

## LEGENDA ELEKTROINSTALACE

OZN.	POPIS	PŘÍKON [kW]	NAPĚTÍ [V]	VÝŠKA N.P. [mm]	ZAŘÍZENÍ
E1	elektrická zásuvka	1	230	350	chladničky, rezerva
E2	el. dvojjásuvka	3	230	1100	stolní spotřebiče, rezerva
E3	přívod 400 V	20	400	50	sporák elektrický
E4	el. dvojjásuvka, každá sam.	2 x 3	230	1100	elektrická fritéza, vařiče
E5	zásuvka 400 V, 5 kolík	3,7	400	1350	univerzální robot
E6	přívod 400V	12	400	50	mltf. pánve
E7	přívod 400 V	4,9	400	1200	konvektomat 623
E8	zásuvka 230 V	1	230	2050	mrazicí, chladicí skříně
E9	2xpřívod 230V	2 x 3	230	z podlahy	rezerva-prac.ostrůvek

NEŘEŠENÉ PŘÍPOJNÉ BODY PRO DODÁVKY NÁPOJÁŘŮ, INTERIÉRU, SLABOPROUDU APOD.

U přívodů 400 V nechat volný konec 2,5 m.

Přívody pro VZT ani osvětlení VZT nejsou řešeny - nutno řešit s dodavatelem VZT.

Přívody v šatnách, komerčních prostorách a zázemí personálu nejsou řešeny.

Elektroinstalace musí být zhotovené v 5-žilové soustavě.

Pokud není uvedené napětí, je třeba počítat s napětím AC 3/N + PE 400/230 + E.

ostatníopatření musí být vyhotoveno podle příslušných předpisů.

Průřezy kabelů doporučujeme přepočítat a volit příslušné jištění průřezu.

Všechny el. vývody z podlah i stěn musí mít délku min 2,5 m a musí být opatřené chráničem s nerez nebo plastovou ochranou.

U každého zařízení musí být vyvedená zvýšená ochrana pospojením ve výšce 50 mm nad podlahou, u polic 1500mm nad podlahou.

Všechny el. přívody přímo zapojené do zařízení musí být přerušené hlavním vypínačem umístěným v blízkosti zařízení.

Hlavní vypínače, jističe, stykače, záskuvky a zakončení volných kabelů a jiné řeší PD - část elektro jsou dodávkou stavby.

VYPRACOVAL:			
PAVEL DOLEŽAL			
AKCE:	DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM A DOSTAVBA DENNÍHO STACIONÁRE PRO SPOLUOBČANY S MENT. A KOMB. POSTIŽENÍM - 2. ETAPA	FORMÁT:	A4
ČÁST:	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	MĚŘITKO:	-
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM:	7/2016
<b>LEGENDA ELEKTROINSTALACE</b>		ČÍSLO VÝKRESU:	