



Pozn.: PŘED STAVBOU JE NUTNÉ V ZÁJMOVÉM PROSTORU VYTÝČIT PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI, KTERÍ ODPOVÍDAJÍ ZA JEJICH HLUBOKU A POLOHU.

ROZHLÉDOVÉ POMĚRY NA PŘECHOD PRO CHODCE JSOU SESTROJENY DLE ČSN 73 6110/Z1.

NA SILNICI V INTRAVILÁNU JE UVAŽOVÁNO S NEJVYŠŠÍ DOVOLENOU A OKAMŽITOU RYCHLOSTÍ 50 km/h, tj. dle ČSN 73 6110/Z1 je potřebná rozhledová vzdálenost na čekací plochu přechodu (pro řidiče) a z čekací plochy přechodu na jízdní pás (pro chodce) 50 m.

- LEGENDA INŽ. SÍTĚ:**
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ RÁDY, ve správě Královéhradecká provozní, a.s.
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN DO 1kV, ve správě ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN DO 1kV, ve správě ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN DO 35kV, ve správě ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ, ve správě Gasnet, s.r.o.
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ, ve správě CETIN, a.s.
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ-NEPŘEVOD. SÍTĚ, ve správě CETIN, a.s.
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOKY, ve správě VODA CZ SERVICE, s.r.o.

- LEGENDA:**
- STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (CHODNÍK) zámková dlažba šedá tl. 60 mm
 - ÚPRAVA VJEZDŮ K NEMOVITOSTEM - UZNATELNÉ NÁKLADY - 1. etapa zámková dlažba hnědá, tl. 80 mm
 - ÚPRAVA VJEZDŮ K NEMOVITOSTEM - NEUZNATELNÉ NÁKLADY - 2. etapa zámková dlažba hnědá, tl. 80 mm
 - ÚPRAVY PRO NEVODNÉ A TĚLESNÉ POŠTÍŽENÍ - UZNATELNÉ NÁKLADY zámková dlažba reliéfní antrazit 100x200 mm, v chodníku - tl. 60 mm, ve vjezdech - tl. 80 mm
 - ÚPRAVY PRO NEVODNÉ A TĚLESNÉ POŠTÍŽENÍ - NEUZNATELNÉ NÁKLADY zámková dlažba reliéfní antrazit 100x200 mm, v chodníku - tl. 60 mm, ve vjezdech - tl. 80 mm
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (CHODNÍK) NEBO ŘEŠENO JINÝM PROJEKTEM
 - ZELEŇ
 - STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VĚREJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTĚ
 - STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTĚ OPRAVOVÁVANE
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - 131 PARCELNÍ ČÍSLA
 - C4a NOVE SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - B20a STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NOVE VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- KLAD LISTŮ:**
-

| | | |
|---|---|---|
| Vypracoval: ALEŠ JAMBOR | Autor projektant: ING. STANISLAV OSTRUŠKA | |
| Objednatel: OBEC ŽIŽELICE, IČ: 00235962 Masarykovo nám. 1, 281 29 Žiželice | Formát: A4 | |
| Objekt: ŽIŽELICE - KVLN | Čís. zakázky: 202153 | PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Hvězdova 10, 280 02 Koldaš email: ales.jambor@seznam.cz tel: +420 716 549 441 IČ: 74429894 DIČ: CZ003010796 |
| Datum: LISTOPAD 2021 | Št.: 1:250 | Sheet: DUR+DSP |
| Průběh: REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ PODÉL SILNIC III/32719, III/32719a a III/32720, OBEC ŽIŽELICE | Průběh: 1:250 | Sheet: D.1.1.8 |
| SITUACE STAVBY č. 7 | | |