


Diagram illustrating a four-stage shift register structure. The stages are labeled SO 101, SO 102, SO 103, and SO 104. SO 101 is a solid black block, SO 102 and SO 103 are white blocks with black outlines, and SO 104 is a white block with a black outline and a semi-circular top. A crossed-out circle is shown to the right of SO 104.


HLAVNÍ PROJEKTANT:




**ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Ivan Kóminek
Hlavní architekt:
—



ZPRACOVATEL ČÁSTI:



**ENERGY
BENEFIT**
CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
ING. MARTIN ŠAFAŘÍK
Zodpovědný projektant:
ING. MARTIN ŠAFAŘÍK

STAVEBNÍK: Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary		razítko a podpis	
PROJEKT: Karlovarské inovační centrum		Zakázkové číslo: 220052	Paré:
MÍSTO STAVBY: Areál Krajského úřadu Karlovarského kraje - Dvory		Datum: 03/2023	
OBJEKT: SO101		Stupeň: DPS	
ČÁST, PROFESE: D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: KOTEVNÍ DESKA KD		Měřítko: 1:10	
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA: KIC_DPS_SO101_D.1.2_SKR-111			