

### LEGENDA:

- CHODNÍK – PŮVŘCH BETONOVÁ DLAŽBA, TL. KČE 320mm
  - PŮVŘCH PRŮSAKOVÁ DLAŽBA Z MEZEROVITÉHO POROBETONU
  - VJEZD, PŮVŘCH BETONOVÁ DLAŽBA, TL. KČE 370mm
  - PŮVŘCH PRŮSAKOVÁ DLAŽBA Z MEZEROVITÉHO POROBETONU
  - OPRAVA KOMUNIKACE PO OSAZENÍ OBRUBY
  - VYRŮVNĚNÍ A SIGNÁLNÍ PÁSY, TL. DLAŽBY 80MM
  - DLAŽBA 200/100, BARVA PŘÍRODNÍ
  - PŮVŘCH LITÝ ASFALT
  - OBRUBNÍK SADOVÝ ABO 2-15 (150/250/1000)
  - OBRUBNÍK SADOVÝ ABO 4-15 (150/150/1000) SNÍŽENÝ
  - OBRUBNÍK SADOVÝ ABO 17-10 (50/200/500)
  - DLAŽBA ŠÍŘKY 20CM Z PRŮSAKOVÉ DLAŽBY GEOSTON PROTECT
- BARVU A TYP DLAŽBY MUSÍ ODOUHLASIT INVESTOR A ODBOR PAMÁTKOVÉ PÉČE!

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYZNAČENY POLOHY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ,
- PO JEJICH VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENA KOORDINACE S NAVRHOVANÝMI OBJEKTY A SÍTĚMI
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 60 05 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ"
- VESKÉRE STÁVAJÍCÍ I NAVRHOVANÉ KABELY BUDOU V MÍSTECH MOŽNÉHO POŠKOZENÍ ULOŽENY DO OCHRANNÝCH KONSTRUKCÍ
- U PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENO NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ DLE ČSN 73 006 A SOUČASNĚ NESMÍ BYT STÁVAJÍCÍ SÍTĚ ZASYPÁNY BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE SÍTĚ
- BUDE PROVEDENA ÚPRAVA VESKÝCH STÁVAJÍCÍCH SÁCHET K NOVĚ UPRAVENÉMU TERÉNU
- PŘI KRÍŽENÍ BUDOU SÍTĚ ULOŽENY DO OCHRANNÝCH KONSTRUKCÍ DO VZDÁLENOSTI CA 1 M OD PRŮSEČKU

### LEGENDA SÍTÍ:

- plynovod
- sdělovací kabel
- elektrické vedení NN

Před započátkem stavebních prací je nutné zajistit viditelné vyčištění stávajících inženýrských sítí a zajistit jejich ochranu během výstavby i po ukončení stavebních prací dle platných norem a vyjádření správce těchto sítí



<b>PROGEOK</b> Ing. Martin Vychodil e-mail: progok@seznam.cz tel: 605 575 067		místo <b>CHODNÍK PODÉL UL. U STADIONU</b>	
místo stavby		ul. U Stadionu, město Veltrusy	
objednatel		Město Veltrusy, Palackého 9, 277 46 Veltrusy	
generální projektant		Ing. Martin Vychodil, Nad stolou 384/20, 170 00, Praha 7	
odpovědný projektant		Ing. Martin Vychodil	
vypracoval		Ing. Martin Vychodil	
stupeň	DUR+DSP	objekt	SO 101 - Chodník
datum	09/2021	průřez	SITUACE
měřítko	1:500	č. p.	C.1.2.1