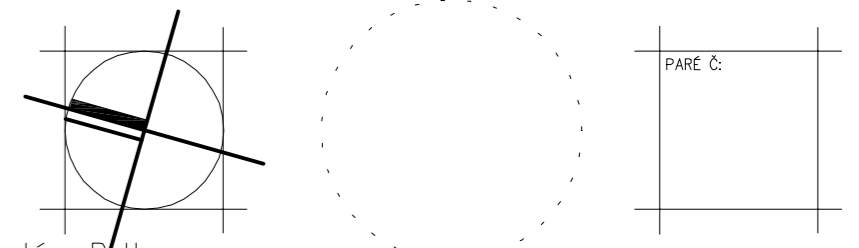


- LEGENDA EZS:
- Ústredňa systému EZS
 - Ovládacie zariadenie systému EZS
 - č - čítačka kariet
 - kl+č - klávesnica s čítačkou kariet
 - Tlačidlo núdzového otvorenia dverí
 - Detektor pohybu
 - Detektor rozbitia skla
 - Opticko akustické signalizačné zariadenie
 - Elektromagnetický zámok
 - Snímač teploty
 - Kábel FTP (F/UTP) 4x2xAWG24, Cat5E
 - Vertikálna stúpačka
 - Káblová trasa vo výkope

Spracovateľ: ELIMER, a.s. Concieved by: Srnianska 19 915 01 Nové Mesto nad Váhom		
Zodp. projektant/Checked by: R.Gajdošík	Vypracoval/Elaborated by: L.Hyža	



NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA: 1+N+PE AC, 50Hz, 230V/TN-S
MENOVITÉ NAPĀTIE NAPĀJACIE IT-DAT/TEL ZARIADENÍ:
 Un - AC 230V/50Hz
MENOVITÉ PREVĀDZKOVÉ NAPĀTIE DAT/TEL ZARIADENÍ:
 AKTÍVNE PRVKY: Ue - ELV Malé napätie
 PASÍVNE PRVKY: Ue - ELV Malé napätie

OCHRANA PRED ŪRAZOM ELEKTRICKÝM PRŪDOM:
 STN 33 2000-4-41, 2007, kap. 414, STN IEC 61140

- 412. Ochrana pred dotykom živých častí, alebo základná ochrana STN 33 2000-4-41:2000
- 412.1 Ochrana izolovaním živých častí
- 412.2 Ochrana zábranami, alebo krytmi
- 412.5 Ochrana doplnková prúdovými chráničmi
- 413. Ochrana pred dotykom neživých častí, alebo ochrana pri poruche STN 33 2000-4-41:2000
- 413.1 Ochrana samočinným odpojením napájania
- 413.2 Ochrana použitím zariadení triedy ochrany II.

PROSTREDIE:
 V súlade s STN EN 60721-3-4:1999, STN 33 2000-1:2009-04, STN 33 2000-5-51:2010-05,
 vid' protokol o určení vonkajších vplyvov časť Silnoprúd

Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie je technická správa.
 Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce v zmysle platných STN s dodržaním technologických a bezpečnostných postupov. Ďalej je povinný rešpektovať ustanovenia STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií proti projektovanému stavu.
 Každú odchýlku od projektu je potrebné prerokovať s GP.
 Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu dodávateľa !!!
 Dodávateľská dokumentácia musí byť odsúhlasená GP a projektantom realizačného projektu !!!
 Dodávateľ stavby musí preštvodovať celú projektovú dokumentáciu. V prípade zistenia nedostatkov na ne upozorniť. Pred každým realizačným procesom preštvodovať dotknuté, súvisiace časti projektovú dokumentáciu.

Súbehy slaboprúdových a silnoprúdových rozvodov:
 Pri nevyhnutnom súbehu slaboprúdových a silnoprúdových rozvodov musia byť obidva rozvodov v zmysle STN 33 2000-5-52 od seba vzdialené aspoň 3 cm pri súbehu do 5 m, aspoň 10 cm pri súbehu nad 5 m a aspoň 1 cm pri ich vzájomnom križovaní.

±0,000= 133,65 m n.m. Výškový systém Balt p.v.

Gener. dodávateľ: Main contractor:	Systémový integrátor Adresa PSC, Mesto	Generálny projektant: Main designer:	
Project manažér/Project manager:	XXX	Zodp. projektant/Checked by:	Vypracoval/Elaborated by:
Miesto stavby: Site address:	XXX XXX	Dátum: Date:	04/2013
Názov stavby: Project name:	LOGISTICKÉ CENTRUM	STUPEN' PROJEKTU: PHASE:	RP
Časť PD: Part:	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	MIERKA: SCALE:	---
Profesia: Profession:	SO 102 - EZS / SO 102 - I&HAS	POČET A4: FORMAT:	8x4
PS, SŌ: OO, BU:	S0102 ADMINISTRATÍVNA BUDOVA	ZÁKAZKA: ORDER:	8252-1000-51
Obsah výkresu: Drawing title:	Blokové zapojenie	VÝKRES Č.: NUMBER:	4150 103