

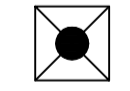

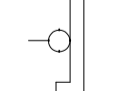
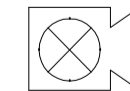

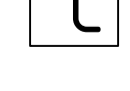
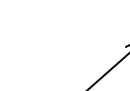
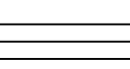



LEGENDA EZS:

-  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

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA: 1+N+PE AC, 50Hz, 230V/TN-S
MENOVITÉ NAPĀTIE NAPĀJACIE IT-DAT/TEL ZARIADENÍ:
 Un - AC 230V/50Hz
MENOVITÉ PREVĀZKOVÉ 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

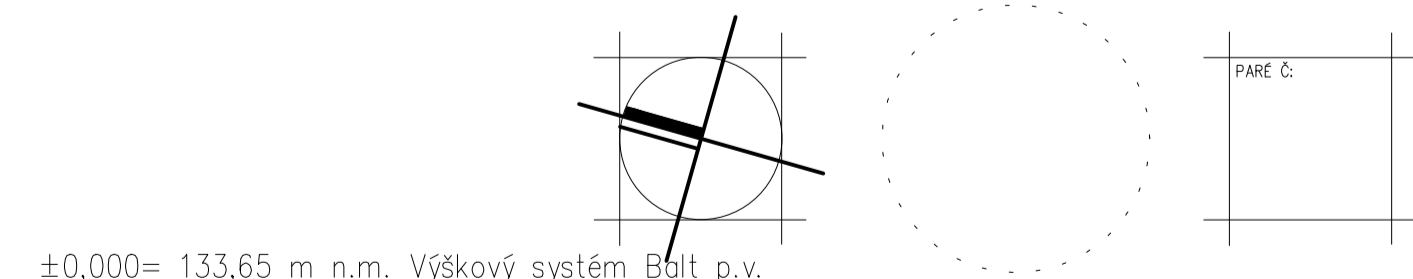
- 412. Ochrana pred dotykom živých častí, alebo základná ochrana STN 33 2000-4-41:2000
- 412.1 Ochrana izolovaním živých častí
- 412.2 Ochrana zábranami, alebo krytmi
- 412.5 Ochrana doplnkovú prúdovými chráničmi
- 413. Ochrana pred dotykom neživých častí, alebo ochrana pri poruche STN 33 2000-4-41:2000
- 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 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 preštudovať celú projektovej 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 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 krížení.

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



Gener. dodávateľ: Main contractor: XXX	Systémový integrátor Adresa PŠC, Mesto	Generálny projektant: Main designer:	Dátum: Date: 04/2013
Projekt manažér/Project manager/HLP/ XXX	XXX	Zodp. projektant/Checked by: L.Hyža	Stupeň projektu: Project phase: RP
Miesto stavby: Site address: XXX	XXX		Mierka: Scale: 1:100
Názov stavby: Project name: LOGISTICKÉ CENTRUM			Formát: Format: 8xA4
Časť PD: Part: E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	Profesia: Profession: SO 102 - EZS / SO 102 - I&HAS		Formát: Format: 8xA4
PS-ŠO: Obj. BIL: SO102 ADMINISTRATÍVNA BUDOVA			Zakázka: Order: 8252-1000-51
Obsah výkresu: Drawing title: PÓDORYS 1.NP / GROUND FLOOR			Číslo výkresu: Number: 4150 101