



- LEGENDA NOVÝ STAV :
- SIL. OBRUBA PODSADKA + 100 - 150 MM
 - SIL. OBRUBA PODSADKA + 50 MM
 - SIL. OBRUBA PODSADKA + 20 MM
 - HRANA ASF. KRYTY - BEZ OBRUBY
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - SIL. VPUST - MRŽ 500/500, D400
 - UNIOVÝ BET. ŽLAB S ROSTEM D 400

- 6001 - VYTÝČ. BODY OSY
- 7000 - VYTÝČ. PODROBNĚ

- RESERVY ÚSEK SILNIC SE NACHÁZÍ V
ÚZEMÍ ZPRAVSKÉ PRŮJEKTU

OBJEKT:
SO 101 - SILNICE - ÚSEK KM 0,000-0,315
SO 102 - SILNICE - ÚSEK KM 0,455 - 0,984 50 A
1,000-1,524 37
SO 201 - PŘÍP. PŘÍPOJEK V KM 0,987 38
SO 601 - SÁDKOVÉ A TERÉNNÍ OPRAVY

PROJEKT NÁVRHÝCH SÍTÍ JE ZAPRACOVÁN
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCE
PŘED ZAHÁJENÍM VŠECH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNÉ NEJEDNAT VYTÝČIT NÁVRHOVÉ SÍTĚ.

Generální projektant:

Zpracovatel: **PRODIN**

Forstlová

PRODIN a.s.
K. Václavské 8745
530 03 PARDUBICE

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Jana Forstlová	Jana Forstlová	Ing. Michal Hornýš
Ing. Pardubický	Kamenický	
SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice		

Akce	Formát	24A4
REKONSTRUKCE SILNICE III/343 10	Datum	06/2021, AKT.01/2024
KAMENICKÝ - FILIPOV	Účel	PDPS
	Č. zakázky	3110-20-048
	Základ	Č. výkresu D.1.12
	Hlávkita	1:500
SO 101, SO 102	Číslo výkresu	Č. výkresu H
SITUACE-SOÚŘADNIC VYTÝČ. BODŮ		