

OZNAČENÍ	NÁZEV+ROZMĚRY V MM (DÉLKAXHLOUBKAXVÝŠKA)
1	DIGESTOŘ
2	KOTEL EL.
3	KOTEL EL.
4	PRACOVNÍ STŮL
5	REGÁL 5 POLIC
6	REGÁL 4 POLICE
7	MYČKA NA ČERNÉ NÁDOBÍ
8	PROFI SPRCHA + ZMĚKČOVAČ AUTOMAT
9	JEDNODŘEZ
10	VÝSTUPNÍ STŮL Z MYČKY
11	PRŮBĚŽNÁ MYČKA + AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ
12	PROFI SPRCHA
13	VSTUPNÍ STŮL DO MYČKY SE SHOZEM A DŘEZEM
14	VOZÍK NA TÁCY
15	ZÁSOBNIK NA PŘÍBORY A TÁCY
16	POJEZDOVÁ DRÁHA
17	VÝDEJNÍ LÁZEŇ NA 3GN
18	POJIZDNÝ DVOUDTUBUS
19	PRACOVNÍ STŮL
20	MYCÍ STŮL CHLADÍCÍ
21	UMYVADLO
22	MYCÍ STŮL CHLADÍCÍ
23	MYCÍ STŮL CHLADÍCÍ
24	NÁSTĚNNÁ DIGESTOŘ
25	2 x KONVEKTOMAT NA 10 GN 1/1
26	PROPOJOVACÍ SESTAVA
27	ZMĚKČOVAČ AUTOMAT
28	ODKLÁDACÍ STOLEK
29	KOMBÍ PLYNOVÝ SPORÁK
30	PÁNEV ELEKTRICKÁ
31	NÁSTĚNNÁ DIGESTOŘ
32	PLYNOVÁ STOLIČKA
33	VÁHA
34	PALETY
35	PŘÍPRAVNÝ STŮL

Z1.1/1

ČÍSLO OKRUHU

ČÍSLO/OZNAČENÍ ROZVADĚČE

Typ VÝVODU

Silnoproudé rozvody budou provedeny kabely typu CYKY, které budou uloženy převážně pod omítkou, ve žlabech, nebo pod podlahou.

**Napájení bude rozděleno na zálohované a nezálohované okruhy, zálohované rozvody jsou vyznačeny modrou barvou.**

**Koncové prvky (záložníky), napájené ze zálohované sítě, budou barevně odlišeny.**

Typy koncových prvků budou sjednoceny s profesí SLP. Záložníky budou osazeny ve výšce 45 cm nad podlahou, není-li ve výkresu stanoveno jinak. Pro PC budou v okruhu záložníky vybavené přepětovou ochranou stupně D. Na vyznačených místech bude provedeno ochranné pospojování vodičí CY. V prostorech, které jsou klasifikovány v protokolu o určení vnějších vlivů jako prostory zvlášť nebezpečné bude provedeno pospojování všech vodičích částí. Kabelové vývody budou ukončeny vždy na svorkách připojované technologie. Dvořázkové kabely vždy s pootčenou dutinkou a v technologických prostorech s krytím km.

IP44! Mezi jednotlivými požárními úseky budou dostupy protipožární utěsněny dle požadavků PBRŠ. Při vstupu do objektu budou osazeny tlačítka CENTRAL STOP a TOTAL STOP. Ve výkresu jsou schématicky vyznačeny polohy požárních klapek, v rámci profese SIL budou VŠECHNY klapy napojeny kabelem typu CXKH-V z požárního rozvaděče. **Aktuální polohy a soupis klapek je součástí projektu VZT!**



- ZÁSUVKA 2P+PE, 1F/230V/16A
- ZÁSUVKA 2P+PE, 1F/230V/16A, IP54
- DVOJZÁSUVKA 2x(2P+PE), 1F/230V/16A, DO STĚNY
- ZÁSUVKA 2P+PE, 1F/230V/16A, +SPD3,DO STĚNY
- DVOJZÁSUVKA 2x(2P+PE), 1F/230V/16A, +SPD3,DO STĚNY
- čtyřhrámeček 4x(2P+PE), 1F/230V/16A  
(možné kombinace s SPD3 nebo RJ45)
- PODLAHOVÁ KRABICE; 24 MODULŮ, IP44, HL.105mm  
6x zásuvka 230V (1. SPD), 8x RJ45 CAT6a (dodávka SLP)
- ZÁSUVKA 400V/32A, 5P, PŘÍSAZENÁ, IP44
- TŘÍFAZOVÝ VÝVOD 400V (SPORÁKOVÁ KOMBINACE)
- KRABICE UNIVERZÁLNÍ/PŘÍSTROJOVÁ
- TRASY KABELŮ VĚ CHRÁNICÍCH (ØDLE TYPU KABELU)
- TRASY KABELŮ VĚ ŽLABECH NEBO PŘÍCHYTKÁCH POD STROPEM V PODHLEDU
- POŽÁRNÍ TRASY A ZAŘÍZENÍ
- ZAŘÍZENÍ VZT
- VÝVOD 230V/1F (PŘIPOJIT NA SVORKY ZAŘÍZENÍ)
- VÝVOD 400V/3F (PŘIPOJIT NA SVORKY ZAŘÍZENÍ)
- ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP S TERMOSTATEM, 2000W/230V
- Tlačítkový ovladač v ocelové skříni s prosklenou čelní plochou TOTAL/CENTRAL STOP.
- ROZVADEČ DLE SPECIFIKACE
- POŽÁRNÍ KLAPKA (SERVO,230V), PŘIPOJIT KABELEM CXKH-V
- VÝVOD UZEMNĚNÍ PRO ANTISTATICKOU PODLAHU LÍŠTOVOU  
KRABICI VYZOMKNŮ, UKONČIT SVORKOVNICÍ HPS25/35
- EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE (EKS)
- HPAS – HLAVNÍ PŘÍPOJNICE POSPOJOVÁNÍ, IP00

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Velehradský projektant Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 Vedoucí projektu: Ing. Michal Palíšek E: palisek@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.9 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		AUTORIZACE:	
SUBODAVATEL: <b>Ing. Tomáš Blažek</b> Přídice 379,691, 24 Brno-venkov tel.: 733 934 194, IČO: 04602965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ		DATUM: 11/2018 MĚŘÍTKO: 1 : 100 ODOVOĚNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Blažek VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Blažek			
STAVEBNÍK: JIHOMORAVSKÝ KRAJ					
MÍSTO STAVBY:		BUČOVICE, Zahrádní 761			
ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: <b>1427</b> Domov pro seniory v Bučovicích		NÁZEV VTKRESU: 1.NP – ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ OKRUHY			
STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	Č. VTKRESU:	Č. REVIZE:	Č. PARÉ:
DPS	SO 01	D	205		