

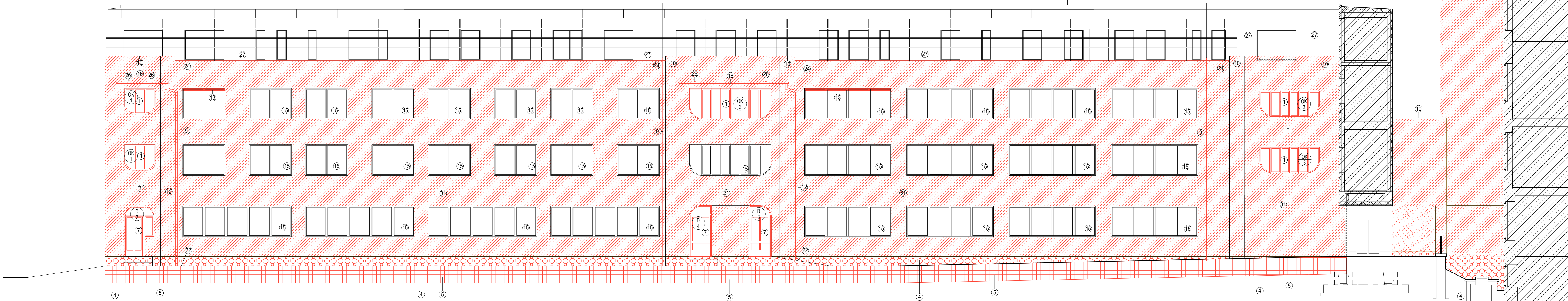
POHLED P1



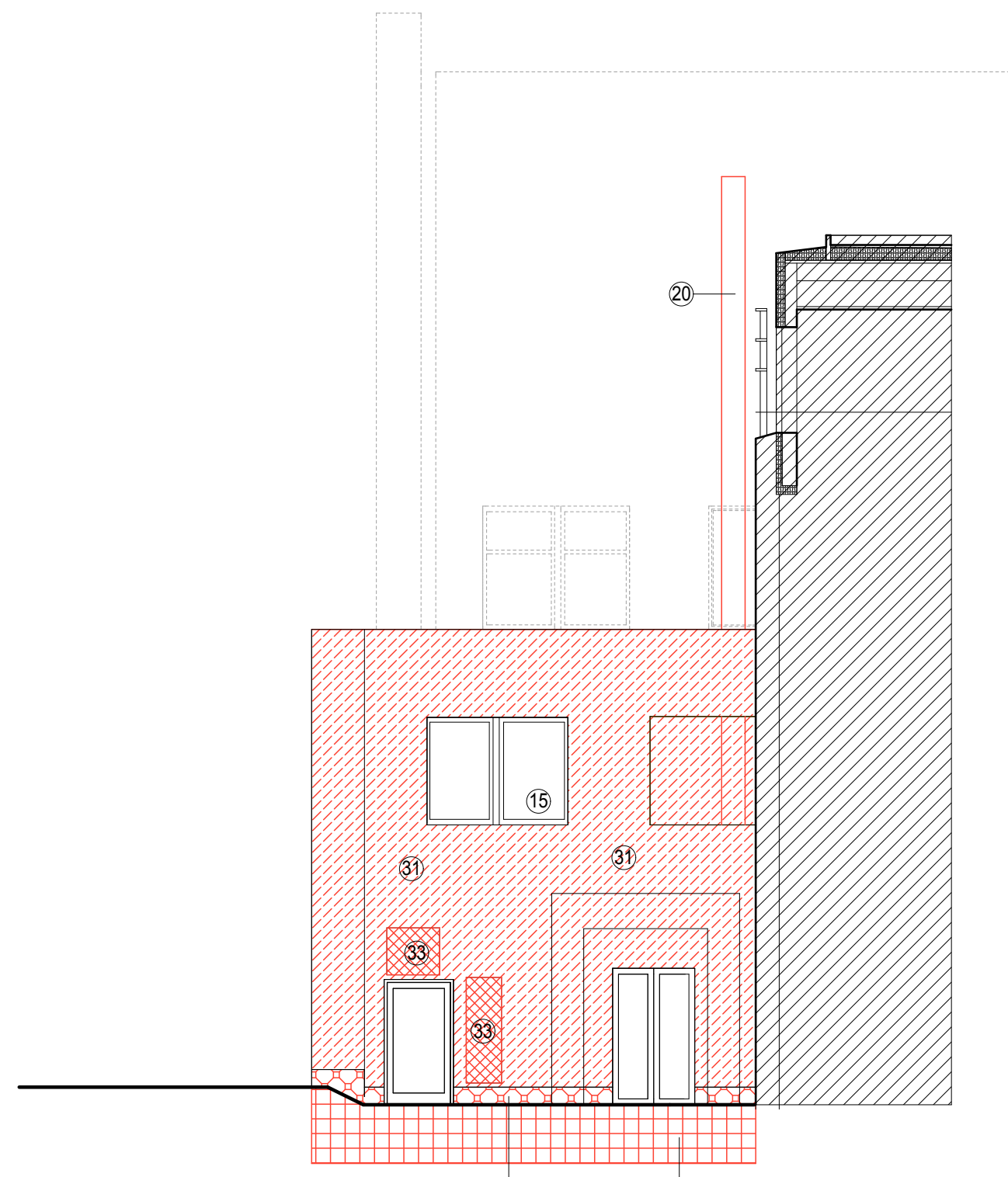
POHLED P4



POHLED P2



POHLED P3

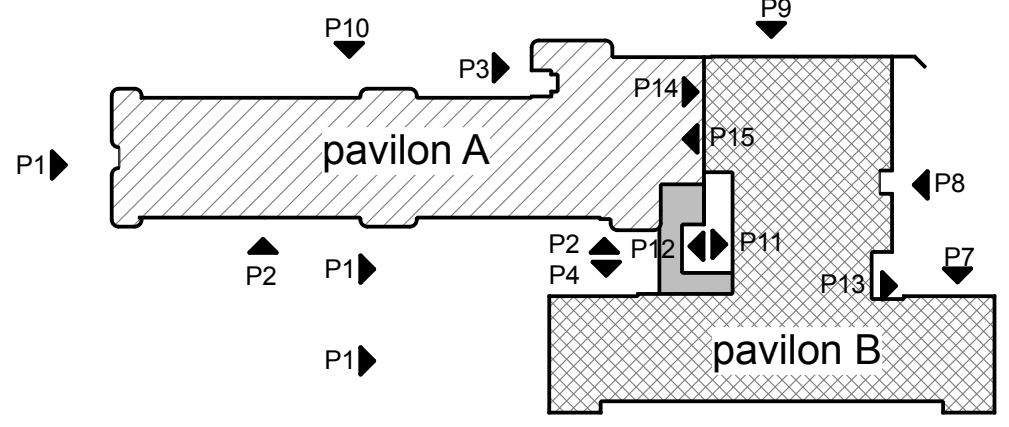


POHLED P5



LEGENDA NOVÝCH PRACÍ

- 1) MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU MÍSTO VYBOURANÉHO DŘEVĚNÉHO NEBO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. NOVÉ OMÍTKY OŠTĚNÍ V ROZSAHU 0,5m OD OKRAJE OKNA
- 2) MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU MÍSTO VYBOURANÉHO DŘEVĚNÉHO OKNA, VČ. POŘEBŮKOVÁNÍ PARAPETU O TL. 100mm, DOŽENÍ BOKOVÝMI OŠTĚNÍ PŘÍBĚHŮ OKNOVÝMI TVÁŘNÍKEM TL. 100mm, VČ. KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍMU ZÁKL. NADPRAŽÍ SE DOZÍ DEŠKOU XPS TL. 100 LEPENOU A KOTVOUKU K PODKLADU DÍLE PŘEVEDENÍ NOVÉ VNITŘNÍ OMÍTKY KOLEM NOVÉHO OŠTĚNÍ
- 3) MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO, KOTVENÍ POMOCÍ PROKOLUZENTYHOVÝCH KOTVÍKŮ URČENÝCH NA ZATEPLENÍ
- 4) PŘEVEDENÍ ZATEPLENÍ SKOKU NA PŘEDNÍ OŠTĚNÍ A NÁPNETOVANÝ PODKLAD, A TO NÁLEPENÍM ISOLANTU Z EPS NEBO MINERÁLNÍ VATY ČI XPS TL. 140mm, A PŘEVEDENÍ SKOKOVÉ TENKOVÝŠE OMÍTKY Z MRAMOROVÝCH GRANULÁTŮ S POUMIČENÍ SYNTETICKÉ PŘÍSLUŠNOSTI
- 5) PŘEVEDENÍ ZATEPLENÍ SKOKU A NOVÉ HYDROIZOLACE SPONNÍ STAVBY, NA PŘEDNÍ OŠTĚNÍ A NÁPNETOVANÝ PODKLAD SE PŘEVEDE NÁTĚVEM Z MODIFIKOVANÉHO (SSS) PASU A DÁLE NÁLEPENÍM ISOLANTU XPS TL. 140mm, A PŘEVEDENÍ NOVÉ MOJE FOLIE S GEOTEXTILU, LÁZDNÍ NOVÉ DRENÁŽE VE SPÁDU A JEJ NÁPNETÍ DO STÁVAJÍCÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ LAPÁČE STŘEŠNÍCH NEČISTOT, ZASYPÁNÍ VÝKOPU VÝKOPKEM A VRÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO POROČKU DO PŮVODNÍHO STAVU
- 6) MONTÁŽ NOVÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, KDY BUDE VĚTRÁČÍ TURUS NASTAVENO 180mm, VŠE Z MATERIÁLU POZINK PLECH
- 7) MONTÁŽ NOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ DLE VÝPISU PSV DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU, VČ. NOVÉ OMÍTKY OŠTĚNÍ V ROZSAHU 0,5m OD OKRAJE OKNA
- 8) MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO DOLATČNÍHO PROFILU
- 9) MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVĚSLO FASÁDNÍHO HROMOSVODU, NASTAVENÍ KOTVÍČÍCH PRVKŮ O 180mm, POKUD BY BYL STAVENÍ KOTVÍČÍCH ČÁSTÍ LANŮ KOTVÍČÍCH PRVKŮ NEVHODNÝ, TAK SE PŘEVEDE NEZBYTNÁ VÝMĚNA NEVHODNÝCH ČÁSTÍ
- 10) MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- 11) SANACE ANKLOVÝCH DVĚŘÍ, PŘEVEDENÍ ZATEPLENÍ FASÁDNÍ STĚNY A MONTÁŽ NOVÝCH POROČKŮ DLE VÝPISU PSV DO ANKLOVÝCH DVĚŘÍ
- 12) MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH SVODŮ Z TITANZINKU, VČ. NASTAVENÍ KOTVÍČÍCH PRVKŮ O 180mm
- 13) MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH ŽALUZÍ, VČ. NOVÉHO KOTVENÍ DO OŠTĚNÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTVÍKŮ
- 14) MONTÁŽ NOVÉHO OCELOVÉHO PODKOVANÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKÍ 1000mm
- 15) MONTÁŽ NOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- 16) MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH ŽLABŮ Z TITANZINKU, VČ. VNĚJŠÍHO KOTVENÍ K PRVKŮ
- 17) MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU MÍSTO STÁVAJÍCÍ SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ
- 18) NOVÉ OPLECHOVÁNÍ FASÁDY PŘI ZASTŘEŠENÍ VCHODU Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- 19) MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ELEKTRO SKŘÍNĚ A HUP Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7mm
- 20) MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÉHO DVOLAPÁŠŤOVÉHO KOMNÍK S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM 600mm A V VNITŘNÍM 400mm, VČ. VNĚJŠÍHO KOTVENÍ K FASÁDĚ CHEMICKÝMI KOTVÍČÍ DO BETONOVÉHO SCHODIŠTE
- 21) MONTÁŽ NOVÉHO OCELOVÉHO SLOUPKU ZÁBRADLÍ NA FASÁDĚ KOTVENÝCH POMOCÍ CHEMICKÝMI KOTVÍČÍ DO BETONOVÉHO SCHODIŠTE
- 22) MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO LAPÁČE SPILAVNÉHO A POSUNUTÍ O 140mm, A DOPROJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI, PŘEVEDENÍ PO OKOPU ZEMKY A PŘED ZASYPENÍ ZEMKOU
- 23) MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO SVĚTLA, VČ. PROKOLUŽENÍ O 10mm A NOVÉHO UKOTVENÍ
- 24) MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ RAMPY UNIKATNÝ Z TITANZINKU TL. 0,7mm
- 25) MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH INFORMÁČNÍCH CEDIUL NA FASÁDĚ POMOCÍ VRUTŮ NA FASÁDU
- 26) PŘEVEDENÍ NOVÉ HYDROIZOLÁČNÍ VANY ZE STŘEŠNÍ FOLIE, VČ. PLECHOVÉ OKAPNÍČKY, A NOVÝCH ODVODŇOVACÍCH TRUBEK SKRZ STĚNU Z HOPE DÍLŮ ODVODŇOVACÍ TRUBKY PRŮMĚRU 50mm, VČ. NOVÉHO KÁČKOVÉHO NÁSPYU TL. 50mm
- 27) PŘEVEDENÍ NOVÉ VNĚJŠÍ STRUKTUROVANÉ PROBÍRACÍ OMÍTKY NA BĚH SLUKOVÉHO PŘÍSLUŠNOSTI
- 28) PŘEVEDENÍ NOVÉ VNĚJŠÍ SKOKOVÉ OMÍTKY Z MRAMOROVÝCH GRANULÁTŮ
- 29) MONTÁŽ NOVÉHO OCELOVÉHO SLOUPKU ZÁBRADLÍ NA FASÁDĚ KOTVENÝCH POMOCÍ CHEMICKÝMI KOTVÍČÍ DO BETONOVÉHO SCHODIŠTE
- 30) MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO KAMLA ZÁBRADLÍ, NASTAVENÍ KOTVÍČÍCH PRVKŮ O 180mm
- 31) PŘEVEDENÍ NOVÉHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) Z MINERÁLNÍ VATY TL. 180mm
- 32) PŘEVEDENÍ NOVÉHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) Z XPS TL. 140mm MAX DO VÝŠKÍ 300mm NAD STŘEDKOU A STÁVAJÍCÍHO STŘECHY, VČ. NÁTĚVEM POROČKOVACÍHO ASFAUTOVÉHO PRÁSU V ROZSAHU 300mm NAD STŘECHU A 500mm NA STŘEŠE
- 33) NOVÉ VYŽDĚNÍ OTVORU Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNÍC TL. 450mm
- 34) MONTÁŽ NOVÝCH PLECHOVÝCH DVEŘÍ ELEKTROIZOLACI



ZÁKAZNÍK		VYPRACOVATEL		SCHVÁLIL		DATUM		POPRÁVIL	
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
HLAVNÍ NÁSTAVNÍK PREZENTACE		ING. JIŘÍ ŠKODA							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT		EVC s.r.o.							
OBRÁZKOVÝ PROJEKTANT</									