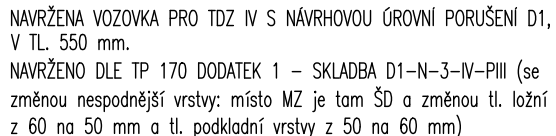


(kolmý bodem křížení, idealizovaný)



DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:

VYSOČINA

JIHLAVA




— . . . pravý VP . . .
— . . . osa . . .
— . . . levý VP . . .

SMĚROVÉ POMĚRY

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA1	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

S0201
Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Všeobec. 23 624 000, BINO</div> <div> Ing. JÁN PRACNÝ</div> <div>Tel.: 0905 541236798</div>	
ING. JÁN PRACNÝ	ING. JÁN PRACNÝ	ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING. LIBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.		
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY				DATUM	05/2022
III/4029 Brodce, přestavba propustku na most				FORMÁT	5A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50,500/50
				Brodce\SO201.3_Pod.dwg	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
PODÉLNÝ ŘEZ					201.3

