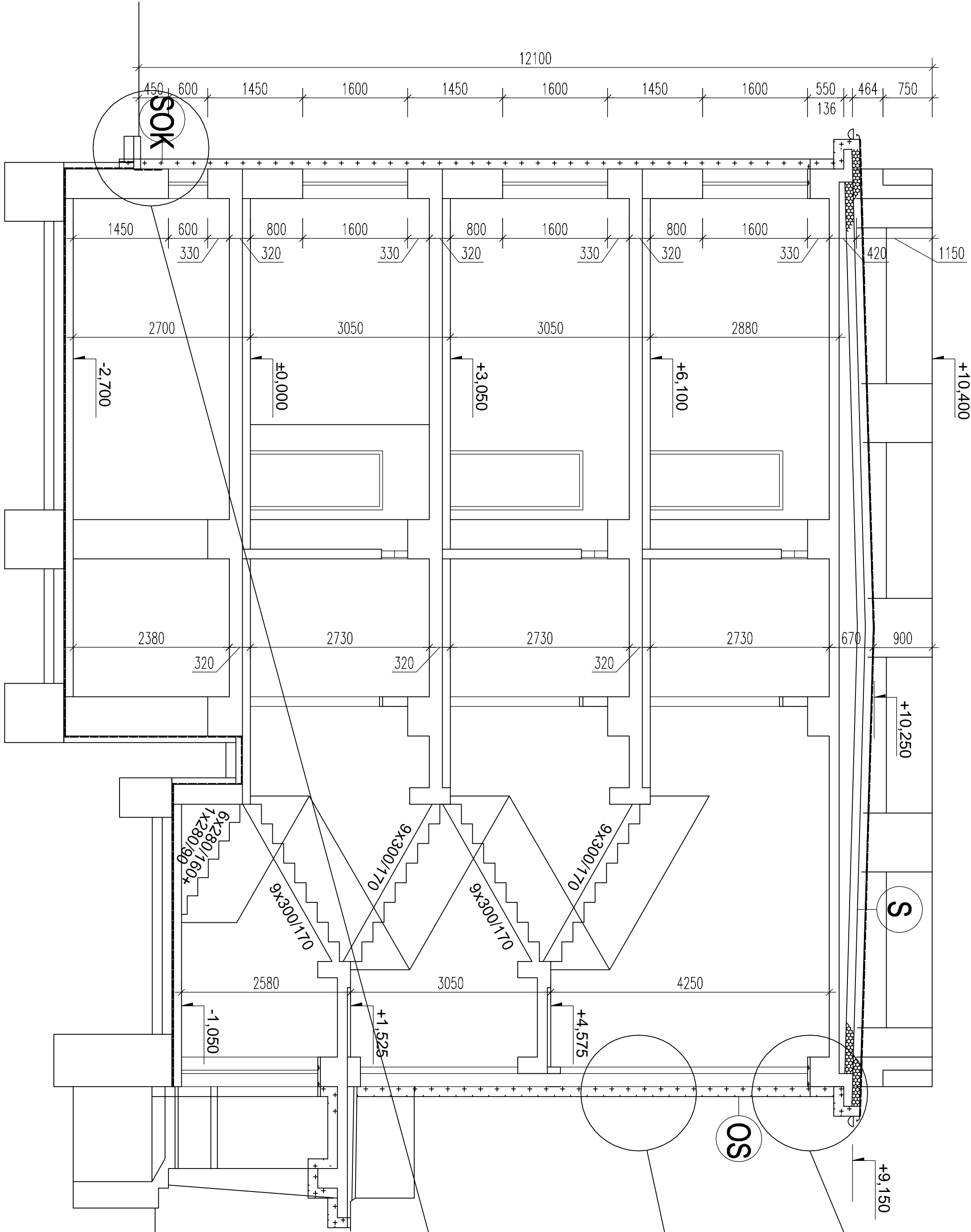
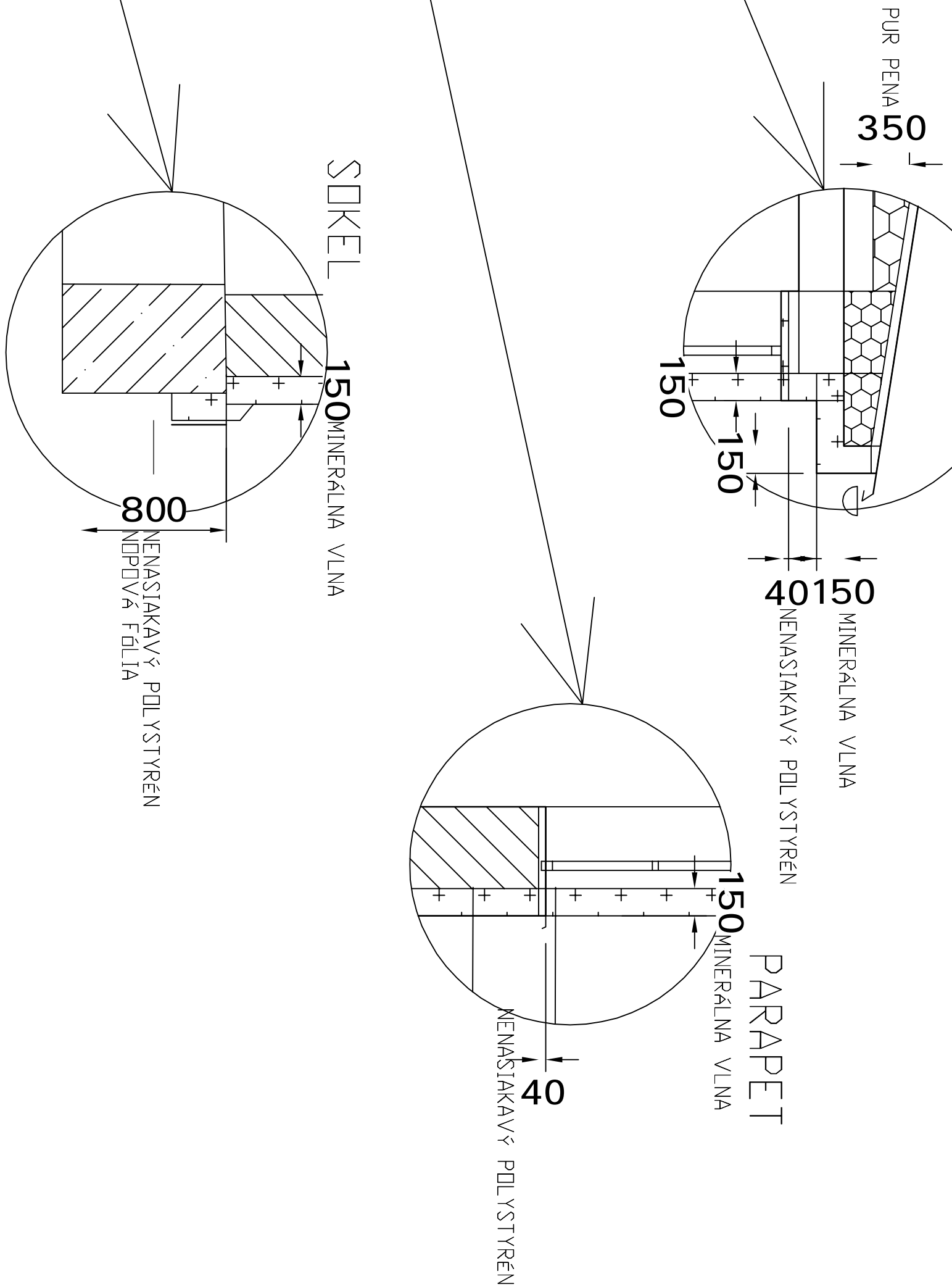


DETAILY NADPRAŽIE, RÍMSA



POZNÁMKA:

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ STENY SÚ Z PŮNÝCH TEHÁĽ NA VC MALTY O HRúbKE MURIVA cca 450MM
- + NOVÉ ZATEPLENIE DOSKAMI Z MINERALNEJ VŤNY HRúbKY 150 MM, SOKEL EXTR.POLYSTYRÉN HR. 150 MM
- A NOPOVÁ FOLIA DO HLbKY 300 MM POD TERÉN
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY SÚ Z TEHÁĽ NA VC MALTY O HRúbKE MURIVA 300 MM
- EXISTUJÚCE DELACE PRIEČKY SÚ Z PŮNÝCH TEHÁĽ NA VC MALTY O HRúbKE MURIVA 100, 150 MM
- NOVÉ ZATEPLENIE OSTENIA, NADPRAŽIA, PARAPETU
- + NOVÉ ZATEPLENIE DOSKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU HRúbKY 40 MM

POVRCHOVÉ ÚPRAVY INTERIERU OSTAVALI BEZ ZMIEN
NÁŠĽAPNÉ VRSTVY INTERIERU OSTAVALI BEZ ZMIEN

OS-SKLADBA OBVODOVEJ STENY

- OMIETKA 20 mm
- POVODNÉ MURIVO 450 mm
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA - FASÁDNÁ MINERALNÁ VLNA 150 mm
- HYDROFORIZOVANÁ
- LEPIDLO A SIETKA 3 mm
- STIERKA 3 mm

SOK-SKLADBA SOKLU

- POVODNÉ MURIVO 450 mm/BETÓN. ZÁKLAD
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA - TVRDENÝ NENASIAKAVÝ POLYSTYRÉN 150 mm
- NOPOVÁ FOLIA

S-SKLADBA STRECHY

- Vrchná vrstva - SBS modifikovaný asf. pás SEP 6000Ar Mec 5,2mm
- Spodná vrstva - samolepka - SBS modifikovaný asf. pás Turbo Stíčk Pes 2,5 mm
- IKO enertherm ALU 120mm - 2x
- pparozabrána - SBS modifikovaný asf. pás Alu enrobe 3T Mec 3,00 mm
- penetračný náter IKO pro bitumen prímer
- spádová vrstva - ľahčený betón - penobetón min 88mm
- Existujúci železobetónový panel

NAZOV STAVBY :	Zvyšenie energetickej efektívnosti objektov Harmonia Strážske	DATE :	september 2015
STAVBY OBJEKT :		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	
OBJEDNÁVATEĽ :	Harmonia Strážske		
STAVBY PO :	projekt		
PROJEKTA :	architektúra	MESTO STAVBY :	Strážske
OSAH :	Rez - nový stav		
	VEDÚCI INŽINIER PROJEKTU :	FORMÁT :	8x44
	Ing. Pavol Benčík		1:50
	PROJEKTANT PROJEKT :		
	Ing. Lucia Kolářová		
	VÝKONOVÁ :	OS O ZÁKLADY :	
	Ing. Lucia Kolářová, Petr Čížek	OS O VNÚTRNÝ :	
	KONTROLA PROJEKTU :		
	Ing. Pavol Benčík		
	Ing. Pavol Benčík		