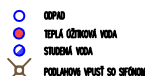


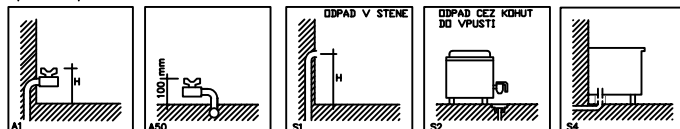
LEGENDA VODOINŠTALÁCIÍ A KANALIZÁCIE:

- SV1 – vývod studenej vody z podlahy 1/2" ukončiť rohovým ventilom s 1/2" vonk. zdvitom z podlahy do v. max 100mm n.č.p. /kotal, panvica/ obr. A50
TV1 – vývod teplej vody z podlahy 1/2" ukončiť rohovým ventilom s 1/2" vonk. zdvitom z podlahy do v. max 100mm n.č.p. /kotal/ obr. A50
SV2 – vývod studenej vody 1/2" prútokovým ventilom s 3/4"ukončením vo v. 250mm n.č.p., príp. z podlahy /zmätkovateľ vody, konvektorat, umývačka/ obr.A1
SV3 – vývod studenej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8" vonk. zdvitom vo v. 450mm n.č.p. /umývadlo, drezy/ obr. A1
TV3 – vývod teplej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8"vonk.zdvitom vo v.450mm n.č.p. /umývadlo, drezy/ obr. A1
SV5 – vývod studenej vody 1/2" prač. ventilom s 3/4"vonk.zdvitom vo v. 1100mm n.č.p. /škrabka/obr. A1
SV6 – vývod studenej vody 1/2" ukončiť zdĺhadrným ventilom s 1/2" vonk. vydatením na hadicu vo v 1100mm n.č.p. /hadica/obr. A1
SV9 – vývod studenej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8" zdvitom vo v. 300mm n.č.p. /vľevka/obr. A1
TV9 – vývod teplej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8" zdvitom vo v.300mm n.č.p. /vľevka/ obr. A1
O1 – odpad DN50 vo v 350mm n.č.p. /drezy/ obr. S1
O2 – odpad DN50 v podlahe, potrubie odolné voči horúcej vode /umývačka, konvekt., zmätk., výdajný pult, chladiac stla/ obr. S4
O3 – odpad DN40 vo v 450mm n.č.p. /umývadlo/ obr. S1
O4 – podlahový rošt s vpusťou DN100 / obr. S2
O6 – odpad DN50 vo v 150mm n.č.p. /vľevka/obr. S1
O7 – odpad DN40 vo v 580mm n.č.p. /umývadlo UM-43/ obr. S1



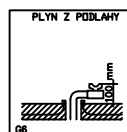
POZNÁMKA:

UMÝVADLA, WC, SPICHA NE SÚ SOUČASŤOU DOODÁVNY KUCHYNE.
PODLAHOVÉ VPUSTI, SFONY, ZAPACHOVÉ UZÁVORY, VODOKOPE BATENE, VENTILY, KTORÉ NE SÚ SOUČASŤOU TECHNOLOGICKÉHO ZARIADENIA, SÚ DOODÁVANY STAVBY.
PODLAHA MUSÍ BYŤ PROTISKLZÁV, ODOLÁ DO VÝŠKY 100 MM.
VŠETKY ODPADY VYCHÁDZAJÚCE Z PODLAHY MUSIA BYŤ OPATRENE SFONOM V PODLAHE.
H = výška
n.č.p. = nad úrovňou podlahy



LEGENDA PLYNOINŠTALÁCIE:

- P1 – prívod plynu z podlahy 3/4" cez guľový uzáver plynu 3/4", z podlahy, príkon 28kW /sporák/ - obr. G6



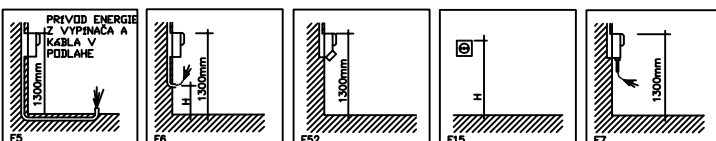
LEGENDA ELEKTROINŠTALÁCIÍ:

Označ.	Popis	Príkon /kW/	Napätie V/	Výška np /mm/	Volokoniec v chráničke	Zariadenie		
E1	el. zdáruvka	0,1kW	230V	500		vôňa, zmätkovateľ, chladičnica	F15	
E2	el. zdáruvka	0,35kW	230V	2000		chladičnica, mraznička	F15	
E3	el. dvojdáruvka	1kW	2x230V	1300		stolná, spotrebič-rezerva	F15	
E4	el. vývod 3f+N+PE /kábel H07RN-F 5x2,5/	0,6kW	400V	1300	3	škrabka zeleniny	F7	samosťatný okruh
E4p	predradený vypínač s vývodkou a káblom k E4p			1300				
E5	el. dvojdáruvka	0,55kW	2x230V	1300		krájač zeleniny		
E6	el. zdáruvka 16A PE+N	400V/16A PE+N	1300			robat	F52	samosťatný okruh
E7	el. vývod 3f+N+PE /kábel H07RN-F 5x2,5/	6,7kW	400V	z podlahy	3	sporák - rúra	F5	samosťatný okruh
E7p	predradený vypínač k E7			1300				
E8	el. vývod 3f+N+PE /kábel H07RN-F 5x2,5/	21,5kW	400V	z podlahy	3	kotol	F5	samosťatný okruh
E8p	predradený vypínač k E8			1300				
E9	el. vývod 3f+N+PE /kábel H07RN-F 5x2,5/	27kW	400V	z podlahy	3	multifunkčná panvica	F5	samosťatný okruh
E9p	predradený vypínač k E9			1300				
E10	el. vývod 1f+N+PE /kábel H05RR-F 3x2,5/	1kW	230V	zo stropu	3	digestor		samosťatný okruh
E10p	predradený vypínač k E10			1300				
E11	el. vývod 3f+N+PE /kábel H07RN-F 5x2,5/	18,6kW	400V	100	3	konvektorat	F6	samosťatný okruh
E11p	predradený vypínač k E11			1300				
E12	el. vývod 1f+N+PE /kábel H05RR-F 3x2,5/	1kW	230V	zo stropu	3	digestor		samosťatný okruh
E12p	predradený vypínač k E12			1300				
E13	el. zdáruvka	3,6kW	230V	1300		vodná kápel	F15	Samosťatný okruh
E14	el. dvojdáruvka	0,32kW	2x230V	1300		nárežník		
E15	el. vývod 3f+N+PE /kábel H07RN-F 5x2,5/	6,5kW	400V	100	3	umývačka riadu	F6	samosťatný okruh
E15p	predradený vypínač k E15			1300				
E16	el. vývod 1f+N+PE /kábel H05RR-F 3x2,5/	1kW	230V	100	3	režon	F6	samosťatný okruh
E16p	predradený vypínač k E16			1300				

POŽIADAVKY NA INŠTALÁCIU ODSÁVAČOV PÁR TREBA DORIEŠIŤ V SPOLUPRÁCI S DOODÁVATEĽOM VZTI!!

ELEKTROINŠTALÁCIE MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V SYSTÉME INS.
AK NE JE UVEDENÉ INAK, JE TREBA POČÍTAŤ S NAPÄTÍM AC 3/N + PE 400/230 + E. OSTATNÉ OPATRENIA MUSIA BYŤ VYKONANÉ PODĽA PRÍSLUŠNÝCH PREDPISOV.
PREREZY KÁBLOV DOPORUČUJEME PREPOČÍTAŤ A VOĽT PRÍSLUŠNÉ ISTE.
VŠETKY EL. PRÍVODY KÁBLOV VYŠŤUJÚCE Z PODLAHY, STENY MUSIA VYŠŤEVAŤ V DĹŽKE 3 M A MUSIA BYŤ OPATRENE CHRÁNIČKOU S NEKOROZÍVNOU KOVOVOU ALEBO PLASTOVOU OCHRANOU PO CELEJ DĹŽKE.
PRI KAŽDOM ZARIADENÍ MUSÍ BYŤ VYVEDENÁ ZVÝŠENÁ OCHRANA POSPOJOVANÍM VO VÝŠKE 100 MM NAD PODLAHOU, U POLICE 1500MM NAD PODLAHOU.

VŠETKY ZÁSUVKY (AK NE JE UVEDENÉ INAK) REŠŤ AKO DVOJZÁSUVKY.
VŠETKY EL. PRÍVODY PRAVOM ZAPŇAJÚCE DO ZARIADENÍ MUSIA BYŤ PRERIEŠENÉ HLAVNÝM VYPÍNAČOM UMESTNENÝM V BLÍZKOSTI ZARIADENIA.
HLAVNÉ VYPÍNAČE, ISTE, STYKAČE A INÉ REŠŤ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA - ČASŤ ELEKTRO. SÚ DOODÁVANY STAVBY.



ZVÝŠENÁ OCHRANA POPODOBNÁ

- POLICE - 1500MM N.Č.P.
- UVEDENÉ
- PRÍVOD EL. ENERGIE KÁBLOM 400V
- PRÍVOD EL. ENERGIE KÁBLOM 230V
- ZÁSUVKA 400 V
- ZÁSUVKA 230 V
- DVOJZÁSUVKA 230 V
- PREDRADENÝ VYPÍNAČ

Technológia stravovacej prevádzky

SADA ČÍSLO:

PEČIATKA:

ZODP. PROJEKTANT:

Ing.arch. Marián MIKUŠ

AUTOR NÁVRHU:

Ing.arch. Marián MIKUŠ

KRESLIL:

Ing.arch. Marián MIKUŠ

Ing.arch. Marián Mikuš - ATELIER M

Myslína 159, 066 01 Humenné

IČO: 32 373 945, registračné č.: 0482 AA

marianmikus@orangemail.sk, +421 905 626 671

INVESTOR: Stredisko služieb školám a školským zariadeniam Petržalka, Bohrova 1, 851 01 Bratislava. IČO: 31 811 485

NÁZOV

STAVBY:

**MŠ PIFFLOVA - rekonštrukcia
kuchyne ŠJ a prestavba časti HP a
školskeho bytu na triedy MŠ**

FORMÁT

3 x A4

DÁTUM

08 / 2020

STUPEŇ

PROJEKT - RDS 5

DIEL

ASR

STAVEBNÝ OBJEKT

SO 01

MIESTO:

PIFFLOVA 1240/10, 851 01 Petržalka, p.č. 4525, 4526 a 4559/1, k.ú. Petržalka

OBSAH VÝKRESU:

**Blok "B" - HP
KUCHYŇA - LEGENDA INŠTALÁCIÍ**

MIERKA:

ČÍSLO VÝKRESU:

TSP-03.