



LEGENDA POVRCHŮ:

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY STÁVAJÍCÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY STÁVAJÍCÍ NOVĚ POLOŽENÉ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY NOVÉ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY STÁVAJÍCÍ (ŽIVČNÝ POVRCH)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY NOVÉ (ZATRAVNŮVACÍ DLAŽDICE)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VEDENÍ ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ – probíhající investice (ČEZ Distribuce, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35KV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- NOVÉ AREÁLOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SEK (Telefónica Czech Republic, a.s.)
- RUŠENÉ AREÁLOVÉ ROZVODY VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ TEPLOVODU 2xDN65
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NTL PLYNOVODU (RWE Distribuční služby, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)

LEGENDA:

- OBRYS ZÁJMŮVÝCH OBJEKTŮ (objektu ÚP a garáže)
- OBRYS HRAN OSTATNÍCH OBJEKTŮ, KONSTRUKCÍ, PRVKŮ, TERÉNNÍCH OPRAV NEBO ZLOMŮ
- STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ OPLOČENÍ (plotová pole tvořena sloupky s mezilehlou výplní svislými pruty tyčoviny)
- VRSTEVNICE
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÝ STROM
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ
- STÁVAJÍCÍ POKLOP KANALIZAČNÍ ŠÁCHTY
- RUŠENÝ SLOUP VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- NOVÝ SLOUP VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- NOVÉ NÁSTĚNNÉ NEBO STROPNÍ SVÍTIDLO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ RUŠENÁ AUTOMATICKÁ ZÁVORA
- NOVÁ AUTOMATICKÁ ZÁVORA
- Z1 – VJEZDOVÝ TERMINÁL
- Z2 – AUTOMATICKÁ ZÁVORA
- Z3 – VÝJEZDOVÝ TERMINÁL
- PLATEBNÍ TERMINÁL UMÍSTĚN UVNITŘ BUDOVY ÚP
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKY TERÉNU
- NOVÉ VÝŠKY TERÉNU



±0,000 = 133,92 m n.m. (výšk. systém Bpv)

IO 01

Zpevněné plochy a komunikace

Objednatel:



Česká republika - Úřad práce České republiky

Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28

Zhotovitel DPS:



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

460 02 Liberec 3

HIP:

Ing.Jan Los



Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L.

Děčínská 717/21

400 03 Ústí nad Labem

Vypracoval

Tomáš Prágl

Zodp. projektant

Ing.Jan Los

Tech. kontrola

Ing.Jan Los

Akce

ÚP ČR - Děčín

- rekonstrukce objektu U Plovárny 1190

Příloha

SITUACE

Zak. číslo

13-UL31-002

Datum

08/2014

Stupeň

DPS

Počet formátů

6xA4

Měřítko

1:500

Č. přílohy

Paré

D.3.

2