

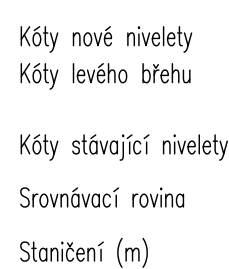
Kolmý řez 1:50

§ DLE ČSN 73 6101, POTAŽMO ČSN 73 6102 (TAB. 12)

1:250/25


VODOTEČ  
PUKŠICE  
JIHLAVA

STÁVAJÍCÍ NIVELETA



PODKLADNÍ BETON	C 12/15	XC2	
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37	XC2, XF1, XD2	60 mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37	XC4, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37	XC4, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37	XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n	XC2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30	XC4, XF2	50 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div></div><div>Datum: 23.09.2020 Ing. JAN PRÁCNÝ tel: 602 341 098</div></div>	
ING. JAN PRÁCNÝ	ING. JAN PRÁCNÝ	ING. LUBOR PUKLIČSKÝ, Ph.D.	ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK		
<i>PS</i>	<i>PS</i>	<i>Pukličky</i>	<i>Stjepanek</i>		
OBJEDNATEL: KŠÚSŮV, JIHLAVA				DATUM	4/2022
III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2				FORMÁT	5A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘITKO	1:50,200/20
				Pukšice\ 3_Pric.dwg	
PŘÍČNÝ ŘEZ				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					4