



! PROJEKT INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCE!
! PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTÝTÝ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

- LEGENDA - INŽ. SÍTĚ CIVILNÍ STÁVAJÍCÍ:
- SILOVÉ VEDENÍ - NN (DO 1 kV) - PODZ - ŽEZ
 - SILOVÉ VEDENÍ - VN (DO 35 kV) - PODZ - ŽEZ
 - OPTICKÝ KABEL - FIBERNET - NEROZLIŠENÝ
 - SĎELOVACÍ KABEL - CETIN - ZAMĚŘENÁ POLOHA
 - SĎELOVACÍ KABEL - CETIN - NEZAMĚŘENÁ POLOHA
 - SĎELOVACÍ KABEL - CETIN - NEPROVOZOVANÉ
 - VODOVODNÍ ŘAD - VAK NYMBURK
 - SILOVÉ VEDENÍ - NN (DO 1 kV) - NAPÁJECÍ KAB.
 - KAMER. BODU KB 24 (MK5)

Stavebník/Investor:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov IČ:00066001 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	
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Martin Hudec	
Souřadný systém:	S-JTSK, B.p.v.	±0=0,000 m 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:	PDP5
Název objektu:	GEODETICKÝ PODKLAD PRO PROJEKTOVOU ČINNOST	Ornačení části:	E.
Odpovědný projektant:	Bc. Martin Hudec	Ornačení objektu:	E.3
Zpracovatel přílohy:	Bc. Martin Hudec	Formát:	8XA4 (1680x297mm)
Název přílohy:	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - ČÁST 5	Měřítko:	1:500
		Číslo přílohy:	2.5
		Č.pará:	