

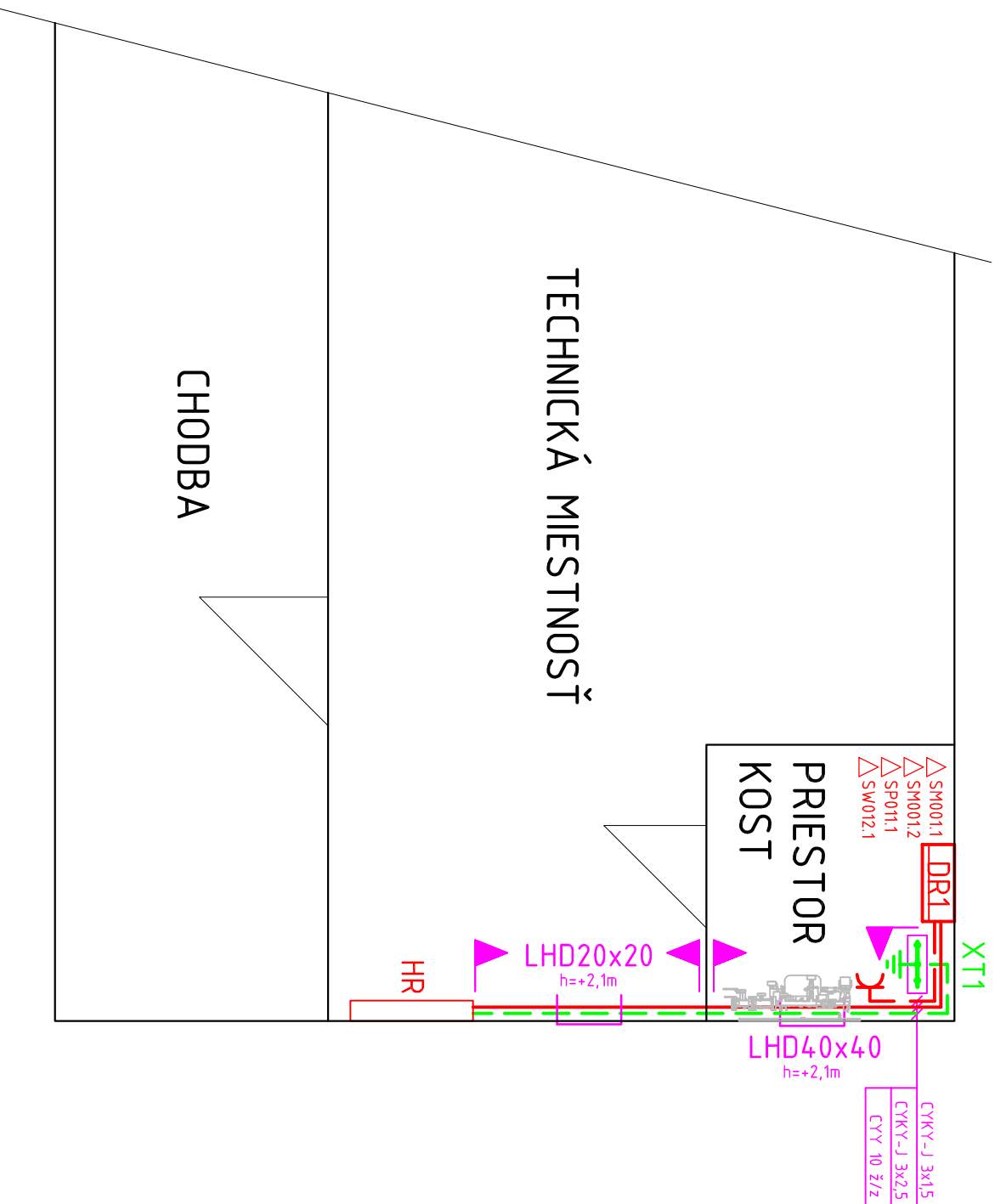
HLAVNÉ OBVODY:

NAPÄŤOVÉ SÚSTAVY	1+N+PE str. 50 Hz, 230 V/TN-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM	KRYTOM A IZOLÁCIU ŽIVÝCH ČASŤÍ
OCHRANA PRI PORUČE	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA OCHRANNÉ POSPÁJANIE DOPLNKOVÁ PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM

LEGENDA PRÍSTROJOV:

XT1
EKVIPOTENCIÁLNA SVORKOVNICA S KRYTOM TYP EPS2
NÁSTENNÁ ZÁSUVKA 230 V/16 A TYP 5518-2929B, IP 44
ELEKTROINŠTALAČNÁ ŠKATULOVÁ ROZVODKA, TYP 6456-13, IP 43
PEVNE ULOŽENÝ VODIČ CYY Ž/z PODĽA ŠPECIFIKÁCIE (VÍD POZNÁMKY)
PEVNE ULOŽENÝ KÁBEL CYKY-J PODĽA ŠPECIFIKÁCIE
BEZPEČNOSTNÁ ZNAČKA S DOPLNKOVÝM ŠTÍTKOM PODĽA STN EN ISO 7010

VONKAŠIE VPLYVY V RIEŠENOM PRIESTORE SÚ URČENÉ PROTOKOLOM
č. 18-0242047202 DOLOŽENOM V TOMTO PROJEKTE.



POZNÁMKY:

1. EXISTUJÚCU NEVYHNOVÚJUCU ELEKTRONŠTÁLACIU A INŠTÁLACIU MAR V PRIESTORE KOST DEMONTOVAŤ PODĽA POPISU V TECHNICKEJ SPRÁVE Č. 18-0242047200 A 18-0242048001 (TS).
2. NOVÚ ELEKTRONŠTÁLACIU A MAR VYHOTOVÍŤ PEVNE NA PОВRCHU PODĽA POPISU V TS.
3. KÁBLE A VODIČE NOVEJ INŠTALÁCIE VIESŤ V KÁBLOVÝCH KANÁLOCH A LIŠTÁCH V UDANEJ VÝŠKE PO STENÁCH MIESTNOSTÍ.
4. DO ROZVÁDZAČA HR OSADIŤ NOVÝ JEDNOPÓLOVÝ ISTIČ 16 A/C PODĽA POPISU V TS.
5. NA POMOCNÚ EKVIPOTCIÁLNU SVORKOVNICU XT1 SÚ PRÍPOJENÉ KOVOVÉ POTRUBIA VCHÁDZAJÚCE DO PRIESTORU KOST A ZARIADENIA TECHNOLOGIE TYPIZOVANÝMI SVORKAMI A VODIČOM ČY 6 PODĽA POPISU V TS A PODĽA POŽIADAVIEK STN 33 2000-4-41 A STN 33 2000-5-54.
6. VODIČE OCHRANENÉHO POSPÁJANIA ČY 6 UKLADAŤ PEVNE NA PОВRCHU.
7. NA VÝZNÁČENÝCH MIESTACH OSADIŤ BEZPEČNOSTNÉ TABULKY PODĽA STN EN 61310-1.
8. ROZVÁDZAČ DR1, VNÚTORNÁ ELEKTRONŠTÁLACIA A MAR NA RÁME KOST JE ŠPECIFIKOVANÁ V ČASTI MAR TOHTO PROJEKTU:
9. DODÁVATEĽSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNÉHO PROJEKTU!

[illegible]