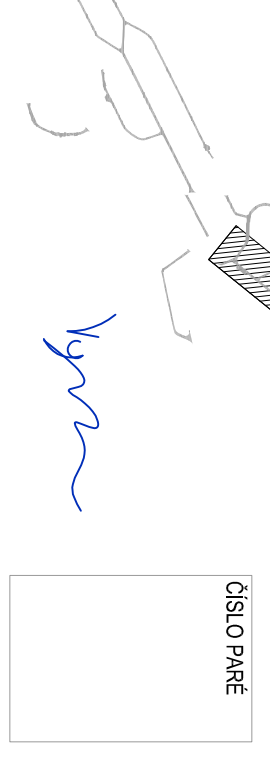


- ZNÁČENIE**
- ASFALTOVÁ KOMUNIKÁCIA
  - odfrézovanie asfaltového krytu na hrúbku 80 mm
  - BETONOVÉ KOCKY
  - odstránenie betónových kociek hrúbky 100 mm s podkladnou zemínou so štrkom na hĺbku 300 mm
  - ASFALTOVÝ CHODNÍK
  - odfrézovanie asfaltového krytu hrúbky 100 mm s podkladnou zemínou so štrkom na hĺbku 300 mm
  - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - odstránenie zámkovej dlažby hrúbky 60 mm s podkladnými vrstvami na hĺbku 340 mm
  - BETONOVÝ POVRCH
  - vybúvanie betónového povrchu hrúbky cca. 120 mm s podkladnými vrstvami do hĺbky 300 mm
  - BETONOVÉ PANELE
  - odstránenie betónových panelov hrúbky 150 mm s podkladnými vrstvami do hĺbky 260 mm
  - ZEMNÝ VÝKOP
  - prevedenie výkopu na hĺbku 400 mm pre rozšírenie chodníka
  - ŠTRKOVÝ POVRCH
  - odstránenie štrkového povrchu s podkladnými vrstvami, celková hĺbka ...

- POZNÁMKY**
- demonťovanie cestného spomaločára
  - demonťovanie betónového cestného obrubníka s betónovým lôžkom
  - demonťovanie betónového parkového obrubníka s betónovým lôžkom
  - demonťovanie betónového širokého obrubníka s betónovým lôžkom
  - existujúce betónové široké obrubníky ktoré sa ponechávajú
  - okraj komunikácie bez obrubníkov



**SO 01a - ČASŤ DURDINOVÁ**

HLAVNÝ INŽINIER Ing. Ján Potoma Ing. Miroslav Vyšňina

ZODP. PROJEKTANT Ing. Ján Potoma Ing. Miroslav Vyšňina

VYPRACOVÁVATEL Ing. Ján Potoma Ing. Miroslav Vyšňina

INVESTOR Mesto Trstená

NAZOV A Miesto STAVBY

ZAK. ČÍSLO 07-60-20

PROFESIA ARCH.

DÁTUM 04/2020

FORMÁT 6 x A4

MIERKA 1:400

NAZOV VÝKRESU SITUÁCIA ČASŤ "E" - búracie práce

STUPEŇ RP

Č. VÝKRESU 05