

- POZNÁMKY:**
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY ZAJISTI ZHOTOVITEL VYTÝČENÍ A OCHRANU VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY. U STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH PŘESNÁ HLUBKA, ZAKRESLENÁ POLOHA JE ORIENTAČNÍ. PŘI PRÁCI OCHRANNÉ PÁSMO JE NUTNÉ POSTUPOVAT V SOULADU S POŽADAVKY SPRÁVCŮ.
 - PŘÍLOHA VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A STAVU INŽ. SÍTÍ K 12/2022.
 - POUŽITÉ KAMENNÉ PRVKY PODLEŽAJÍ SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCI ORGÁNU PAMÁTKOVÉ PÉČE A TDI. PRO KAMENNÉ PRVKY ZDI BUDE POUŽIT PÍSKOVEC, PRO DLÁŽDNĚ 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 DLÁŽBY BUDOU VYSPÁROVÁNY CEMENTOVOU MALTOU MIN. MC 25-MX4.
 - VŠECHNY ZASTĚPANÉ BETONOVÉ PLOCHY SE OPATŘÍ NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI.
 - VŠECHNY POVRCHY DOČASNEHO ZÁBORU A DALŠÍ POVRCHY TERÉNU DOTIČENÉ STAVBOU BUDOU PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 – Rekonstrukce silnice I/15 v km 71,600–72,000
- SO 102 – Souvislá údržba silnice I/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

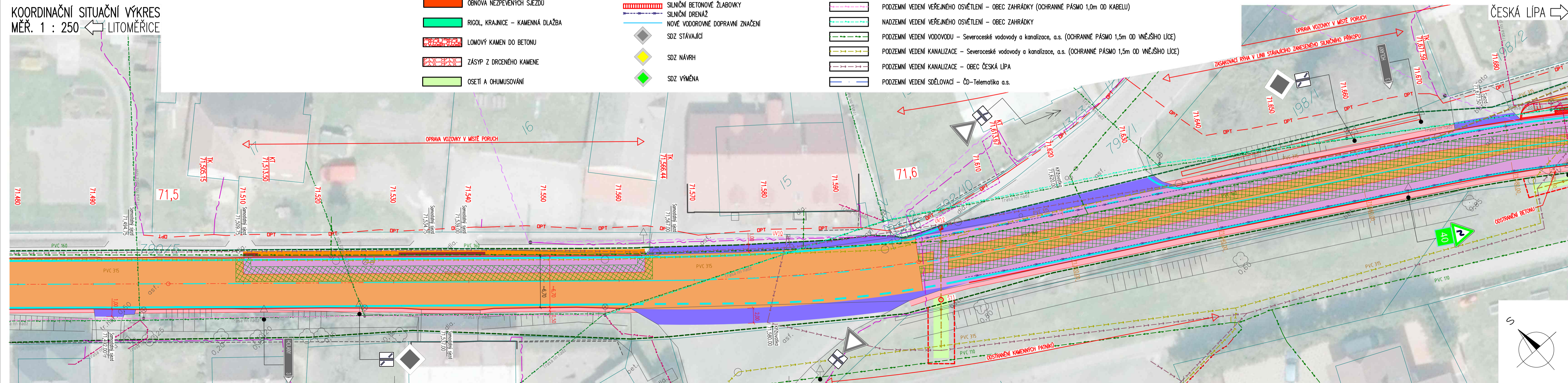
OCHRANNÁ PÁSMATA VIZ DOKLADOVÁ ČÁST

LEGENDA:

- VOZOVKA – KOMPLETNÍ KONSTRUKCE
- VOZOVKA – FRÉZOVÁNÍ + OBNOVA ASFALTOVÉHO KRYTÍ
- VOZOVKA – GEOKOMPOZIT
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- OBNOVA ZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
- OBNOVA NEZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
- RIGOL, KRAJNICE – KAMENNÁ DLÁŽBA
- LOMOVÝ KAMEN DO BETONU
- ZÁSPY Z DRCENÉHO KAMENE
- OSETÍ A OHUMUSOVÁNÍ
- CHODNÍK – OBNOVA
- CHODNÍK – PŘEDLÁŽENÍ
- CHODNÍK – BETONOVÁ DLÁŽBA ČERVENÝ ODSŤIN S HMATOVOU OPRAVOU PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRÁKE
- 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 PÁSMO)
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ – CETIN, a.s. (BEZ OCHRANNÉHO PÁSMO)
- 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 LÍCE)
- PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE – Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m OD VNĚJŠÍHO LÍCE)
- PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE – OBEC ČESKÁ LÍPA
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ – ČD-Telematika a.s.



Objednatel: **ŘSD ČR**
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	Alice I/15 Zahrádky souvislá údržba km 70,565 - 72,709	Spopřena
Podpis: <i>Kobza</i>	Část C - Situační výkresy	
Vypracoval: Ing. Jan LAHODA	Příloha KoordináčnÍ situační výkres - 3.část	Číslo C.3.3
Podpis: <i>Lahoda</i>		
Stupeň: DUSP		
Datum: 03/2023		
Formát: 10 x A4		
Měřítko: 1 : 250		