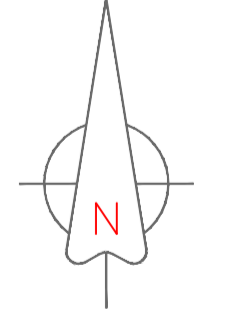




Legenda

- komunikace III tř., úprava na základní šířku 5,50m, povrch asfaltobeton
- sjezdy a pojezdové plochy - dlažba žulová šedá tl. 100mm, 160x160mm
- chodník - žulová dlažba kostka 100x100mm, šedožlutá
- parkovací stání - žulová dlažba šedá
- oddělení parkovacích stání šedožlutá, kostka 100x100mm
- barevně kontrastní reliéfní žulová dlažba - bílá
- chodník - rozvolněná žulová dlažba, šedožlutá 100x100mm, ve spárách travní drn
- travní porost doplněný vhodnou zelení
- lomový kámen - květinová skalka
- budova určená k demolicí
- zpevněné obslužné cesty zemědělského areálu
- stavby zemědělské v zemědělském areálu
- stávající zeleň - soukromé zahrady a louky
- stávající budova
- stávající zpevněná cesta
- hranice řešeného území
- skutečný stav - hrana komunikace, chodníku
- KMD - hranice parcel
- parcelní číslo
- snížený obrubník - vjezd
- uliční vpust', V0, V0 s výložníkem
- navržená zeleň - keř, půdo-pokryvné trvalky, skalničky
- dřevěný plot oddělující prosto tříděného odpadu
- výška plotu 1,70m, opěrná zídka
- vjezd na pozemek
- stávající zeleň - listnaté stromy a keře
- navržená zeleň - listnaté stromy
- lavička - kombinace dřeva a kovu černé barvy
- podzemní jímka - dešťová vody/ splašková jímka
- trasa umělého vodičů linie, speciální žulová dlažba

detail 1
ilustrační foto přechodu dlažby do travního porostu



Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA Převrátská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 WWW.CENTRUMSLUZEBSTAROMESTO.CZ CENTRUMSLUZEBSTAROMESTO@POST.CZ
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA Převrátská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	
Vedoucí projektu:	Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA Převrátská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	KU: Popovice u Benešova
Vypracoval:	Bc. Monika Michaluková tel: +420 602 147 807 e-mail: monika.michalukova@post.cz	p.č.: 02
Objednatel:	Obecní úřad Popovice	Stupeň: studie
Álce:	Náves Popovice	Datum: říjen 2021
Obsah:	Hlavní výkres Situační - návrh s KN mapou, zaměřený stávající sítí	Měřítko: C. přílohy: 1:250 02