

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **Obec Stašov**
Realizace komunikace v ul. Pod Tratí
- b) místo stavby: Obec Stašov, k.ú. 755311
- c) předmět dokumentace: jedná se o trvalou novou stavbu, realizace zpevněných ploch a urbanizace uličního prostoru v ul. "Pod Tratí"

A.1.2 Údaje o žadateli Obec Stašov
Stašov 114, 267 51 Zdice
Zastoupená:
p. Miroslav Šilhavý, starosta

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant: Ing. Stanislav Janoš, AI pro dopravní stavby ČKAIT 0007597
Onegast spol. s r.o.
Koněvova 22
130 00 Praha 3
tel. 222 590 931
E-mail: janos@onegast.cz

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

Dokumentace sestává z jediného objektu „Realizace komunikace v ul. "Pod Tratí"“

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa lokality
- Tachymetrické zaměření lokality
- Geoportal obce Stašov (lokalizace tas IS –vodovodu. NTL plynovodu a řadu jednotné kanalizace
- Přeložka NN do kNN – obec 2.etapa (formát pdf)
- Digitální trasa slaboproudu a V.O.
- Stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD-Telematika a.s.
- Inženýrsko geologický a hydrogeologický průzkum (K+K průzkum 2014)

Vyhláška 398/2009 MMR– O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

ČSN 736110 – Projektování místních komunikací

ČSN 736110 – Projektování místních komunikací Změna Z1

ČSN 736121 – Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody

ČSN 736124-1 – Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy

Část1: Provádění a kontrola shody

ČSN 73 6126-1 – Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy Část1:Provádění a kontrola shody

ČSN 736155 EN 13285 – Nestmelené směsi - Specifikace

ČSN 736109 – Stavba vozovek – Postřikové technologie

ČSN 736131 – Stavba vozovek. Kryty z dlažeb a dílců

ČSN 736056 – Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel

ČSN 733050 - Zemní práce

ČSN 721002 – Klasifikace zemin pro dopravní stavby

ČSN 736133 – Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací

Dodatek TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací

Projekt zpracován v programu Autocad 2008