

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 – Rekonstrukce silnice 1/15 v km 71,600–72,000
- SO 102 – Souvislá údržba silnice 1/15 v km 70,565–71,600 km 72,000–72,709
- SO 180 – Dopravně inženýrské opatření
- SO 190 – Dopravní značení
- SO 251 – Rekonstrukce opěrné zdi v km 71,700
- SO 301 – Přeložka vodovodu v km 71,700

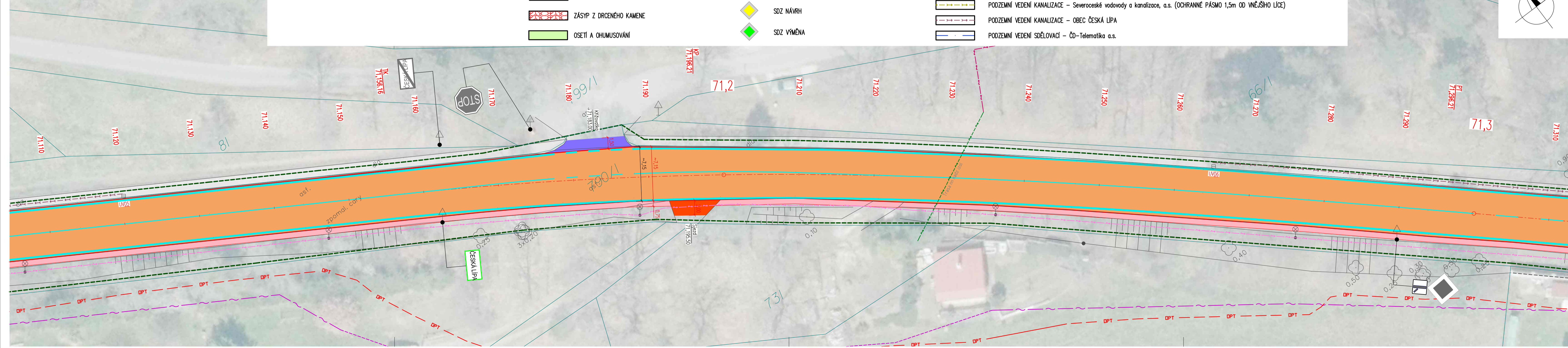
OCHRANNÁ PÁSMA VIZ DOKLADOVÁ ČÁST

LEGENDA:

	VOZOVKA – KOMPLETNÍ KONSTRUKCE
	VOZOVKA – FRÉZOVÁNÍ + OBNOVA ASFALTOVÉHO KRYTÍ
	VOZOVKA – GEOKOMPOZIT
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
	OBNOVA ZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
	OBNOVA NEZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
	RIGOL, KRAJNICE – KAMENNÁ DLAŽBA
	LOMOVÝ KAMEN DO BETONU
	ZÁSYP Z DRČENÉHO KAMENE
	OSETÍ A OHUMUSOVÁNÍ
	CHODNÍK – OBNOVA
	CHODNÍK – PŘEDLAŽENÍ
	CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA ČERVENÝ ODSŮN S HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRÁKÉ HRANY
	BETONOVÉ SILNIČNÍ OBRUBY 150/250
	KAMENNÉ SILNIČNÍ OBRUBY 150/300
	BETONOVÉ SILNIČNÍ OBRUBY 150/150 – NÁŠLAP 5 cm
	BETONOVÉ OBRUBY 80/250
	ULIČNÍ VPUST S PŘÍPOJKOU
	SILNIČNÍ BETONOVÉ ŽLABOVKY
	SILNIČNÍ DRENÁŽ
	NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	SDZ STÁVAJÍCÍ
	SDZ NÁVRH
	SDZ VÝMĚNA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	NADZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ Distribuce, a.s. (OCHRANNÉ PÁSMO 5,0m OD KABELU)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ Distribuce, a.s. (OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m OD KABELU)
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ Distribuce, a.s. (BEZ OCHRANNÉHO PÁSMA)
	NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ – CETIN, a.s. (BEZ OCHRANNÉHO PÁSMA)
	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ – CETIN, a.s. (OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m OD KABELU)
	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – CETIN, a.s. (OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m OD KABELU)
	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ – CETIN, a.s.
	PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – OBEC ZAHŘÁDKY (OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m OD KABELU)
	NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – OBEC ZAHŘÁDKY
	PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU – Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m OD VNĚJŠÍHO LICE)
	PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE – Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m OD VNĚJŠÍHO LICE)
	PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE – OBEC ČESKÁ LÍPA
	PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ – ČD–Telematika a.s.



POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY ZAJISTI ZHOTOVITEL VYTÝČENÍ A OCHRANU VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY. U STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH PŘESNÁ HLoubKA, ZAKRESLENÁ POLOHA JE ORIENTAČNÍ. PŘI PRÁCI OCHRANNÉ PÁSMA JE NUTNÉ POSTUPOVAT V SOULADU S POŽADAVKY SPRÁVCŮ.
- PŘÍLOHA VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A STAVU INŽ. SÍTÍ K 12/2022.
- POUŽITÉ KAMENNÉ PRVKY PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCI ORGÁNU PAMÁTKOVÉ PÉČE A TDI. PRO KAMENNÉ PRVKY ZDI BUDE POUŽIT PISKOVEC, PRO DLAŽDĚNÉ PLOCHY BUDE POUŽIT ČEDIČ.
- TVAR VÝKOPU MIMO PAŽENÍ JE ZOBRAZEN ORIENTAČNĚ, VÝKOP BUDE UPRAVEN DLE SKUTEČNÉHO TVARU PŘÍLEHLÉHO TERÉNU NA STAVBĚ.
- PŘED VÝSTAVBOU BUDE ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁN HAVARIJNÍ PLÁN A PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ.
- MÍSTA STYKU VOZOVKY S OBRUBNÍKY BUDOU OPATŘENA ZÁLVKOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU.
- VŠECHNY KAMENNÉ DLAŽBY BUDOU VYSPÁROVÁNY CEMENTOVOU MALTOU MIN. MC 25–MK4.
- VŠECHNY ZASTPANÉ BETONOVÉ PLOCHY SE OPATŘÍ NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI.
- VŠECHNY POVRCHY DOČASNÉHO ZÁBORU A DALŠÍ POVRCHY TERÉNU DOTČENÉ STAVBOU BUDOU PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.

Odehrat: **ŘSD ČR**
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA LIBEREC

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4
ŘSD ČR Správa Liberec, Zeyerova 1310/2, 460 55 Liberec 1

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

IMCZ, spol. s r.o.
Nám. J. Seiferta 698, 278 01 Kralupy nad Vltavou
Tel.: +420 734 607 456 Email: imcz@imcz.cz

Hlavní inženýr projektu Ing. Petr KOBZA Podpis: <i>Kobza</i>	Alice: I/15 Zahrádky souvislá údržba km 70,565 - 72,709
Vypracoval: Ing. Jan LAHODA Podpis: <i>Lažada</i>	Čest: C - Situační výkresy
Stupeň: DUSP	Suprava:
Datum: 03/2023	Příloha: KoordináčnÍ situační výkres - 2.část
Formát: 10 x A4	Číslo přílohy: C.3.2
Měřítko: 1 : 250	