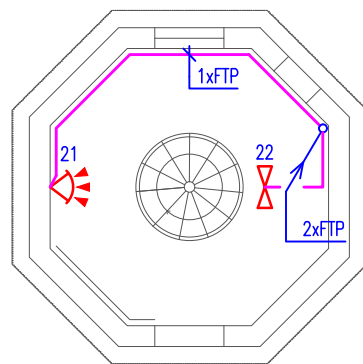
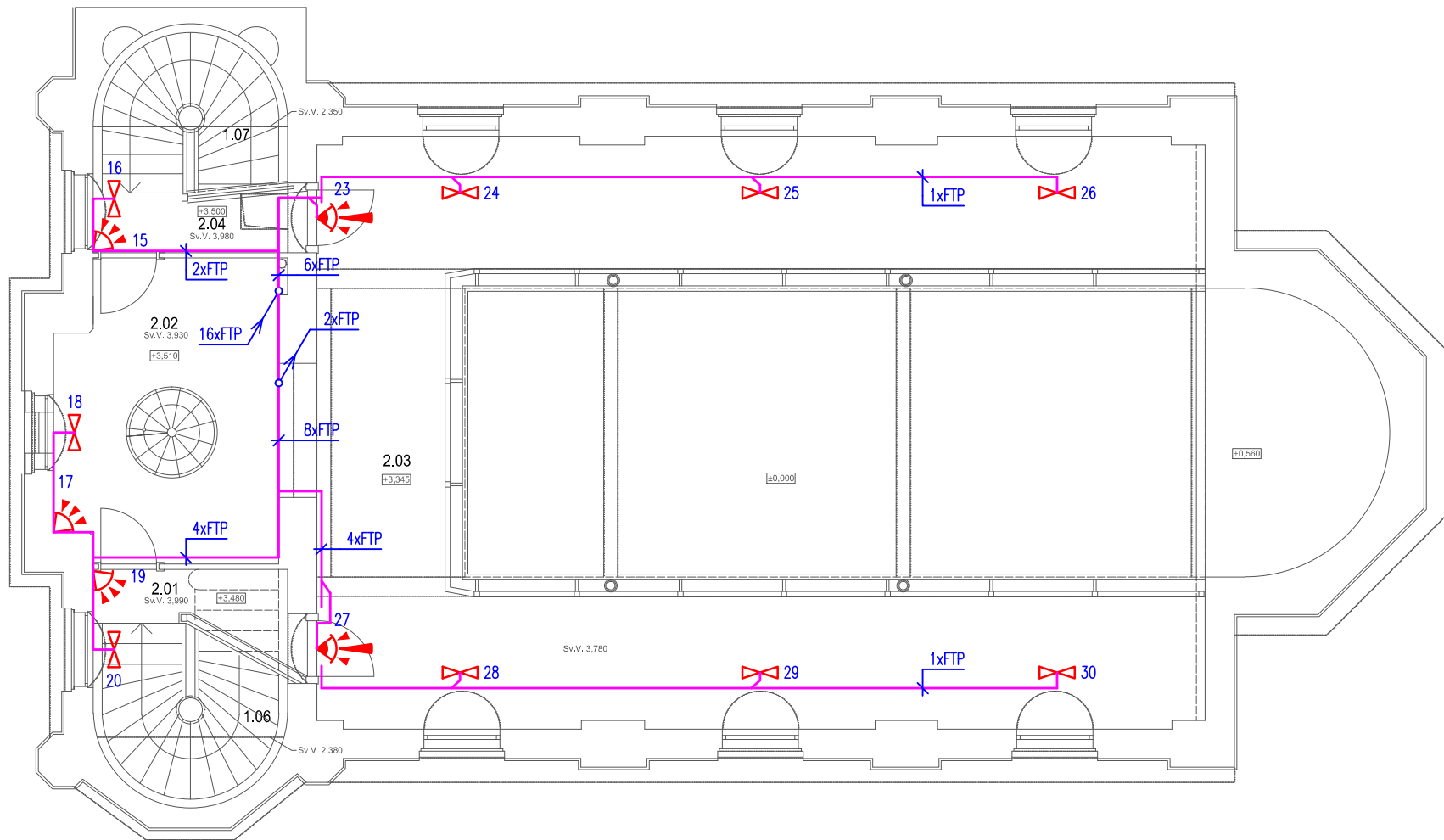


PÔDORYS 2NP



HFX	2xKABEL
HFX	3xKABEL
HFX	4xKABEL
HFX	6xKABEL

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTÍ	SVETLÁ VÝŠKA (m)	PLOCHA (m2)	PODLAHA
2.01	CHODBA	3.990	4,30	DREVENÁ PODLAHA
2.02	MODLITEBNA BET HAMIDRÁŠ	3.930	20,50	DREVENÁ PODLAHA
2.03	ŽENSKÁ GALÉRIA EZRAT NAŠIM	3.780	81,25	DREVENÁ PODLAHA
2.04	CHODBA	3.980	3,95	DREVENÁ PODLAHA
1.06	SCHODISKO			
1.07	SCHODISKO			

NAPĚŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (STN 332000-4-41)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA (OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM)	OCHRANA PRI PORUCHE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)
1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANY ALEBO KRYTY	SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE 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 KRIŽOVANÍ.

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



PRESNE OSADENIE ZARIADENÍ JE POTREBNÉ KOORDINOVAT PODĽA POKYNOV HIP, INVESTORA A PAMIATKOVÉHO URADU.

LEGENDA ZARIADENÍ PSN (EVS)

	USTREDNA EVS ATS2000A-IP-MM
	OVLADACIA KLAVESNICA ATS1135
	PIR SNIMAC ANTIMASKING VE101ZAM
	PIR SNIMAC ANTIMASKING S DLHÝM DOSAHOV VE735AM
	MAGNETICKÝ KONTAKT DC138
	SIRENA S MAJAKOM DO EXTERIERU AS506
	DETEKTOR ROZBITIA SKLA 5815NT
	KABEL FTP LSZH ULOŽENÝ V RURKE POD OMIETKOU

- VŠETKY ROZMERY JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ A STAVEBNÝCH OTVOROV JE POTREBNÉ PRI REALIZÁCII PREVERIŤ PRIAMO NA STAVENISKU
- VŠETKY ROZMERY NAVRHOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ A STAVEBNÝCH OTVOROV JE POTREBNÉ PRISPOSOBIŤ SKUTOVÝM ROZMEROM ZISTENÝM PRIAMO NA STAVENISKU
- UMIESTNENIE PRIERAZOV KOORDINOVÁŤ 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 DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠEPTOVAŤ 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 Janušíca
NÁZOV AKCIE
STAVEBNÉ ÚPRAVY SYNAGÓGA BREZNO
MIESTO STAVBY
ŠTÚROVÁ 11, BREZNO okres Brezno, Parcela č. 1010/3
STUPEŇ PROJEKT.DOKUMENTÁCIE
JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT
ČASŤ
ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACIA SIGNALIZÁCIA

VÝKRES	ČÍSLO VÝKRESU
PÔDORYS 2NP, KUPOLA	3

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

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

ČÍSLO ZÁKAZKY	DÁTUM
INGZWINGO010	MAREC 2014
MIERKA	FORMÁT
1:100	4xA4