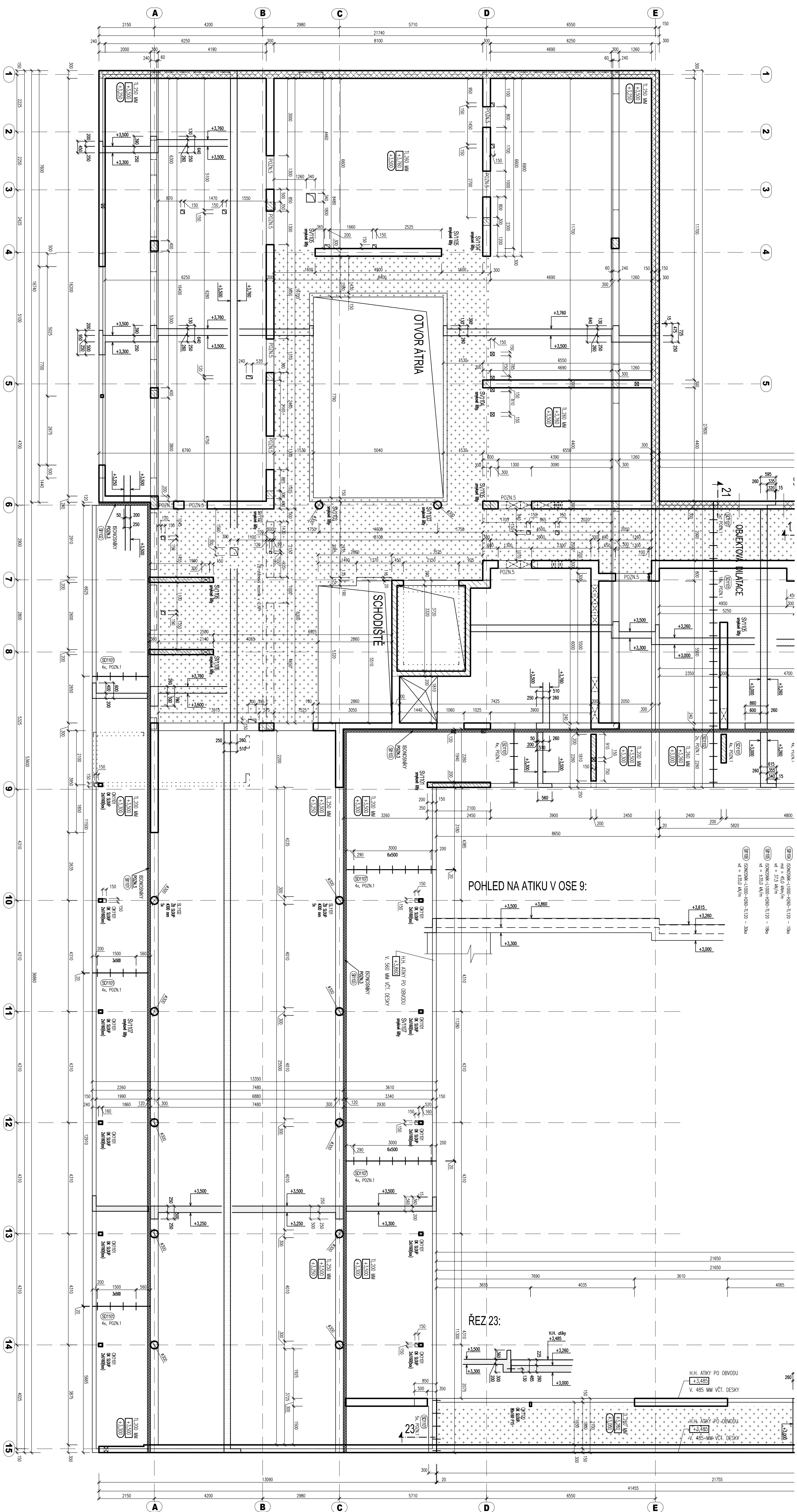


1.NP A SVISLÉ NOSNÉ KONSTUKCE A STROPNÍ KONSTRUKCE NAD - TVAR - ČÁST 1

PŮDORYS



POHLEDY

POHLED - POHLEDNÉ KONSTRUKCE OZNAČENÝ V PŮDORSE TÍLOU ZNAČKOU

V KČS NEBO ARCHITECTONICKÁ ŘEŠENÍ BUDOV PRVNÍ SPECIFIKACE TÍLO POHLEDY VYKŇE MAPOU NA BEHNĚ A PŘÍPADNĚ SPÁŘENÝ NEBO PŮDORYS NA PRAKONNÝ SPÁRY V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH S VYBRANÝ DODATELNĚM BUDOV TÍLO PŮDORYS ODSOUHLAŠENÝ A NÁSLEDNĚ ZAPRACOVANÝ DO DODATELSKÉ / NĚKDESKÉ DOKUMENTACE STAVBY.

LEGENDA ZNAČENÍ

- 1+XXX** HORNÍ HRANĚ 78 STROPNÍ DESKY
- 2+XXX** DOLNÍ HRANĚ 78 STROPNÍ DESKY
- 78** KONSTRUKCE V ŘEZU
- 78** NOSNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE V PŮDORSE
- 78** NOSNÉ CHELNÉ KONSTRUKCE V PŮDORSE
- 78** NOSNÉ KONSTRUKCE EXTERÉRU
- +** POHLEDNÁ ČÁST STROPNÍ KONSTRUKCE

TÍLO BETONU DLE ČSN EN 206-1 + ČSN P 73 2404

BETON C25/30 XC4 XF3 - VNĚŠÍ ŘÍMSA KONKOLA ATRKY

- MODUL PRŮJEDNOSTI: Ecm=31 GPa

- PĚVNOST V TAHU: Ecm=2,6 MPa

- SOUDRNĚLÝ DOTYKOVANÍ A SMĚŠOVÁNÍ: DOPROUDKOVÁNÍ DÁNĚ PĚVNOSTI TÍLOE

- POHLEDY VÍZ PŮDORYS V NA VÝKRESE

BETON C25/30 XC1 - SVISLÉ KONSTRUKCE

- MODUL PRŮJEDNOSTI: Ecm=31 GPa

- PĚVNOST V TAHU: Ecm=2,6 MPa

- SOUDRNĚLÝ DOTYKOVANÍ A SMĚŠOVÁNÍ: DOPROUDKOVÁNÍ DÁNĚ PĚVNOSTI TÍLOE

- POHLEDY VÍZ PŮDORYS V NA VÝKRESE

BETON C30/37 XC1 - STROPNÍ DESKA NAD 1.NP

- MODUL PRŮJEDNOSTI: Ecm=33 GPa

- PĚVNOST V TAHU: Ecm=2,9 MPa

- SOUDRNĚLÝ DOTYKOVANÍ A SMĚŠOVÁNÍ: DOPROUDKOVÁNÍ DÁNĚ PĚVNOSTI TÍLOE

- POHLEDY VÍZ PŮDORYS V NA VÝKRESE

OCCEL B500B, KARI Bst 500MM

- BETONOVSKÁ VÝZTUŽ

KRYTÍ 30mm - KRYTÍ 25mm

- ZBĚHNĚNÍ A SLOUPY - STROPNÍ DESKA

OCCEL S235JR

- ZÁMEČNICKÉ PŘÍKRY

±0,000 = VÍZ STAVEBNÍ ČÁST PD

ČTYŘSTĚN

±0,000 = 248,52 BVP

Zpracovatel projektu:		Grafická realizace:		Hlavní inženýr projektu:		Zpracovatel kresby:	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek	
Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Křivánek		Ing. Miroslav Kř	