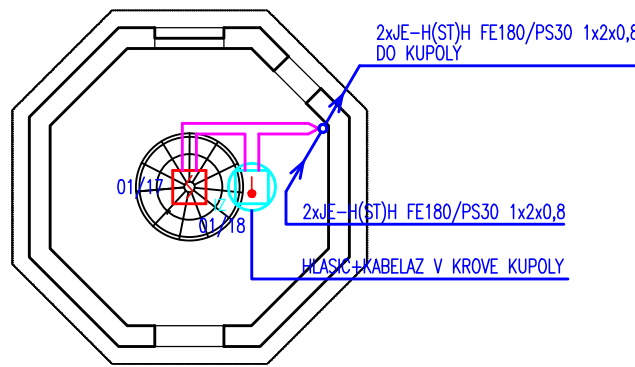
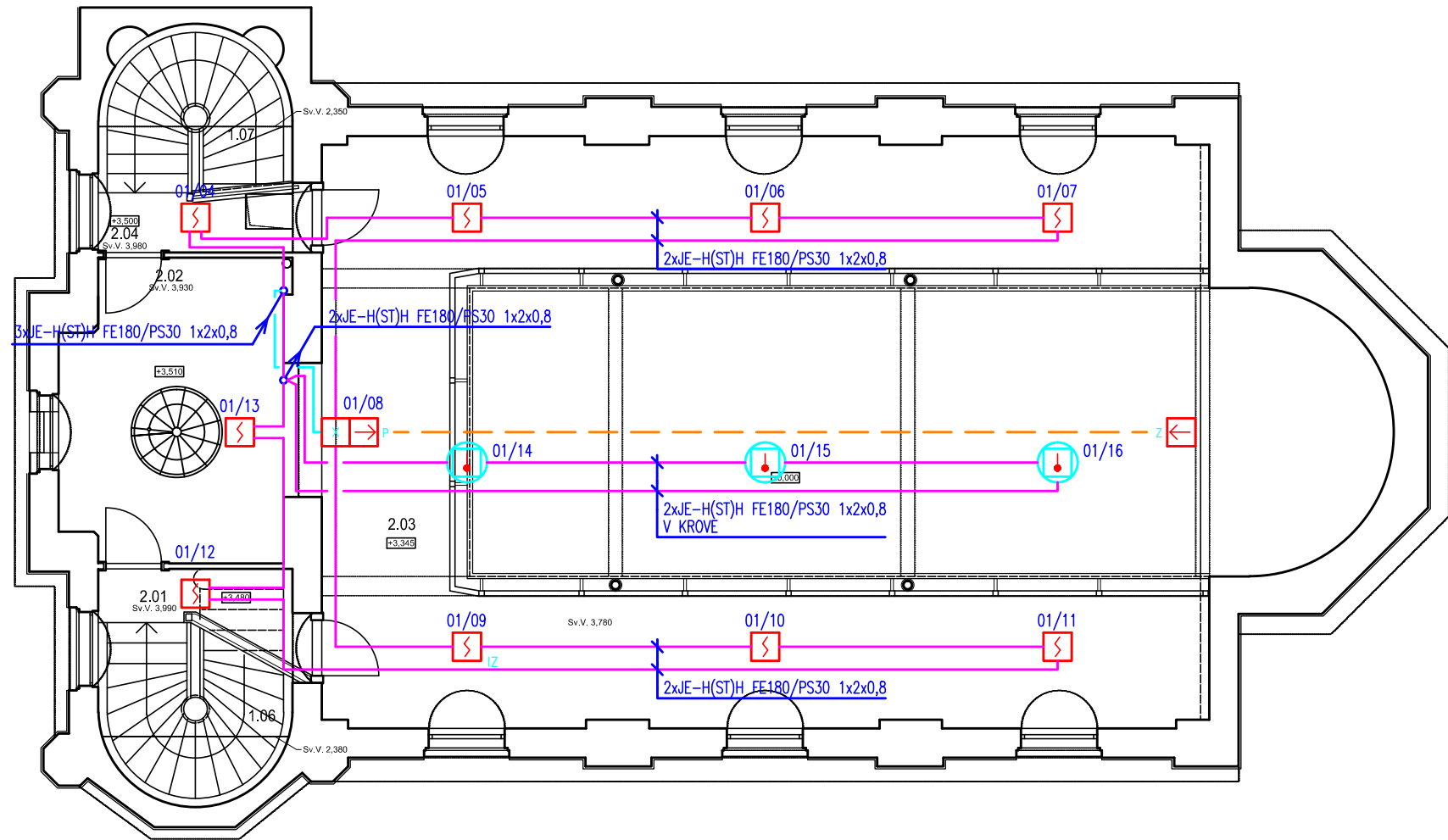


PÔDORYS 2NP



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 PORUČE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)
1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	ZÁKLADNÁ ISOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ, 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 KRIŽOVANÍ.

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 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

	USTREDNA EPS
	OPTICKO-DYMOVY HLASIC
	OPTICKO-DYMOVY HLASIC S ISOLATOROM
	TERMO-DIFERENCIALNY HLASIC HLASIC
	TERMO-DIFERENCIALNY HLASIC V PRIESTOROCH KROVU
	TLACIDLOVY HLASIC V INTERIERI
	SIRENA+MAJAK
	VSTUPNO-VYSTUPNY MODUL
	LINEARNY HLASIC - PRIJIMAC + VYSIELAC
	LINEARNY HLASIC - ODRAZOVA PLOCHA
	KABEL JE-HISTJH 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 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 POŽIARNA 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