

(101.3)

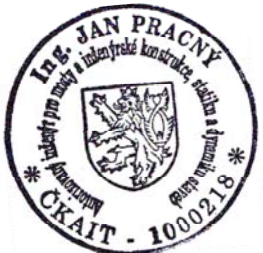
0.340 00 km



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA1	


OCEL B500B/R (10505.9)



S0101.3 Odvodnění silnice v km 0.323–0.366

ŘÍŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výsledok 23 62x 00, BRNO 	Ing. JAN PRACNÝ tel.-fax 51302098
ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>Št</i>	ING.LIBOR PUKLICKÝ <i>Puklický</i>		
STAVEBNÍK: KRAJ VYSOČINA, ZASTOUPENÝ KSÚSV, P.O., NA ZÁKLADĚ ŽRIZOVACÍ LISTINY				DATUM	02/2023
III/3503 Šlapanov propustek ev. č. 3503–1P				FORMÁT	3A4
				ŮČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Šlapanov\ 101.10_Vzor.dwg	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 0.340 00				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					101.11