



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	 <p>Město Buštěhrad Revoluční 1, 273 43 Buštěhrad</p>
-------------	--

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	 <p>4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354</p>
Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Pavel Paška	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	
Katastrální území:	Buštěhrad	Čís.akce:	21031
Stavba:	Revitalizace Kladenské ulice, Buštěhrad	Datum:	11/2024
		Formát:	-
		Měřítko:	-
		Stupeň:	Číslo kopie:
		PDPS	
Část:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Číslo přílohy:	A



Obsah

1.	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.2	Údaje o stavebníkovi	2
2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
3.	Seznam vstupních podkladů.....	5



1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Revitalizace Kladenské ulice, Buštěhrad
Místo stavby:	Buštěhrad
Katastrální území:	Buštěhrad (616397)
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání společného povolení

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název a adresa objednatele:	Město Buštěhrad
	Revoluční 1
	273 43 Buštěhrad

Údaje o zpracovateli dokumentace
Zpracovatelský útvar:

4roads s.r.o.
Slunná 541/27
162 00 Praha 6 Střešovice,
IČ: 063 27 354, DIČ: CZ06327354

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Karel Fazekas, Ph.D. (č.a. 0014533 ID 00)
--------------------------	--

Objekty zárubních zdí:

ATRENO Mosty s.r.o.
Na Bystřičce 740/26
779 00 Olomouc
IČ: 098 95 221
Ing. Lenka Zapletalová

Geodetické zaměření:

GEOMAP s.r.o.
Věšínova 11
100 00 Praha 10
Václav Skvrna

Vodohospodářské řešení

Šetelík Oliva s.r.o.
Ostružinová 2105
252 28 Černošice
IČO: 284 29 036

Zodpovědný projektant:

Jan Šetelík ČKAIT č. 0007729



Objekty elektro

MERITUM Kladno – Projekce, s.r.o.

Manž. Topinkových 796

272 01 Kladno – Dubí

IČO: 285 44 391

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Dokumentace je zpracována podle platných předpisů, podle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, stavebního zákona v platném znění vyhlášky 499/2006 Sb. (příloha č. 11).

Navrhovaná stavba je rozdělena na jednotlivé stavební objekty, a to podle

- 1) Směrnice pro dokumentaci staveb, schváleno Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, se současným zrušením Směrnice pro dokumentaci staveb PK schválené Ministerstvem dopravy a spojů, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 28345/99-120 ze dne 21. října 1999 včetně Dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem silniční infrastruktury pod č. j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17. prosince 2009

a

- 2) PPK-CIS (Požadavky na provedení a kvalitu na dálnicích a silnicích ve správě ŘSD ČR – Požadavky na objektovou skladbu a číslování stavebních objektů a provozních souborů na stavbách silnic a dálnic ve správě ŘSD ČR)

Technologická zařízení se na stavbě nevyskytují.



Seznam stavebních objektů	Investor	Správce	Vlastník
Řada 000 - Objekty přípravy staveniště			
SO 020 Příprava území	Město Buštěhrad		

Řada 100 - Objekty pozemních komunikací			
SO 121 Úprava vedlejších komunikací ul. Kladenská	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad
SO 131 Chodníkové a parkovací plochy ul. Kladenská	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad
SO 132 Chodníkové a parkovací plochy ul. Náměstí	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad
SO 133 Chodník podél III/00719	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad
SO 191 Dopravní značení ve správě města Buštěhrad	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad

Řada 200 - Mostní objekty a zdi			
SO 251 Opěrná zeď	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad

Řada 300 - Vodohospodářské objekty			
SO 301 Úprava stávajícího odvodnění	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad
SO 340 Úprava vodovodů – ulice Kladenská	Město Buštěhrad	Stč. vodárny, a.s.	Stč. vodárny, a.s.
SO 343 Přípojka vodovodu a pitko	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad

Řada 400 - Elektro a sdělovací objekty			
SO 431 Kabelové vedení NN+HDPE*	Město Buštěhrad	ČEZ, a.s.	ČEZ, a.s.
SO 441 Kabelové VO	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad
SO 442 Nové kabelové VO	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad
SO 461 Telefonní vedení*	Město Buštěhrad	Cetin a.s.	Cetin a.s.

Řada 500 - Objekty trubních vedení			
SO 520 Úpravy plynovodů v ulici Kladenská	Město Buštěhrad	GasNet, s.r.o.	GasNet, s.r.o.

Řada 800 - Objekty úpravy území			
SO 831 Městský mobiliář	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad	Město Buštěhrad
SO 861 Obnova oplocení pozemku parc. č. 895	Město Buštěhrad		Soukromá osoba

*) Není součástí PDPS. Je předmětem přeložkové smlouvy.

SO 431 a 461 je zpracováván distributorem na základě přeložkových smluv.



3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- [1] Geodetické zaměření (04/2021)
- [2] Územní plán
- [3] Geoportál Středočeského kraje
- [4] Katastrální mapa zájmového území
- [5] Zákres stávajících sítí od jednotlivých správců
- [6] Geotechnická rešerše (Agile Geotechnics s.r.o., 07/2021)
- [7] Dendrologický průzkum (Bc. Miroslav Sedláček, DiS, 12/2021)
- [8] Diagnostický průzkum vozovek (ESLAB, spol. s.r.o., 06/2021)
- [9] Hluková studie (DP Eco-Consult s.r.o., 09/2021)
- [10] Imisní posouzení (DP Eco-Consult s.r.o., 09/2021)
- [11] MPŘ pro Dolní rybník (MÚ Buštěhrad, zapůjčeno)
- [12] Koncepční studie revitalizace ul. Kladenská (erbautarchitektur, 12/2017)
- [13] Samostatný projekt MÚ Buštěhrad Revitalizace ul. Tyršova (CR Projekt s.r.o. dokumentace ÚR v aktuálním znění)
- [14] Výměna lamp VO v ul. Kladenská, v realizaci 2021/2022
- [15] Pasport odpadní štoly z Dolního rybníka a geodetické zaměření – poskytl MÚ Buštěhrad
- [16] Výrobní výbory a požadavky investora

Praha, 11/2024

Sestavil: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.