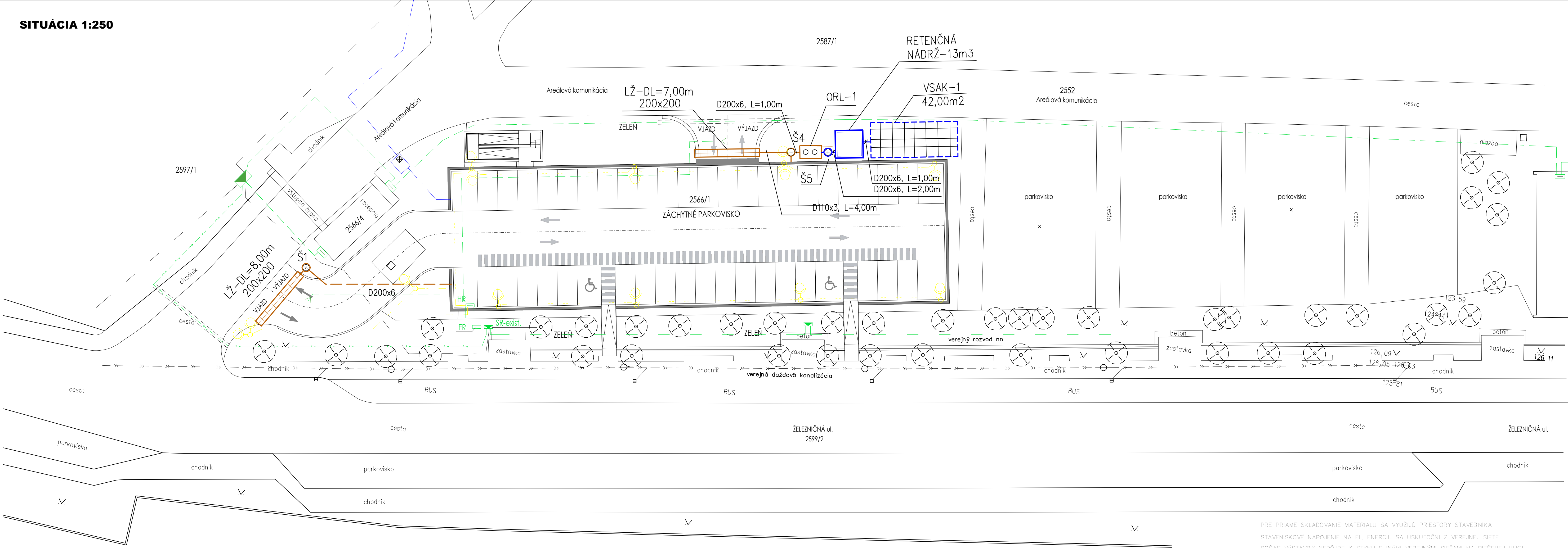


SITUÁCIA 1:250



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 SIETAMI NA RIEŠENEJ ULICI
/NEZAHŔŇUJE NEZAMERANÉ PRÍPOJKY a pod./

LEGENDA

- — — — — DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA – BUDOVANÁ
Pre plastové potrubia PVC–U kanalizačných prípojk sa môže použiť s neštruktúrovanou stenou, plnostenné, hladké, podľa STN EN 1401 maximálna hodnota SDR = 34
- — — — — ZALEJOVANÁ KANALIZÁCIA – BUDOVANÁ
Pre plastové potrubia PVC–U kanalizačných prípojk sa môže použiť s neštruktúrovanou stenou, plnostenné, hladké, podľa STN EN 1401 maximálna hodnota SDR = 34
- DŠ,OŠ
P:124,32
D:123,15
DŠ,OŠ
DN (mm)
Sklon – dĺžka
ORL1
VSAK
- ŠACHTA PVC WAVIN
VÝŠKA EXIST. TERÉNU
DNO POTRUBIA
ŠACHTA PRIEMERU 1000
NAVRHOVANÁ KANALIZÁCIA
ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK KL KOMPAKT 20
KLARTEK KL 20 l/s sII
VSAKOVACIE BLOKY

POZNÁMKA

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

3				1
2				
1				
Číslo zmeny	Popis zmeny	Dátum	Vykonal	Podpis

NÁZOV AKCIE ZÁCHYTNÉ PARKOVISKO PARKOVACÍ DOM - ŽELEZNIČNÁ - I. etapa		Číslo výkresu	DK-1.0
MIESTO STAVBY SENEC p.č. 2566/1, 2598/2		Kótované (mm)	1:250
PROJEKTANT	0011–ITN/2002 P A B E3,0043–ITN/2002 P A E1 Ing. Ján L. O. Č. E. I.	Účel	P.S.P
INVESTOR	MESTO SENEC , MIEROVÉ NÁM. č. 8 , 903 01 SENEC	Formát	8 A4
NÁZOV VÝKRESU DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA SITUÁCIA		Dátum	10/2019