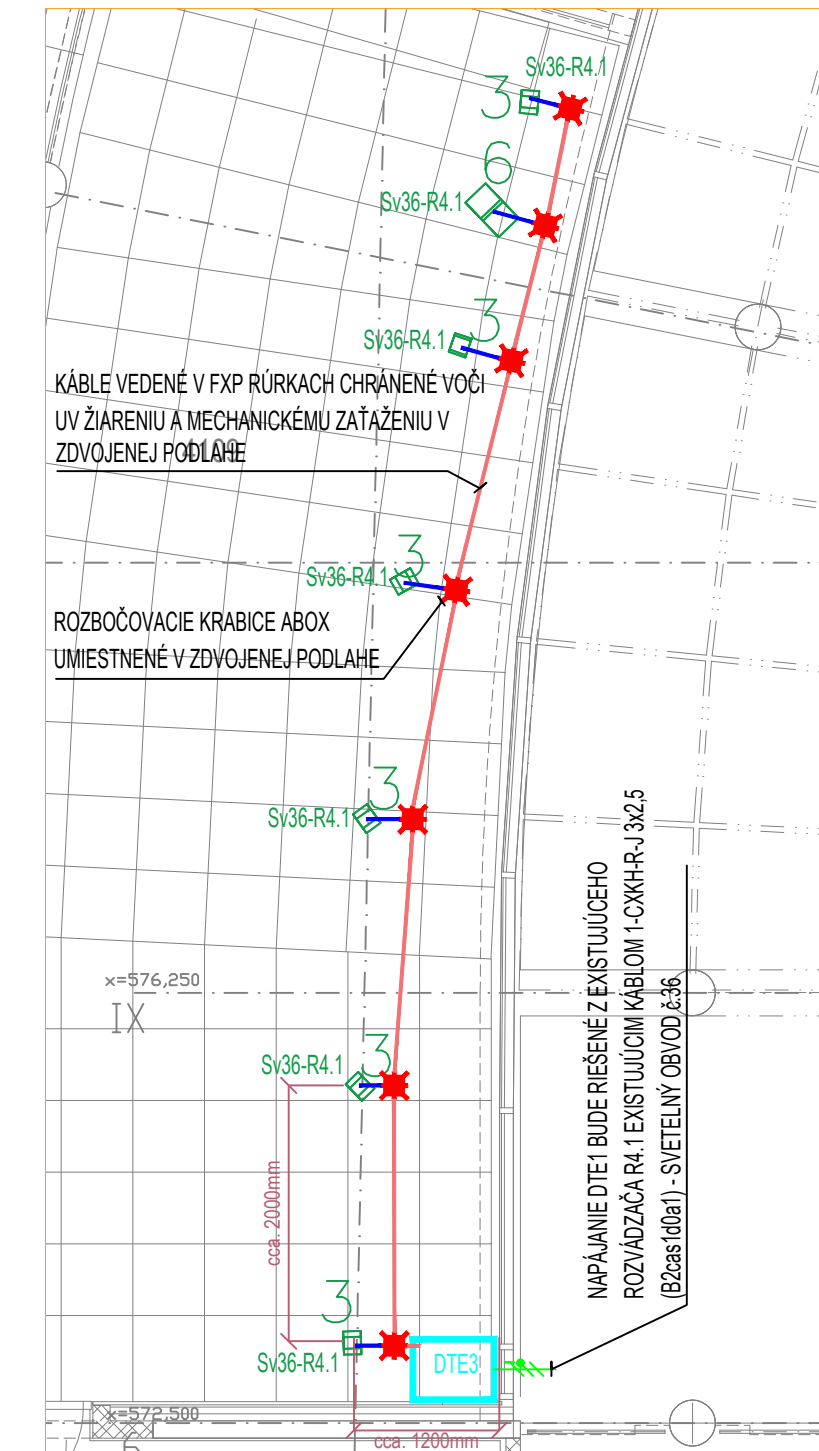
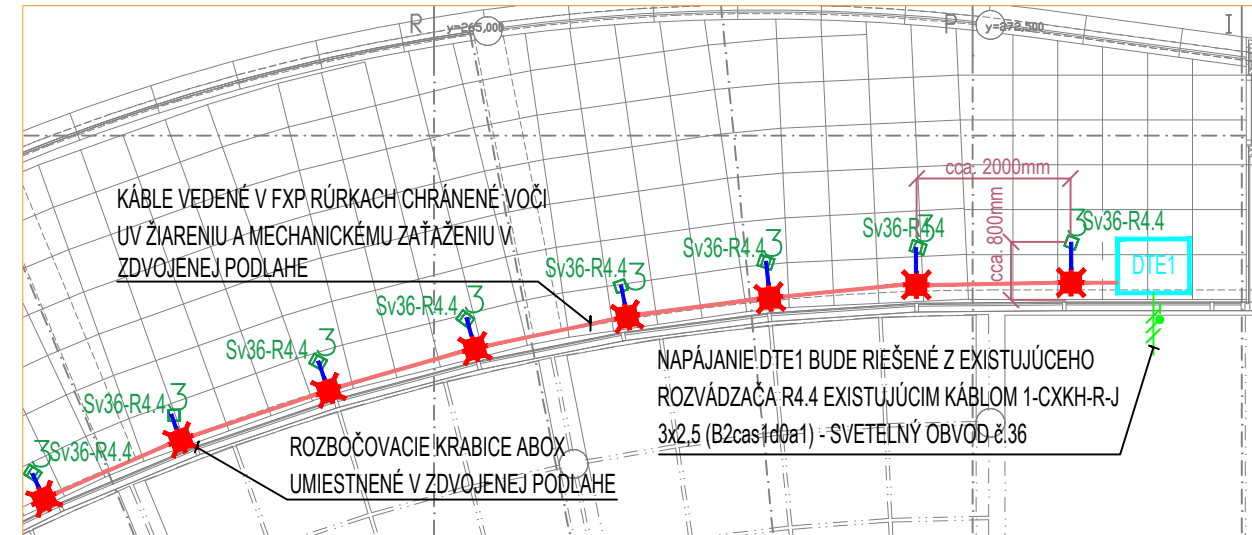


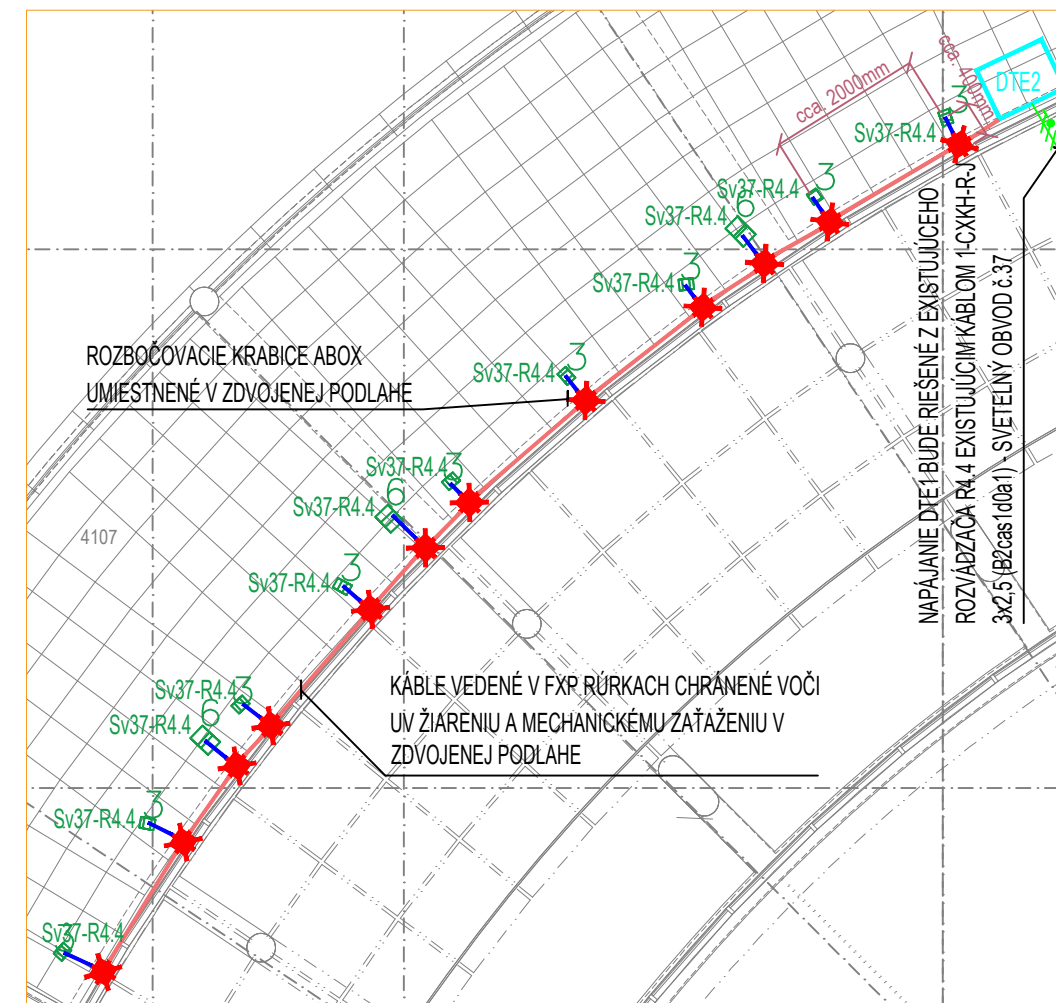
MIERKA 1:20















MIERKA 1:20



MIERKA 1:20



Downloaded from <http://www.jstor.org/stable/2346091> by University of California, San Diego on Tue, 20 Jun 2017 12:01:05 UTC

- | | |
|---|---|
|  | ROZVÁDZAC ELEKTRO (EXISTUJUCI) |
|  | NAPÁJAČ S DÁTOVÝM MODULÁTOROM |
|  | PROTIPOŽIARNY PRESTUP |
|  | STUPAČKA - KÁBLOVÁ TRASA KLESÁ SMEROM DOLE |
|  | STUPAČKA - KÁBLOVÁ TRASA PRICHÁDZA Z NIŽŠIEHO PODLAŽIA A STUPA ĎALEJ SMEROM HORE NA VYŠŠIE PODLAŽIA |
|  | STUPAČKA - KÁBLOVÁ TRASA PRICHÁDZA Z NIŽŠIEHO PODLAŽIA |
|  | SVIETIDLO TYP RE1RGBW |
|  | SVIETIDLO TYP CB6RGBW resp. CB4RGBW |
|  | KÁBEL H07RN-F 4x2,5 |
|  | KOMBINOVANÝ 4-žilový NAPÁJACÍ KÁBEL (silový+dátový) |
|  | ROZBOČOVACIA KRABICA ABOX |
|  | KRABICA SCABOX PRE SWITCH |

1+N+PE~ 50Hz 230V, TN-S
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 RIEŠENOM PRIESTORE OBJEKTU SA NACHÁDZA V PROSTREDÍ DEFINOVANOM PROTOKOLOM O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV KTORÝ JE SÚČASŤOU PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE V STUPNI RP.

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

NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA. DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STAVEBNÝCH PRAVIDIEL, TECHNICKÝCH PRAVIDIEL A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ VŠETKY PRAVIDLÁ A POKYNY O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PRAVIDLÁM A POKYNOV. KAŽDÝ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP. DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠŤUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADOCH, KEDYBY NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ, PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠŤUDOVANIA JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

rev.0 - 08.04.2021

VYPRACOVANÉ:	ING. Š. BÁLINT	KONTROLOVANÉ:	ING. M. KULAČ	ZODP. PROJEKTANT:	ING. M. KULAČ	<div><div><div>dlb</div><div>corporation</div></div><div><div>dlb corporation s.r.o.</div><div>Mierové námestie 5010/15</div><div>Senež 903 01</div><div>Slovakia</div><div>info@dlbcorporation.eu</div><div>tel.: +421 911 213 586</div></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 - 4.NP					FORMÁT: 4xA4	
STUPEŇ DOK:	REALIZAČNÝ PROJEKT					Č. VÝKRESU: E2	