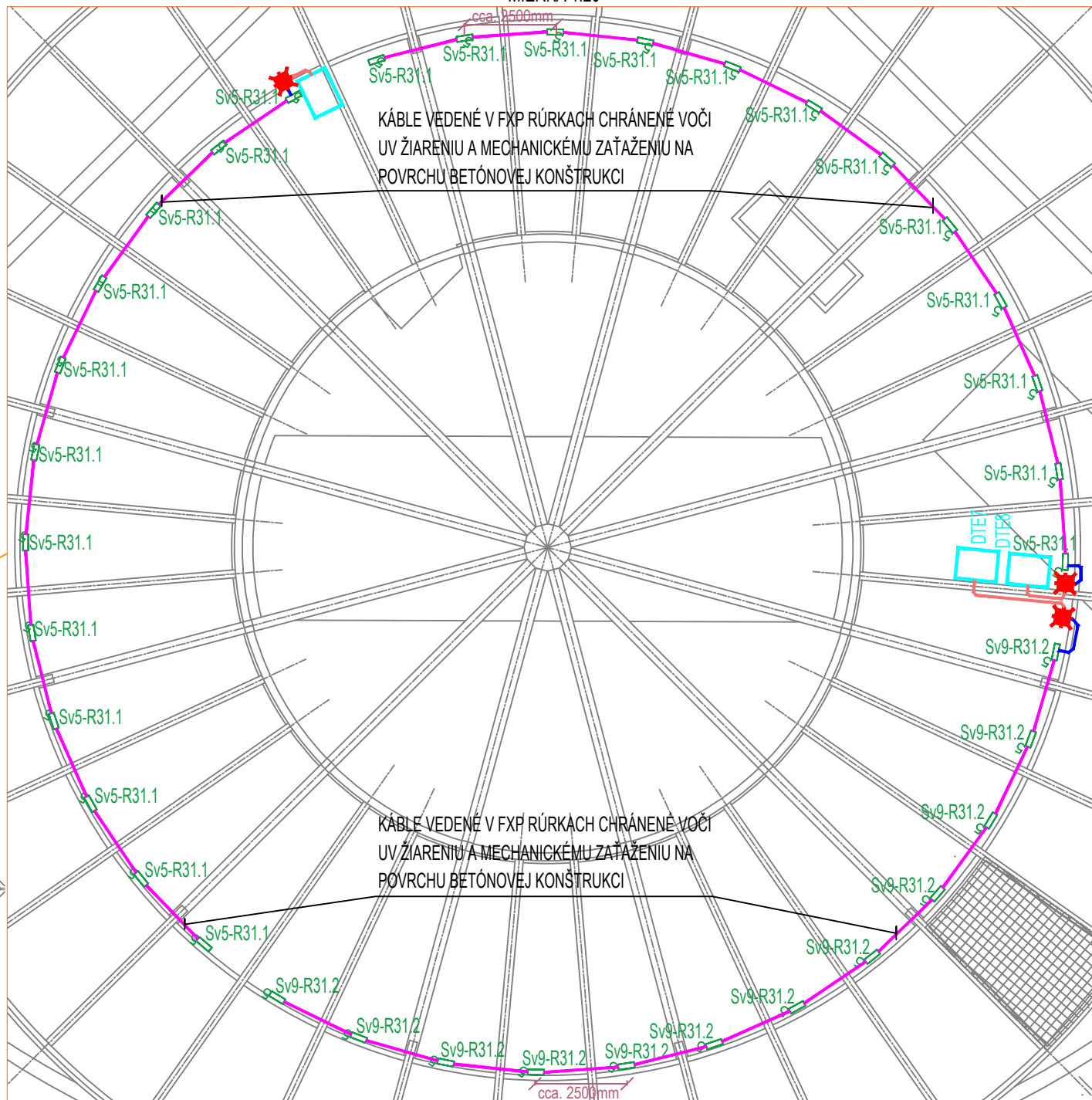
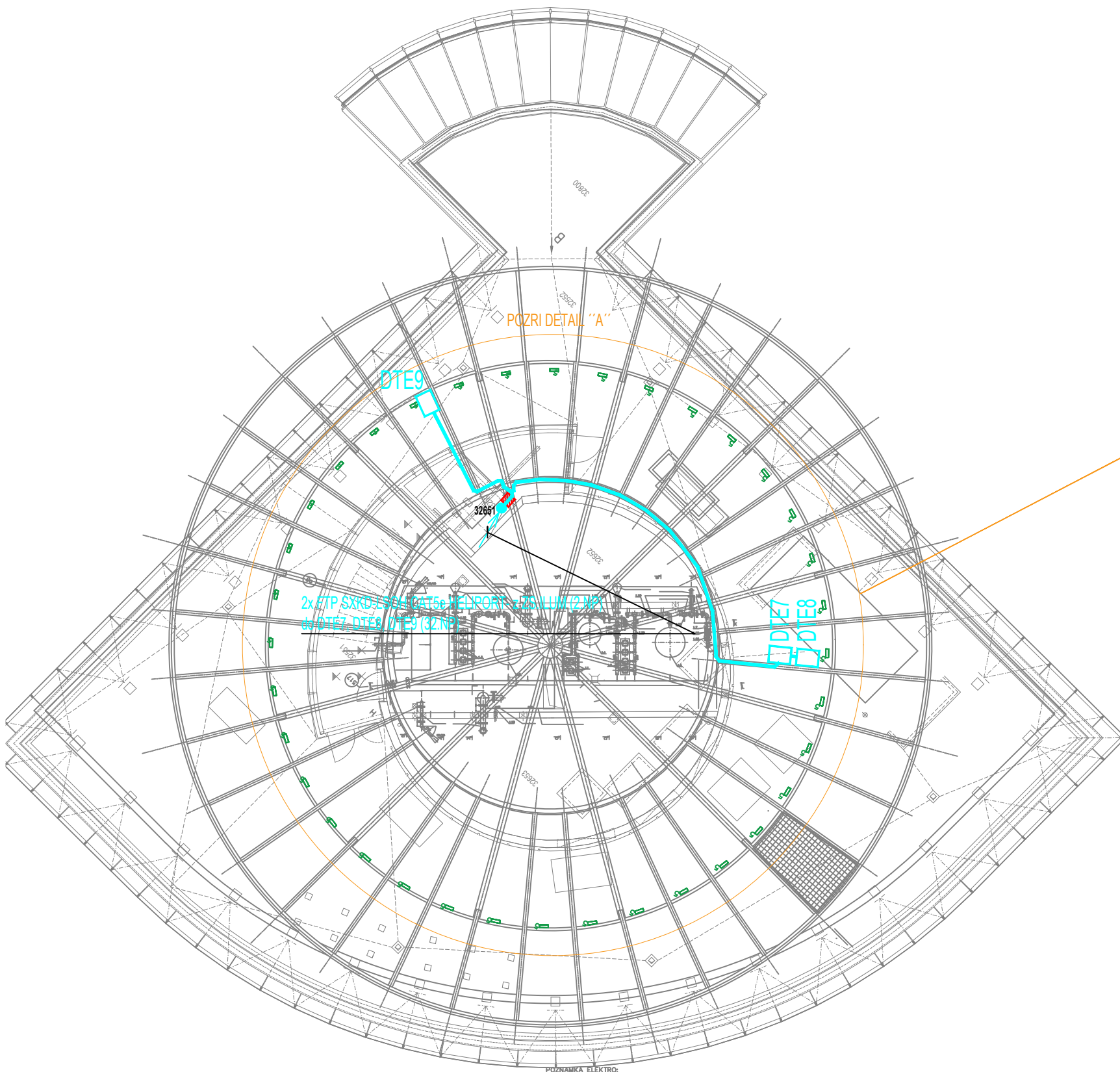










MIERKA 1:20

MIERKA 1:20



- | | |
|---|--|
|  | NAPÁJAČ S DÁTOVÝM MODULÁTOROM |
|  | PROTIPOŽIARNY PRESTUP |
|  | STUPAČKA - KÁBLOVÁ TRASA PRICHÁDZA Z NIŽŠIEHO PODLAŽIA |
|  | SVIETIDLO TYP CG3RGBW |
|  | KÁBEL H07RN-F 4x2,5 |
|  | KOMBINOVANÝ 4-žilový NAPÁJACÍ KÁBEL (silový+dátový) |
|  | KOMBINOVANÝ 3-metrový 4-žilový PREPOJOVACÍ KÁBEL (silový+dátový) |
|  | ROZBOČOVACIA KRABICA ABOX |

4. N. B. FOMIN, 2004, EN. O.

2-60V DC SELV

Ochranné opatrenia na ochranu pred zásahom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41:2019:

čl. 411 Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania

čl. 411.2 Požiadavky na základnú ochranu:

čl. A.1 Základná izolácia živých častí

čl. A.2 Zábrany alebo kryty

čl. 411.3 Požiadavky na ochranu pri poruche:

čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche

čl. 411.4 Systém TN

čl. 412 Ochranné opatrenie dvojité alebo zosilnená izolácia

čl. 414 Malé napätie SELV a PELV

ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA V RIEŠE

ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA V RIEŠENOM PRIESTORE OBJEKTU SA NACHÁDZA V PROSTREDÍ DEFINOVANOM PROTOKOLOM O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV KTORÝ JE SÚČASŤOU PÔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE V STUPNI RP.

PROTIPOŽIARNY DRE

PROTIPOŽIARNY PRESTUP - PO VYHOTOVENÍ KÁBLOVEJ TRASY JE POTREBNÉ PRESTUP ZABEZPEČIŤ VHDNOU UPCHÁVKOU VOČI POŽIARU PRI PRESTUPE MEDZI JEDNOTLIVÝMI PODLAŽIAMÍ OBSAHUJÚCIMI PRESTUPY.

NEODDELITELNOLLS

NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM
TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTAN. STN 730421
O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEK. STAVU.
KAŽDÝ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA
NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ,
SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

rev.0 - 08.04.2021

VYPRACOVAL: ING. Š. BÁLINT		KONTROLOVAL: ING. M. KULAČ	ZODP. PROJEKTANT: ING. M. KULAČ	<div><div>dlb corporation s.r.o. Mierové námestie 5010/15 Senec 903 01 Slovakia info@dlbcorporation.eu tel.: +421 911 213 586</div></div>	
INVESTOR:		Národná Banka Slovenska, Imricha Karvaša 1, 813 05 Staré Mesto			komplexné projektovanie v elektrotechnike
NÁZOV STAVBY:	MODERNIZÁCIA ILUMINÁCIE BUDOVY NBS				PROFESIA: ELEKTRO
OBJEKT:	NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA - ÚSTREDIE BRATISLAVA				DÁTUM: 11/2020
MIESTO:	Imricha Karvaša 1, 813 05 Staré Mesto				MIERKA: 1:250
NÁZOV VÝKRESU:		TRASOVANIE KÁBLOV - 32.NP HELIPORT		FORMÁT: 2x44	
STUPEŇ DOK.: REALIZAČNÝ PROJEKT				Č. VÝKRESU: E6	