



- POUŽITÉ ZNAČKY SLABOPROUDU**
- ☐ ZASUŠKA DATOVÁ STÍNĚNÁ 1R,4J5, CAT6A
 - ☐ ZASUŠKA DATOVÁ STÍNĚNÁ 2R,4J5, CAT6A
 - ☐ ZASUŠKA DATOVÁ STÍNĚNÁ 2R,4J5, CAT6A
 - ☐ KOKRYALNI ZASUŠKA STA
 - ☐ VNITŘNÍ IP KAMERA
 - ☐ POKRÝŽNĚ, MÍSTNĚNĚ HODINY JČ
 - ☐ POKRÝŽNĚ, MÍSTNĚNĚ HODINY JČ
 - ☐ OBOUSMĚRNĚ
- ZNOMKOVÉ TABLO 5-ti TLUČ.**
- ☐ ČTEČKA ENV
 - ☐ ŘÍDÍČ JEDNOTKA ENV
 - ☐ PŘEVODNÍK TCP /RS232
 - ☐ NAPÁJEČI ZDROJ ENV
 - ☐ ELEKTRICKÁ OTVÍRAČ STANDARDNÍ
 - ☐ ELEKTRO-MECHANICKÝ ZÁMEK

- LEGENDA**
- ZPŮSOB ZAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ SLP JE UVEDEN VE VÝKRESĚ "BLOKOVÁ SCHÉMATÁ SLP".
 - LEGENDA K POUŽITÝM KABELŮM A K NOSNĚMU MATERIÁLU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ SLP JE UVEDENA VE VÝKRESĚ "BLOKOVÁ SCHÉMATÁ SLP".
 - LEGENDA K POPISU ZÁSOBEK SK JE UVEDENA VE VÝKRESĚ "BLOKOVÁ SCHÉMATÁ SLP".

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (OSTŘEDNÝ, ROZVODNÝ)

OCHRANA PŘED GRADENÍM EL. PRŮBĚM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA KRYTÍ NEBO PŘEPÍNAČKAMI
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- OCHRANA MALÝM NÁPĚTNÍM

PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚŠNÍCH VLIVŮ

±0,000 = 396,07 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)

Grafická projekce: Ing. Petr Uhlířský Třinec, Slovensko		Inženýrský projekt: Ing. Petr Uhlířský Třinec, Slovensko		Inženýr: Nemocnice Písek, a.s. Kladná 899 397 01 Písek	
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LÚŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERVY V BUDOVĚ G		Zakazovatel: Rádeňsko - Ing. Jaroslav Rák Třinec, Slovensko E-mail: projekty@rak.sk		Datum: 04.2024	
Zpracovatel: Ing. Miroslav REX		Výkonatel: Ing. Miroslav REX		Stupeň: PROJEKČNÍ STAVBY	
Objekt: SO 01 - BUDOVA G		Obrázek přílohy: D.01.04.4-203		Formát: 12x4	
Měřítko: 1:50					