

1:400/40

Nová niveleta
Stávající niveleta



Konstrukční prvek	Klasifikace konstrukce dle ČSN EN 206+A2	Krytí výztuže minimální / jmenovité
Podkladní beton	C8/10 X0	
Základové pásy	C30/37 XC2, XF2, XD1, XA1	50/60 mm
Stojky opěr a mostní křídla	C30/37 XC4, XF2, XD1, XA1	45/55 mm
Rámová přízeň nosné konstrukce	C30/37 XC4, XF2, XD1	45/55 mm
Monolitické římsy, schodiště	C30/37 XC4, XF4, XD3	45/55 mm
Betonové prahy v korytě	C25/30 XC2, XF3	
Přechodové klíny	C25/30 XC4, XF2	
Podkladní beton dlažeb	C20/25n XC2, XF3	

Betonářská výztuž

B500B

D

SO 201 Most ev.č. 11244-1

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný	<i>12/1</i>	Mostní projekce s.r.o. Jana Babika 2733/11,612 00 Erno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný	<i>12/1</i>	
Vypracoval	Ing. František Pokorný	<i>12/1</i>	
Technická kontrola	Ing. Libor Pucklýk, Ph.D.	<i>Pucklýk</i>	
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: KÚSUV, p.o.		Datum 07/2025 Formát A4 Účel PDPs Měřítko 1:50,400/40 Číslo zakázky 2407
III/11244 Pavlov - most ev. č. 11244-1			Číslo paré Číslo výkresu <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">3</div>
Podélný řez			