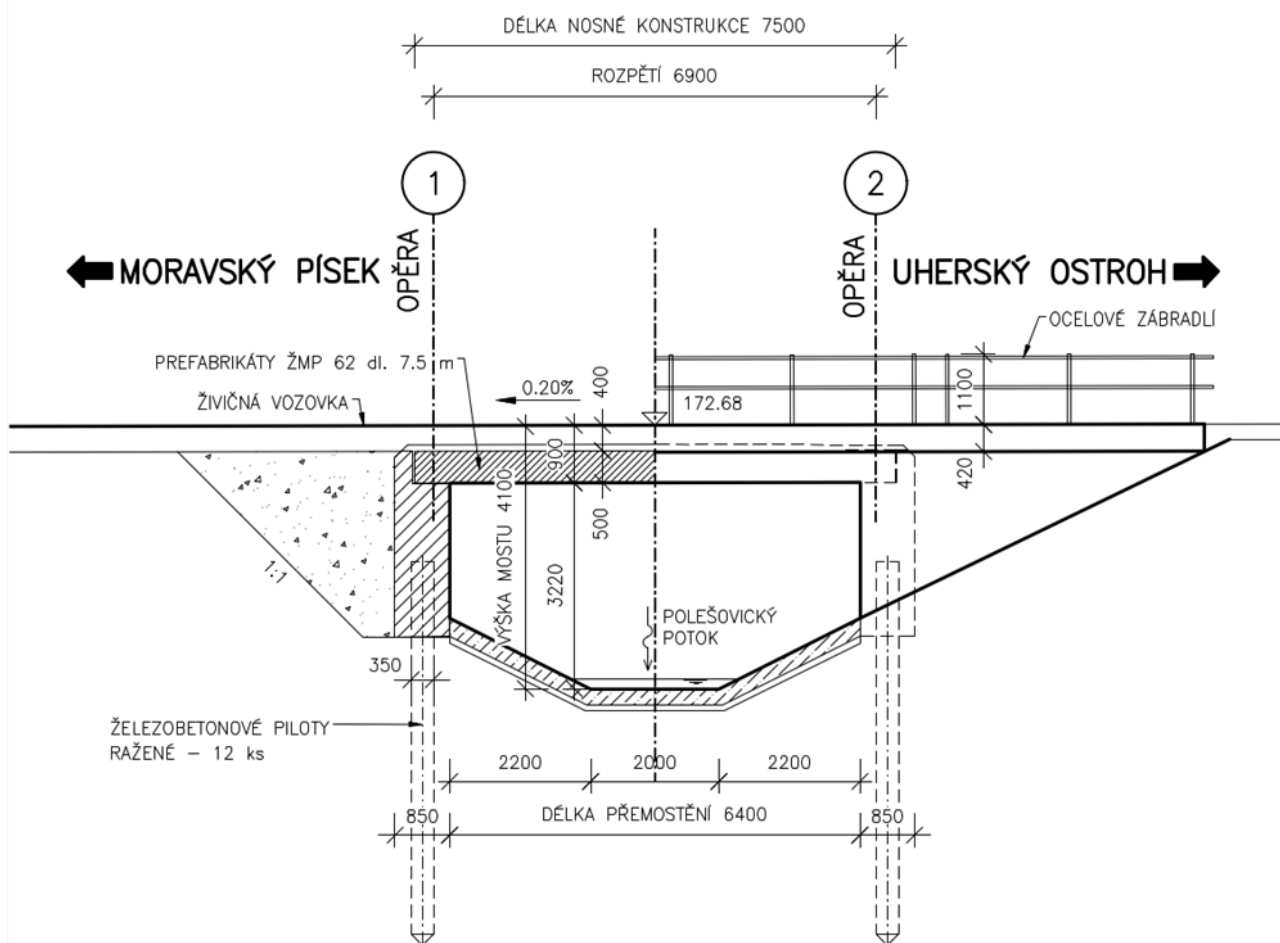


**Chyba.**

Soubor nenalezen,  
chybný typ souboru,  
formát dat apod.

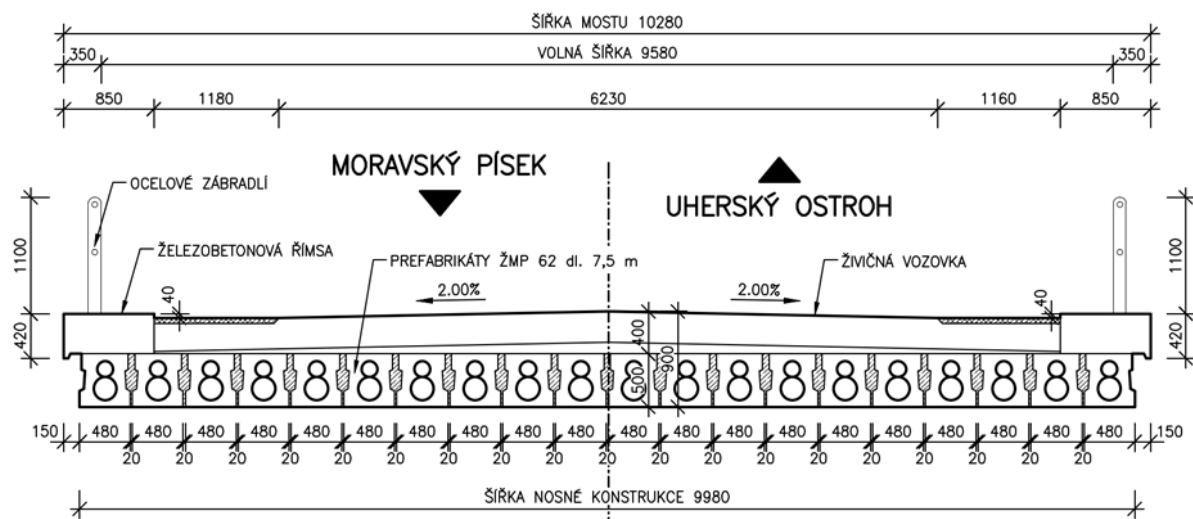
495-002\_01 Výpočet zatížitelnosti mostu.pdf

# PODÉLNÝ ŘEZ/POHLED 1:100



495-002 Podélný řez.png

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



495-002 Vzorový příčný řez.png

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

□  
Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část