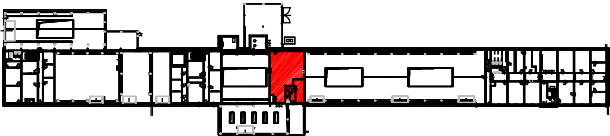


- LEGENDA :
- ST?VAJ?C? ROZVODY STUDEN? VODY
 - ST?VAJ?C? ROZVODY TOPN? VODY 55°/45°C
 - NOV? ROZVODY TOPN? VODY 55°/~45°C
 - NOV? ROZVODY STUDEN? VODY
 - EXPANZN? POTRUB?
 - POTRUB? ZM?K?EN? VODY DO OTOPN? SOUSTAVY
 - TOPN? V?TIVE ODPOJEN? NA ST?VAJ?C?M ROZD?LOVA?I A SB?RA?I



SEKUND?RN? OTOPN? SYST?M – TOPN? VODA 55°/45°C, PN3
ZKU?EBN? P?ETLAK DLE ?SN EN 13480–5

Ing. Pavel Ko?a? TEPLO-PROJEKT projektov? a in?en?rsk? ?innost v oboru vyt?p?n? a z?sobov?n? teplem FARSK?HO 14, 326 00 PLZE?		ZODP. PROJEKTANT Ing. P. Ko?a? PROJEKTANT Ing. P. Ko?a? Hala Jesenice	
VÝZEV VYŘEŠEN :		MÝTNO : 1:50 POVOD : 4	
P?DORYS 1.NP TP 23–10–15xx		PROJESE : D.1.4.a ZAT?ZEN? PRO VYT?PN? STAVBY 10/2025	
STAVEBNÍK : IVP CZ a.s., PLZE?SK? 1574, 252 63 ROZTOKY		STUPE? : DPS	