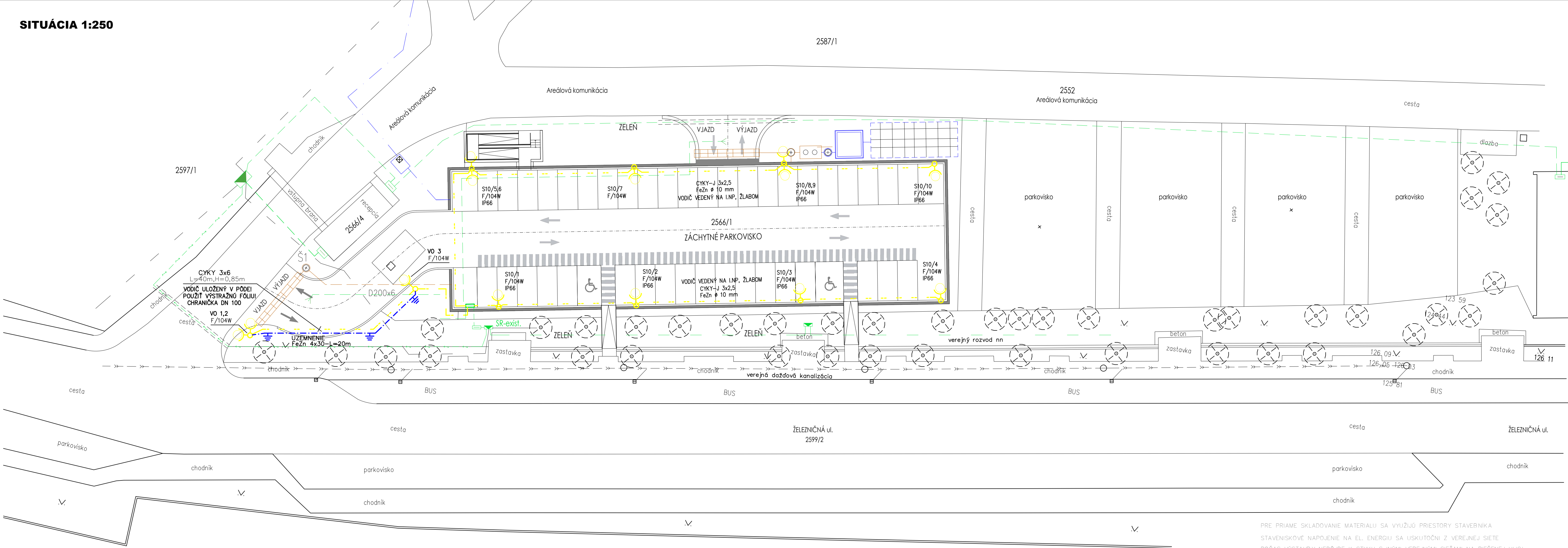


SITUÁCIA 1:250



PRE PRIAME SKLADOVANIE MATERIÁLU SA VYUŽIJÚ PRIESTORY STAVEBNÍKA  
STAVENISKOVÉ NAPOJENIE NA EL. ENERGIU SA USKUTOČNÍ Z VEREJNEJ SIETE  
POČAS VÝSTAVBY NEDÔJDE K STYKU S INÝMI VEREJNÝMI SÍŤAMI NA RIEŠENEJ ULICI  
/NEZAHŔŇUJE NEZAMERANÉ PRIPOJKY a pod./

LEGENDA VODIČOV

VODIČ	NÁZOV	CHARAKTERISTIKA
	Svetelný obvod	CYKY-J 3x6, 3x2,5
	Uzemňovací vodič	FeZn 4x30 mm

LEGENDA SVIETIDIEL

OZN.	CHARAKTERISTIKA	ZDROJ
F	SVIETIDLO VYRTÝCH	LED , 104W, IP66
Qb	1-RAM. VYLOŽNIK	TYP B, L=1 mm
	2-RAM. VYLOŽNIK	TYP B, L=1/2 m

UZEMENENIE

UZEMENIE, FeZn 4x30 mm, SP1,+UT 1,5m

PROSTREDIE URČENÉ V SÚLADE S STN 33 03 00 AKO 4.1.1 VONKAJŠIE

VONKAJŠIE VPLYVY URČENÉ PODĽA STN 33 2000-3, STN P 33 2000-5-51  
A STN 33 0300 : 2001 AKO AA4, AB4, AC1, BA5,

ROZVODY VO REALIZOVAŤ V ZMYSLE LEGISLATÝVNÝCH PREDPISOV SO ZRETELOM  
NA STN 36 0410

SVORKOVNICE PRE 2-OKRUHY SV. ROZVODU  
SV. STOŽIAR OCELOVÝ v=6/10m NAD TERENOM,

POZNÁMKA

- PRI REALIZÁCII VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYZNAČIŤ VŠETKY EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE, KTORÉ BY MOHLI BYŤ VÝKOPOVÝMI PRÁCAMI NARUŠENÉ !!!
- PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ VEDENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ MUSIA BYŤ DODRŽANÉ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI V ZMYSLE STN 736005

Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonal	Podpis

NÁZOV AKCIE <b>ZÁCHYTNÉ PARKOVISKO</b> <b>PARKOVACÍ DOM - ŽELEZNIČNÁ - I. etapa</b>	Číslo výkresu <b>VO-0.0</b>
MIESTO STAVBY <b>SENEC p.č. 2566/1, 2598/2</b>	Kótované ( mm ) 1:250
PROJEKTANT 0011-ITN/2002 P A B E3,0043-ITN/2002 P A E1 Ing. Ján L. Ľ. Č. E. I.	Účel P.S.P
INVESTOR MESTO SENEC , MIEROVÉ NÁM. č. 8 , 903 01 SENEC	Formát 8 A4
NÁZOV VÝKRESU <b>SITUÁCIA</b> OSVETLENIE	Dátum 10/2019