

LEGENDA:

KONSTRUKCE A – CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA

KONSTRUKCE B – PŘÍSTĚP K OBRUBĚ – ASFALTOVÝ BETON

KONSTRUKCE C – SJEZDY – ŠTERK

KONSTRUKCE D – RELIÉF ZÁMKOVÁ DLAŽBA

ZPEVNĚNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ KSC

ODLÁŽENÍ Z KAMENE DO CEMENTOVÉ MALTY

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ VOZOVKA

DOHLEDOVÁ VZDÁLENOST MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ

NOVÉ ODVODŇOVACÍ PRVKY

SNÍŽENÍ OBRUBY

OSA KOMUNIKACE III/32842

NOVÉ VO

NOVÉ SDZ

STÁVAJÍCÍ SDZ

NOVÉ SDZ A12a

SDZ A31c

Veškeré použité materiály na prvky pro nevidomé musí být dle NV 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a TN 1205 120304-06.

STÁVAJÍCÍ STAVBA

NOVÁ STAVBA

DOHLEDOVÁ VZDÁLENOST MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ

NOVÉ ODVODŇOVACÍ PRVKY

SNÍŽENÍ OBRUBY

OSA KOMUNIKACE III/32842

NOVÉ VO

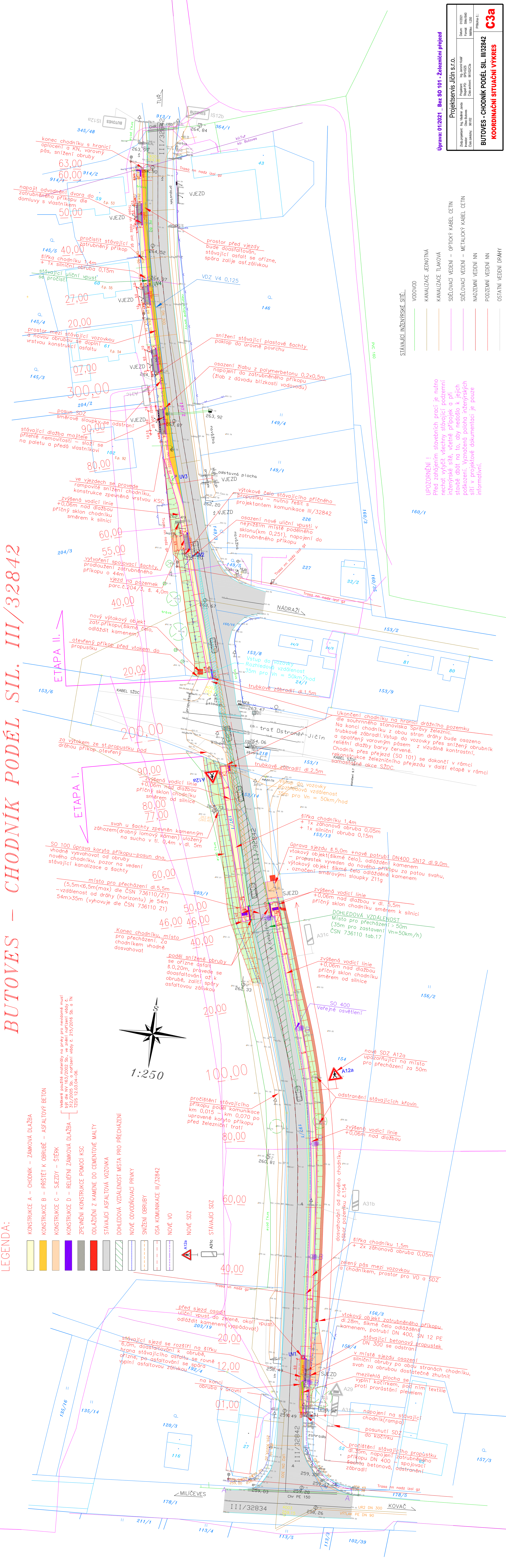
NOVÉ SDZ

STÁVAJÍCÍ SDZ

NOVÉ SDZ A12a

SDZ A31c

BUTOVES – CHODNÍK PODÉL SIL. III/32842



Úprava: 01/2021 _ Bez SO 101 - Železniční přejezd

Projektservis Jičín s.r.o.

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: Ing. Jiří Janda

Stavba: Úprava chodníku podél sil. III/32842

Číslo projektu: 99/0023a

Stavba: 1200

Průběh č.: 99/0023a

BUTOVES - CHODNÍK PODÉL SIL. III/32842

KOORDINACNÍ SITUACNÍ VÝKRES

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

VODOVOD

KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE TLAKOVÁ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ – OPTICKÝ KABEL CETIN

SDĚLOVACÍ VEDENÍ – METALICKÝ KABEL CETIN

NADZEMNÍ VEDENÍ NN

PODZEMNÍ VEDENÍ NN

OSTATNÍ VEDENÍ DRAHÝ

UPOZORNĚNÍ !

Před zahájením stavebních prací je nutno nechat vytyčit všechny stávající podzemní inženýrské sítě, včetně příkopů a při stavbě dbát na to, aby nedošlo k jejich poškození. Vyznačená poloha inženýrských sítí v projektové dokumentaci je pouze informativní.