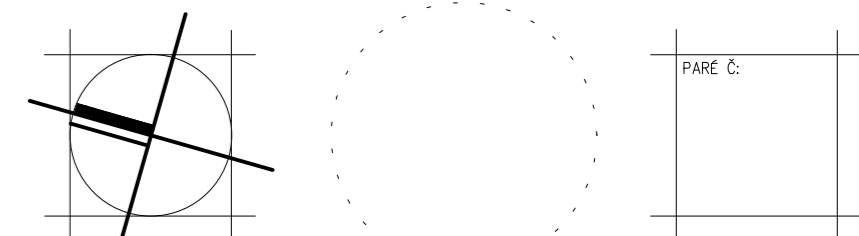


LEGENDA EZS:

- 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: Concieved by: ELIMER, a.s. 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 ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:**  
 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 doplnkovú 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 čast' 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 preštudovať celú projektovú dokumentáciu. V prípade zistenia nedostatkov na ne upozorniť. Pred každým realizačným procesom preštudovať dotknuté, súvisiace časti projektovej dokumentácie.

Súbehy slaboprúdových a silnoprúdových rozvodov:

Pri nevyhnutnom súbehu slaboprúdových a silnoprúdových rozvodov musia byť obidva rozvody

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 PŠČ, Mesto	Generálny projektant: Main designer:	
Project manažér/Project manager: XXX	H.I.P./: XXX	Zodp. projektant/Checked by: Vypracoval/Elaborated by:
Miesto stavby: Site address: XXX		Dátum: Date: 08/2013
Názov stavby: Project name: LOGISTICKÉ CENTRUM		STUPEŇ PROJEKTU: PHASE: PSV
		MIERKA: SCALE: ---
Časť PD: Part: E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV		
Profesia: Profession: S0 102 - EZS / S0 102 - I&HAS		POČET A4: FORMAT: 8xA4
PS, S0: OO, BU: S0102 ADMINISTRATÍVNA BUDOVA		ZÁKAZKA: ORDER: 8252-1000-51
Obsah výkresu: Drawing title: Blokové zapojenie		VÝKRES Č.: NUMBER: 4150 103