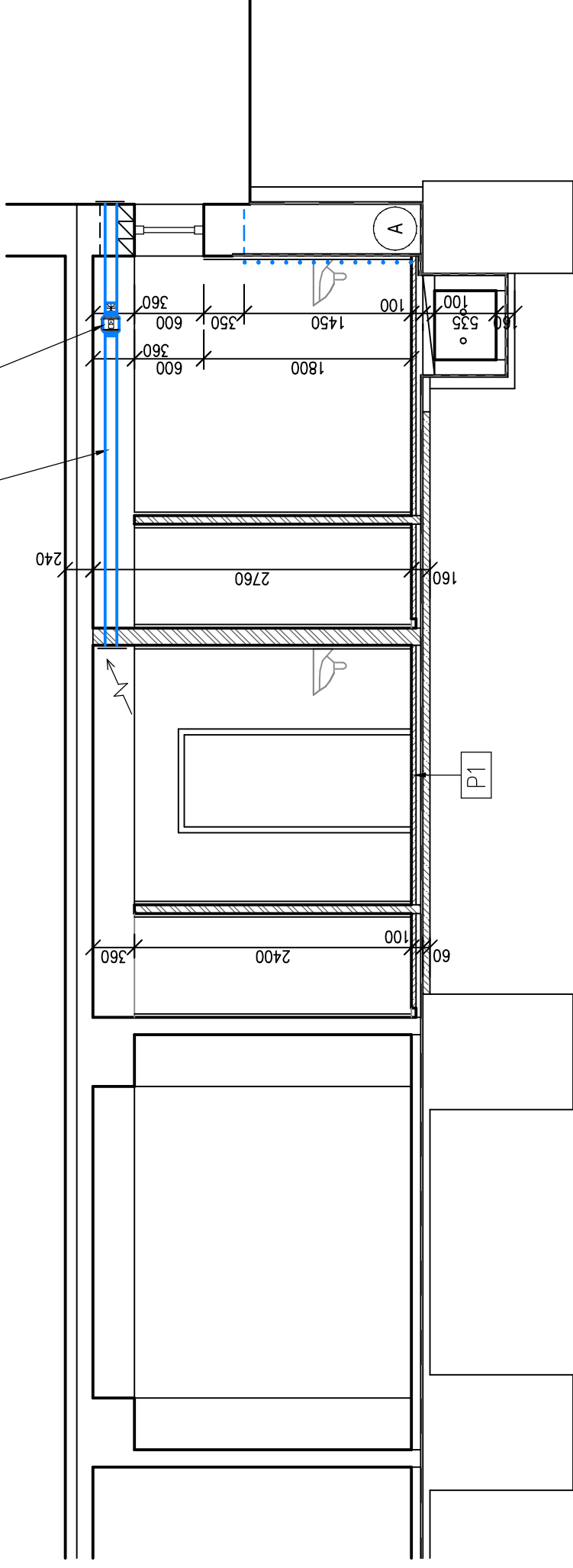


VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
MIXVENT TD 250/100 (24W, 230V, 0,11A)
ZPĚTNÁ KLAPKA RSK Ø100 mm

ODTAHOVÉ POTRUBÍ Z TRUBEK SPIRO Ø100
S MINERÁLNÍ IZOLACÍ S AL FÓLIÍ TL. 20mm



SKLADBY KONSTRUKCÍ

P1

KERAMICKÁ DLAŽBA + TMEL 15mm
MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (T16)
BETONOVÁ MAZANINA TL.45mm +KARI SÍŤ 100x100x4mm
PE FÓLIE
POLYSTYRÉN EPS 100 (T8) TL. 40mm
MODIFIK. ASF. PÁS (T9) TL. 4mm
ASFALTOVÁ PENETRACE (T10)
PODKLADNÍ BETON C20/25 TL. 60mm + KARI SÍŤ 100x100x5mm

P2

POVLAK PVC 3mm
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
BETONOVÁ MAZANINA TL.45mm +KARI SÍŤ 100x100x4mm
PE FÓLIE
POLYSTYRÉN EPS 100 (T8) TL. 40mm
MODIFIK. ASF. PÁS (T9) TL. 4mm
ASFALTOVÁ PENETRACE (T10)
PODKLADNÍ BETON C20/25 TL. 60mm + KARI SÍŤ 100x100x5mm

P3

KERAMICKÁ DLAŽBA + TMEL 15mm
BETONOVÁ MAZANINA TL.45mm +KARI SÍŤ 100x100x4mm
PE FÓLIE
POLYSTYRÉN EPS 100 (T8) TL. 40mm
MODIFIK. ASF. PÁS (T9) TL. 4mm
ASFALTOVÁ PENETRACE (T10)

POZNÁMKY

A

NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ IZOLACE PODLAHY NA SVISLOU STĚNU
- PROVEDENÍ RYCHLEUTUHOUCÍ SILIKÁTOVÉ STAVEBNÍ HYDROIZOLACE (T11)
STĚRKOVÁ IZOLACE BUDE VYTAŽENA DO VÝŠKY MIN. 150MM NAD
ÚROVEŇ HYDROIZOLACE

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MILOŠ VALIČEK		VYPRACOVAL ING. MILOŠ VALIČEK	
MÍSTO STAVBY	KLADRUBY	ÚČEL PD	TP
INVESTOR	MĚSTO KLADRUBY, nám. REPUBLIKY 89, KLADRUBY	DATUM	05/2022
AKCE	KLADRUBY, HUSOVA 203 ZŠ KLADRUBY ÚPRAVA ŠATEN U TĚLOCVIČNY	ČÍS. ZAK.	08/22
		FORMÁT	2 A4
		MĚŘÍTKO	1:50
OBJEKT	SO 01 - TĚLOCVIČNA	VÝKRES ČÍSLO	PARE Č.
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ŘEZ A-A - NOVÝ STAV			D.1.1.09

ING. MILOŠ VALIČEK
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ
JEZERNÍ 1096, 347 01 TACHOV
TEL. 606452386 IČ 65564618
MILOŠ.VALIČEK@SEZNAM.CZ

POZNÁMKA:

T1-Tx - TECHNICKÁ SPECIFIKACE - VIZ D.1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
SPOJENÍ KARI SÍŤE PODKLADNÍHO BETONU SE STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ DESKOU
BUDE PROVEDENO POMOCÍ VÝZTUŽE Ø6mm DÉLKY 500mm, KTERÁ SE VE
STÁVAJÍCÍ DESCE VLEPÍ DO DRÁŽKY, VZDÁLENOST KOTEVNÍCH PRUTŮ JE 300mm