

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:
NAPÁJANIE: 1/N/PE AC 50Hz 230V/TN-S
VYHODNOCOVACIA ČASŤ: 2 DC 12V - 48V
41 OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
PODĽA STN 33 2000-4-41:
411 OCHRANA PRED NEBEZPEČNÝM DOTYKOM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČASŤÍ:
4111 OCHRANA MALÝM NAPÄTÍM SELV, PELV
412 OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORM. PREVÁDZKE:
412.1 OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ
412.2 OCHRANA KRYTMI ALEBO PREPÁŽKAMI
413 OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE
413.1 OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZBROJA NAPÁJANIA

PROSTREDIE:
V ZMYSLE PROTOKOLU O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV, KTORÝ JE SÚČASŤOU PROJEKTU ELEKTRO.

SÚBEHY SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV:
NA 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.

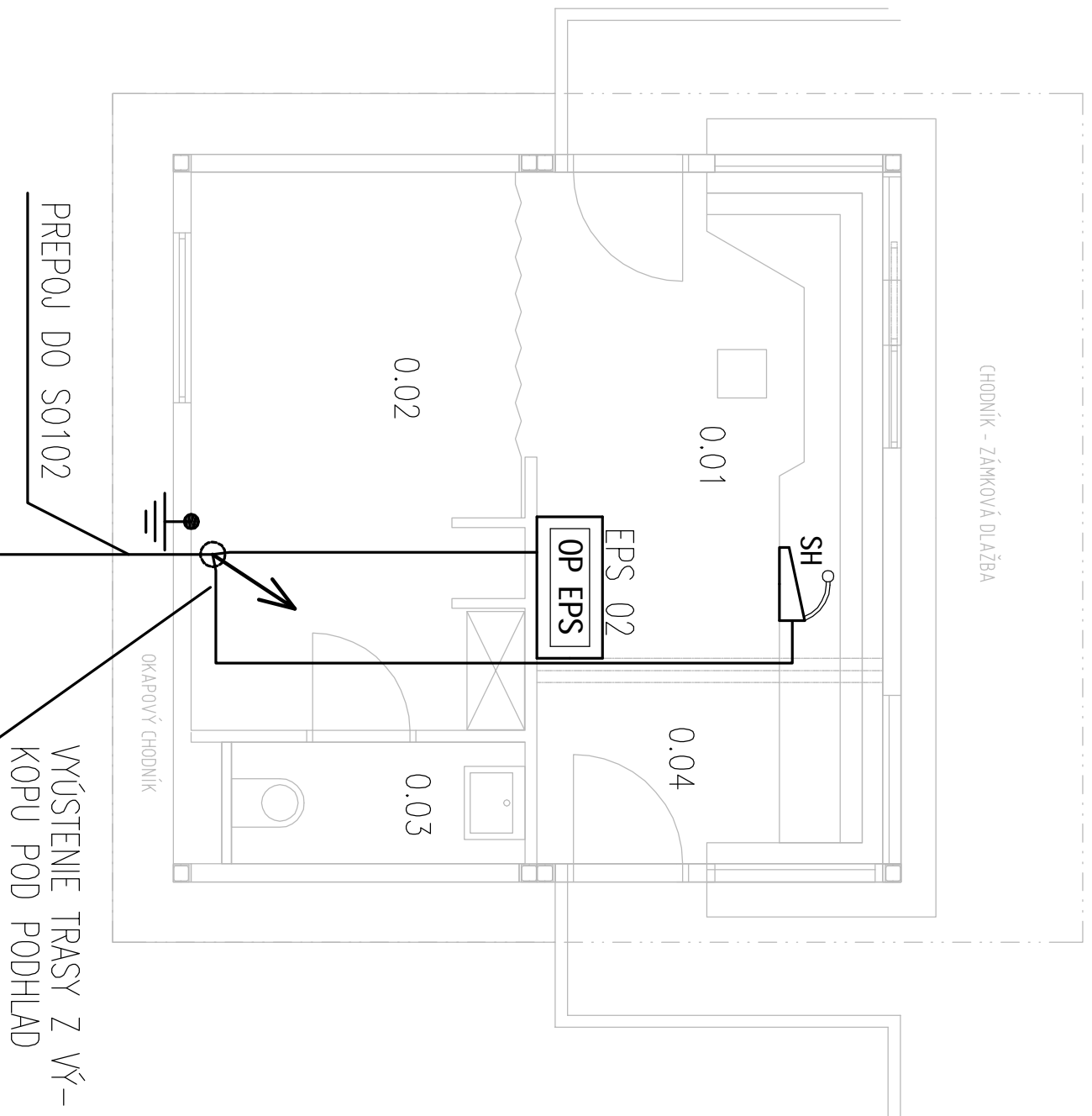
POZNÁMKY:
1) VŠETKY ROZVODY BOLI ZREALIZOVANÉ V ZMYSLE NORMIEM A PRÁVNÝCH PREDPISOV.
2) NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE TECHNICKÁ SPRÁVA, OSTATNÉ VÝKRESY A BLOKOVÁ SCHEMA PROJEKTUJE DOKUMENTÁCIE.
3) TRASA ROZVODU EPS JE VEDENÁ NEZÁVISLE V CHRÁNENÝCH POUHÁCH.
4) OSADENIE KONCOVÝCH ZARIADENÍ A KÁBLOVÉ ROZVODY BOLI KOORDINOVANÉ NA STAVBE S PRIHLIADNUTÍM NA OSTATNÉ PROFESIE PODĽA POKYNOV HIP.

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI PURPOSE OF ROOMS	PLOCHA, m ² AREA	PODLAHA FLOOR	GRANA POUČKOV SURFACE FINISHING	STRÔP CEILING	POZNÁMKA NOTE
0.01	VĚSTNICA STAFF ROOM	16,25	KERAMICKÉ DLAŽDICE CEAMIC PAVEMENT	P1	OMIETKA PLASTER	SP5 PLASTER S1
0.02	ŠATĽA LOCKER ROOM	12,79	KERAMICKÉ DLAŽDICE CEAMIC PAVEMENT	P1	OMIETKA PLASTER	SP5 PLASTER S1
0.03	WC TOILET	2,42	KERAMICKÉ DLAŽDICE CEAMIC PAVEMENT	P2	OMIETKA PLASTER	SP5 PLASTER S1
0.04	PREDESŤEN ANTEROOM	4,54*	KERAMICKÉ DLAŽDICE CEAMIC PAVEMENT	P1	OMIETKA PLASTER	SP5 PLASTER S1
	PLOCHA SPOU AREA TOGETHER	31,46				

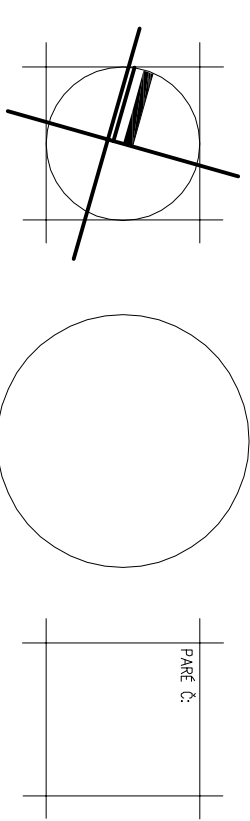
LEGENDA MIESTNOSTÍ
LEGEND OF ROOMS

LEGENDA ZARIADENÍ / LEGEND

	ÚSTREDNÁ EPS ESSER IBCCONTROL C / FAS CENTRAL UNIT ESSER IBCCONTROL C
	OVLÁDANIE PTZ / FIRE DEVICES CONTROL
	DIGITÁLNA STANICA HLÁSAŤEĽA DCSIS / DIGITAL CALL STATION DCSIS



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



Spracovateľ: **ELIMER, a.s.**
 Conceived by: Srnianska 19
 915 01 Nové Mesto nad Váhom

Zodp. projektant/Checked by: L. Hvyža
 Vypracoval/Elaborated by:

ELIMER
INTELEKTUÁLNE ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE

Gener. dodávateľ: Systémový integrátor Main contractor: Adresa PSC, Mesto Ing. XXX	Spracovateľ: Conceived by: Zodp. projektant/Checked by: Vypracoval/Elaborated by:	Datum: Date: 08/2013
Project manager/Project manager HLLP/ Ing. XXX		STUPEŇ PROJEKTU: PHASE: PSV
Miesto stavby: Site address: XXX		MIERKA: SCALE: 1:150
Názov stavby: Project name: LOGISTICKÉ CENTRUM		POČET A4: FORMÁT: 9xA4
Cost PD: Part: G. DOKUMENTÁCIA PREVÁDZKOVÝCH SÚBOROV		ZÁKAZKA: ORDER: 8252-300-51
Profesia: Profession: PS 310.1 EPS, PS 311.1 POŽIARNY ROZHLAS		VÝKRES Č.: NUMBER: 4150 001
PS-SO: 001_BU: S0104-VRÁTNIKA		
Obsah výkresu: Drawing title: PÔDORYS 1. NP		

dwg