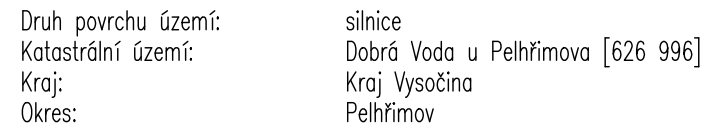


PODÉLNÝ PROFIL 1:400/40

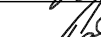

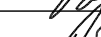
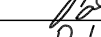
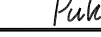


KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15 XC2, XA1	
PODKLADNÍ BETON PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ – PŘESNÝ	C20/25 XC2, XA1	
PREFABRIKOVANÉ RÁMY A KŘÍDLA	C50/60 XC4, XF3, XD2, XA1	35mm
MONOLITICKÉ DOBETONÁVKY RÁMU A ZAKLADŮ KŘÍDEL	C35/45 XC4, XF3, XD2, XA1	50mm
SPÁDOVÝ BETON	C35/45 XC3, XF1	40mm
PŘECHODOVÝ KLIN	C25/30 XC4, XF2	
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB A SCHODIŠŤOVÝCH DÍLCŮ	C20/25n XC2, XF3	

SO D201
Most ev. č. 112-054

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		<div>Mostní projektce s.r.o.</div> <div>Jana Babáka 2735/11,612 00 Brno</div> <div>www.mostniprojektce.cz</div> <div>info@mostniprojektce.cz</div> <div>+420 776 583 906</div> <div></div>	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný			
Vypracoval	Ing. František Pokorný			
Technická kontrola	Ing. Libor Puklický, Ph.D.			
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p. o.		Datum	11/2019
II/112 Osada Letny - most ev. č. 112-054			Formát	6A4
			Účel	PDPS
			Měřítka	1:50,400/40
			Osletný	D3_Pod.dwg
			Podélný řez	
			3	