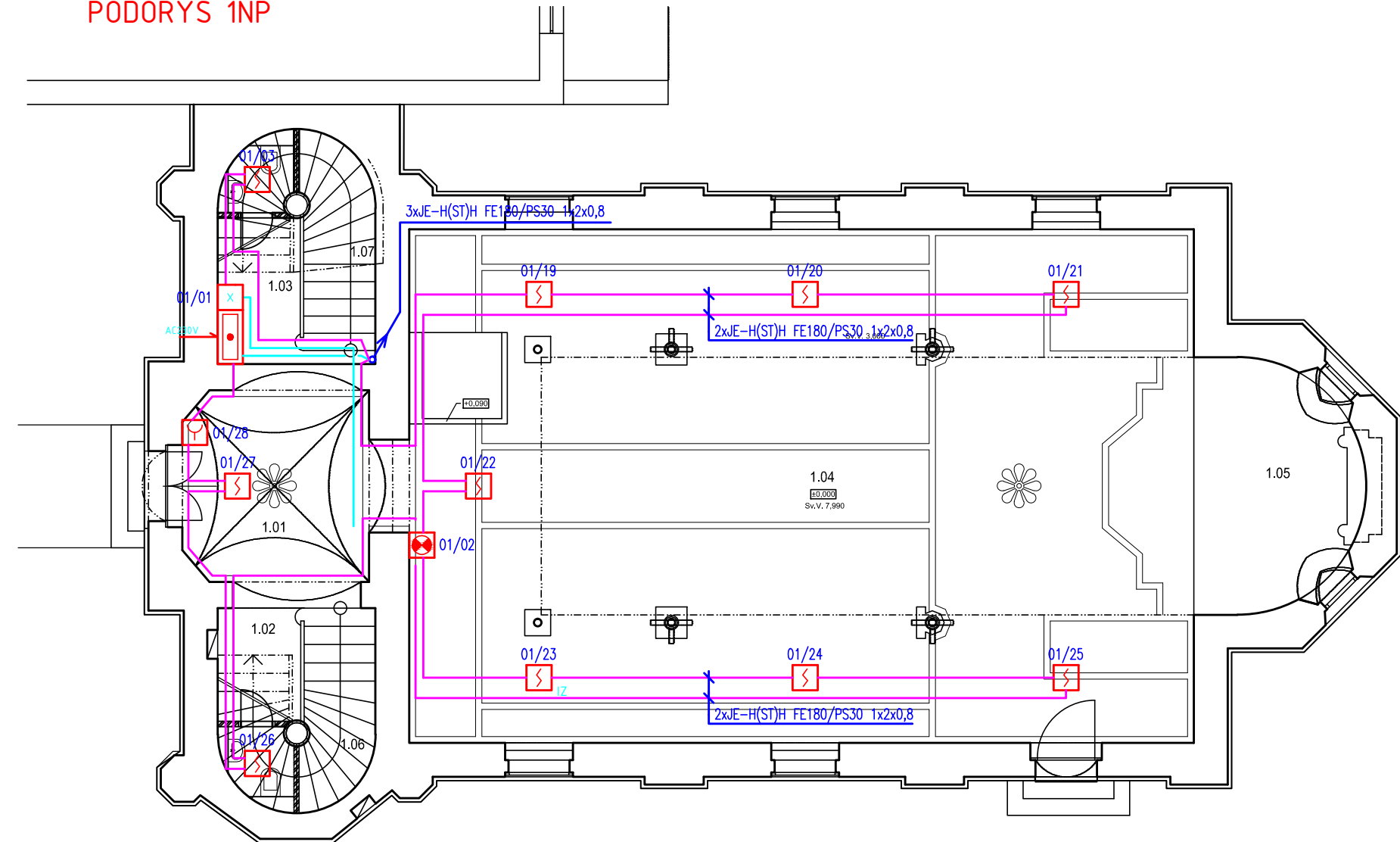


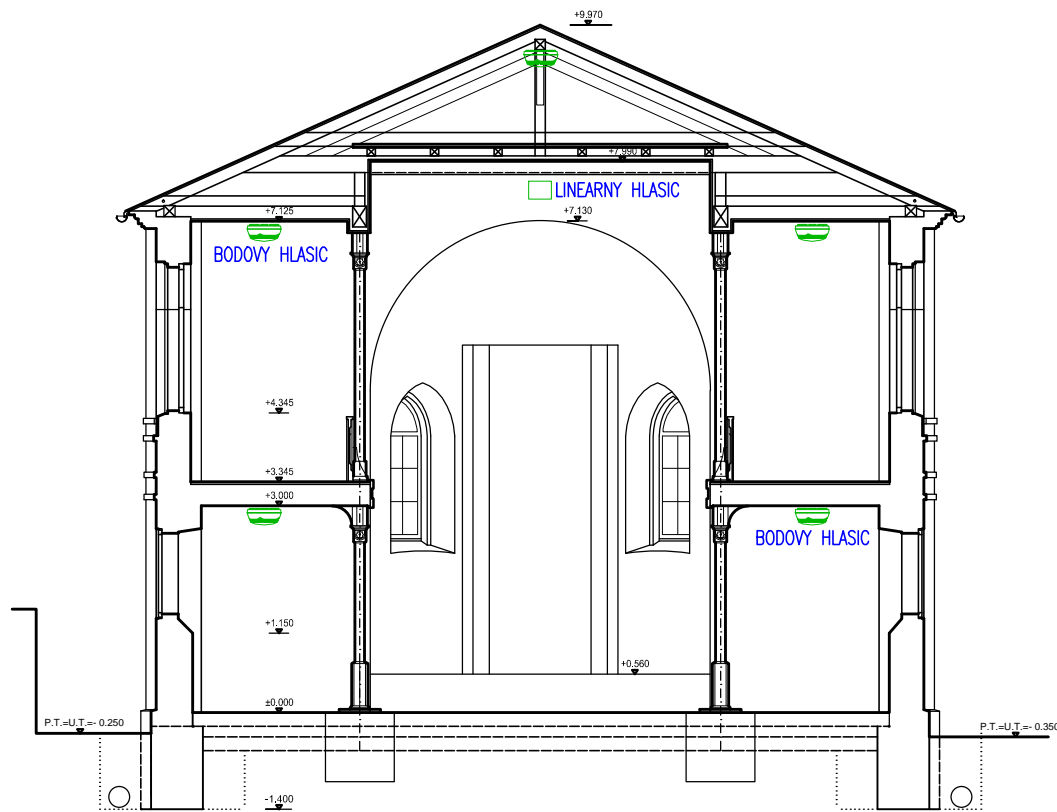
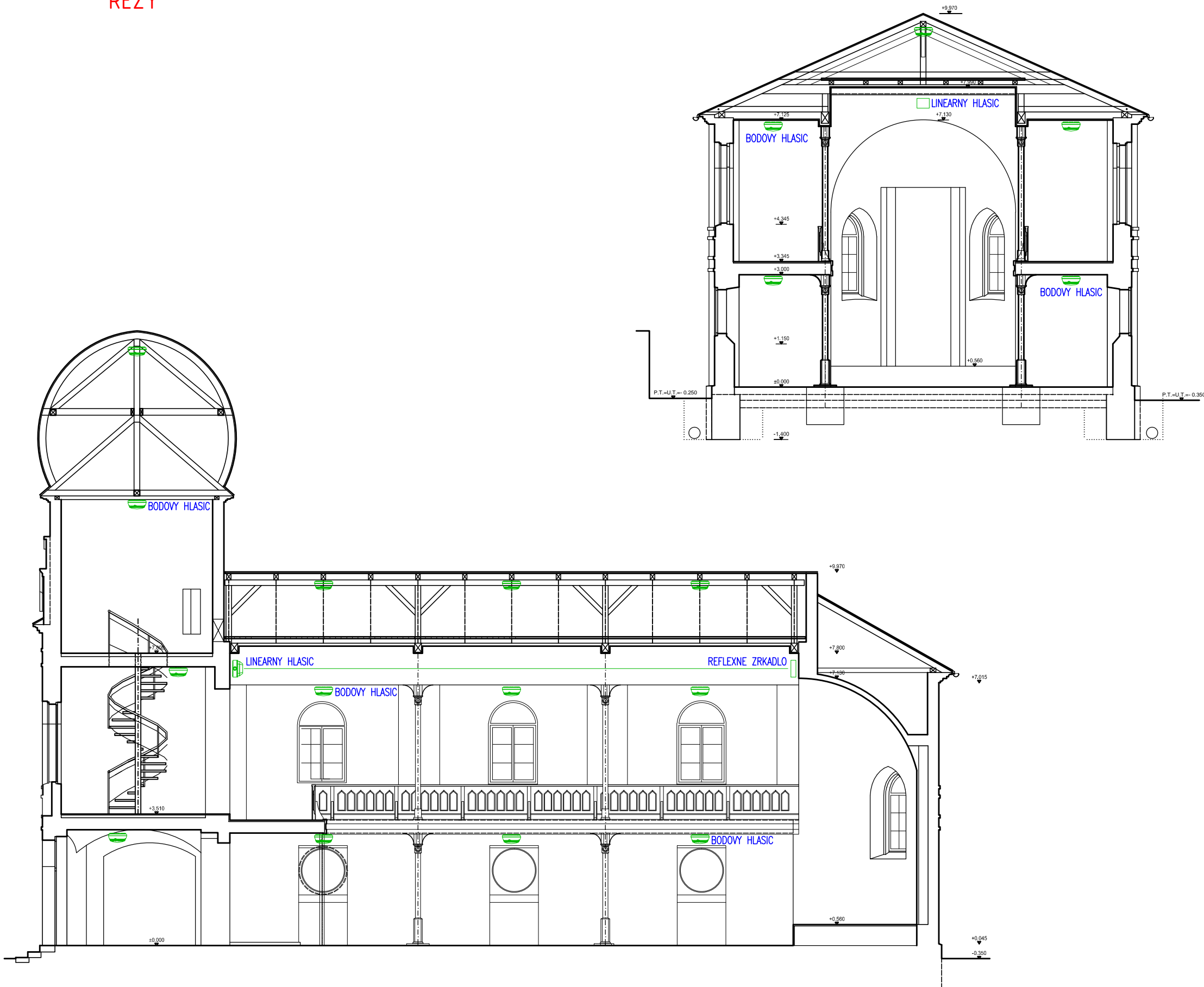
PÔDORYS 1NP



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTÍ	SVETLÁ VÝŠKA (m)	PLOCHA (m2)	PODLAHA
1.01	PULIŠ (VSTUP)		17,10	LIATE TERAZZO
1.02	VSTUP	3,140	9,60	LIATE TERAZZO
1.03	VSTUP	3,140	12,40	LIATE TERAZZO
1.04	SÁLA	3,000 7,990	149,10	LIATE TERAZZO
1.05	PÓDIUM		13,65	DREVENÁ PODLAHA
1.06	SCHODISKO		9,15	DREVENÁ PODLAHA
1.07	SCHODISKO		9,25	DREVENÁ PODLAHA

REZY



NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (STN 332000-4-41)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA (OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM)	OCHRANA PRI PORUČE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)
1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ, ZÁBRANY ALEBO KRYTY	SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE OCHR. UZEMNENIE, OCHR. POSPÁJANIE
2 DC 12V - 48V	MALÝM NAPÄTÍM PELV	MALÝM NAPÄTÍM PELV

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 6 cm PRI SÚBEHU DO 5 m, ASPOŇ 10 cm PRI SÚBEHU NAD 5 m A ASPOŇ 1 cm PRI ICH VZÁJOMNOM KRÍŽOVANÍ.

POZNÁMKY:
1.) VŠETKY ROZVODY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ V ZMYSLE NORIEM A PRÁVNÝCH PREDPISOV.
2.) NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE TECHNICKÁ SPRÁVA, OSTATNÉ VÝKRESY A BLOKOVÁ SCHÉMA PD.
3.) OSADENIE KONCOVÝCH ZARIADENÍ A KÁBLOVÉ ROZVODY KOORDINOVAŤ NA STAVBE PRIESTOROVO ODDELENÁ OD OSTATNÝCH SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV.



PRESNÉ OSADENIE ZARIADENÍ JE POTREBNÉ KOORDINOVAT PODLA POKYNOV HIP, INVESTORA A PAMIATKOVÉHO URADU.

LEGENDA ZARIADENÍ	
	USTREDNA EPS
	OPTICKO-DYMOVÝ HLASIC
	OPTICKO-DYMOVÝ HLASIC S IZOLATOROM
	TERMO-DIFERENCIALNY HLASIC
	TERMO-DIFERENCIALNY HLASIC V PRIESTORCH KROVU
	TLACIDLOVÝ HLASIC V INTERIERI
	SIRENA+MAJAK
	VSTUPNO-VYSTUPNY MODUL
	LINEARNÝ HLASIC - PRÍJIMAC + VYSIELAC
	LINEARNÝ HLASIC - ODRAZOVA PLOCHA
	KABEL JE-HÍSTIH FE180/PS30 1x2x0,8 V RURKE HFX6

- VŠETKY ROZMERY JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ A STAVEBNÝCH OTVOROV JE POTREBNÉ PRI REALIZÁCII PREVERIŤ PRIAMO NA STAVENISKU
- VŠETKY ROZMERY NAVRHOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ A STAVEBNÝCH OTVOROV JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ SKUTKOVÝM ROZMEROM ZISTENÝM PRIAMO NA STAVENISKU
- UMIESTNENIE PRIERAZOV KOORDINOVAŤ S PRÍSLUŠNOU ČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PROJEKTANTOM
- PRI VŠETKÝCH NEJASNOSTIACH PRIZVAŤ PROJEKTANTA NA OBHLIADKU
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S ODDRŽANÍM 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.

INVESTOR	MESTO BREZNO
GENERÁLNY PROJEKTANT	INGART,s.r.o. MAJERNÍKOVÁ 1/B, 841 05 BRATISLAVA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Marián Polakovič
VYPRACOVAL	Ing. Peter Janušica
NÁZOV AKCIE	STAVEBNÉ ÚPRAVY SYNAGÓGA BREZNO
MIESTO STAVBY	ŠTÚROVÁ 11, BREZNO okres Brezno, Parcela č. 1010/3
STUPEŇ PROJEKT.DOKUMENTÁCIE	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT
ČASŤ	ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA
VÝKRES	PÔDORYS 1NP
ČÍSLO VÝKRESU	2

INGART INGART,s.r.o.
MAJERNÍKOVÁ 1/B, 841 05 BRATISLAVA
E-MAIL: INGART@INGART.SK TEL.Č.: 0903 40 39 40

SPRACOVATEĽ PROFESIE
ProNES
ProNES, s.r.o.
Námestie Sv. Františka 8A
841 04 Bratislava

PROJEKT POLAKOVIČ JANUŠICA projekt, s.r.o.
FEDÁKOVA 26, 841 02 BRATISLAVA
ING. PETER JANUŠICA, 0903 243 033
janusica@slovanet.sk
www.pj-projekt.sk