

SPODNÍ STAVBA

PŮDORYS 1:50

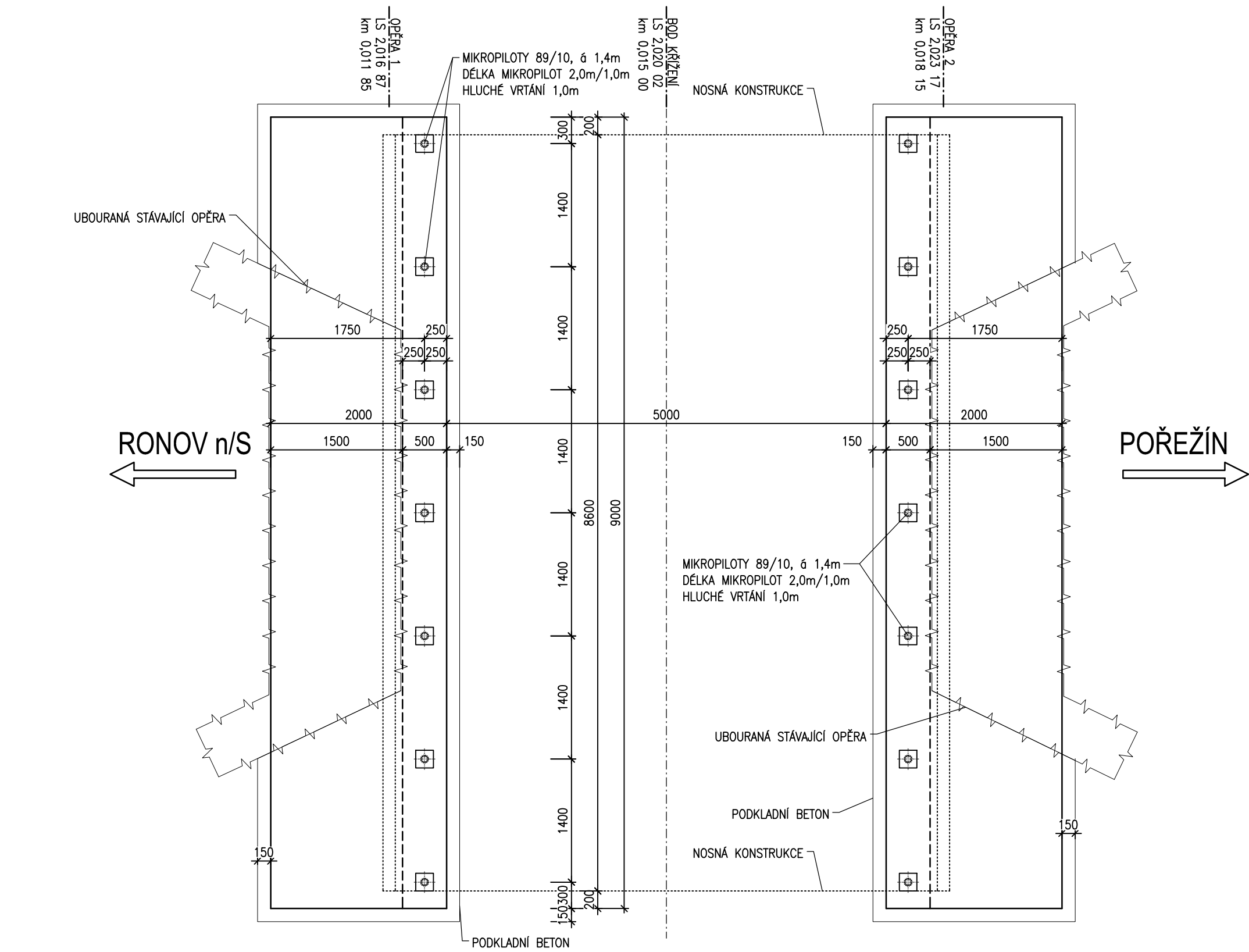
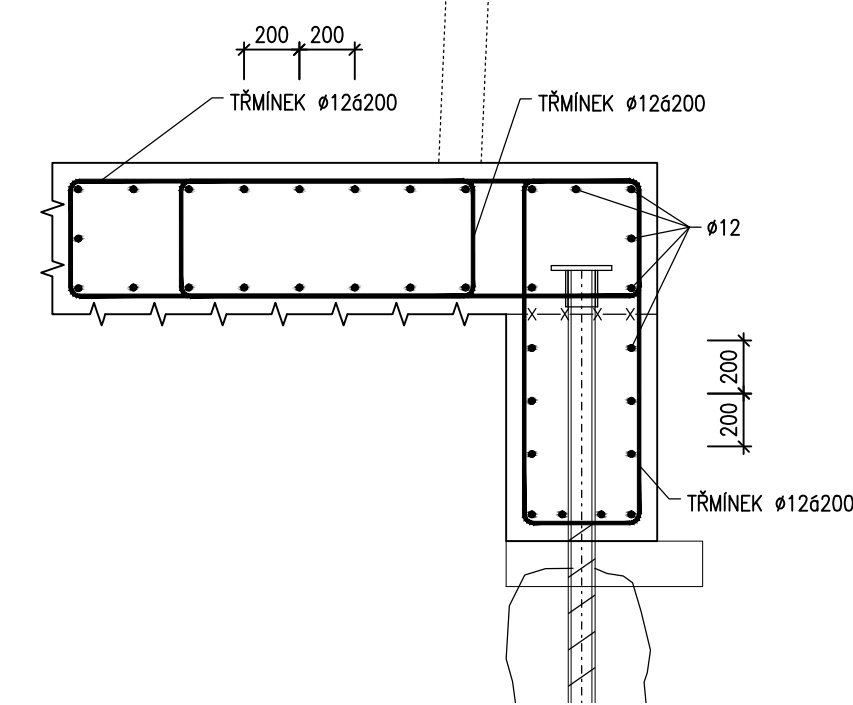
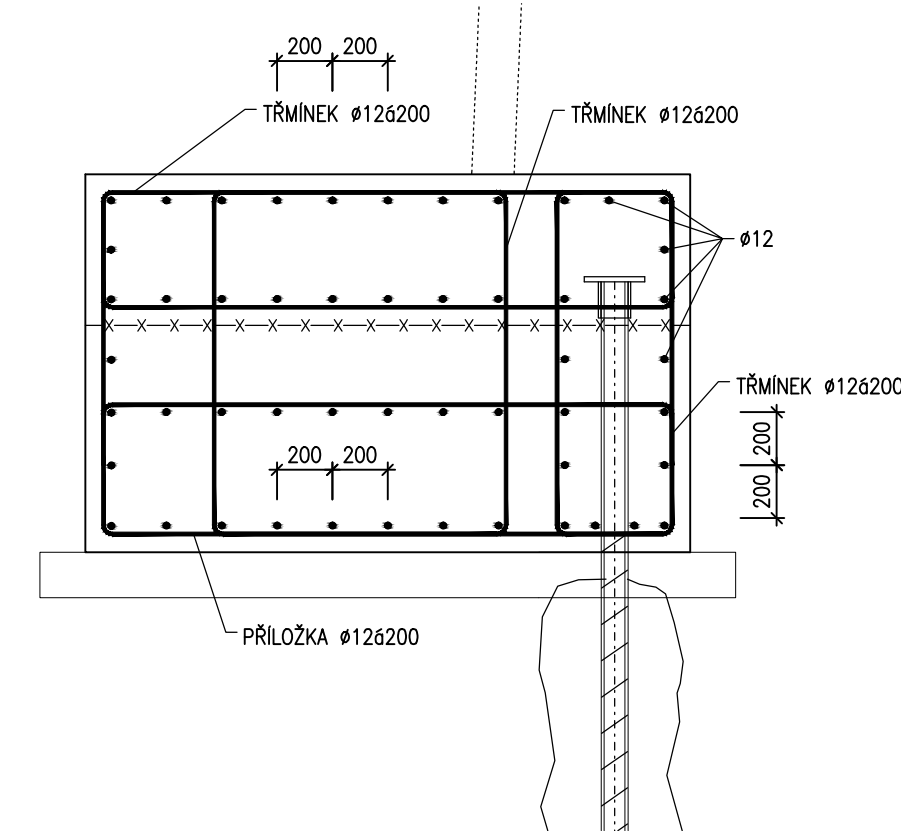


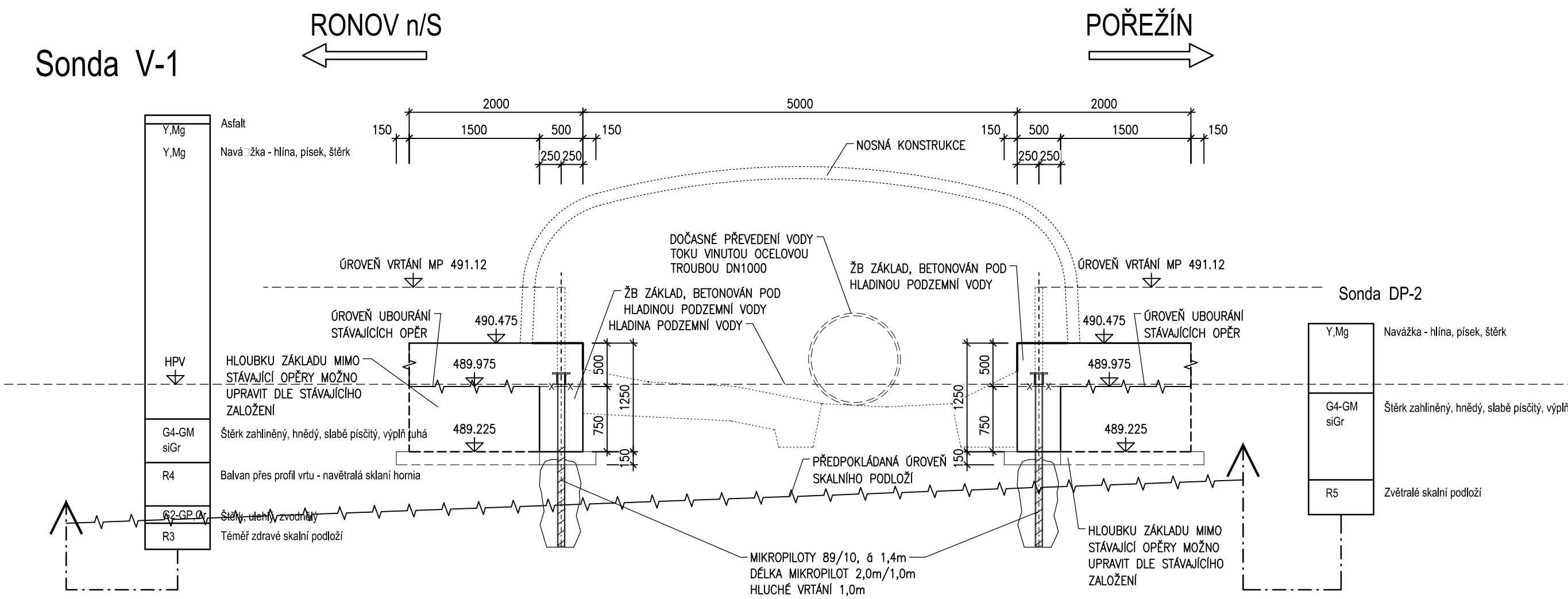
SCHÉMA VÝZTUŽE 1:25
V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU



MIMO STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



BETONY:

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

SEZNAM BETONŮ

BETONOVÝ LÍMEC	C30/37	XF4	XD3	XC4
ŽB ZÁKLAD	C25/30	XF2	XD1	XC4, XA1
PODKLADNÍ BETON	C12/15	XA1		
KOTEVNÍ BLOKY SVODIDEL	C25/30	XF2	XD1	XC4
KOTEVNÍ BLOKY ZÁBRADLÍ	C25/30	XF2	XD1	XC4

OCEL:

VÝZTUŽ B500B

C
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bvp

INVESTOR: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA		
--	--	--

VEDOUcí PROJEKTANT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KRESLIL KONTROLOVAL	Ing. J. Šrubař Ing. A. Russnák Ing. Z. Neudert		 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz
KRAJ: Kraj Vysočina	OBEC: Pořežín	OKRES: Žďár nad Sázavou	DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO ÚČEL ČÍS.ZAK. ARCHIVNÍ ČÍS.
NÁZEV AKCE III/35012 Pořežín – most ev.č. 35012-3 SO 201 - Most ev.č. 35012-3			11/2015 6A4 1:50, 1:25 PDPS 15014 201_06_SS.dwg
PŘÍLOHA SPODNÍ STAVBA			Č.SOUPRAVY Č.PŘÍLOHY 6