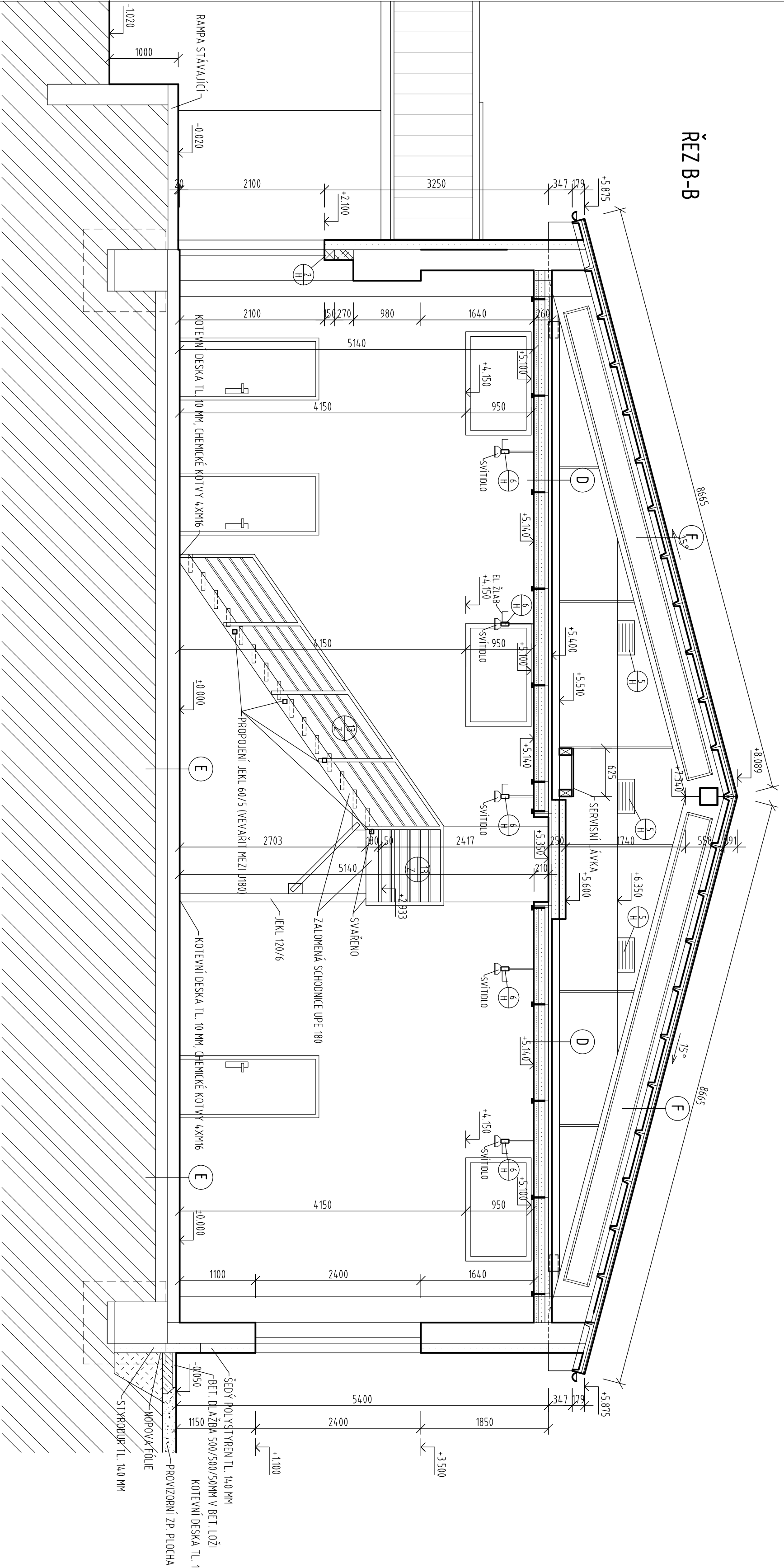
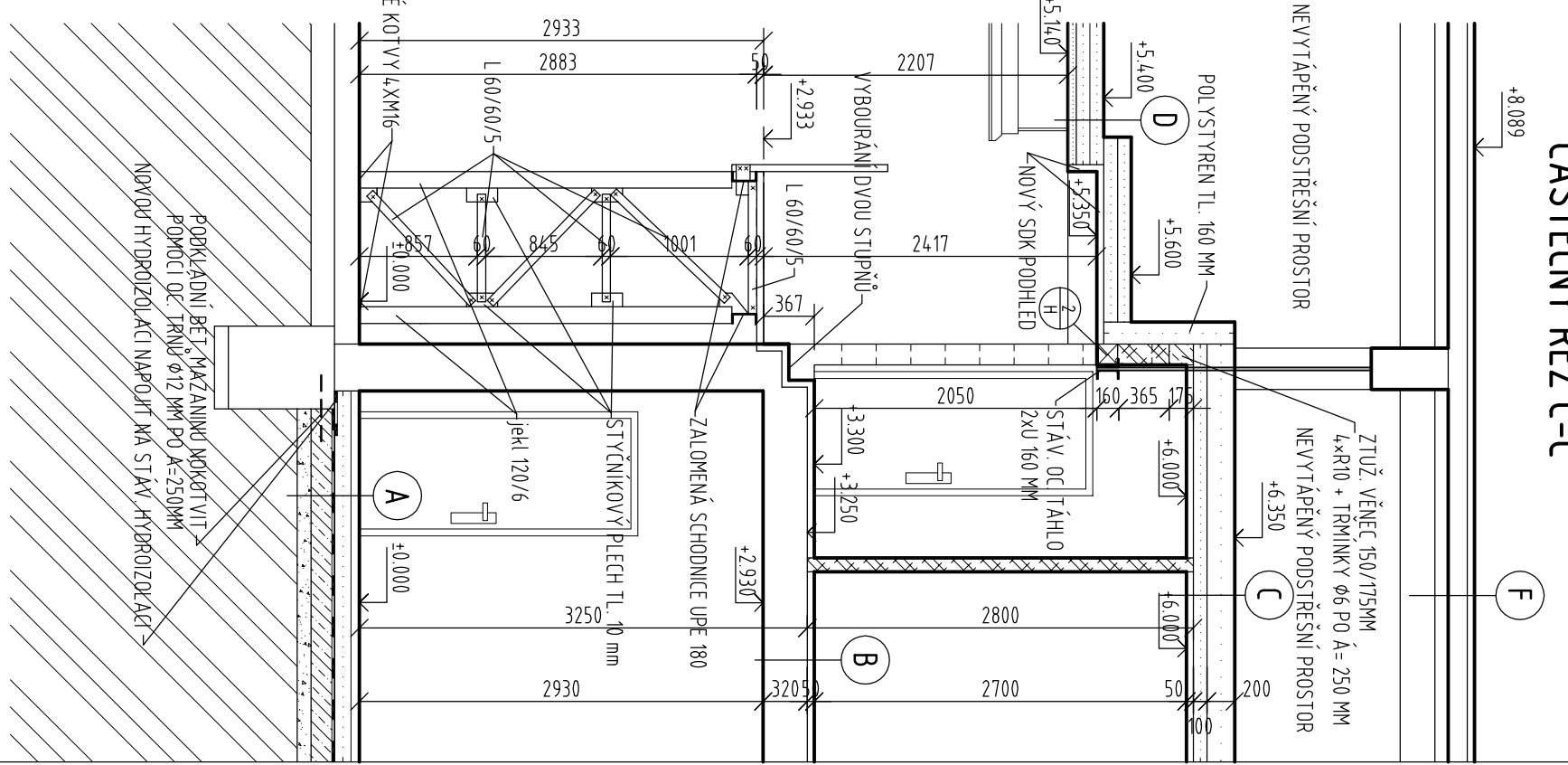


ŘEZ B-B



ČÁSTEČNÝ ŘEZ C-C



A - KERAMICKÁ DLAŽBA H. 10 MM I V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PROTIŠKLOUZOVÁ

- KERAMOTEKEL FLEX NA PODLAHOVY H. 3 MM VODOTĚSNÝ

- 2x HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYTÁŽENÁ NA STĚNY POD OKRAJY DO VÝŠKY 2050 mm (POUZE V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ)

- LITÁ PODLAHA NA CEMENTOVÉ BÁZI - 57 MM

- PE FÓLIE NA SUCHO

- TEPELNÁ IZOLACE, NABŘ. EPS 100 DO PODLAH (60+60) H. 120 MM

- IZOLACE PROTI ZEMNÍ Vlhkosti A PROTI RADONOVÁ IZOLACE (2x SKLOBIT S MINERÁL)

- PÁSY PLNODLOŠNÉ SVÁŘENÝ, PODKLAD NÁPETETROVÁN

- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C16/20 TL. 150 MM VYTUŽENÁ KARI SÍTEM 100/100/6 MM PŘI OBODU OKRAJÍCH

- PODSYP Z DRČENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4-32 MM TL. 100 MM

- ROSTLÁ ZEMLINA (HUTNĚNÝ MÁSYR NA ID = 0,70)

- ROSTLÁ ZEMLINA (HUTNĚNÝ MÁSYR NA ID = 0,70)

- ROSTLÁ ZEMLINA (HUTNĚNÝ MÁSYR NA ID = 0,70)

- ROSTLÁ ZEMLINA (HUTNĚNÝ MÁSYR NA ID = 0,70)

- ROSTLÁ ZEMLINA (HUTNĚNÝ MÁSYR NA ID = 0,70)

B - KERAMICKÁ DLAŽBA H. 10 MM I V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PROTIŠKLOUZOVÁ

- KERAMOTEKEL FLEX NA PODLAHOVY H. 3 MM VODOTĚSNÝ

- 2x HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYTÁŽENÁ NA STĚNY POD OKRAJY DO VÝŠKY 2050 mm (POUZE V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ)

- VYROVNÁVACÍ LITÁ VRSVTA NA CEMENTOVÉ BÁZI TL. 35 MM

- PE FÓLIE NA SUCHO

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

D - KRYCÍ POJISTNÁ STŘEŠNÍ FÓLIE (PROTI ZAPRÁŠENÍ)

- TĚPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 200 MM

- STÁVAJÍCÍ PODHLED (OŘEVENÉ SBĚJENÍ NOSNÍKY, CEMENTOVÁ LÁKVNÍ DESKA TL. 8MM, POLYSTYREN TL. 50 MM)

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU, BILÁ BARVA

F - ZTUŽUJÍCÍ EPOXIDOVÁ VRSVTA VČETNĚ FINÁLNÍ NÁŠLAPNÉ VRSVTV (DLE NÁVRHU FV, RIVAL, STARÉ MÍSTO)

- FÓLIE MECHANICKY KOTVENY DO ŽB ŽEBÍRKOVÉHO PANELU, POČET KOTEV 3 ks/m2

- GEOTEXTILIE FIL TEK 300 g/m2

- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁSY Z ŽIVČNÉ KRYTINY

- STÁVAJÍCÍ ŽB ŽEBÍRKOVÉ PANELY

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ


- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR - ODVĚTRÁVANÝ

VEDOUcí PROJEKTANT		VYPRACOVAL		OBJEKT			
ING. ARCH. RADKO PAVLACKÝ		ING. PETR SKOKÁNEK					
INVESTOR: KR - TIOU S.r.o., Mánesova 997, 60771 Bolkovice, IČ: 26923114							
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PARC. Č. ST. 1465/1,							
K.Ú. BOLKOVICE							
D.1.1 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
							
Ing. arch. Radko Paulacký Nam. 3. května č.1605 765 02 Opatovice tel:fax:577 938 192							
DATAUM		ČERVEN 2017					
FORMÁT		4 x A4					
STUPEŇ		ÚR + SP					
ZAK. ČÍSLO		17-03					
MĚŘÍTKO		1:50					
D.1.1		09					