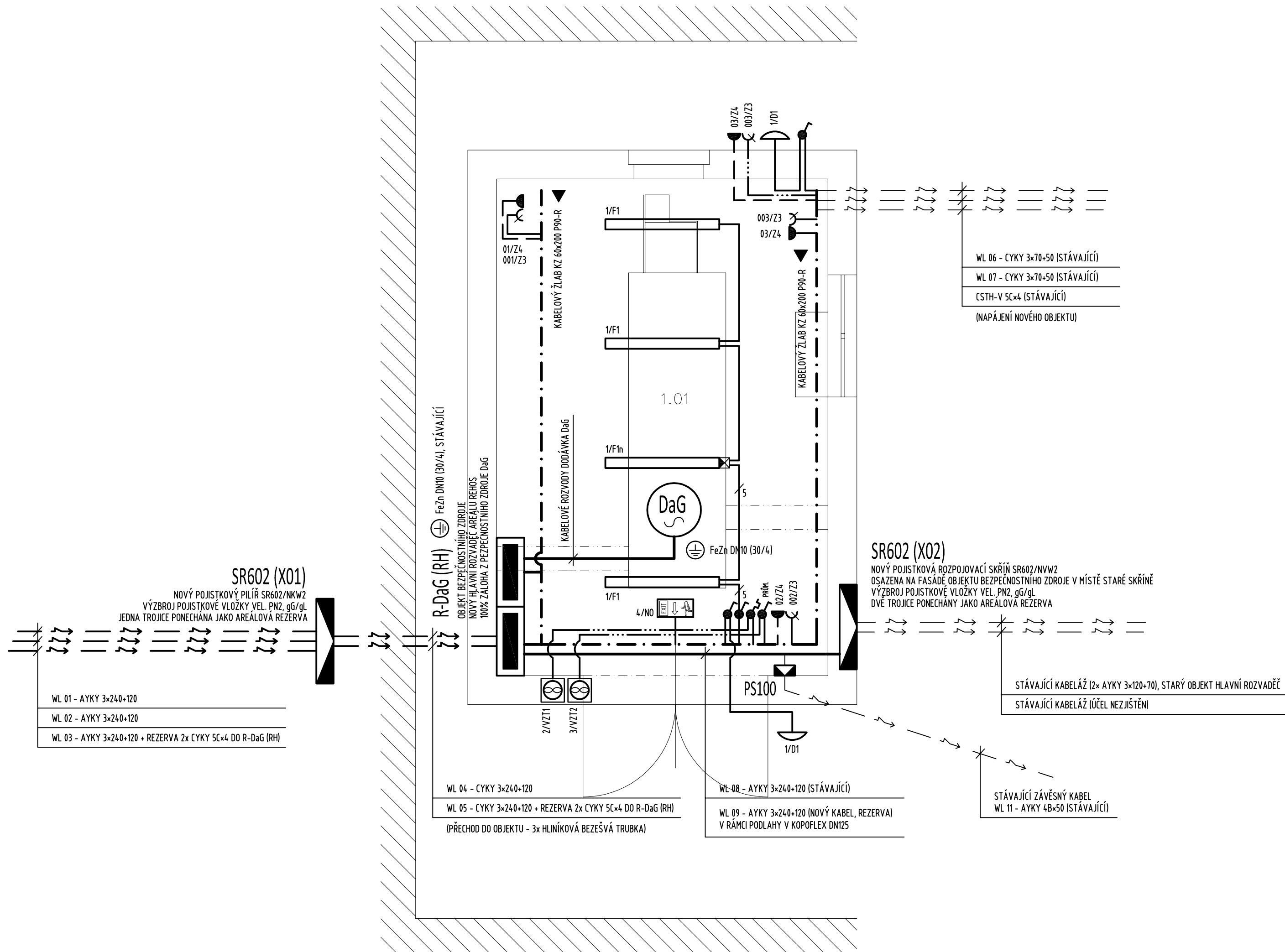
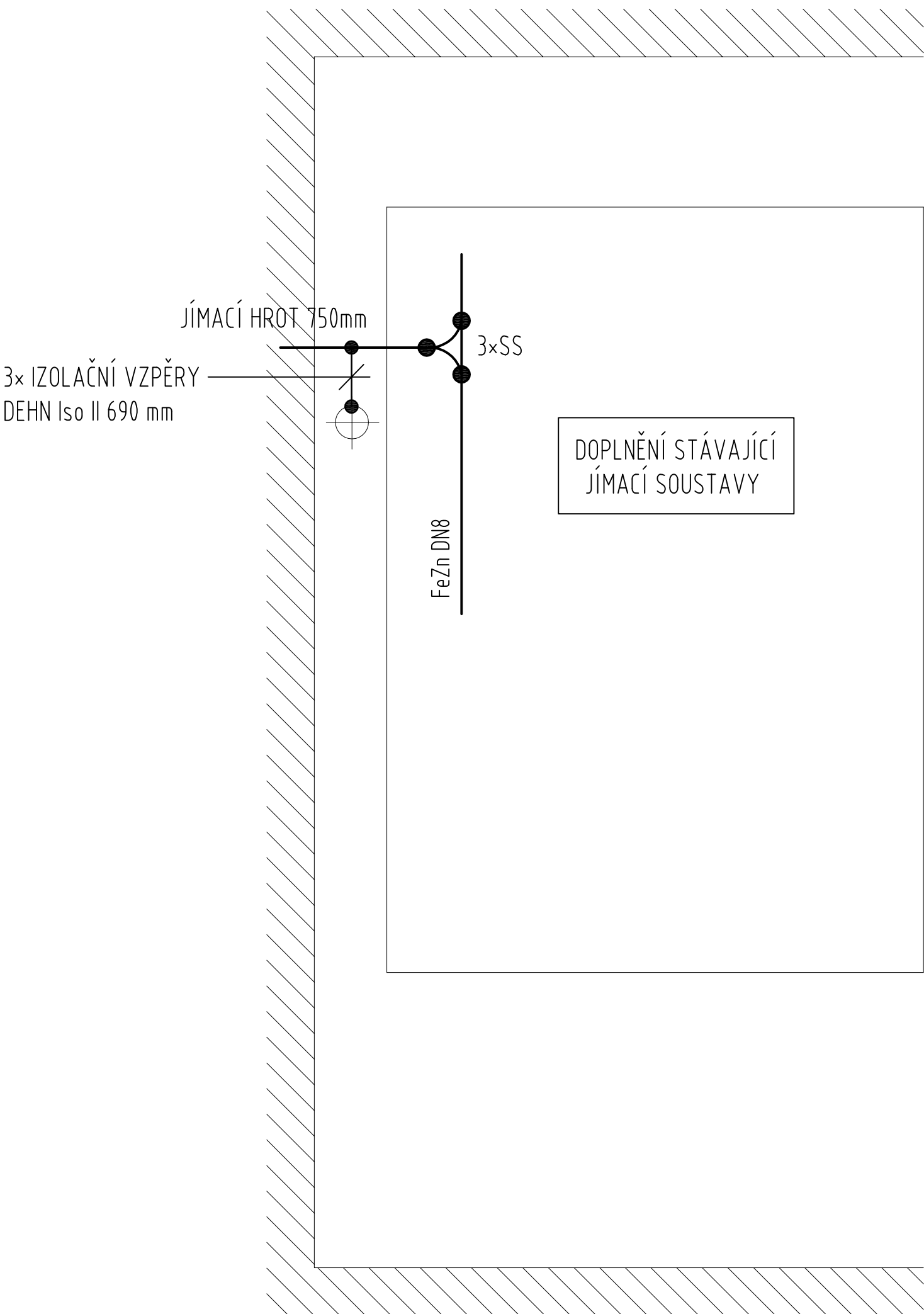


PŮDORYS OBJEKTU NÁHRADNÍHO ZDOJE , M 1:50



PŮDORYS OBJEKTU NÁHRADNÍHO ZDOJE , M 1:50
(Úprava a a doplnění jímací soustavy)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | ÚČEL MÍSTNOSTI | Epk (Lx) |
|---------------------|---------------------------------------|----------|
| 1.01 | strojovna bezpečnostního zdroje (DaG) | 200 |

LEGENDA SVÍTIDEL

| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ |
|---------------------|---|
| F1 | SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ PŘISAZENÉ, 68W, IP65, LED |
| F1n | DTTO . SVÍTIDLO F1 S AUTONOMNÍM NOUZOVÝM ZDROJEM |
| D1 | SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ FASÁDNÍ, LED, 34W, IP44(54) |
| NO | NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S PIKTOGRAMEM, LED 3W, SE, 60,0 MINUT |

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ |
|---------------------|--|
| • | VYPÍNAČ ŘAZENÍ 1, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, NA POVRCHU |
| • | VYPÍNAČ ŘAZENÍ 1, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, NA POVRCHU |
| • | BEZPEČNOSTNÍ TERMOSTAT STAVITELNÝ, 16A/230V, IP44(54) |
| ~ Z3 | ZÁŠUVKA 16A/400V, IP54, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM NA POVRCHU |
| • Z4 | ZÁŠUVKA 16A/230V, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM NA POVRCHU |

INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ NA POVRCHU V KABELOVÝCH ŽLABECH A PEVNOSTĚNNÝCH TRUBKÁCH
PRO ROZVODY K BEZPEČNOSTNÍMU ZDROJI BUDE VYUŽIT STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ KANÁL V PODLAZE
VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CXKH-R, CXKH-V, CYKY, AYKY, PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 Sb. A VYHL. 268/2011 Sb.
KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHŮC MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 ŽL 12.9.2. odst. a) a c)!!!

--- INSTALACE V KABELOVÉM ŽLABU KZ 60x200x1,5 (POD STROPEM MÍSTNOSTI)

== INSTALACE V PODLAZE V KABELOVÉM KANÁLE / VE VÝKOPU V SOUBĚHU SE STÁVAJÍCÍ KABELÁŽÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, SCHÉMATA ZAPOJENÍ A SITUACE VNĚJŠÍCH ROZVODŮ

VEŠKERÁ VOLNĚ VEDENÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, do !!!
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P90-R A TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, do !!!
KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM BĚŽNÉHO VEDENÍ A VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 3
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C, 3+PEN, 50Hz AC

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝM CHRÁNIČÍ DLE ČSN 33 200-4-41 ed. 3, ČSN 33 2130 ed. 3

POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ PBŘ, ZTI, ÚT, MaR, E2 A TECHNICKÁ ZPRÁVA
PŘESNÁ POLOHA VÝVODŮ PRO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ DaG BUDE UPŘESNĚNA DODAVATELEM BEZPEČNOSTNÍHO ZDROJE
TRÍDA PŘERUŠENÍ DODÁVKY ELEKTRICKÉ ENERGIE DLE ČSN 33-2000-7-710 PŘIL. "A" - TRÍDA 15 (STŘEDNÍ PŘERUŠENÍ)

| | | |
|---------|---------|---------------|
| Číslo : | Datum : | Popis změny : |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |

| | | | |
|--|---|-------------------------|---|
| Hlavní projektant : | Vypracoval: | Zodpovědný projektant : | Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví |
| ing. Adolf Rosenberg | Bc. Jaroslav Skůra | Bc. Jaroslav Skůra | |
| Investor : | REHOS, Pernínská 975, 362 22 Nejdek | | |
| Objednatel : | Ing. Adolf Rosenberg, Česká 148, 360 18 Karlovy Vary - Tašovice | | |
| Kraj : | Karlovarský | Zakázka číslo : | EP02-2020 |
| Obec : | Nejdek | Stupeň : | DSP |
| Akce : VÝMĚNA ZÁLOŽNÍHO ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE V REHOS NEJDEK, PARCELA 2463/1, K.Ú. NEJDEK D.1.4. – Silnoproudá elektrotechnika | | | Číslo : 734 30 871 Datum : 01/2020 Měřítko : 1:50 Číslo přílohy : D1.4.5 |
| Obsah : PŮDORYS ELEKTROINSTALACE | | | Číslo paré : |