

A. Průvodní zpráva

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby:

Nový Bor – BUS zastávky, parkování – ulice Liberecká

SO 101 Autobusové zastávky, chodník

SO 102 Parkoviště

SO 401 Veřejné osvětlení

b) místo stavby:

SO 101	k.ú. Arnultovice u Nového Boru	p.p.č. 559/1; 475; 419/1; 479; 453/1; 453/2; 435; 345; 398; 394; 395
SO 101	k.ú. Nový Bor	p.p.č. 192/3; 195; 192/4; 23; 24
SO 102	k.ú. Arnultovice u Nového Boru	453/1; 475; 479; 480/2
SO 401	k.ú. Arnultovice u Nového Boru	559/1; 475; 479; 480/2; 453/1

c) předmět dokumentace: úprava stávající autobusové zastávky a chodníků podél silnice II/268 v ulici Liberecká v Novém Boru, návrh chodníku a nového parkování podél silnice III/26847 v ulici Rumburských hrdinů v Novém Boru. Součástí návrhu úpravy autobusové zastávky směr Cvikov, návrhu nové zastávky v opačném směru, návrhu nových chodníků a opravy stávajících je i úprava stávajícího veřejného osvětlení.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Město Nový Bor, náměstí Míru č.p. 1, 473 01 Nový Bor,

IČO 002 60 771

zastoupené starostou města panem Mgr. Jaromírem Dvořákem

A.1.3. Údaje o zpracovateli společné dokumentace

SO 101 – Autobusové zastávky, chodník

SO 102 – Parkoviště

Ing. Martina Hřebřinová, projekce, Skalická 736, 473 01 Nový Bor, IČO 738 42 346,

Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a dopravní stavby č. 0501058

SO 401 Veřejné osvětlení

Ing. Josef Knot, projektování v elektrotechnice

Mánesova ul. 1580, 470 01 Česká Lípa,

Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení

č. 0500469

A. Průvodní zpráva

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba obsahuje tyto stavební objekty:

SO 101 Autobusové zastávky, chodník, SO 102 Parkoviště – hlavní stavba

SO 401 Veřejné osvětlení – vedlejší stavba

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Rozhodnutí společného povolení stavby č.j.
- Souhlas s udělením výjimky
- katastrální mapa
- konzultace s investorem
- výškopisné a polohopisné zaměření
- místní šetření a měření
- zákresy inženýrských sítí
- Příloha č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
- ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6056 – Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel
- ČSN 73 6425-1 – Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část 1: Navrhování zastávek
- TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 65 – Zásady pro svislé dopravní značení
- TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení
- TP 153 – Zpevněná travnatá parkoviště
- TKP 15 – Osvětlení pozemních komunikací