



- vedení NN
- zastávka
- terenní hrana
- strom
- parcelní číslo
- druh kultury
- stanovisko
- kolík
- šachta
- skříň €

- LEGENA OBJEKTŮ**
- SO 01 Hlavní Objekt
 - SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
 - SO 03 Bourací práce
 - SO 04 Přípojka Elektro
 - SO 05 Přípojka Slaboproud
 - SO 06 Přípojka dešťové kanalizace
 - SO 07 Přeložka NN
 - SO 08 Zeleň
 - SO 09 Přeložka VO

- LEGENA ČAR A PLOCH**
- Hranice řešeného území
 - Zpevněná plocha nepojedná
 - Zpevněná plocha pojezdná
 - Nezpevněná plocha - zatravněná
 - Objekt zastávky

- LEGENA SÍTÍ**
Stávající / nové
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD NTL
 - PLYNOVOD STL
 - NN kabel
 - NN venkovní vedení
 - sděl. a opt. kabely – CETIN

+0,000 = 604,50 m.n. bpv

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|
| ARCHITEKT. NÁVRH ING.ARCH. JAROMÍR WALTER | VED. PROJEKTU ING. ARCH.JAROMÍR WALTER | ZODP. PROJEKTANT STAVEBNĚ-TECH.ŘEŠENÍ ING.ARCH.JAROMÍR WALTER | VYPRACOVAL STAVEBNĚ-TECH.ŘEŠENÍ ING. ARCH. J. WALTER jr. | ATELIER WALTER s.r.o. <small>Vodova 98, 612 05, Brno IČO: 252 341 340 371 Město: +420 603 447 477</small> | ČÍSLO KOPIE |
| INVESTOR MÍSTO STAVBY | Obec Světlá Hora, část Světlá 374, 793 31 Světlá Hora 216/3, Světlá Hora, 79 331 Světlá Hora | | | | |
| AKCE | Autobusové nádraží – Světlá Hora | | | FORMÁT DATUM ÚČEL MĚŘÍTKO ČÁST | 6x44 01/2022 DUR + DSP 1: 250 C |
| OBSAH | KOORDINAČNÍ SITUACE | | | ČÍSLO VÝKRESU | C.3 |