



POZNÁMKY:

- odstranit (pokácet) stávající překážející stromky (jehličnany ø kmene do 150mm) cca 15ks, odtěžit zeminu po úroveň pláň
- parkovací plocha bude ze zámkové dlažby tl.8cm
- parkoviště bude po obvodu lemováno u zeleně silničními obrubami do beton.lože, u silnice páskem betonové přídlažby do beton. lože
- u zadní hrany parkoviště (v zeleni) bude osazen "stožár" veřejného osvětlení typu STRADALE SD LED,
- kabely ke stožáru VO budou vvedeny ze stávajících areálových rozvodů VO
- před zahájením zemních prací je nutné vytyčit procházející inž. sítě!!! Zemní práce provádět dle pokynů správců sítí!!!
- parkoviště bude sloužit pro pacienty na vozíčku, vodorovné značení jednotlivých stání se symbolem vozíčku je nutné provést v souladu s platnými předpisy. Svislé označení bezbariérového parkoviště bude založeno před začátkem parkoviště.
- parkoviště je navrženo v mírném svahu,příčný spád parkoviště bude 2% do hrany stávajícího okraje silnice
- po dokončení stavebních prací bude okolní terén doplněn zeminou, zatravněn a vysazeny okrasné stromky

±0,000= ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO OKRAJE KOMUNIKACE NA KOLMICI K DEŠTOVÉ VPUSTI

Výpracoval Ing.Martin Trokan	Zodp. projektant Ing.Martin Trokan	Tech. kontrola Ing.Martin Trokan	
Kreslil Ing.Martin Trokan			
Investor Fakultní nemocnice Olomouc,I.P.Pavlova 185/6,Olomouc			formát A3
Akce k.ú.Nová Ulice,parc.č.712/1,712/2,712/5,712/6,712/12,800/31			datum 10/2021
Bezbariérová PARKOVACÍ STÁNÍ za budovou L			účel studie
na pozemcích uzavřeného areálu nemocnice			č. zakázky OSB2100737
			č. kopie
			archivní č.
Obsah výkresu			Měřítko 1:75
PARKOVIŠTĚ-PŮDORYS (SITUACE)			č. výkresu 2