



| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--|--|---|
| EL VÝVODY: EV11/1-16 Chladicí stůl – vývod kabelu ze zdi ve výšce 100 mm n.č.p. volný konec 2,0 m 230V / příkon 0,55kW | EV12 Fritova, jedna vana – vývod gumového kabelu z podlahy, volný konec 2,0 m, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ 3x400V / příkon 2,0kW | EV13/1-132 Pakárna – vývod kabelu z podlahy, volný konec 2,0 m, pro osazení el. zásuvky ve výdejním stole 230V / příkon max. 2,0kW | EV14/1-142 Ohřevný polkový kotlík – vývod kabelu z podlahy, volný konec 2,0 m, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ 3x400V / příkon 0,4kW | EV15 Kávuvar, horké nápoje – vývod kabelu z podlahy, volný konec 2,0 m 230V / příkon 2,5kW | EV16 Mrazicí stůl – vývod kabelu ze zdi ve výšce 100 mm n.č.p. volný konec 2,0 m 230V / příkon 0,75kW | EV17 Chlazená vlnitina – vývod kabelu z podlahy, volný konec 2,0 m 230V / příkon 1,0kW | EV18 Barová chladicí vlnitina na nápoje – vývod kabelu z podlahy, volný konec 2,0 m, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ 3x400V / příkon 0,55kW | EV19 Výrobek ledu – vývod kabelu z podlahy, volný konec 2,0 m 230V / příkon 0,35kW | EV20 Indukční napařovač, sada – vývod kabelu z podlahy, volný konec 2,0 m, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ 3x400V / příkon 5,0kW | EV21 Rezerva bar – vývod kabelu z podlahy, volný konec 2,0 m 230V / příkon max. 2,5kW | EV22 Mýcí stroj – vývod gumového kabelu ze zdi ve výšce 500 mm n.č.p. volný konec 2,0 m, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ 3x400V / příkon 5,15kW | EV23 Ohřevná skříň – vývod kabelu ze zdi ve výšce 100 mm n.č.p. volný konec 2,0 m, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ 3x400V / příkon 1,0kW |
|--|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|---|
| LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ - ELEKTRO: EL VÝVODY: EZ1 Pracovní zásuvka – zásuvka 230V/16A na zdi, ve výšce 1200 mm n.č.p. 230V / příkon 2,3kW | EZ2 Rezerva 400V – zásuvka 3x400V/16A na zdi, ve výšce 1400 mm n.č.p. 230V / příkon 0,8kW | EZ11/1-114 Chladicí skříň 7000 – zásuvka 230V/16A na zdi, ve výšce 2100 mm n.č.p. 230V / příkon 0,5kW | EZ2 Mrazicí skříň 7000 – zásuvka 230V/16A na zdi, ve výšce 1200 mm n.č.p. 230V / příkon 0,3kW | EZ3/1-32 Mrazecový stroj – zásuvka 230V/16A na zdi, ve výšce 1200 mm n.č.p. 230V / příkon 0,3kW | EZ4/1-42 Kříječ chleba – zásuvka 230V/16A na zdi, ve výšce 1200 mm n.č.p. 230V / příkon 0,25kW | EZ5 Univerzální kuch. stroj – zásuvka 3x400V/16A na zdi, ve výšce 1300 mm n.č.p. 3x400V / příkon 2,8kW | EZ6/1-66 Ohřevná skříň, chladicí skříň, zásobník na talíře 230V / příkon max. 2,5kW | EZ7 Chladicí nápoje, sada – zásuvka 230V/16A na zdi, ve výšce 500 mm n.č.p. 230V / příkon 1,1kW | EZ8 Kávuvar – zásuvka 230V/16A na zdi, ve výšce 1200 mm n.č.p. 230V / příkon 1,5kW |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|---|

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|
| EZ9/1-910 Ohřevná skříň – zásuvka 230V/16A na zdi, ve výšce 1200 mm n.č.p. 230V / příkon 2,3kW | EZ10/1-1010 Zásobník na talíře, mlásky – zásuvka 230V/16A na zdi, ve výšce 1200 mm n.č.p. 230V / příkon 2,0kW | EZ11/1-1116 Ohřevná vana 3x400V/1 – zásuvka 230V/16A na zdi, ve výšce 1200 mm n.č.p. 230V / příkon 2,1kW | EZ12/1-128 Tabletový rezerva – zásuvka 230V/16A na zdi, ve výšce 1200 mm n.č.p. 230V / příkon 1,5-2,0kW | EV22/1-223 Chladicí/mrazicí box – vývod kabelu ze stropu do výšky 2300 mm n.č.p. v volný konec 2,0 m 230V / příkon 1,5-2,0kW | EV23 Tabletový pda – vývod gumového kabelu z podlahy, volný konec 2,0 m, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ 3x400V / příkon 40,0kW | EVO Ověřovací digestoře – vývod ze stropu, nebo ze zdi do výšky 2600 mm n.č.p. volný konec 2,0 m, PŘEDŘADIT VYPÍNAČ PRO OVLÁDÁNÍ SVĚTEL DIGESTORŮ 230V / příkon max. 2,5 kW |
|---|--|---|--|---|--|--|

POZNÁMKA:
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE,
MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDE
MŮŽE BYT NAHRAZEN VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

**PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST
PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PBR.**

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed2:
-SÍŤOVÝ ZDROJ AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-51 ed.3

VEŠKERÉ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE VÝHLÁŠKY č.268/2011 Sb. a ČSN 730848:

| | |
|--|--|
| Investor: Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice | Zpracoval: Digitronic CZ s. r. o. Simkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tz@digitronic.cz |
| Místo stavby: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice k.ú.: Pardubický (717835) p.č. st. 1456 | Datum: 10/2019 Shrupa PD: DPS |
| Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga | Čas: Zařízení sl. elektrotechnika ableskovody |
| Zodp. projektant: Jaroslav Pištor | |
| Vypracoval: Jaroslav Pištor | |
| Akte: REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO ZAŘÍZENÍ A JÍDELNY PRO ZAMĚSTNANCE PARDUBICKÉ NEMOCNICE | Formát: 8x44 Měřítko: 1:75 Číslo výkresu: D.1.4.G.3.02 |
| Obsah: 2.NP - MOTOROVÁ INSTALACE | |