

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:
NAPÁJANIE: 1/N/PE AC 50Hz 230V/TN-S
VYHODNOCOVACIA ČASŤ: 2 DC 12V - 48V
4.1 OCHRANA PRED ZÁSACHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
PODĽA STN 33 2000-4-41:
4.11 OCHRANA PRED NEBEZPEČNÝM DOTYKOM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČASŤÍ:
4.11.1 OCHRANA MALÝM NAPÄTÍM SELV, PELV
4.12 OCHRANA PRED ZÁSACHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORM. PREVÁDZKE:
4.12.1 OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ
4.12.2 OCHRANA KRYTMI ALEBO PREPÁŽKAMI
4.13 OCHRANA PRED ZÁSACHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE
4.13.1 OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJA 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 OBJIŤVA ROZVODY V ZMYSLE STN 33 2000-5-52 OD SEBA VZDIALENÉ ASPON 3 cm PRI SÚBEHU DO 5 m, ASPON 10 cm PRI SÚBEHU NAD 5 m A ASPON 1 cm PRI ICH VZÁJOMNOM KRÍŽOVANÍ.

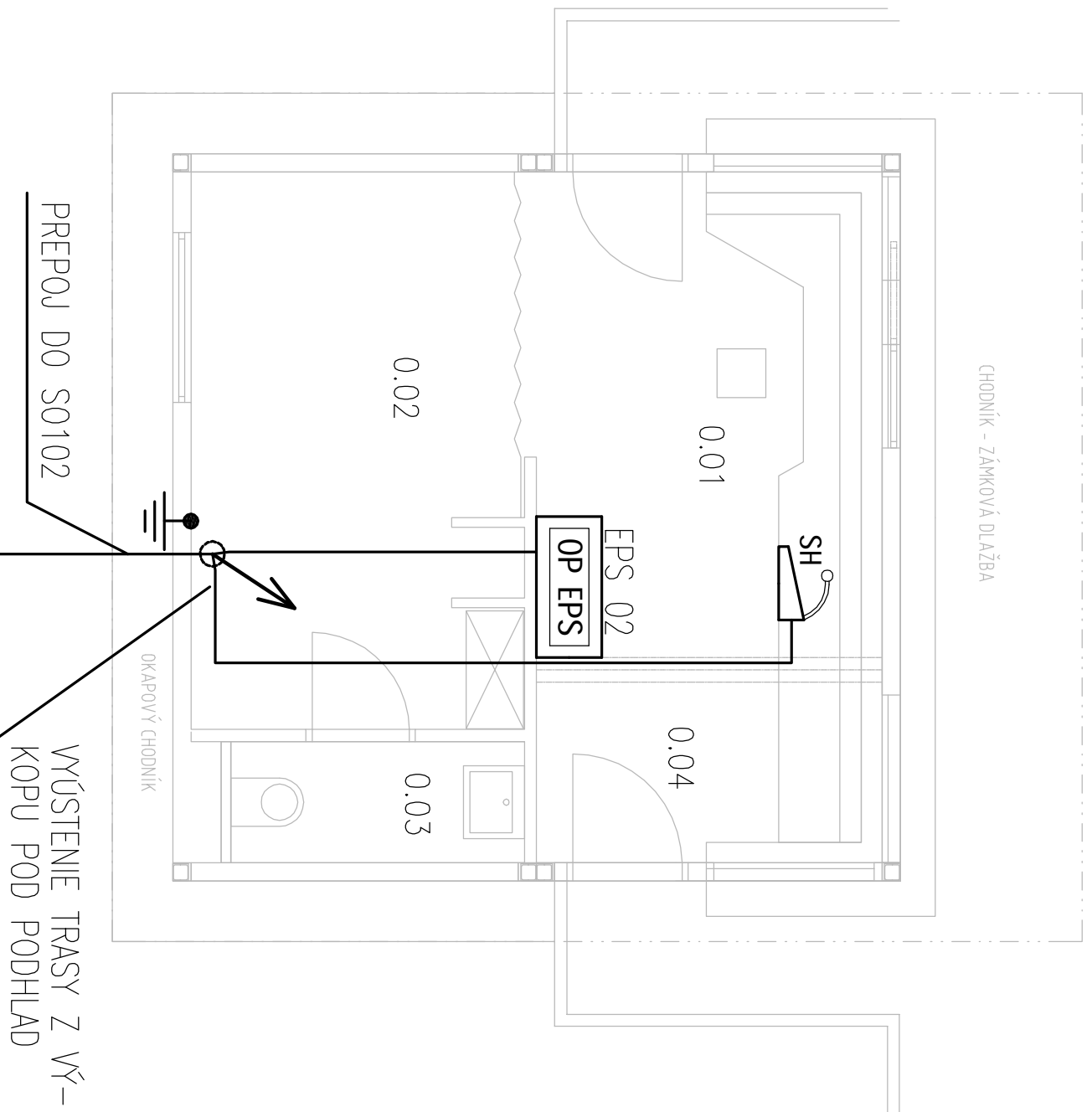
POZNÁMKY:
1) VŠETKY ROZVODY BOLI ZREALIZOVANÉ V ZMYSLE NORIEM A PRÁVNÝCH PREDPISOV.
2) NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE TECHNICKÁ SPRÁVA, OSTATNÉ VÝKRESY A BLOKOVÁ SCHÉMA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
3) TRASA ROZVODU EPS JE VEDENÁ NEZÁVISLE V OCHRANENÝCH POLOHÁCH.
4.) OSADENIE KONCOVÝCH ZARIADENÍ A KÁBLOVÉ 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	GÉRA PRÁRHOV SURFACE FINISHING		POZNÁMKA NOTE
				Stena WALLS	Strop CEILING	
0.01	VRÁTNICA STAFF ROOM	16,25	KERAMICKÉ DLAŽDICE CERAMIC PAVEMENT	OMIETKA PLASTER	SP5 PLASTER	SI
0.02	ŠATŇA LOCKER ROOM	12,79	KERAMICKÉ DLAŽDICE CERAMIC PAVEMENT	OMIETKA PLASTER	SP5 PLASTER	SI
0.03	WC TOILET	2,42	KERAMICKÉ DLAŽDICE CERAMIC PAVEMENT	OMIETKA PLASTER	SP5 PLASTER	SI
0.04	PREDSIEŇ ANTEROOM	4,54*	KERAMICKÉ DLAŽDICE CERAMIC PAVEMENT	OMIETKA PLASTER	SP5 PLASTER	SI
	PLOCHA SPOLU AREA TOGETHER	31,46				

LEGENDA MIESTNOSTÍ LEGEND OF ROOMS

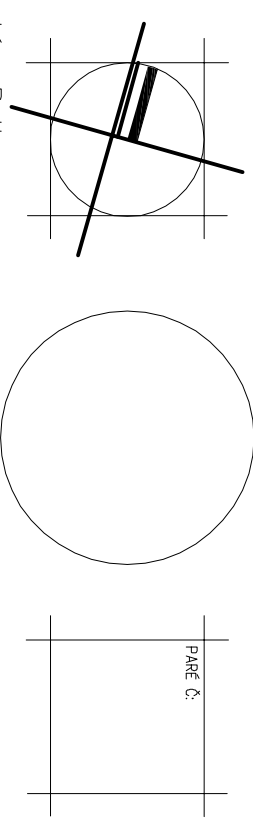
LEGENDA ZARIADENÍ / LEGEND

	ÚSTREDNÁ EPS ESSER IABCONTROL C / FAS CENTRAL UNIT ESSER IABCONTROL C
	OVLÁDANIE PTZ / FIRE DEVICES CONTROL
	DIGITÁLNA STANICA HLÁSAŤATEĽA DCSSIS / DIGITAL CALL STATION DCSSIS



Spracovateľ: Completed by:	ELIMER, o.s. Srnianska 19	
Zodp. projektant/Checked by:	R. Gajdošík	
Vypracoval/Elaborated by:	L. Hyža	
 INTELEKTUÁLNE ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE		

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



Gener. dodávateľ: Main contractor:	Systémový integrátor Adresa PSC, Mesto		Spracovateľ: Conceived by:	
Project manager/Project manager:HIP/:	Ing. XXX	Zodp. projektant/Checked by:	Vypracoval/Elaborated by:	
Miesto stobky: Site address:	XXX XXX			
Názov stobky: Project name:	LOGISTICKÉ CENTRUM			
Časť PD: Part:	G. DOKUMENTÁCIA PREVÁDZKOVÝCH SÚBOROV			
Profesia: Profession:	PS 310.1 EPS, PS 311.1 POŽIARNY ROZHILAS			
PS, SO: 00, BU:	S0104-VRÁTNIKA			
Obsah výkresu: Drawing title:	PÔDORYS 1. NP			
Dátum: Date:	04/2013			
STUPEŇ PROJEKTU: PHASE:	RP			
MIERKA: SCALE:	1:150			
POČET A4: FORMAT:	9xA4			
ZAKAZKA: ORDER:	8252-300-51			
Výkres č.: NUMBER:	4150 001			