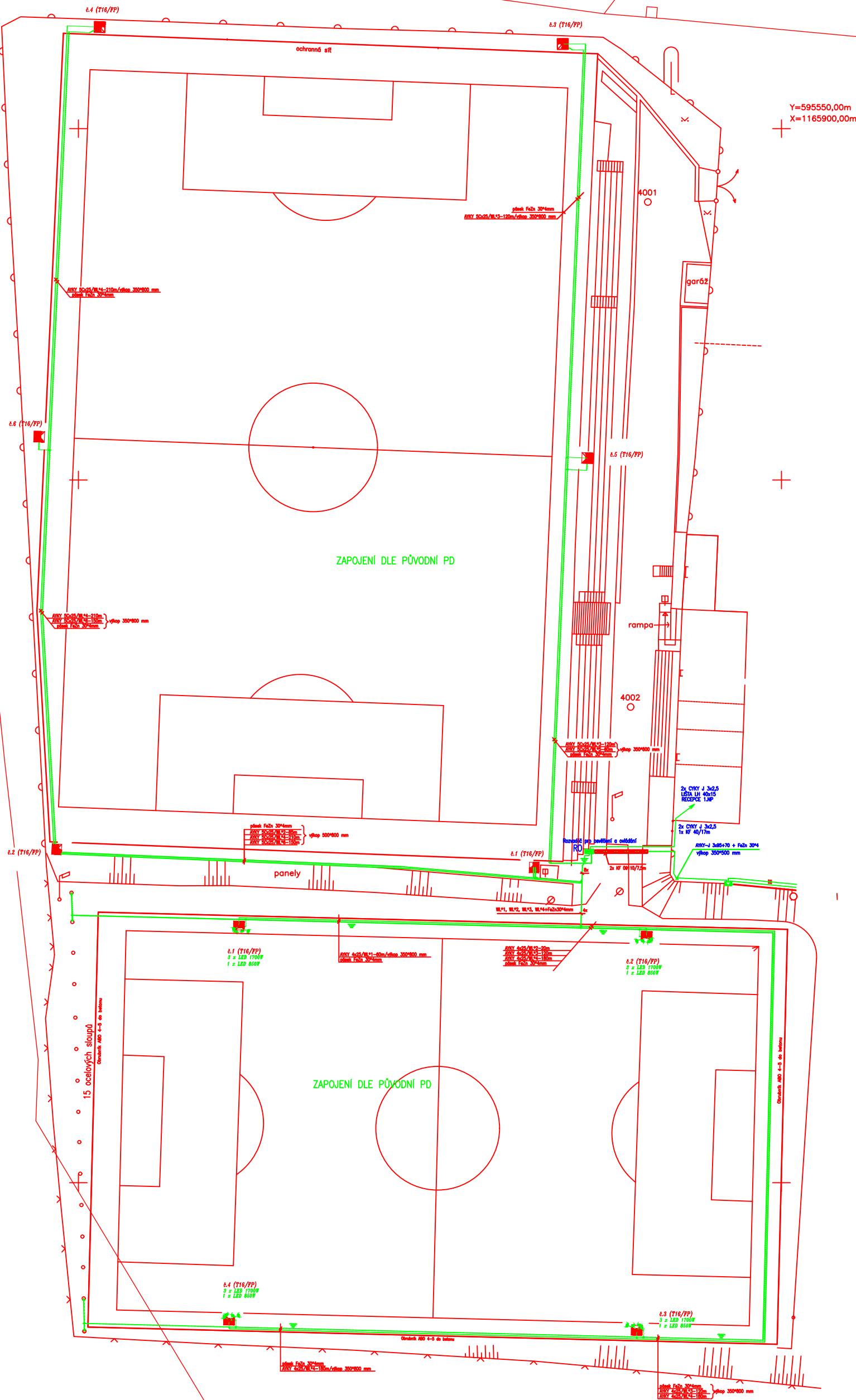


Situace 1:250



MAPETOVÁ SOUSTAVA : 3 N PE, 50 Hz, 230/400 VAC/1NCS
OCHRANA PŘED NÁD. : SAMOSTATNĚ OPLOUČENÁ OD ŽELEZE – TLČ.S
dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 413.1.3
PROSTORY : AB 8 – venkovní prostory

Z NOVĚ DISTRIBUČNÍ KOSKOVÉ TRAFOSTANICE BUDE PŘIPOJEN SDRUŽENÝ PULS typ SR 602/NW 2 + RVO 1/NOP 1 PARALELNĚ KABELY 2x AKY 2x 185+185 ve VÝKOPU 500x800 mm ve VLOŽENÍ TERÉNU o 500/1.200 mm V OHRANICÍCH 2x KF 09110 ve ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH SPOLU S NÁKLADNÍMI KABELY OD DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE BUDE ULOŽEN PÁSEK FAŽN 304 mm, V OKRAH VÝKOPU O POŠ PŘISLOVÝM LOŽENÍ.
NOVÝ PLYSTOVÝ ROZVODNÝ ŠRUB typ SR 602/NW 2 + RVO 1/NOP 1 BUDE NÁPLNĚN ZE SDRUŽENÉHO PULS typ SR 602/NW 2 + RVO 1/NOP 1 KABELNÍ AKY-J 345+70 ve VÝKOPU 350x800x1.000 mm.
Z DRUHÁČHO ROZVODNÉHO ŠRUBU 7007 BUDOU VYLOŽENY SAMOSTATNĚ NÁPĚJEDÍ VĚTVĚ PRO OSV. STODÁŘY Č.1 AT 0,4 VODÍČ AKY 30x25 PRO FOTBALOVÉ HRŠTĚ 105x48 m o SAMOSTATNĚ NÁPĚJEDÍ VĚTVĚ PRO OSV. STODÁŘY Č.1 AT 0,4 VODÍČ AKY 30x25 mm2 PRO FOTBALOVÉ HRŠTĚ 105x48 m. KABELY BUDOU ULOŽENY VE VÝKOPU 350-500x800 mm SPOLU S PÁSEKEM FAŽN 304 mm, VE KTERÝ BUDOU PŘIPOJENY KOVOVÉ NÁVITÍ OSVĚTLUJACÍCH STODÁŘŮ A PODLE MOŽNOSTI KOVOVÉ SLOUPKY OPLOUČENÍ.
VE ŠKOLNÍ ČÁSTI STODÁŘŮ BUDE OSADZENA STODÁŘOVÁ ROZVODNICE s PŘESLEZENÝM, NA KTEROU BUDOU PŘIPOJENY NÁPĚJEDÍ KABELY PRO SAMOSTATNĚ ODVĚŠENÍ SVĚTLOMETŮ 3x AL 5767 + AL 5768.
OSVĚTLUJACÍ STODÁŘY typ T16/PP, ŽÁR. ZKOVANÉ VE VÝLOŽNÍKŮ, STODÁŘOVÉ ROZVODNICE JSOU SOUČÁSTÍ OSV. STODÁŘŮ.
OSVĚTLĚNÍ PARKOVÉHO JE NAVRŽENO ŠKOLNÍMI BEZPEČNOSTNÍMI STODÁŘY typ SR 5 OSADZENÝMI ŠKOLNÍMI SVĚTLÝMI ŠK 70W, NÁPĚJEDÍ KABELY- VODÍČ BUDOU TYPU 0907 30x4 mm ULOŽENÉ VE SPOLNĚ KABELOVÉ RÝZE SPOLU S KABELY NN a V SAMOSTATNĚ KABELOVÉ RÝZE 300x800mm. SPOLU S KABELY V.O. BUDE ULOŽEN PÁSEK FAŽN 304 mm, VE KTERÝ BUDOU PŘIPOJENY KOVOVÉ NÁVITÍ OSV. STODÁŘŮ DRÁŽEN FAŽN 10mm.
VODNÁ OSVĚTLĚNÍ BUDE OHLAŠENO A SPRAVOVÁNO Z ROZVODNICE BVO1/NW1 KTERÝ BUDE MONTOVÁN NA SPOLNĚHO ZPEVNĚNÉ PULS s KABELOVOU ROZPODČOVACÍ ŠKOLNÍ typ SR 602/NW 2.

FOTBALOVÉ CENTRUM BRNO, MODERNIZACE HRŠTĚ UTZ		IVO SLAČÁLEK elektronika – měřiče Kaučovní 22, 618 00 Brno tel: 608 877 320	
PROJEKT		DATUM 09/2022	
VEDOUČÍ PROJEKTU	L. SLAČÁLEK	ZAK. ČÍSLO	P – 984/22
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	L. SLAČÁLEK	STUPĚN	PROJEKT
VYPRACOVAN.	L. SLAČÁLEK	SLUKPROUD (UM. OSV.)	
INVESTOR: Stat. město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno 2		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 01
SITUACE, EL., ROZVODY A OSVĚTLĚNÍ			