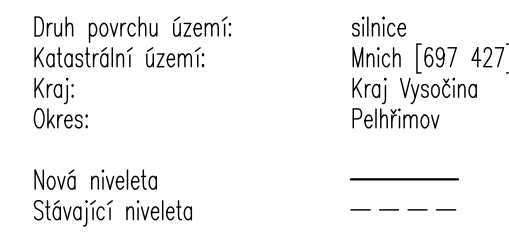
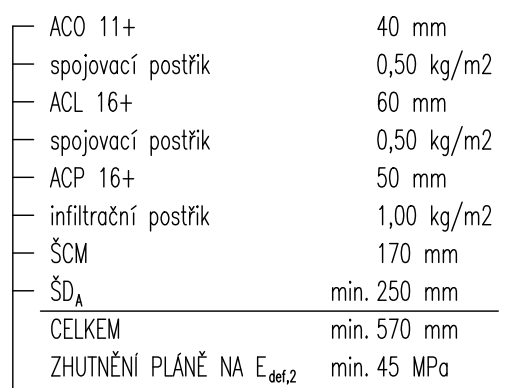


PODÉLNÝ PROFIL 1:200/20



PODÉLNÝ ŘEZ A-A
1:50 (kolmý bodem křížení)



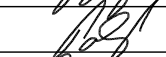
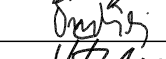
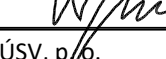
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15 XC2	
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37 XC2, XF2, XD2, XA1	55mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD2	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C30/37 XC4, XF2, XD2	55mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PŘECHODOVÝ KULIN	C25/30 XC4, XF2	
PODKLADNÍ BETON DLÁŽEB	C20/25n XC2, XF3	

OCEL B500B

SO D201
Most ev. č. 12824-1

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný	  	Mostní projekt s.r.o. Jana Babáka 2733/11, 612 00 Brno www.mostniprojekt.cz info@mostniprojekt.cz +420 756 583 906
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný		
Ypracoval	Václav Ondřej		
Technická kontrola	Ing. Ladislav Štěpánek		
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KÚSVÚ, p.o.		Datum 01/2021 Formát 6044 Účel PDPS Měřítko 1:50,200/20 Mních\ D201_3_Pod.dwg
III/12824 Mních - most ev. č. 12824-1			
Podélný řez			Číslo paré Číslo výkresu <div style="font-size: 2em; text-align: center;">3</div>

