



! PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VŠEKÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. !

- LEGENDA - INŽ. SÍTĚ CIVILNÍ STÁVAJÍCÍ:
- — SILOVÉ VEDENÍ - NN (DO 1 KV) - PODZ - ČEZ
 - — SILOVÉ VEDENÍ - VN (DO 35 KV) - PODZ - ČEZ
 - — OPTICKÝ KABEL - FIBERNET - NEROZLIŠENÝ
 - — SĎELOVACÍ KABEL - CETIN - ZAMĚŘENÁ POLOHA
 - — SĎELOVACÍ KABEL - CETIN - NEZAMĚŘENÁ POLOHA
 - — SĎELOVACÍ KABEL - CETIN - NEPROVOZOVANÉ
 - — VODOVODNÍ ŘÁD - VAK NYMBURK
 - — SILOVÉ VEDENÍ - NN (DO 1 KV) - NAPÁJECÍ KAB. KAMER. BODU KB 24 (MKS)

Stavebník/Investor:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov IČ:00066001	KSÚS KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeský kraj STARÁME SE O VAŠE CESTY
	Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	PRODIN SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Martin Hudec	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v. ±0=0,000 m n.n.m.

Název stavby/akce:	III/3321 Milovice, rekonstrukce	Zakázka: 31/24/4001.208
Místo stavby	Silnice III/3321 v k.ú. Milovice nad Labem	Datum: 03/2025
Název části:	DOKLADOVÁ ČÁST	Stupeň dokumentace: PDPs
Název objektu:	GEODETICKÝ PODKLAD PRO PROJEKTOVOU ČINNOST	Označení části: E.
Odpovědný projektant:	Bc. Martin Hudec	Označení objektu: E.3
Zpracovatel přílohy:	Bc. Martin Hudec	Formát: 7XA4 (1470x297mm)
Název přílohy:	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - ČÁST 2	Měřítko:
		Číslo přílohy: 2.2
		Č.paré: