



ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.		
1.		

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div><b>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP S.R.O.</b> Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792  HIP: Ing. Milan Tesař</div></div>		<div>OTISK RAZÍTKA:</div>
Investor: Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště KSÚS Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov		
KÚ: Mnichovo Hradiště (697575)		

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.		<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div><div><b>PROJEKCE DOPRAVNÍ</b></div></div>
Vypracoval: Ing. Milan Tesař		

Datum: 05/2023	Číslo zakázky: 18-031-4	Formátů A4:	Stupeň: DPS
Zakázka: ULICE VÍTA NEJEDLÉHO - STAVEBNÍ ÚPRAVY ULIČNÍHO PROSTORU			Měřítko: Paré:
Příloha: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Číslo přílohy: A

## OBSAH

A.1 Identifikační údaje .....	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	3
A.3 Seznam vstupních podkladů .....	4



## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### Stavba

Název stavby: Ulice Víta Nejedlého – stavební úpravy uličního prostoru  
 Místo stavby: ul. Víta Nejedlého, silnice II/610, Mnichovo Hradiště  
 Katastrální území: Mnichovo Hradiště (697575)  
 Charakter stavby: novostavba, rekonstrukce  
 Stupeň dokumentace: dokumentace pro provádění stavby – dle přílohy č.6 k vyhlášce č. 146/2008 Sb. v platném znění

### Stavebník / Objednatel

Objednatel PD: Město Mnichovo Hradiště  
 Masarykovo náměstí 1  
 295 21 Mnichovo Hradiště  
 IČO: 002 383 09

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
 Zborovská 81/11  
 150 00 Praha 5, Smíchov  
 IČO: 000 66 001

Město Mnichovo Hradiště  
 Masarykovo náměstí 1  
 295 21 Mnichovo Hradiště  
 IČO: 002 383 09

### Zhotovitel dokumentace

Generální projektant: Projekce dopravní Filip s.r.o.  
 Švermova 1338  
 413 01 Roudnice nad Labem  
 IČO: 287 14 792

Dopravní část:  
 (SO101, SO102) Projekce dopravní Filip s.r.o.  
 Švermova 1338  
 413 01 Roudnice nad Labem  
 IČO: 287 14 792

Autorizovaná osoba: Ing. Josef Filip, Ph.D., Kollárova 2776, 413 01 Roudnice n. L.  
 Autorizace číslo – 0401915 (ID00 dopr. stavby; II00 městské inženýrství)

Část elektro  
 (SO401) RYVE - PROJEKT, s.r.o.  
 Masarykova 633/318  
 400 01 Ústí nad Labem  
 IČO: 059 81 999

Autorizovaná osoba: Ing. Roman Veselý, Hornická 2462/22, 400 11 Ústí nad Labem  
 Autorizace č. 0402286 (IT00 technologická zařízení staveb)

Architektonická část:  
 (SO801 – 803) Rehwaldt Landscape Architects  
 Bautzner Straße 133  
 010 99 Dresden

Autorizovaná osoba: Dipl.-Ing. Till Rehwaldt, Bautzner Straße 133, 010 99 Dresden  
 autorizace číslo – 2553 (Architekten Kammer Sachsen)

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Vzhledem k rozsahu stavby je stavba dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. (příloha 11) dělena na následující stavební objekty:

- SO101 – Vozovka
- SO102 – Komunikace pro pěší
- SO401 – Veřejné osvětlení a městský rozhlas
- SO801 – Sadové úpravy – ul. Víta Nejedlého

- SO802 – Prostranství před domem č.p. 1298 – 1300
- SO803 – Prostor ČSA – sokolovna

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace pro provádění stavby je zpracována na základě těchto podkladů:

- 1) PD DUR+DSP: Ulice Víta Nejedlého – stavební úpravy uličního prostoru, zpracovatel - Projekce dopravní Filip, s.r.o. (06/2020)
- 2) Společné povolení č.j. MH-VÚP/19492/2021-9/MSma
- 3) PD změna DUR+DSP: Ulice Víta Nejedlého – stavební úpravy uličního prostoru, zpracovatel - Projekce dopravní Filip, s.r.o. (10/2022)
- 4) Rozhodnutí změna stavby před jejím dokončením č.j. MH-VÚP/3209/2023-4/MSma
- 5) Vstupní jednání se zástupci investora.
- 6) Orientační zakres inženýrských sítí dodaných jednotlivými správci.
- 7) Vytyčení inženýrských sítí pro potřeby zpracování PD a ověření polohy dané elektronickými podklady (ČEZ, CETIN, VaK MB, GasNet)
- 8) Jednání s dotčenými orgány.
- 9) Pro zpracování dokumentace byly použity ČSN platné v oboru silničního stavitelství a další předpisy:
  - zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
  - zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhlášky
  - zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
  - vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
  - vyhláška č. 398/2009 Sb., Ministerstva pro místní rozvoj o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
  - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
  - vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění
  - vyhláška 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění
  - ČSN 01 3466 Výkresy inženýrských staveb - Výkresy pozemních komunikací
  - ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení + změny Z1 až Z4
  - ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel
  - ČSN 73 6100 Návosloví pozemních komunikací
  - ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic + oprava 1 + změna Z1+ změna Z2
  - ČSN 73 6102 ed. 2 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích + oprava opr.1
  - ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací + změna Z1 + oprava opr.1
  - ČSN 73 6114 Vozovky pozemních komunikací, základní ustanovení pro navrhování
  - ČSN 73 6131 Stavba vozovek – kryty z dlažeb a dílců
  - ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
  - ČSN 73 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část 1: Navrhování zastávek
  - ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
  - TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
  - TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
  - TP 83 - Odvodnění pozemních komunikací
  - TP 132 - Zásady návrhu dopravního zklidňování na místních komunikacích
  - TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
  - TP 145 - Zásady pro navrhování úprav průtahů silnic obcemi
  - TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací
  - TP 171 - Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních komunikací
  - TP 179 - Navrhování komunikací pro cyklisty

- TP 192 - Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací
  - TKP 15 - Osvětlení pozemních komunikací
  - ČSN 33 2000 - 1 ed.2 Elektrické instalace NN část 1
  - ČSN 33 2000 - 4-41 ed.2 Ochrana před úrazem el. proudem
  - ČSN 33 2000 - 4-43 ed.2 Bezpečnost - ochrana před nadproudů
  - ČSN 33 2000 - 4-47 Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti
  - ČSN 33 2000 - 4-473 Opatření k ochraně proti nadproudům
  - ČSN 33 2000 - 5-52 ed. 2 Výběr soustav a stavba vedení
  - ČSN 33 2000 - 5-54 ed. 3 Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochr. pospojování
  - ČSN 33 2000 - 6 Revize
  - ČSN EN 62305 část 1÷4 ed.2 Ochrana před bleskem
  - ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí tech. vybavení
  - ČSN 73 6006 Označování úložných zařízení výstražnými fóliemi
  - ČSN CEN/TR 13201-1 Osvětlení pozemních komunikací: Návod pro výběr tříd osv.
  - ČSN EN 13201-2 Osvětlení pozemních komunikací: Požadavky
  - ČSN EN 13201-3 Osvětlení pozemních komunikací: Výpočet
  - ČSN EN 13201-4 Osvětlení pozemních komunikací: Metody měření
  - ČSN EN 13201-5 Osvětlení pozemních komunikací: Ukazatelé ener. náročnosti
- 10) Geodetické výškopisné a polohopisné zaměření – dodavatel Geodézie-LT s.r.o.
- 11) Posouzení skladby konstrukce zemního tělesa (2018) – dodavatel SQZ s.r.o. (silniční laboratoř)
- 12) Zpráva o geotechnickém průzkumu (2020) – dodavatel SQZ s.r.o. (silniční laboratoř)
- 13) Stanovení přítomnosti PAU – dodavatel SQZ s.r.o. (silniční laboratoř)
- 14) Katastrální mapy, výpisy vlastníků dotčených pozemků (viz přílohy C.2 a C.5).
- 15) V koordinaci řešené projekty (Masarykovo náměstí, ul. Jana Švermy, ul. Jaselská, ul. ČSA)

V Praze

Ing. Josef Filip, Ph.D.  
Ing. Milan Tesař (SO101, SO102)  
Ing. Roman Veselý (SO401)  
Ing. Richard Labanc (SO801 – 803)