



- 1 fáze - ZÁSUVKA
- 1 fáze - DVOUZÁSUVKA
- 1 fáze - VOLNÝ VÝVOD
- 3 fáze - VOLNÝ VÝVOD
- 3 fáze - ZÁSUVKA
- DATOVÁ ZÁSUVKA
- 3 fáze - VYPÍNAČ TECHNOLOGIE

ELEKTROINSTALACE						
OZN.	kW 230V	kW 400V	UKONČENÍ	VÝŠKA mm	POZ. VÝKRES	ZAŘÍZENÍ
PROV	X	-	dvouzásuvka	1200	-	PROVOZNÍ ZÁSUVKA
E1	-	20,0	volný vývod, d=2 bm	100	6	SPORÁK ELEKTRICKÝ
E2	-	20,7	volný vývod, d=2 bm	ze země	15	PÁNEV
E3	NEOBSAZENO					
E4	1,0	-	volný vývod, d=2 bm	ze stropu	9	DIGESTOŘ
E5	0,6	-	volný vývod, d=2 bm	z podlahy	13	SCANBOX
E6	-	21,5	volný vývod, d=2 bm	z podlahy	39	KOTEL MÍCHACÍ
E7	1,0	-	volný vývod, d=2 bm	ze stropu	17	DIGESTOŘ
E8	-	16,0	volný vývod, d=2 bm	z podlahy	18	KOTEL
E9	1,0	-	volný vývod, d=2 bm	ze stropu	20	DIGESTOŘ
E10	-	37,0	volný vývod, d=2 bm	100	21	KONVEKTOMAT
E11	-	35,0	volný vývod, d=2 bm	100	24	KONVEKTOMAT
E12	-	2,0	zásuvka	1200	27	ROBOT MULTIFUNKČNÍ
E13	-	2,0	zásuvka	1200	29	ROBOT MULTIFUNKČNÍ
E14	1,0	-	zásuvka	400	34a	ZMĚKČOVAČ
E15	-	16,7	volný vývod, d=2 bm	100	35	MYČKA
E16	-	20,0	volný vývod, d=2 bm	z podlahy	41	KOTEL
CELKEM		4,6	170,9	plánovaná soudobost - 0,7		

Poznámka:
Veškeré kóty jsou platné od čisté podlahy, obkladů a omítnutých stěn.
Vývody jsou kótované na osu, není-li uvedeno jinak.
Stavebník zodpovídá za správnost provedení přípojných bodů dle této dokumentace.

Všechny přípoje ukončené volným vývodem je nutné opatřit chráničkou (husím krkem) v délce kabelu. Společně s volným vývodem je nutné vyvést také zemnicí kabel pro potenciálové vyrovnání.
Volné vývody musí být pružné a ohebné - CYSY.
Třífázové volné vývody musí být samostatně vypínatelné vypínačem (ve standardní výšce 1200 - 1300 mm) nebo v dostupném rozvaděči, aby mohla obsluha spotřebičů kdykoliv vypnout.
Pozice třífázových vypínačů je pouze doporučená. Nutno řešit v rámci celého projektu elektro.
U pracovních stolů je nutné vyvést zemnicí kabely, a to alespoň jeden na sestavu.

PROJEKT

KRNOV K.Čapka - školní jídelna

ČÁST

TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ

OBSAH

PŮDORYS 1NP, 1PP
PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO

MĚŘÍTKO	FORMÁT
1:50	A3
DATUM: březen 2019	