



LEGENDA

- komunikace**
- komunikace TECHNOLOGIE T1
  - komunikace TECHNOLOGIE T2
  - komunikace TECHNOLOGIE T3
  - nápojení komunikace ACO T1+, tl. 40 mm
- dlažební plochy**
- žul. dlažba 8/10 zalití spár cementovou směsí M20
  - lomový kámen tl. 200 mm do bet. lože
  - zpevnění sjezdu vegetační dlažba 600x400x80 mm
- obruby**
- obruha silniční 150x250x1000 mm podsádka +12 cm
  - obruha silniční 150x150x1000 mm podsádka +5 cm, +2 cm, +0 cm
  - obruha přechodová šířka 80 mm a 150 mm
  - obruha ze žul. dlažby 8/10
  - obruha nástupní 400/290/1000
- ostatní**
- ohumusování a osetí tl. 150 mm
  - nezpevněná krajnice frézování tl. 150 mm
  - beton, betonový povrch pevnost dle specifikace
  - nová výška 59.25
  - výška podsádky obruby +2 cm
  - vzd. bílá barva předznačení + plast
  - katastrální hranice
  - nápojení na stáv. terén v místě asfaltu prořez+závlivka

inženýrské sítě stávající

elektro

- vedení NN podzemní
- vedení NN nadzemní
- vedení VN nadzemní
- sčítací vedení CETIN
- sčítací vedení SYCIS

voda+kanalizace

- kanalizace bez rozlišení
- vodovod

plyn

- plynovodní vedení

inženýrské sítě nové

- drenáž DN 150

KLADEČSKÉ SCHÉMA VÝKRESŮ



Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENEC 2745  
530 02 PARDUBICE

www.prodin.cz  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Daniel Gabrle	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Trstěnice	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

SILNICE III/36021, III/36020, III/36023

TRSTĚNICE - 2. ETAPA

SO 102 - Komunikace III/36021, 1,335 - 2,474 km

Obsah výkresu:

SITUACE 8 1,840 - 2,060 km

Formát	6 A4
Datum	06/2022
Účel	PDPS
Č. zakázky	3110-20-085
Změna	Č. kopie
Měřítko	1:250
Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.2	1.3