



III/180 18 LETKOV – PRŮTAH

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY A
STAVEBNÍHO POVOLENÍ

AKTUALIZACE 06 2023

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

- a) **NÁZEV STAVBY:** III/180 18 LETKOV - PRŮTAH
DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- b) **MÍSTO STAVBY:** Letkov, Plzeňský kraj, katastrální území: Letkov (okres Plzeň-město);680621
- c) **PŘEDMĚT DOKUMENTACE** trvalá stavba dopravní a technické infrastruktury

1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, příspěvková organizace
Kotěrovská 462/162
326 00 Plzeň
IČ: 72053119
e-mail: posta@suspk.eu

OBEC LETKOV
Ke Hřišti 117
326 00 Letkov
IČ: 00574155
e-mail: info@obec-letkov.cz

1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zpracovatel dokumentace:

SO 110 KOMUNIKACE TRASA A silnice III/18018, SO 120 KOMUNIKACE TRASA B silnice III/18018, SO 130 KOMUNIKACE OKRUŽNÍ KRIZOVATKA, SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE, SO 150 CHODNÍKY PRO PĚŠÍ, SO 160.1 ODVODNĚNÍ KOM. silnice III/18018 - UV + PŘÍPOJKY, SO 160.2 ODVODNĚNÍ MÍSTNÍ KOM. - UV + PŘÍPOJKY:

BOULA IPK s.r.o.
Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň
IČ: 28035461, DIČ CZ28035461
ČKAIT: 0202242
e-mail: projekce@boula.cz
projektant: Ing. M. Pavlíková

SO 510 PLYNOVOD – PŘELOŽKA:

ING. PAVEL KORECKÝ
Barákova 505, 326 00 Plzeň 2-Slovany,
IČ: 13889923,
pavel.korecky@korecky.cz



Zpracovatel geodetického skutečného zaměření stavby:

GP & C Plzeň s. r. o.
Klatovská tř. 1209/ 134,
30100 Plzeň
IČ: 04719255
e-mail: zak-gp@seznam.cz

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 110 KOMUNIKACE TRASA A silnice III/18018

SO 120 KOMUNIKACE TRASA B silnice III/18018

SO 130 KOMUNIKACE OKRUŽNI KRIZOVATKA

SO 140 MÍSTNÍ KOMUNIKACE

SO 150 CHODNÍKY PRO PĚŠÍ

SO 160.1 ODVODNĚNÍ KOM. silnice III/18018 - UV + PŘÍPOJKY

SO 160.2 ODVODNĚNÍ MÍSTNÍ KOM. - UV + PŘÍPOJKY

SO 510 PLYNOVOD – PŘELOŽKA

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Podkladem pro vypracování PD bylo polohopisné a výškopisné zaměření stavby geodetickou společností GP & C Plzeň s. r. o., Klatovská tř. 1209/ 134, 30100 Plzeň. Výškový systém BPV, souřadnicový systém S-JTSK. Geodetické práce byly provedeny s přesností: $m_x = 0.14$ m, $m_z = 0.12$ m (bývalá 3. třída přesnosti). Byla zajištěna aktuální katastrální mapa zájmového území, která byla transformována do zaměřené situace a dále územní plán. Během projekčních prací probíhala jednání s investorem o způsobu řešení PD. Do projektové dokumentace byly zapracovány veškeré požadavky a připomínky, které byly v průběhu zpracování PD požadovány. Pro zpracování dokumentace byly použity ČSN, TP, TKP platné v oboru silničního stavitelství a další předpisy. Údaje o existenci podzemních inženýrských sítí od jejich správců a provozovatelů.