



LEGENDA PLOCH:

VOZOVKA – asfalt – konstrukce typ A

VOZOVKA – asfalt – konstrukce typ F

CYKLOSTEZKA – asfalt – konstrukce typ E

CHODNÍK – asfalt – konstrukce typ D

CHODNÍK – betonová dlažba – konstrukce typ B

ZPEVNĚNÁ PLOCHA OSTRŮVKU – beton

CHODNÍK – hmotová dlažba – konstrukce typ B

CHODNÍK – rovinu

TRÁVNÍK – svah

TRÁVNÍK – rovina

KONTRASTNÍ PÁS

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – kamenná dlažba – konstrukce typ C

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101 KOMUNIKACE – ČÁST KSOS KK

SO 102 KOMUNIKACE – ČÁST MĚSTO CHEB

SO 431 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 462 – METROPOLITNÍ SÍTĚ + KAMEROVÝ SYSTÉM

SO 601 – SVĚTELNÁ SIGNALIZACE

LEGENDA ČAR:

NOVÝ NÁVRH

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

KATASTR VNĚJŠÍ

KATASTR VNITŘNÍ

ZABRADLÍ

VODOR. DOPR. ZNAČ. STÁVAJÍCÍ

VODOR. DOPR. ZNAČ. NOVÉ

PŘÍDLAŽBA

OSA KOMUNIKACE

SILNIČNÍ OBRUBA

CHODNÍKOVÁ OBRUBA

STÁVAJÍCÍ OBRUBA

STAVBOU DOTČENÉ POZEMKY

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

NOVÉ ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

NOVÉ PŘÍPOJKOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ RVO (C16)

NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VO (C16)

NOVÁ ŽERVENÍ CHRÁNIČKA (KF 09110)

NOVÉ KABELY SSZ

NOVÉ CHRÁNIČKY SSZ

STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČKA HDPE

NOVÁ CHRÁNIČKA HDPE

NOVÉ HDPE 32/27

NOVÉ OBETONOVÁNÍ CHRÁNIČEK HDPE

STAV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE DEŠTOVÁ

VODOVOD

PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ

PLYNOVOD STL PODZEMNÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ NEOV.

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

ELEKTRO NN NADZEMNÍ

SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZARÍZENÍ – KABEL NÁVĚSTIDEL

SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZARÍZENÍ – KABEL SMÝČKY

SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZARÍZENÍ – KABEL NÁPAJENÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ NEOV. – T-MOBILE

LEGENDA SYMBOLŮ:

NOVÉ:

ULIČNÍ VPUSŤ

SLOUP SVĚTELNÉ SIGNALIZACE

ROZVODNICE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

STAV. SVÍTIDLO NA NOVÉM SLOUPU S VÝLOŽNÍKEM

STAV. SVÍTIDLO NA NOVÉM SLOUPU

NOVÉ SVÍTIDLO NA STAV. SLOUPU S VÝLOŽNÍKEM

NOVÝ SVĚTELNÝ BOD NA SLOUPU S VÝLOŽNÍKEM

NOVÝ SVĚTELNÝ BOD NA SLOUPU

ŠACHTA

KER

AUTOBUSOVÝ PŘÍSTŘEŠEK

STÁVAJÍCÍ PILÍŘ SSZ

NOVÝ PILÍŘ MKDS

KONCOVKA/SPOJKA HDPE

radle SSZ

sloup světelné signalizace

výložník s údajem o délce výložení

návěstidlo pro vozidla

návěstidlo pro vozidla se směrovým signálem

návěstidlo doplňkové zelené šipky

návěstidlo signálu pro opuštění křižovatky

žluté světlo ve tvaru kráječjícího chodce

prerušované žluté světlo ve tvaru kráječjícího chodce

návěstidlo pro cyklisty

tluč. pro chodce s rozp. kontaktem pro nevidomé

návěst pro chodce s akust. sign.

tlučko pro chodce/cyklisty

tluč. pro nevid. s rozp. kontaktem

videokamera

radar detektor

RSU jednotka C-ITS dle C-Roads

přijímací ant. zvukových návěstidel

detekční místo videodekce

LEGENDA SYMBOLŮ:

STÁVAJÍCÍ:

STROM BEZ ROZLUŠENÍ

SLOUP PŘÍHRADOVÝ

SLOUP DŘEVĚNÝ

SLOUP BETONOVÝ

TYČOVÝ ZNAK

DOPRAVNÍ ZNAČKA

VSTUP

VRATA – VJEZD

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

PRIS

SOUPĚ PLYN

SOUPĚ VODA

ŠACHTA KANALIZAČNÍ

ULIČNÍ VPUSŤ

LAMPA

PODZEMNÍ HYDRANT

TRÁVNÍK

SVĚT. BOD SILNIČNÍ NA SLOUPU S VÝLOŽNÍKEM

SVĚT. BOD PARKOVÝ NA SLOUPU

SVĚT. BOD DOPLŇKOVÝ NA SLOUPU S VÝLOŽNÍKEM

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 635 179, email: info@dsva.cz, www.dsva.cz		
Zodpovědný projektant:	Technická kontrola:	Zhotovitel:
Ing. Petr Král	Ing. Jiří Ševčík	
Projektant:	Hlavní projektant:	
Miroslav Fischer	Ing. Petr Král	
MÚ:	Cheb	Kraj: Karlovarský
Stavebník:	KSUS KK.p.o., Chebska 282, 356 04, Dolní Rychnov + Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb	
Alce:	Číslo zakázky:	2/2025
SO:	Úroveň:	Souprava:
Výkres	Koordinátní situační výkres	Měřítko: 1:250 Číslo: C.3

Dokumentaci lze užívat i v anym případě smlouvy o dílo kopiování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno