

Upozornenie
K jednotlivým technologickým zariadeniam je nutné vyviesť vodič pre doplnkovú ochranu pospojovaním CY (C1A) 6 mm
Samostatne vyvedený vodič vyviesť na úrovni podlahy zo steny

Vypínač
Umiestnenie vypínačov na dosluhupom mieste nad pracovný v dosahu obsluhy s príslušným predpredným istením.
Doporučené umiestnenie vypínačov, výška = 1400mm od zeme

Elektrina
Vol. koniec 2000mm v chránke
El. inštal. zá. na stenu

230V/50Hz
1+PE+N
E1(a)kW E3(a)kW E5(a)kW E7(a)kW E9(a)kW
400V/50Hz E2(a)kW E4(a)kW E6(a)kW E8(a)kW E10(a)kW

230V/50Hz
1+PE+N
E_u(a)kW Volný koniec 2000 mm v chránke
(bez zvislej časti) upevnené zo stropu 2500 mm pre odťahové pty

Studená voda	Voda	Teplá voda
v=0 mm	v=0 mm	v=0 mm
v=50 mm	v=50 mm	v=50 mm
v=100 mm	v=100 mm	v=100 mm
v=150 mm	v=150 mm	v=150 mm
v=200 mm	v=200 mm	v=200 mm
v=250 mm	v=250 mm	v=250 mm
v=300 mm	v=300 mm	v=300 mm
v=350 mm	v=350 mm	v=350 mm
v=400 mm	v=400 mm	v=400 mm
v=450 mm	v=450 mm	v=450 mm
v=500 mm	v=500 mm	v=500 mm
v=550 mm	v=550 mm	v=550 mm
v=600 mm	v=600 mm	v=600 mm
v=650 mm	v=650 mm	v=650 mm
v=700 mm	v=700 mm	v=700 mm
v=750 mm	v=750 mm	v=750 mm
v=800 mm	v=800 mm	v=800 mm
v=850 mm	v=850 mm	v=850 mm
v=900 mm	v=900 mm	v=900 mm
v=950 mm	v=950 mm	v=950 mm
v=1000 mm	v=1000 mm	v=1000 mm

ventil 3/4"	ventil 1/2"
SV 1	SV 2
SV 3	SV 4
SV 5	SV 6
SV 7	SV 8
TV 1	TV 2
TV 3	TV 4
TV 5	TV 6
TV 7	TV 8

Na stene	Na zemi	V podlahe
v=0 mm	v=0 mm	v=0 mm
v=50 mm	v=50 mm	v=50 mm
v=100 mm	v=100 mm	v=100 mm
v=150 mm	v=150 mm	v=150 mm
v=200 mm	v=200 mm	v=200 mm
v=250 mm	v=250 mm	v=250 mm
v=300 mm	v=300 mm	v=300 mm
v=350 mm	v=350 mm	v=350 mm
v=400 mm	v=400 mm	v=400 mm
v=450 mm	v=450 mm	v=450 mm
v=500 mm	v=500 mm	v=500 mm
v=550 mm	v=550 mm	v=550 mm
v=600 mm	v=600 mm	v=600 mm
v=650 mm	v=650 mm	v=650 mm
v=700 mm	v=700 mm	v=700 mm
v=750 mm	v=750 mm	v=750 mm
v=800 mm	v=800 mm	v=800 mm
v=850 mm	v=850 mm	v=850 mm
v=900 mm	v=900 mm	v=900 mm
v=950 mm	v=950 mm	v=950 mm
v=1000 mm	v=1000 mm	v=1000 mm

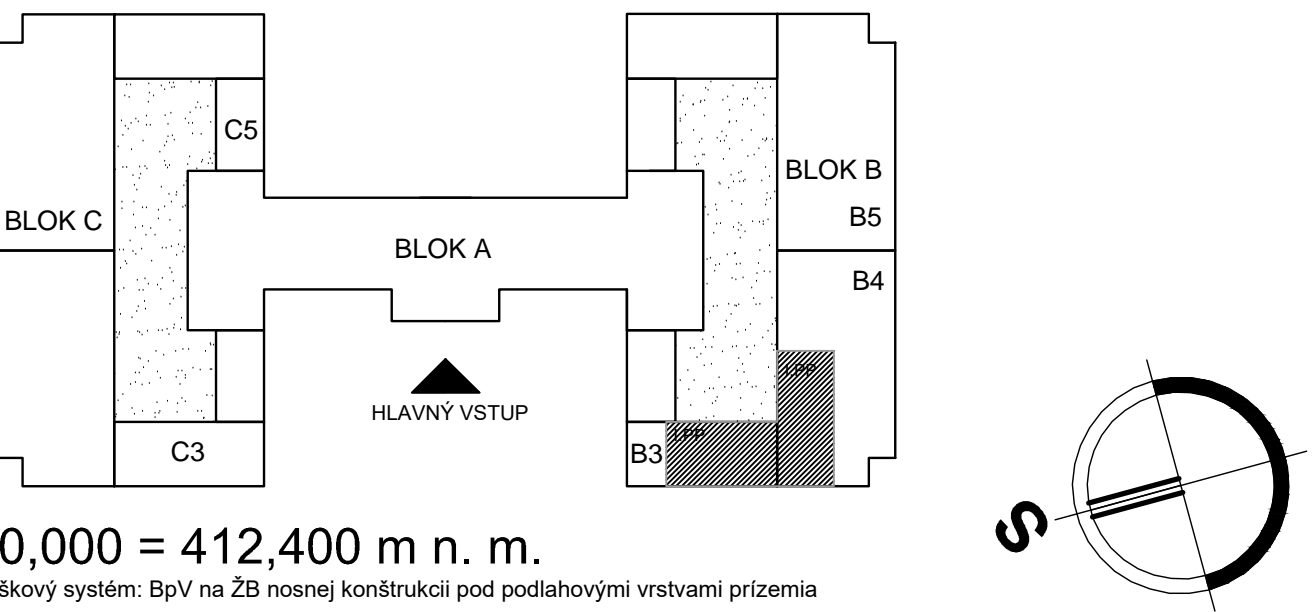
ZOZNAM TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ

Poradie	Názov zariadenia	Poznámka
01	Nerezová teleskopická umývadla riadu COMEDA LC411	ventil 3/4" pripojenie od v=0mm, vstupný stĺp k umývadlu - "triedený" - spracované hadička umývadla cca 120" a 180", spotreba vody na cyklus 3.2l, kapacita 40ks/rozhod odpadu na zemi v=0mm, sifon 600mm
04	Nerezový jednorozrez (1200x868x70mm)	volný koniec 2000mm v chránke, 400V, pripojenie v=50mm
05	Drôt. odpadkov	podrozet + spracovaná hadička 380x100mm
13	Miešadla na cesto	230V 1+PE+N, el. inštal. zá. na stene pripojenie v=600mm
15	El. mýdloček na mýdlo OMAS TL 12	230V
17	Kofáč. zmesový HENJO	230V 1+PE+N, el. inštal. zá. na stene pripojenie v=1200mm
21	Chladnička skrin. 340L 3veř	volný koniec 2000mm v chránke, 400V, pripojenie v=0mm
24	Nerezová elektrická trouba na 21 (1050x750x1700mm)	volný koniec 2000mm v chránke, 400V, pripojenie v=0mm
25	Nerezová elektrická trouba na 21 (1050x750x1700mm)	volný koniec 2000mm v chránke, 400V, pripojenie v=0mm
27	Elektrická smaltovaná panvica 40 (1050x600x70mm)	400V
28	Nerezová elektrická smaltovaná panvica 60 (1200x800x70mm)	studená voda ventil 3/4", pripojenie od v=0mm
29	Elektrická smaltovaná panvica 40 (1050x600x70mm)	volný koniec 2000mm v chránke, 400V, pripojenie v=0mm
32	Elektrický sporák, 6-stařový + 1x rúra (800x600x900mm)	volný koniec 2000mm v chránke, 400V, pripojenie v=0mm
33	El. varný kotol 150L KROMET typ 900 BEK 150.2 (800x800x870)	studená voda ventil 3/4", pripojenie od v=0mm odpadná guľka tepelne odolná min. 100C° v podlahe, 400V
34	El. varný kotol 200L, nepriamy ohrev (1350x800x800)	tepelný ohrev, pripojenie tepla a studená voda ventil 3/4", rohový ventil, pripojenie od v=0mm odpad na zemi v=0mm odpadová guľka tepelne odolná min. 100C° v podlahe, 400V
35	Výťahový ohrievací stĺp 36GN UWAGA (1150x600x800mm)	230V
38	Chladnička vlnitá na šatník 4xGN 111 (1650x750x1800mm)	230V 1+PE+N, el. inštal. zá. na stene pripojenie v=600mm

POZOR!!!
MIESTA PRIPOJENIA (VODY, EL. ISTENIA, ODPADU) A URČENÉ POŽIADAVKY NA TG ZARIADENIA MÔŽU BYŤ MIERNE ODLIŠNÉ, ZÁLEŽÍ NA DODÁVATEĽOVI GASTRO ZARIADENÍ

LEGENDA ZNAČIEK

	Miesto prívodu studenej vody z vodovodu do zariadenia
	Miesto prívodu teplej vody z vodovodu do zariadenia
	Prívod teplej a studenej vody do nástenných batérií s vývodom na hadicu
	Miesto výpustu odpadovej vody zo zariadenia do odtokovej vpusť
	Miesto samostatného istenia prívodu el. energie pre zariadenie
	Elektrická dvojvlákna 230V, 400V



±0,000 = 412.400 m n. m.
Výkresový systém: BpV na ZB nosnej konštrukcii pod podlahovými vrstvami prízemí

REALIZAČNÝ PROJEKT			
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Andrej Mareš	IncaARCH architektonická kancelária	
Vypracoval	Ing. Dagmara Mihalčiková	Na arch. Andrej Mareš, zodpovedajúci projektant	
Kontroloval	Ing. arch. Andrej Mareš	Moyseva 60/11, 011 01 Žilina 091046006 e-mail: mareš@protesina.sk	
Investor	Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 01 Žilina	PROTESINA spol. s r.o. V. Banská 3, 011 01 Žilina web: www.protesina.sk	
Autor projektu	Ing. arch. Andrej Mareš, Ing. Dagmara Mihalčiková	Stupeň	
Manager projektu	Ing. arch. Andrej Mareš	Katastrálne územie	
Stavba	STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA V MARTINE STAVEBNÉ ÚPRAVY ŠKOLSKÉJ KUCHYNE NOVOMESKÉHO 5/24, 036 36 MARTIN	Parcelné číslo	
Objekt	BLOK B3	Mierka	
Profesia	TECHNOLÓGIA KUCHYNE	Formát	
Obdobie	MIESTA PRÍVODU VODY, ELENERGIE PRE TECHNOLOGIU A NAPOJENIE TECHNOLOGIE NA KANALIZÁCIU	Číslo výkresu	
		04-2016	
		TG-03	