



LEGENDA ROZVODOV

- POTRUBIE ROZVODU STUDENEJ PITNEJ VODY, materiál PLASTHLINÍK (alt. PPR)
- POTRUBIE ROZVODU TEPLEJ VODY, materiál PLASTHLINÍK (alt. PPR)
- POTRUBIE ROZVODU ZMIEŠANEJ TEPLEJ VODY, materiál PLASTHLINÍK (alt. PPR)
nastavená max. teplota vody
- IZOLÁCIA POTRUBÍ: POLYETYLÉNOVÁ PENOVÁ IZOLÁCIA TUBOLIT DG HRÚBKY min. 9 mm
- POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, systém HT (pre vnútornú kanalizáciu)

LEGENDA

- TZV TERMOSTATICKÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL (napr. typ Giacomini R156 DN20)
prístupný cez revízný otvor, osadený mimo dosahu detí
- 4 ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ TEPLEJ VODY - tlakový, závesný
typ: Tatramat EO 150 GL, objem 150l, príkon 2kW, max.príkon 3kW

AUTOR	Ing. arch. René Baranyai, Ing. arch. Gabriela Chvostaľová	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Bohodická 7</div><div>851 06 Bratislava</div><div>IČO: 46 860 797</div><div>DIČ:2023652092</div></div></div>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Lukáš SKALÍK, PhD.	
INVESTOR	Miestny úrad mestskej časti Bratislava-Staré Mesto Vajanského nábr. 3, 814 21 Bratislava	
NÁZOV STAVBY	Zmena účelu využitia priestorov na MŠ Heydukova, II. ETAPA Heydukova 25, 81108 BRATISLAVA	
OBJEKT	SO-01 MŠ Heydukova	<div><div>DÁTUM</div><div>3/2014</div><div>FORMÁT</div><div>2xA4</div><div>STUPEŇ PD</div><div>PSP</div><div>PROFESIA</div><div>ZDRAVOTECHNIKA</div></div> <div><div>MIERKA</div><div>1:100</div><div>ČÍSLO VÝKRESU</div><div>ZT 02</div></div>
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS 1.NP - NÁVRH	
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU		