

LEGENDA:

STAV

NÁVRH

ZAMĚŘENÍ – VÝŠKOPIS, POLOHOPIS

KN – DIGITALIZOVANÝ

TĚLESO POZEMNÍ KOMUNIKACE

PRACOVNÍ SPÁRA

ASFALTOBETONOVÝ KRYT – KONSTRUKCE 1

ASFALTOBETONOVÝ KRYT – KONSTRUKCE 2

NAPOJENÍ ASF. PLOCH – KONSTRUKCE 2

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – R-MAT.

ZEMNÍ TĚLESO – ZEMINA OŠETA TRAVNIN SEMENEM

SJEZD NEZPEVNĚNÝ – R-MAT.

PRÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

VYTÝČOVACÍ BOD

LEGENDA IS:

STAV

VODOVOD – VS Chrudim

SUROVÁ VODA – VS Chrudim

KANALIZACE – VS Chrudim

SDĚLOVACÍ KABEL PODZ. ZAMĚŘENÝ – Cetin

SDĚLOVACÍ KABEL NEOVĚŘENÝ – Cetin

SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN do 1 kV – ČEZ Distribuce

SÍLOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ NN do 1 kV – ČEZ Distribuce

SÍLOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ VN do 35 kV – ČEZ Distribuce

STL PLYNOVOD – GasNet

LIMITY A OMEZUJÍCÍ VLIVY V OZEMÍ:

STAV

VODOVOD – ochranné pásmo 1,5 m

KANALIZACE – ochranné pásmo 1,5 m

SDĚLOVACÍ SÍŤ – ochranné pásmo 0,5 m

SÍLOVÉ VEDENÍ – ochranné pásmo 1–7 m

PLYNOVOD – ochranné pásmo 1 m

Vytýčení IS je orientační. Před započetím stavebních prací je nutné požádat správce IS o jejich vytýčení.

Vedení sítí VO nutno ověřit správcem IS. Nejpozději data v elektronické podobě.

Pozn.: Místní komunikace, účelové komunikace a sjezdy budou napojeny dle stávající sítěky. Všechny výstupy IS budou vyrovnány dle nové nivelety a doplněny o samonivelotační poklopy (kanalizační šachty a vodovodní šoupata). Stávající přídoba a silniční obruby budou ponechány dle stávajícího stavu. V případě porušení během stavby budou vyměněny.

S-JTSK

PROJEKTANT:
Ing. Michal Švarc

VYPRACOVAL:
Ing. Michal Švarc

KONTROLOVAL:
Ing. František Haburaj, Ph.D.

ZPRACOVATEL:
DSP a.s.

INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

KRAJ/OBEC: Pardubický kraj / Chrást, Podlažice

STAVBA:
OPRAVA SILNICE II/358 CHRÁST - PODLAŽICE

STAVEBNÍ OBJEKT:

NÁZEV PŘÍLOHY:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

ČÍSLO ZAKÁZKY:

FORMÁT:
6 x A4

DATUM: 03.2023

PARÉ:

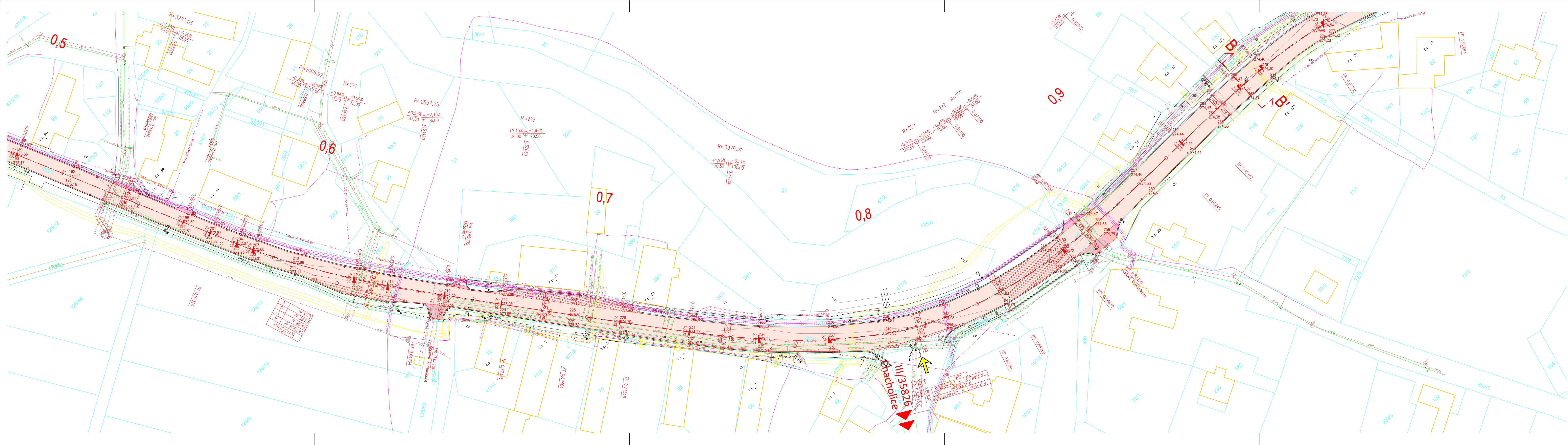
STUPEŇ: PDPS

MĚŘÍTKO: 1:500

ČÁST: C

PŘÍL. Č.: 2.1

DOCUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE V SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST. MŮŽE BYT KOPÍROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU ZPRACOVATELE.



LEGENDA:

STAV

NÁVRH

ZAMĚŘENÍ – VÝŠKOPIS, POLOHOPIS

KN – DIGITALIZOVANÝ

TĚLESO POZEMNÍ KOMUNIKACE

PRACOVNÍ SPÁRA

ASFALTOBETONOVÝ KRYT – KONSTRUKCE 1

ASFALTOBETONOVÝ KRYT – KONSTRUKCE 2

NAPOJENÍ ASF. PLOCH – KONSTRUKCE 2

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – R-MAT.

ZEMNÍ TĚLESO – ZEMINA OŠETŘENÁ TRAVNÍM SEMENEM

SJEZD NEZPEVNĚNÝ – R-MAT.

PRÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

VYTÝČOVACÍ BOD

LEGENDA IS:

STAV

VODOVOD – VS Chrudim

SUROVÁ VODA – VS Chrudim

KANALIZACE – VS Chrudim

SDĚLOVACÍ KABEL PODZ. ZAMĚŘENÝ – Cetin

SDĚLOVACÍ KABEL NEOVĚŘENÝ – Cetin

SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN DO 1 kV – ČEZ Distribuce

SÍLOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ NN DO 1 kV – ČEZ Distribuce

SÍLOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ VN DO 35 kV – ČEZ Distribuce

STL PLYNOVOD – GasNet

LIMITY A OMEZUJÍCÍ VLIVY V OZEMÍ:

STAV

VODOVOD – ochranné pásmo 1,5 m

KANALIZACE – ochranné pásmo 1,5 m

SDĚLOVACÍ SÍŤ – ochranné pásmo 0,5 m

SÍLOVÉ VEDENÍ – ochranné pásmo 1–7 m

PLYNOVOD – ochranné pásmo 1 m

Vytýčení IS je orientační. Před započetím stavebních prací je nutné požádat správce IS o jejich vytýčení.

Vedení sítí VO nutno ověřit správcem IS. Nejsou k dispozici data v elektronické podobě.

Pozn.: Místní komunikace, účelové komunikace a sjezdy budou napojeny dle stávající sítě. Všechny výstupy IS budou vyrovnány dle nové nivelety a doplněny o samonivelační poklopy (kanalizační šachty a vodovodní šoupata). Stávající přídlažba a silniční obruby budou ponechány dle stávajícího stavu. V případě porušení během stavby budou vyměněny.

S-JTSK

PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc

VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc

KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.

INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

KRAJ/OBEC: Pardubický kraj / Chrást, Podlažice

STAVBA: OPRAVA SILNICE II/358 CHRAST - PODLAŽICE

STAVEBNÍ OBJEKT:

NÁZEV PŘÍLOHY: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

ZPRACOVATEL: DSP a.s.

ČÍSLO ZAKÁZKY:

FORMÁT: 6 x A4

DATUM: 03.2023

PARÉ:

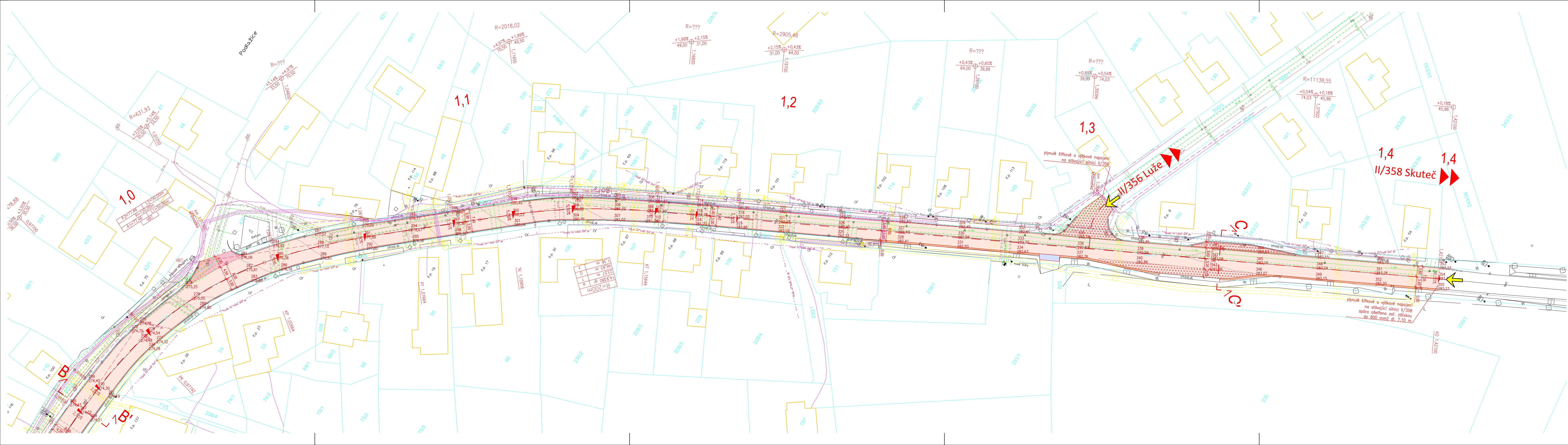
STUPEŇ: PDPS

MĚŘÍTKO: 1:500

ČÁST: C

PŘÍL. Č.: 2.2

DOCUMENTACE LŽNAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST. MŮŽE BYT KOPÍROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ ZPRACOVATELE.



LEGENDA:

STAV

NÁVRH

ZAMĚŘENÍ – VÝŠKOPIS, POLOHOPIS

KN – DIGITALIZOVANÝ

TĚLESO POZEMNÍ KOMUNIKACE

PRACOVNÍ SPÁRA

ASFALTOBETONOVÝ KRYT – KONSTRUKCE 1

ASFALTOBETONOVÝ KRYT – KONSTRUKCE 2

NAPOJENÍ ASF. PLOCH – KONSTRUKCE 2

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – R-MAT.

ZEMNÍ TĚLESO – ZEMINA OŠETA TRAVNIN SEMENEM

SJĚZD NEZPEVNĚNÝ – R-MAT.

PRÍSTUP NA STAVIŠTĚ

VYTÝČOVACÍ BOD

LEGENDA IS:

STAV

VODOVOD – VS Chrudim

SUROVÁ VODA – VS Chrudim

KANALIZACE – VS Chrudim

SDĚLOVACÍ KABEL PODZ. ZAMĚŘENÝ – Cetin

SDĚLOVACÍ KABEL NEOVĚŘENÝ – Cetin

SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN DO 1 kV – ČEZ Distribuce

SÍLOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ NN DO 1 kV – ČEZ Distribuce

SÍLOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ VN DO 35 kV – ČEZ Distribuce

STL PLYNOVOD – GasNet

LIMITY A OMEZUJÍCÍ VLIVY V OZEMÍ:

STAV

VODOVOD – ochranné pásmo 1,5 m

KANALIZACE – ochranné pásmo 1,5 m

SDĚLOVACÍ SÍŤ – ochranné pásmo 0,5 m

SÍLOVÉ VEDENÍ – ochranné pásmo 1–7 m

PLYNOVOD – ochranné pásmo 1 m

Vytýčení IS je orientační. Před započetím stavebních prací je nutné požádat správce IS o jejich vytýčení.

Vedení sítí VO nutno ověřit správcem IS. Nejpozději data v elektronické podobě.

Pozn.: Místní komunikace, účelové komunikace a sjezdy budou napojeny dle stávající sítě. Všechny výstupy IS budou vyrovnány dle nové nivelety a doplněny o samonivelotační poklopy (kanalizační šachty a vodovodní šoupata). Stávající příložba a silniční obruby budou ponechány dle stávajícího stavu. V případě porušení během stavby budou vyměněny.

S-JTSK

PROJEKTANT:
Ing. Michal Švarc

VYPRACOVAL:
Ing. Michal Švarc

KONTROLOVAL:
Ing. František Haburaj, Ph.D.

ZPRACOVATEL:
DSP a.s.

INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

KRAJ/OBEC: Pardubický kraj / Chrást, Podlažice

STAVBA:
OPRAVA SILNICE II/358 CHRÁST - PODLAŽICE

STAVEBNÍ OBJEKT:

NÁZEV PŘÍLOHY:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

ČÍSLO ZAKÁZKY:

FORMÁT:
6 x A4

DATUM: 03.2023

PARÉ:

STUPEŇ: PDPS

MĚŘÍTKO: 1:500

ČÁST: C

PŘÍL. Č.: 2.3

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE V SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST. MŮŽE BYT KOPÍROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ ZPRACOVATELE.