



**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

CETIN - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ	CETIN - METALICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
CETIN - VEDENÍ NADZEMNÍ	CETIN - OPTICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
PODA - TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ	ČEZ - NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
ČEZ - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ	ČEZ - VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	GRIDSERVICES - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
GRIDSERVICES - NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD	VHOS - KANALIZACE JEDNOTNÁ
VHOS - KANALIZACE JEDNOTNÁ	VHOS - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

**LEGENDA:**

CHODNÍK - ROZEBRÁNÍ A OPĚTOVNÉ POLOŽENÍ Z DŮVODU DOTČENÍ STAVBOU A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV	KONSTRUKCE VOZOVKY - OBNOVA ASF. VRSTEV
CHODNÍK - RELIEFNÍ DLAŽBA	KONSTRUKCE VOZOVKY - OBNOVA ASF. VRSTEV + SANACE
ZELEŇ	OSA KOMUNIKACE - II/362
STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÍ	OBRYS NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE - NEZPEVNĚNÁ ČÁST
OBRYS VOZOVKY - ZPEVNĚNÁ ČÁST	NOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
NOVÝ OBRUBNÍK	NAPOJENÍ STAVBY - ZÁBOR STAVBY
NAPOJENÍ VOZOVKY - PROŘÍZNUTÍ A ZALITÍ ZÁLIVKOU	

**NAVRŽENÉ STROMY:**

- PŮVODNÍ NÁVRH
- NA POZEMCÍCH KRAJE
- NA POZEMCÍCH KRAJE (méně jak 3 m od hranice)
- VYSAZOVANÉ NA NA SOUSEDÍCÍ POZEMKY SE SOUHLASEM MAJITELE

**STAVBOU DOJDE KE KOMPLETNÍ VÝMĚNĚ ULIČNÍCH VPUSTÍ - VŠECHNY VPUSTI BUDOU VYMĚNĚNY, NOVĚ OSAZENY S OHLEDEM NA NOVÝ OBRUBNÍK A NAPOJENÍ POMOCÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY, KTERÁ BUDE PROČISTĚNA, DO KANALIZACE**

**ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO TYTO SÍTĚ PŘESNĚ VYTVÝČIT**

**Generální projektant:**

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

www.prodin.cz  
IČO: 25292161  
DIČ: CZ25292161

CPV 45.23.31.40-2  
CZ - CPA 42.11.20  
CZ - CC 211 112

**Zpracovatel části dokumentace:**

Vypracoval: Ing. Martin Dlabáček	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš
-------------------------------------	---	------------------------------------

Kraj: Pardubický      Traťový úsek: Polička - Jedlová

Objednatel: Skanska a.s. divize Inženýrské stavitelství

**Akce:**

**MODERNIZACE SILNICE II/362**

**POLIČKA - JEDLOVÁ**

**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY km 0.00 - 1.20**

Obsah výkresu: C

Číslo výkresu: 3.1

Formát: 7 A4  
Datum: 01/2025  
Stupeň dokumentace: DSPS  
Číslo zakázky: 31/23/4014.210  
Změna:      Číslo kopie:      Měřítko: 1:500  
Část dokumentace:      Číslo výkresu: 3.1