



- LEGENDA PLOCH:**
- |  |  |
|--|--|
| VOZOVKA – ASFALT – KONSTRUKCE TYP A  | CYKLOSTEZKA – ASFALT – KONSTRUKCE TYP E  |
| VOZOVKA – ASFALT – KONSTRUKCE TYP G  | CHODNÍK – HMAT.DLAŽBA – KONSTRUKCE TYP B |
| VOZOVKA – ASFALT – KONSTRUKCE TYP F  | CHODNÍK – HMAT.NALEPOVACÍ PÁSY           |
| CHODNÍK – BET.DLAŽBA – KONSTRUKCE TYP B  | ZPEVNĚNÁ PLOCHA OSTRŮVKU – BETON         |
| CHODNÍK – ASFALT – KONSTRUKCE TYP D  | TRÁVNÍK – ROVINA                         |
| VOZOVKA – ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ – KONSTRUKCE TYP C   | TRÁVNÍK – SVAH                           |
| VOZOVKA – ASFALT – KONSTRUKCE TYP F – PŘEKOP PRO DK V NOČNÍCH HODINÁCH PŘI MALEM PROVOZU |  |

- LEGENDA ČAR:**
- |                        |   |
|------------------------|---|
| NOVÝ NÁVRH             | STAV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ                             |
| GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ    | KANALIZACE JEDNOTNÁ                               |
| KATASTR VNĚJŠÍ         | KANALIZACE DEŠTOVÁ TEX Protis, s.r.o.             |
| KATASTR VNITŘNÍ        | VODOVOD   |
| ZABRADI                | PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ                             |
| PŘÍDLAŽBA              | PLYNOVOD STL PODZEMNÍ                             |
| OSA KOMUNIKACE         | SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN                 |
| SILNIČNÍ OBRUBA        | SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ NEPROVOZOVANÝ – CETIN   |
| CHODNÍKOVÁ OBRUBA      | SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ OPTICKÉ – TPS           |
| STÁVAJÍCÍ OBRUBA       | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ                        |
| NOVÁ DK (KSUS KK)      | ELEKTRO NN NADZEMNÍ                               |
| NOVÁ DK (MĚSTO CHEREB) | ELEKTRO VN PODZEMNÍ                               |
| NOVÁ DK (JINÁ ETAPA)   | SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ – KABEL NÁVĚSTIDEL |
|                        | SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ – KABEL SMÝČKY     |
|                        | SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ – KABEL NAPÁJENÍ   |

- LEGENDA SYMBOLŮ:**
- |  |                     |
|--|---------------------|
| NOVÉ   | STÁVAJÍCÍ           |
| ULIČNÍ VPUST   | STROM BEZ ROZLIŠENÍ |
| SLOUP SVĚTELNÉ SIGNALIZACE                           | SLOUP PŘÍHRADOVÝ    |
| NOVÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ                                | SLOUP DŘEVĚNÝ       |
| STÁVAJÍCÍ NAPAJECÍ BOD SSZ                           | SLOUP BETONOVÝ      |
| NOVÁ RVO   | TYČOVÝ ZNAK         |
| STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD S VÝLOŽNÍKEM                  | DOPRAVNÍ ZNAČKA     |
| STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD                               | VSTUP               |
| STÁVAJÍCÍ DOPLŮPKOVÝ SVĚTELNÝ BOD S VÝLOŽNÍKEM       | VRATA – VJEZD       |
| STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD NA NOVÉM SLOUPU S VÝLOŽNÍKEM  | HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU |
| STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD NA STÁVAJÍCÍM SLOUPU          | PRIS                |
| NOVÉ SVÍTIDLO NA STÁVAJÍCÍM SLOUPU                   | ŠOUPĚ PLYN          |
| PŘELOŽENÝ SVĚTELNÝ BOD S VÝLOŽNÍKEM                  | ŠOUPĚ VODA          |
| NOVÝ SVĚTELNÝ BOD                                    | ŠACHTA KANALIZAČNÍ  |
| NOVÝ DOPRAVNÍ PROSĚTLOVACÍ MAJÁČEK                   | ULIČNÍ VPUST        |
| NOVÉ OSVĚTLENÍ ZASTÁVKY BUS                          | LAMPA               |
| NOVÁ ZEMNÍ KABELOVÁ SPOUKA                           | PODZEMNÍ HYDRANT    |
| VO RUŠENÉ  | TRÁVNÍK             |
| ŠACHTA   |                     |
| KEŘ  |                     |
| AUTOBUSOVÝ PŘÍSTŘEŠEK                                |                     |
| STÁVAJÍCÍ PILÍŘ SSZ                                  |                     |
| NOVÝ PILÍŘ MKDS                                      |                     |
| KONCOVKA/SPOUKA HDPE                                 |                     |
| STARTOVACÍ JAMA SSZ                                  |                     |
| rodie SSZ  |                     |
| sloup světelné signalizace                           |                     |
| výložník s údajem o délce výložení                   |                     |
| návěstidla pro vozidla                               |                     |
| návěstidla pro vozidla se směrovým signálem          |                     |
| návěstidla doplňkové zelené šipky                    |                     |
| návěstidla signálu pro opuštění křižovatky           |                     |
| žluté světlo ve tvaru kráčejícího chodce             |                     |
| přerušované žluté světlo ve tvaru kráčejícího chodce |                     |
| návěstidla pro cyklisty                              |                     |
| tlač. pro chodce s rozp. kontaktem pro nevidomé      |                     |
| návěst. pro chodce s akust. sign.                    |                     |
| tlačitko pro chodce/cyklisty                         |                     |
| tlač. pro nevid. s rozp. kontaktem                   |                     |
| videokamera  |                     |
| radar detektor                                       |                     |
| RSU jednotka C=ITS die C=Roads                       |                     |
| přijímací ant. zvukových návěstidel                  |                     |
| detekční místo videodetekce                          |                     |

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 101 KOMUNIKACE – ČÁST KSUS KK
  - SO 102 KOMUNIKACE – ČÁST MĚSTO CHEREB
  - SO 431 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - SO 462 – METROPOLITNÍ SÍŤ + KAMEROVÝ SYSTÉM

Uložení nových kabelů V0, SSZ, chrániček metropolitní sítě, bude provedeno do jednoho výkopu. V situaci jsou kabely a chráničky znázorněny graficky s odstupy a vedle sebe pro lepší přehlednost.

Zodpovědný projektant :	Technická kontrola :	Zhotovitel :
Ing. Petr Král	Ing. Jiří Ševčík	DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.
Projektant :	Hlavní projektant :	
Miroslav Fischer	Ing. Petr Král	
MÚJ : Cheb	Kraj : Karlovarský	Datum : 07/2025
Stavebník : KSUS KK.p.o., Chebská 282, 350 04, Dolní Rychnov + Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb		Číslo zakázky : 2/2025
Alice :	Uroveň :	Souprava :
		P D P S
SO :		
Výřes	Koordinátní situační výřes - díl B	Měřítko: 1 : 250 Č.3b

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a šíření bez předchozího souhlasu je zakázáno