

Aktualizace 09/2023



DIPRO, spol. s r.o. [®]

Dopravní a inženýrské projekty,
projektová, inženýrská a konzultační kancelář
Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12
IČO 48592722

Stavebník:	Sdružení investorů 1. KSUS Středočeského kraje 2. Městys Křinec	Vypracoval:	Ing. Beneš	Kontrola:	Ing. Polič, Ph.D.
		Odp. proj.:	Ing. Beneš	Zak. číslo:	18 - 080 - 08
Místo stavby:	Křinec, Zábrdovice, Černá Hora, Dymokury Okres Nymburk	Ved. projektu:	Ing. Beneš	Datum vyprac.:	11/2021
Stavba:				Stupeň:	PDPS
				Měřítko:	
Výkres:				Číslo výkresu:	A
PRŮVODNÍ ZPRÁVA					

1. Identifikační údaje

Název stavby: II/275 Zábrdovice - Dymokury

Místo stavby: Středočeský kraj – okres Nymburk – Silnice II/275 - Křinec, Zábrdovice, Černá Hora, Dymokury

Katastrální území: Křinec, Zábrdovice u Křince, Svídnice u Dymokur, Černá Hora u Dymokur, Dymokury

Předmět dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby – PDPS

Údaje o stavebníkovi: Sdružení investorů

1. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
IČ 00066001

2. Městys Křinec
Náměstí 25, 289 33 Křinec
IČ 00239364

Projektant: DIPRO, s.r.o.
Modřanská 11/1387, 143 00 Praha 4
IČ 485 92 722

Hlavní projektant:
Ing. Daniel Polič, Ph.D.
autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby - ČKAIT 0011639

2. Členění stavby

Stavba obsahuje následující stavební objekty:

SO 101 – Komunikace – hlavní trasa
SO 102 – Komunikace – náměstí Křinec
SO 103 – Chodník
SO 410 – Veřejné osvětlení
SO 420 – Přisvětlení přechodu
SO 401 – Přeložka CETIN

Tyto objekty budou řešeny ve společné projektové dokumentaci. Dělení se provádí především pro účely rozpočtování vzhledem ke sdružení investorů.

Dále jsou součástí stavby objekty týkající se dopravních opatření a objízdných tras:

SO 111 – Oprava vozovky na objížděné trase
SO 112 – Provizorní dopravní značení

SO 111 je technicky řešen pouze textově v Souhrnné technické zprávě.
SO 112 je technicky řešen v části E – Dopravní opatření.

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů

Základním podkladem pro návrh Projektové dokumentace pro provádění stavby je Stavební povolení vydané speciálním stavebním úřadem Nymburk dne 23.9.2020 s následným nabytím právní moci 28.10. 2020.

Projektová dokumentace pro provádění stavby byla zpracována na základě Dokumentace pro stavební povolení vypracované firmou DIPRO, s.r.o., jejíž čistopis byl vydán v únoru 2020.

Pro návrh stavby byly provedeny tyto průzkumy:

- Průzkum stávajících inženýrských sítí u správců
- Průzkum majetkových poměrů
- Geodetický průzkum
- Diagnostický průzkum konstrukce vozovky
- Vyhodnocení obsahu PAU v asfaltové směsi
- Povšechný průzkum místních poměrů
- Průzkum stavebního stavu komunikací, propustků, povrchových znaků apod.
- Průzkum stávajícího dopravního značení a objízdných tras

Návrh stavby byl proveden do těchto mapových podkladů:

- Geodetické zaměření - Geoservis Praha s.r.o.
- Katastrální mapa (ČUZK - Ruian)

Zákresy stávajících stavů inženýrských sítí byly převzaty z archivní dokumentace jednotlivých správců s přenesením do digitální podoby mapových podkladů.