


Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval BC. MARTIN KAVKA	 DOPRAVNÍ PROJEKCE RÝMAŘOV	
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov, IČO: 00296139			DATUM	04/2024
ÚČEL: Projektová dokumentace pro společné povolení			FORMÁT	A4
AKCE: Přechod pro chodce na ul. Petrovická, Krnov			ÚČEL	DÚR+DSP
ČÁST: A. Průvodní zpráva			ČÍS.ZAKÁZKY	2327
			MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU A

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby**Přechod pro chodce na ul. Petrovická, Krnov**b) místo stavby

Kraj: Moravskoslezský

Obec: Krnov

Krnov-Horní Předměstí [674737]

Stavbou dotčené parcely – viz tabulka níže:

Kraj: Moravskoslezský, Město: Krnov, Katastrální území: Krnov-Horní Předměstí [674737]						
Parcelní číslo	Výměra (m ²)	LV	Vlastník dotčeného pozemku	Způsob využití	Druh pozemku	Dotčená plocha (m ²)
1017/4	5 545	2088	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 79401 Krnov	sportoviště a rekreační plocha	ostatní plocha	9
1017/3	7 964	2088		sportoviště a rekreační plocha	ostatní plocha	4
6000/12	5 029	2088		ostatní komunikace	ostatní plocha	3
1020/1	6 585	4642	Ředitelství silnic a dálnic s. p., Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	silnice	ostatní plocha	152

c) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace pro vydání společného povolení je zřízení nového přechodu pro chodce na ul. Petrovická v Krnově, který povede přes silnici I/45 a bude sloužit především pro přecházení chodců z přilehlého atletického stadionu. Přechod pro chodce je navržen v šířce 3,00 a délce 6,50 m mezi obrubami. V místě přechodu pro chodce je provedeno plynulé zúžení komunikace s náběhy v poměru 1:20. Přechod bude navázán na stávající pochozí plochy novými chodníky šířky 3,00 m z betonové zámkové dlažby. Nasvětlení přechodu je řešeno dvěma přechodovými svítidly, které jsou umístěny tak, aby byl zajištěn pozitivní kontrast. Podél nových obrub a přídlažby bude v prostoru komunikace provedeno zařezání pracovní spáry v asfalt. krytu v šířce 0,50 m, spára bude zalita pružnou asfalt. zálivkou.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Krnov
Hlavní náměstí 96/1
Pod Bezručovým vrchem
794 01 Krnov
IČO: 00296139
DIČ: CZ00296139

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel projektové dokumentace:

Bc. Martin Kavka
Žižkova 1281/12

795 01 Rýmařov
IČO: 08307237
dpr.kavka@gmail.com

Vedoucí a zodpovědný projektant:

Ing. Lubomír Konvičný, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (autorizace 1006564),
Lidická 993/4, 795 01 Rýmařov, IČO: 06939279, dpr.konvicny@gmail.com

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na stavební objekty a je řešena jako celek.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Zadání investora akce s rozsahem řešeného území, představou o finanční nákladnosti, pravidelné konzultace návrhu s investorem;
- Mapové podklady z internetové databáze;
- Průzkum dotčeného území projektantem, včetně zpracování podrobné fotodokumentace řešeného území;
- Územní plán města Krnov - úplné znění po Změnách č.5, č.6 a č.7 (06/2021)
- Zaměření výškopisu a polohopisu v rozsahu nutném pro provedení stavby. Zaměření bylo provedeno v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému B.p.v. firmou GEOKOM, Revoluční 30, 794 01 Krnov, IČ: 72998229 (01/2024);
- Žádosti o existenci inženýrských sítí v rozsahu stavby kvůli možnému zásahu do nich:

V dotčeném prostoru výstavby se dle vyjádřených jednotlivých správců nachází následující inženýrské sítě:

- podzemní vedení veřejného osvětlení – TS Krnov
- nadzemní vedení veřejného osvětlení – TS Krnov
- nadzemní vedení nízkého napětí – ČEZ Distribuce
- podzemní sdělovací vedení – CETIN
- podzemní sdělovací vedení, neprovozované sítě – CETIN
- vodovod – Krnovské vodovody a kanalizace

V blízkosti výstavby (mimo ochranné pásmo) se dle vyjádřených jednotlivých správců nachází následující inženýrské sítě:

- splašková kanalizace – Krnovské vodovody a kanalizace
- podzemní vedení nízkého napětí – ČEZ Distribuce
- podzemní vedení nízkotlakého plynovodu – GasNet
- podzemní teplovod – Veolia
- podzemní sdělovací vedení – TKC System

Veškeré podklady o neexistenci / existenci inženýrských sítí v prostoru výstavby byly získány a případně i zakresleny podle podkladů od jejich správců v době tvorby této projektové dokumentace. V případě existence vedení IS je tedy jejich poloha orientační. V případě neznalosti polohy uložení kabelů je třeba za přítomnosti správce provést vytýčení tohoto vedení, byť v předpokládané trase v maximálním rozsahu, tak ať dojde k ochraně tohoto vedení v maximální možné míře. Před započítím stavebních prací je nutné všechny sítě vytýčit za přítomnosti jejich správců, řádně je označit a popřípadě dle požadavku správců ochránit. O jejich poloze či případné neexistenci musí být učiněn zápis do stavebního deníku.