



LEGENDA:

UPRAVOVANÉ PLOCHY:

- Chodník ze zámkové dlažby tl. 60mm, barva přírodní šedá
- Sjezd k sousední nem. ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá
- Nová konstrukce komunikace s asf. krytem ve vlastnictví obce
- Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky ve vlastnictví obce
- Úprava zatravněného terénu s ohumsováním a osetím travního semene
- Úprava zatravněného terénu s ohumsováním a osetím travního semene v místě původní asf. plochy – rekultivace
- Varovný pruh ze zámkové novové dlažby tl. 60mm – 80mm (ve sjezdu), barva červená
- Dospělá plocha z drobného kameniva – kačírku
- Pojízdná plocha z betonové dlažby, zvýšená konstrukce s S SC 8/10
- Zpomalovací práh výšky 60mm, kamenná žulová dlažba

ČÁRY:

- Katastrální hranice pozemků dle DKM
- Ohruba nová betonová š. 150mm výška: 250mm, ve sjezdech 150mm
- Nová kanalizační přípojka UV, drainu (PVC SN8 150mm)
- Opěrná zeď palisáda 160/160 v. 600 – 1000mm
- Stávající zrušená uliční vpust
- Liniové odv. s roštěm š. 100 – 200mm
- Nově navržená chodníková uliční vpust s vtok. mříž D400 500/250
- Nově navržená uliční vpust s vtok. mříž D400 500/500
- Nově navržená kanalizační šachta na stávající kanalizaci d. 400 poklop D 400

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- Stávající kabel VO podzemní (obec Staňkov)
- Stávající vodovod (Chvak)
- Stávající jednotná kanalizace – budoucí dešťová (Chvak)
- Stávající podzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- Stávající nadzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- Stávající nadzemní sdělovací vedení – optika (CETIN)
- Stávající podzemní sdělovací vedení – optika (CETIN)
- Stávající podzemní plynovod STL – (Gridservices)
- Stávající nová sponková kanalizace – v r. 2020 není v provozu (Chvak)
- Stávající podzemní sdělovací vedení metal (CETIN)
- Stávající zrušené podzemní sdělovací vedení metal (CETIN)

PŘED ZAŘADENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝCIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝCIT A OVĚRIT SONDAMI!

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ+STAVEBNÍ POVOLENÍ

GENERALNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO	JAN MIŠKA
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ
MÍSTO STAVBY	obec Staňkov, Trnkova ul., sil. III/193 46
OBJEDNATEL	KSÚS Plzeňského kraje p.o., obec Staňkov

ČÍSLO ZAKÁZKY	...
DATUM	5/2020
FORMÁT	KOPIE Č.
ČÁST DOKUMENTACE	D.2
MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
1:250	2b

III/193 46 Staňkov – Trnkova ulice rekonstrukce

STAVEBNÍ OBJEKT:
SO 102 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

OBSAH:
PODROBNÁ SITUACE díl 2.