



LEGENDA TECHNOLOGIE

-
- Vypínač 400V/25A/IP65
-
- Zásuvka 400V/16A/IP55
-
- Zásuvka 230V/16A
-
- Zásuvka 230V/16A IP55
-
- Zásuvka 230V/16A s PO
-
- Zásuvka 230V/16A dvojité, IP55
-
- Termostat, IP65
-
- Bezpečnostní STOP tlačítko, IP55
-
- Kabelový vývod 230V
-
- Kabelový vývod 400V
-
- Podružná ochranná svorka
-
- Ochranné pospojování
-
- Stoupací vedení nahoru
-
- Stoupací vedení dolů
-
- Kabelová trasa
-
- Kabelový žlab, žebřík
-
- Hlavní ochranná svorka

OBECNÉ POZNÁMKY:
Napájecí napětí 3/N/PEN AC 400V 50Hz/TN-C
Napájecí napětí 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní - automatickým odpojením od zdroje
Doplňková - proudovým chráničem, ochranným pospojováním, doplňujícím ochranným pospojováním

Instalační výška pro vypínače a tlačítka: 110 cm. Instalační výška zásuvek 40cm pokud není uvedeno jinak, zásuvky budou osazeny bezpečnostními záslepkami. Veškeré kovové zařízení musí být pospojováno CYY6 (popř. vyšší!)

ROZVODY:
- zasekány v příchýtkách pod omítkou
- v sádkartonu v ochranných pvc trubkách
- v sádkartonových podhledech na příchýtkách obo grip, volně
- rozvody provést kabely CXKH, CYKY - dle IZ
- napájení požárně bezpečnostních zařízení bude provedeno kabely s funkční schopností při požáru na příchýtkách
- přechody mezi pú budou utěsněny protipožárními ucpávkami

*rozvody ve sprchách dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2
*elektroinstalace bude provedeno s ohledem na ČSN 33-2000-3, ČSN 33 2000-7-710
*ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4.41ed.2

Připojné místa gastro technologií
E1 - 230V/1NPE/16A - dvojzásuvka 300mm nad podlahou
E2 - 230V/1NPE/16A - dvojzásuvka 1200mm nad podlahou
E3 - 230V/1NPE/16A - pevný přívod dlouhý 1000mm vytažený z podlahy
Upozornění:
- výška se počítá od horní hrany hotové podlahy
- el. body označují vyústění kabelů nebo ochranných trubek z podlahy, zdi, stropu
- vyrovnaní potenciálu (zemění) a pospojování dle ČSN a prostředí
- veškeré instalace provést vždy dle prostředí a příslušné ČSN

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²
1.01	WC DÍVKY	1,3
1.02	UMÝVÁRNA DÍVKY	2,5
1.03	WC VYCHOVATELNA	1,3
1.04	UMÝVÁRNA VYCHOVATELNA	1,4
1.05	WC+UMÝVÁRNA CHLAPCI	2,6
1.06	WC CHLAPCI	1,5
1.07	CHODBA	2,5
1.08	ŠATNA	11,8
1.09	LODŽIE	2,6
1.10	SCHODIŠTĚ	14,0
1.11	HERNA 1	14,7
1.12	HERNA 2	29,4
1.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,2
1.14	PŘÍPRAVNA JIDLA	12,8
1.15	CHODBA	7,2
1.16	SKLAD	7,2
1.17	WC ZAHRADA	4,4
1.18	BOČNÍ VSTUP	3,8
1.19	ŘEDITELNA	14,7
1.20	WC	1,6
1.21	UMÝVÁRNA	1,4
1.22	JIDELNA	34,9
1.23	TRÍDA MŠ	31,4
1.24	CHODBA	9,1
1.25	PŘEDSÍŇ	3,5
1.26	VÝLEVK	1,4
1.27	ŠATNA ZAMĚSTNANCI	4,4
1.28	WC ZAMĚSTNANCI	2,0
1.29	ŠATNA	13,2
1.30	UMÝVÁRNA	14,2
1.31	TRÍDA MŠ	78,6
1.32	SCHODIŠTĚ	11,0
1.33	ZADVEŘÍ	4,0
1.34	VÝTAH	0,9

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. ŠŇUPÁREK	ING. HAVLENA		ING. ŠŇUPÁREK		
INVESTOR				SPEC.	
STAVBA				TK	
REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA ULICI ŠKROBÁLKOVA				MĚŘÍTKO	1:75
				POČET A4	
				STUPEŇ	DSP
				DATUM	05/2020
OBSAH VÝKRESU				ZAK.ČÍSLO	05/2020
				ARCH. Č.	ČÍS. VÝKR.
PŮDORYS 1.NP - TECHNOLOGIE				0520-1	04E