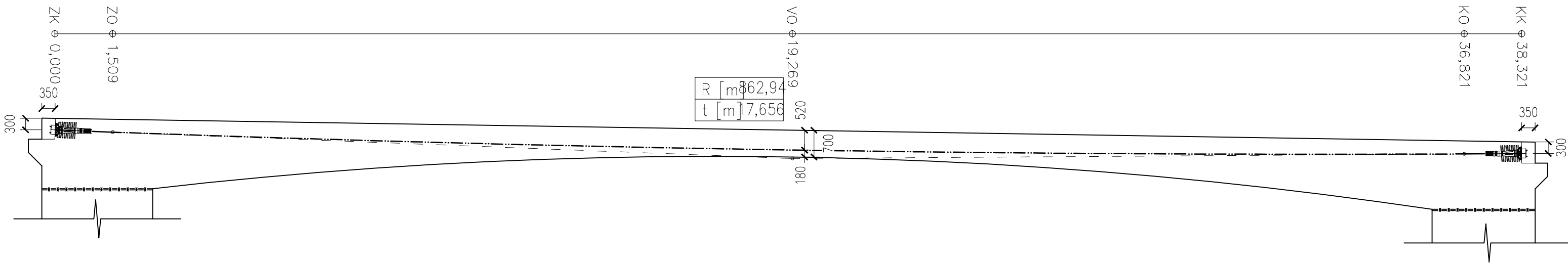


SCHÉMA PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE

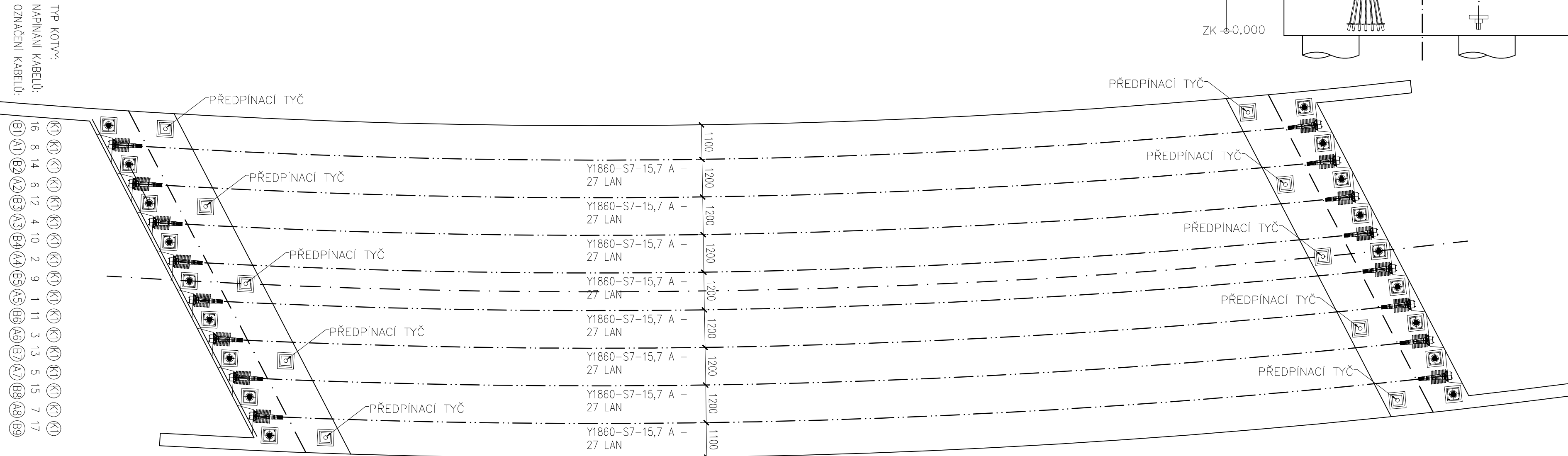
PODÉLNÝ ŘEZ (I.FÁZE)

M 1:100



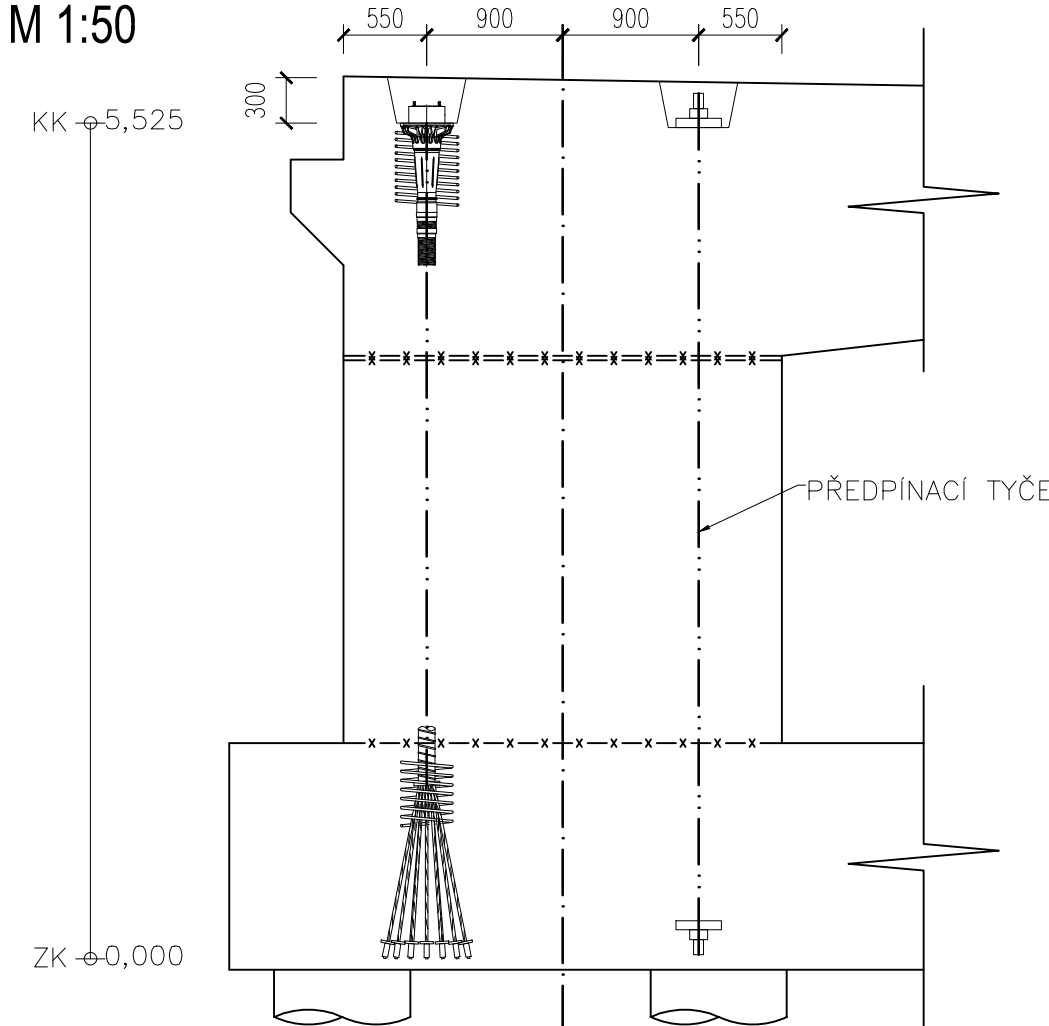
PŮDORYS

M 1:100



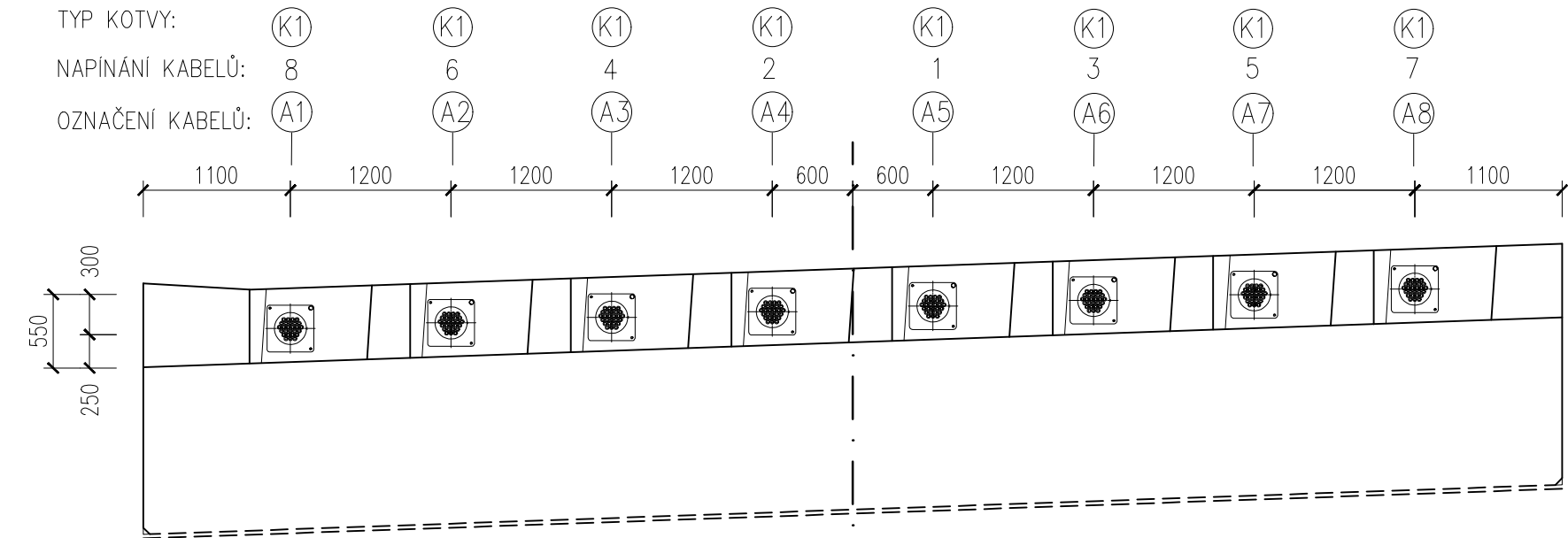
PODÉLNÝ ŘEZ (II.FÁZE)

M 1:50



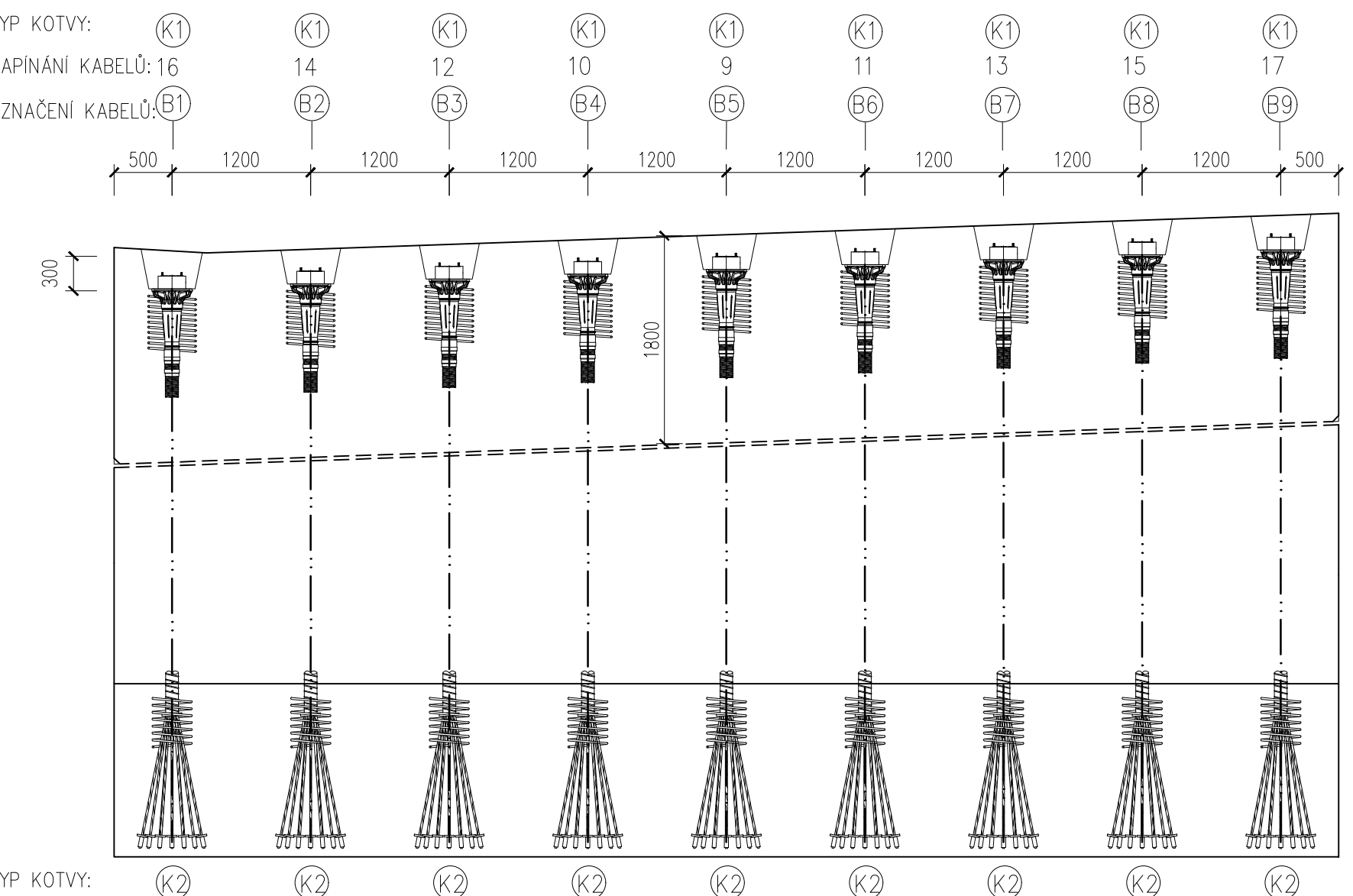
POHLED NA KOTEVNÍ OBLAST VODOROVNÝCH KABELŮ (I. FÁZE)

M 1:50



ŘEZ KOTEVNÍ OBLASTÍ SVISLÝCH KABELŮ (II. FÁZE)

M 1:50



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (CZ)

KONSTRUKČNÍ BETONY:

PILOTY	C30/37 XA1 - Cl 0,4; Dmax 22-S4
ZÁKLAD	C30/37 XC3 XD1 XF2 - Cl 0,4; Dmax 22-S4
RÁM + KŘIDLA	C35/45 XC4 XD1 XF2 - Cl 0,4; Dmax 22-S4
PŘECHODOVÁ DESKA	C30/37 XC3 XD1 XF2 - Cl 0,4; Dmax 22-S4
ŘÍMSY	C30/37 XC4 XD3 XF4 - Cl 0,4; Dmax 16-S4

VÝZTUŽ:

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ Y1860-S7-15,7 A

POZNÁMKY

- KOTEVNÍ NAPĚTÍ 1400 MPa
- VNESENÍ PŘEDPĚTÍ PO DOSAŽENÍ MIN. 80% PŘEDEPSANÉ KRYCHELNÉ PEVNOSTI BETONU
- TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE VÝROBNÍ TECHNIKCKOU DOKUMENTACI!

SO 202

<b>RYBÁK</b>		<b>RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.</b>	
Havlíčková 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz		ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Vít Rybák		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Vít Rybák	
VYPRACOVAL : Bc. Tomáš Novotný		Kontroloval : Ing. Jiří Bednařík	
KRAJ : Vysočina	INVESTOR : KSÚSV, KOSOVSÁ 1122/16, JIHLAVA 1 586 01	OBJEDNATEL : KSÚSV, KOSOVSÁ 1122/16, JIHLAVA 1 586 01	AKCE : II/350 PŘIBYSLAV - MOST EV. Č. 350-003 A 004 SO 202 - MOST EV. Č. 350-004
DATUM : 1/2019	ZAKÁZK.Č. :	FORMÁT : 5x4	MĚŘÍTKO : 1:100,1:50
SOUBOR :	STUPEŇ :	SOUPRAVA	DŮR+DSP
Č. PŘÍLOHY	09	SCHÉMA PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE	