





Objektová skladba

- SO 01 - Spevnené plochy
- SO 02 - Verejné osvetlenie
- SO 03 - Vstupná a výstupná rampa
- SO 04 - Dažďová kanalizácia
- SO 05 - Dendrologický prieskum a návrh náhradnej výsadby

Legenda existujúcich sietí:

- NN káblová prípojka, VDS
- NN kábel, VDS
- NN kábel VO, DPMK a.s.
- Slaboproud pozemné - Delta Online, Sitel, UPC, ZSR
- podzemné vedenie TEHO
- Kanalizácia betón DN1200, VVS
- Kanál, prípojka betón DN400
- Pitná voda podzemná, lístina DN 80, VVS
- Podzemné vedenie ST plynu

Legenda:

SO 01

- Vjazdová komunikácia na parkovisko a do dvora kryt z asfaltobetónu
- Prístupové komunikácie na parkovisku kryt z betónovej dlažby (napr. PREMAG ERBA, alebo ekvivalent)
- Prístupové komunikácie do parku, realizovať sa bude len kryt z cestného betónu

Parkovacie miesta, kryt z plastových tvárnic (napr. Geopave PROF1 400, alebo ekvivalent), vyplnených štrkoudrov

- Chodníky pre peších kryt zámoková dlažba
- Zatravnené plochy
- Zásyp tŕdeným riečnym štrkom
- Bezbarierový prechod - prevýšený cestného obrubníka 20mm

SO 02

- Stožiar VO s obojstranným výložníkom
- Stožiar VO s jednostranným výložníkom
- kábel VO
- kábel VO v chráničke
- Odstárenie sŕpu (4x) VO

SO 03

- vstupné (výstupné) rampa
- terminál (vstupný, výstupný, platobný)
- NN kábel pre rampy
- NN kábel pre rampy v chráničke
- Prepojovací kábel pre rampy a terminály vrátane platobných staníc

SO 04

- existujúca prefabrikovaná betónová revízná kanalizačná šachta dn1000
- PP revízná kanalizačná šachta DN 600 na dažďovej kanalizácii
- odčítavací rojových látok s prietokom 25,0 l/s
- dvojvláčna uľčná vpusť
- navrhovaná dažďová kanalizácia PVC D250 (SO04)

SO 05

Výsadba stromu (4ks)

POZNÁMKA:

INVESTOR STAVBY JE POVINNÝ PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁC VYTYČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIETE V ZÁUJMOVOM ÚZEMÍ ZA PRÍTOMNOSTI ICH SPRÁVCOV.

Stromu určený k výrubu (7ks)

Počet parkovacích miest = 29+18=47



Autor:	Ing. Peter Dobrovolský			AP-ATELIÉR s.r.o. Dobráňského 2167/2 071 01 MICHALOVCE dobrovolsky.peter@gmail.com
Hl. projektant:	Ing. Peter Dobrovolský			
Projektant:	Ing. Peter Dobrovolský			
Stavba:	Košice, Parkovisko Poliklinika Sever			Dátum: 11.2021
Objekt:				Stupeň: PDSK a real.
Časť:	STAVEBNÁ	Diel: STR		Formát: 3 A4
Obsah:	Koordinačná situácia			Mierka: 1:250
				Číslo výkresu: D