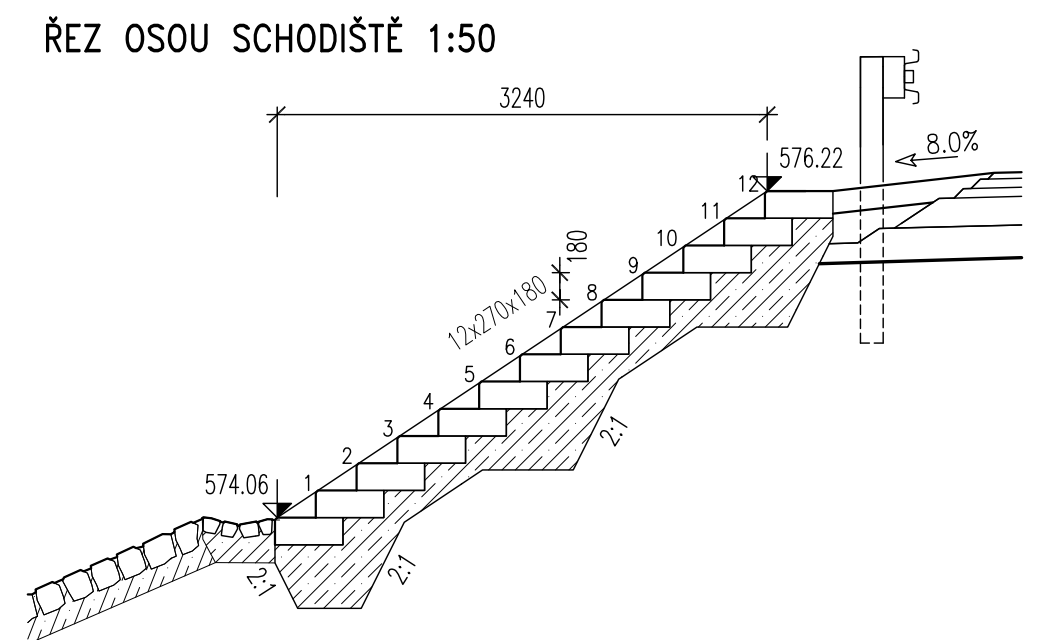
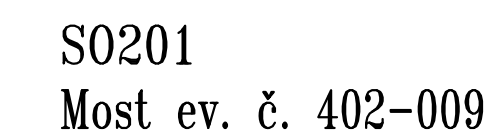


MOST – ŠIKMÝ ŘEZ V OSE POTOKA  
1:100




KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 20/25 XC2	
PREFABRIKOVANÉ RÁMY	C 50/60 XC4, XF4, XD3	vnější 40, vnitřní 50mm
MONOLITICKÉ DOBETONÁVKY RÁMU	C 35/45 XC4, XF3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 25/30 XC2, XF3	

## km 23.853 00



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	YYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Vydání 23 624 00, Bono  <i>Ing. J. Jan Dráčný</i> Ing. J. JAN DRÁČNÝ 541260768 tel.-fax
ING.JAN DRÁČNÝ	ING.JAN DRÁČNÝ	ING.LIBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	
<i>PS</i>	<i>PS</i>	<i>Pukličky</i>	<i>Stjepanek</i>	
OBJEDNATEL: KSÚSV, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA		DATUM 10/2019 FORMÁT 8A4 ÚČEL PDPS MĚŘITKO 1:50 Knezice\ S0201_4_Pric.dwg
II/402 Kněžice, most ev.č. 402-009				ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU 201.4
PŘÍČNÝ ŘEZ				