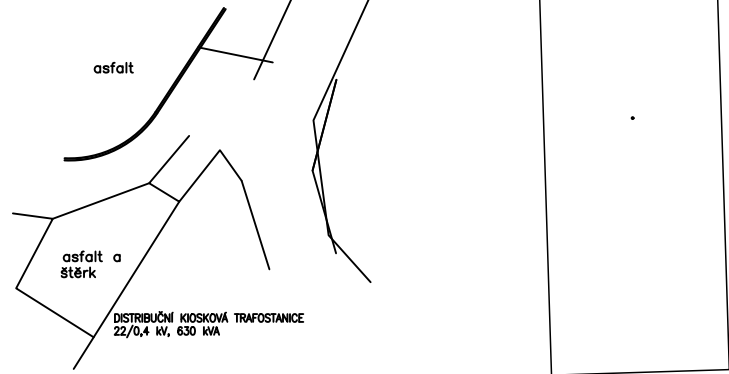
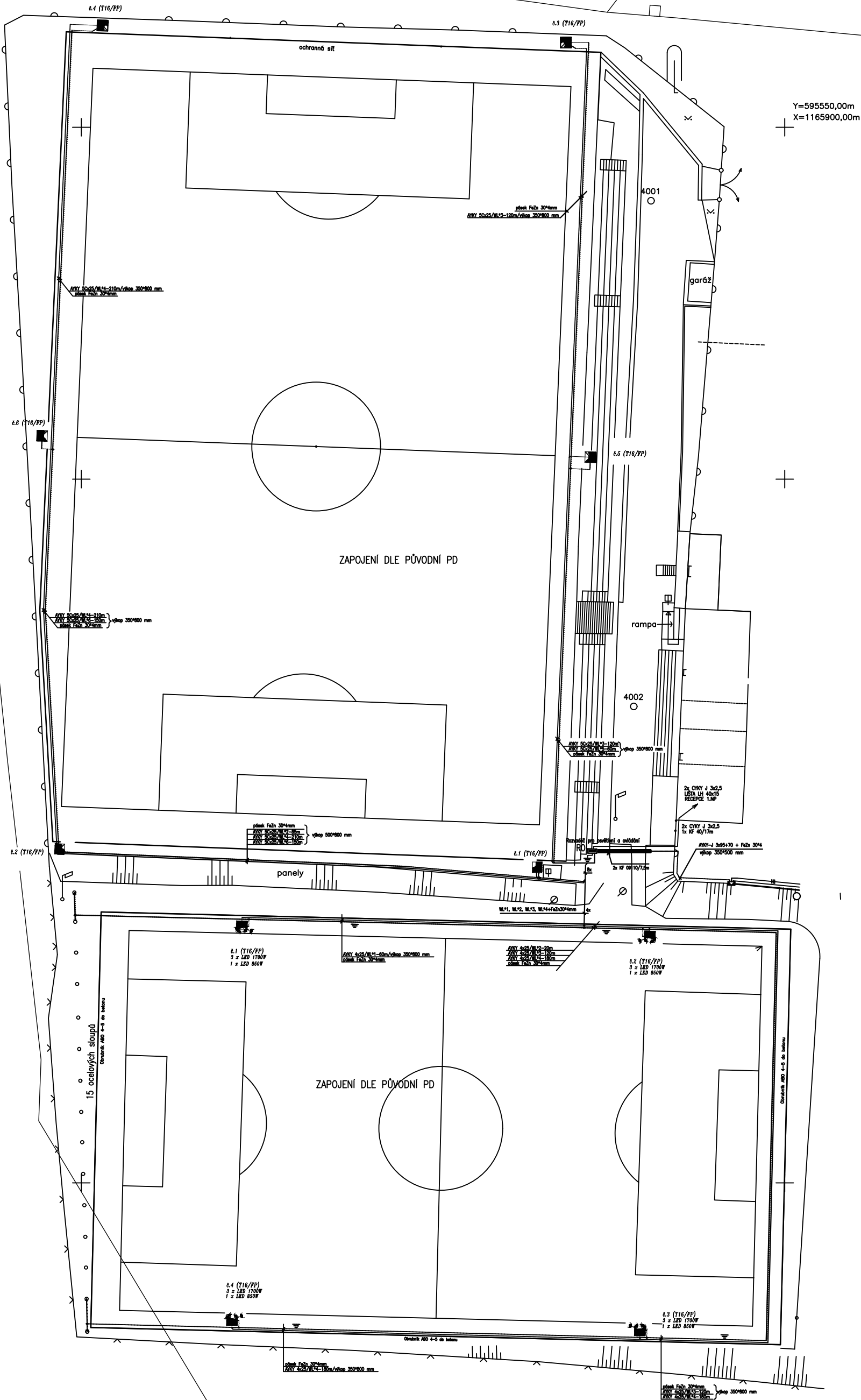


Situace 1:250



NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : 3 N PE, 50 Hz, 230/400 VAC/IN.C.S.
OCHRANA PŘED N.D.A. : SAMOČINNÝM OPLOUENÍM OD ZDROJE - TN.C.S.
PROSTORY : AB 8 - veřejné prostory

Z NOVÉ DISTRIBUČNÍ KODKOVÉ TRAFOSTANICE BUDE PŘÍPOJEN SROLUŽNÝ PULP typ SR 602/ANW 2 + RVO 1/NKP 1 PARALELNÍ KABELY 2x AKKY-J 3x 185+95 ve VÝKOPU 500x800 mm ve VOLNÉM TERÉNU a 500x1200 mm v CHÁNKOVÉ 2x RF 08110 ve ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH. SPOLU S NÁPĚJECÍMI KABELY OD DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE BUDE ULOŽEN PÁSEK Pázn 30x4 mm, v OKRAJI VÝKOPU a pod PŘÍKOVÝM LOŽEM. NOVÝ PLASTOVÝ ROZVÁDĚČ typ "RVO" pro SPRÁVNÉ OSVĚTLENÍ FOTBALOVÉHO HRŠT BUDE NÁPOJEN ZE SROLUŽNÉHO PULP typ SR 602/ANW 2 + RVO 1/NKP 1 KABELEM AKKY-J 3x95+70 ve VÝKOPU 500x800 mm. Z OULAKOVÉHO ROZVÁDĚČE typ "RVO" BUDOU VYLOŽENY SAMOSTATNĚ NÁPĚJECÍ VĚTVĚ pro OSV. STODŽÁRY č.1 až č.4 vodící AKKY 50x25 pro FOTBALOVÉ HRŠTÉ 50x63 m a SAMOSTATNĚ NÁPĚJECÍ VĚTVĚ pro OSV. STODŽÁRY č.1 až č.6 vodící AKKY 50x25 mm2 pro FOTBALOVÉ HRŠTÉ 105x68 m. KABELY BUDOU ULOŽENY ve VÝKOPU 350-500x800 mm SPOLU S PÁSKEM Pázn 30x4 mm, na KTERÝ BUDOU PŘÍKOVY KOVNÉ HADY OSVĚTLOVACÍCH STODŽÁR a PODLE MOŽNOSTI KOVNÉ SLOUPKY OPLOUENÍ. VE SPORNÉ ČÁSTI STODŽÁR BUDE OSADENA STODŽÁRÁ ROZVÁDĚČE a PŘÍKOVÝMI, na KTERÝ BUDOU PŘÍPOJENY NÁPĚJECÍ KABELY PRO SAMOSTATNĚ OSVĚTLENÍ SVĚTLOMĚT 3x AL 5767 + AL 5768. OSVĚTLOVACÍ STODŽÁRY typ T16/FP, ŽÁR, ZINKOVANÉ vč. VÝLOŽNÍKŮ, STODŽÁRŮ ROZVÁDĚČE, JSOU SOUČÁSTÍ OSV. STODŽÁR. OSVĚTLENÍ NÁPĚJECÍ JE NÁPĚJECÍ SROVNANÍ NEZAPLOUČNÝM STODŽÁRY typ SB 5 OSVĚTLENÍ SROVNANÍ SVĚTEL SVĚT. NÁPĚJECÍ KABELY- VODKÉ BUDOU TYPU CNY 50x6 mm ULOŽENÉ ve SVĚTELNĚ KABELOVÉ RÍZE SPOLU S KABELY NÁ a s SAMOSTATNĚ KABELOVÉ RÍZE 500x800mm. SPOLU S KABELY VÁZ. BUDE ULOŽEN PÁSEK Pázn 30x4 mm, na KTERÝ BUDOU PŘÍKOVY KOVNÉ HADY OSV. STODŽÁR DŘEVĚN Pázn 10mm. VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ BUDE OULAKOVÁ A SPRÁVNÝ Z ROZVÁDĚČE RVO/ANW KTERÝ BUDE NÁPĚJECÍ OD SPOLUŽNÉHO DŘEVĚNÉHO PULP s KABELOVOU ROZVÁDĚČÍ SROVNANÍ typ SR 602/ANW 2.



FOTBALOVÉ CENTRUM BRNO, MODERNIZACE HRŠTĚ UT2				IVO SLAČÁLEK	
PROJEKT				elektroinženýrsko - instalace	
VEDOUcí PROJEKTU				Krajského 22, 618 00 Brno	
ZODPOVĚD. PROJEKTANT				tel: 608 807 330	
VYPRACOVAN				DATUM	
INVESTOR: Stát, město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno 2				1 09/2022	
SITUACE EL. ROZVODY A OSVĚTLENÍ				ZNAČ. ČÍSLO	
				P - 964/22	
				STUPEŇ	
				PROJEKT	
				SILNOPROUD (VL. OSV.)	
				MĚŘÍTKO	
				Č. VÝKRESU	
				01	