



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  | TRÁVNÍK – ROVINA                         |
| CHODNÍK – ASFALT – KONSTRUKCE TYP D  | TRÁVNÍK – SVAH                           |
| ZPEVNĚNÁ PLOCHA OSTRŮVKU – BETON   |  |
| VOZOVKA – ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ – KONSTRUKCE TYP C   |  |
| VOZOVKA – ASFALT – KONSTRUKCE TYP F – PŘEKOP PRO DK V NOČNÍCH HODINÁCH PŘI MALÉM PROVOZU |  |

LEGENDA ČAR:

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| NOVÝ NÁVRH                      | KANALIZACE JEDNOTNÁ                               |
| GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ             | KANALIZACE DEŠŤOVÁ TEX Protis, s.r.o.             |
| KATASTR VNĚJŠÍ                  | VODOVOD   |
| KATASTR VNITŘNÍ                 | PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ                             |
| ZÁBRADLI                        | PLYNOVOD STL PODZEMNÍ                             |
| PŘÍDLAŽBA                       | SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN                 |
| OSA KOMUNIKACE                  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ NEPROVOZOVANÝ – CETIN   |
| SILNIČNÍ OBRUBA                 | SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ OPTICKÉ – TPS           |
| CHODNIKOVÁ OBRUBA               | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ                        |
| STÁVAJÍCÍ OBRUBA                | ELEKTRO NN NADZEMNÍ                               |
| NOVÁ DK (KSUS KK)               | ELEKTRO NN PODZEMNÍ                               |
| NOVÁ DK (MĚSTO CHEB)            | SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ – KABEL NÁVĚSTIDEL |
| NOVÁ DK (JINÁ ETAPA)            | SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ – KABEL SMYČKY     |
| NOVÁ DK (JIŽ REALIZOVANÁ ETAPA) | SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ – KABEL NAPÁJENÍ   |

LEGENDA SYMBOLŮ:

- |                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| STROM BEZ ROZLIŠENÍ        | ŠOUPĚ PLYN         |
| SLOUP PŘÍHRADOVÝ           | ŠOUPĚ VODA         |
| SLOUP DŘEVĚNÝ              | ŠACHTA KANALIZAČNÍ |
| SLOUP BETONOVÝ             | ULIČNÍ VPUST       |
| TYČOVÝ ZNAK                | LAMPA              |
| DOPRAVNÍ ZNAČKA            | PODZEMNÍ HYDRANT   |
| VSTUP                      | TRÁVNÍK            |
| VRATA – VJEZD              |                    |
| HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU        |                    |
| PRIS                       |                    |
| NOVÉ:                      |                    |
| ULIČNÍ VPUST               |                    |
| ŠACHTA                     |                    |
| SLOUP SVĚTELNÉ SIGNALIZACE |                    |

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email: info@dsva.cz, w w w .dsva.cz		
Zodpovědný projektant :	Technická kontrola :	Zhotovitel :
Ing. Petr Král	Ing. Jiří Ševčík	
Projektant :	Hlavní projektant :	DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.
Miroslav Fischer	Ing. Petr Král	
MěÚ :	Kraj :	Datum :
Cheb	Karlovarský	07/2025
Stavebník :	Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb	Číslo zakázky :
		2/2025
Akce :		Úroveň :
Cheb, Křižovatka Evropská - Ašská - Pražská - zvýšení kapacity		Souprava :
		P D P S
SO :		
SO 102 KOMUNIKACE - ČÁST MĚSTO CHEB		
Výkres :		
Situace pozemní komunikace II. Etapa		
	Měřítko :	1 : 250
	Část :	D.1.1.b.2b

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