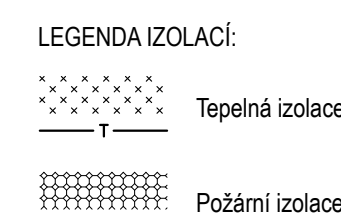


Technical drawing of a wall section showing a circulation wall grille (Cirkulační stěnová mřížka) and a removable height for service units (ODHATELNÁ DVĚŘKA SOK PRO SERVIS JEDNOTKY). The drawing includes various dimensions and labels for components like the grille, door, and service unit.

[illegible]

Poznámka:
- Při realizaci je nutná koordinace všech dotčených profesí.
- Před realizací je nutné ověřit navrhované potrubní trasy a umístění vztl. a CHL zařízení a vztl. elementů dle skutečného provedení stavby a související situací v řešeném prostoru!

Revízie č.	Práca	Dátum
<p>Práca je dokumentom v rámci učebnej jednotky č. 10208 D, zameranou na opakovanie a preverenie získaných vedomostí a zručností z oblasti námetu. Jednotlivé úlohy a príklady sú zamerané na opakovanie a preverenie získaných vedomostí a zručností z oblasti námetu. Práca je dokumentom v rámci učebnej jednotky č. 10208 D, zameranou na opakovanie a preverenie získaných vedomostí a zručností z oblasti námetu.</p>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KONTROLNÝ	VYPRACOVÁČ
Ing. Roman Adamec	Ing. Roman Adamec	Ing. Roman Adamec
<p>ING. ROMAN ADAMEC prejímka vedy, techniky a inovácie IČO 76419706 zodpovedateľnosť na: +421 23 24 12 14</p>		
INVESTOR	OBJEKT POROČKY: NÁVES 1028, 464 a FOPORŮKY	
NÁVEŠ AKOBY	DÁTUM	
	VÝŠKA	
	POMER	
	STUPEN	
	DPS	
PROFESIE	ČÍSLO ZAKAZATEĽA	FORMÁT
	4640	16 A4
NÁZEV	MEŠTOV	
	1:50	D.1.4.5.02.00
<p>PÚDORYS 2.NP + REZ A2-A2, B2-B2</p>		