

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA, SKLADBA KONSTRUKCE – TYP A
- PARKOVACÍ STÁNÍ, KONSTRUKCE – TYP A
- CYKLOPRUH NA VOZOVCE, KONSTRUKCE – TYP A
- ODVODŇOVACÍ PROUŽEK, KONSTRUKCE – TYP A
- VOZOVKA, SKLADBA KONSTRUKCE – TYP B
- VOZOVKA, OBNOVENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
- CHODNÍK, SKLADBA KONSTRUKCE – TYP C
- HMATNÉ ÚPRAVY, KONSTRUKCE – TYP C1
- CENTRÁLNÍ PLOCHA NÁMĚSTÍ, KONSTRUKCE – TYP D
- SJEZD, SKLADBA KONSTRUKCE – TYP E
- OBNOVA PŮVODNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY – TYP F
- ASFALTOVÁ VOZOVKA, KONSTRUKCE – TYP F1
- OBNOVA PŮVODNÍ KONSTRUKCE CHODNÍKU – TYP F2
- MLATOVÁ CESTA, KONSTRUKCE – TYP G
- ŽULOVÁ DRŤ, KONSTRUKCE – TYP G1
- VZOR/SCHEMA KLADENÍ DLAŽBY
- TRÁVNÍK


LEGENDA ČAR:

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
  - KANALIZACE JEDNODNÁ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - VODOVOD
  - PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ
  - PLYNOVOD NTL NADZEMNÍ
  - PLYNOVOD STL PODZEMNÍ
  - PLYNOVOD STL NADZEMNÍ
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
  - SDĚL. VEDENÍ PODZEMNÍ T-MOBILE
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
  - ELEKTRO NN PODZEMNÍ
  - ELEKTRO NN NADZEMNÍ
  - ELEKTRO VN PODZEMNÍ
  - ELEKTRO VN NADZEMNÍ
  - TOPNÝ KANÁL
- OSTATNÍ:
  - NOVÉ HRANY
  - SILNIČNÍ OBRUBNÍK OP2
  - SILNIČ. OBRUBNÍK OP2 + PŘÍDLAŽBA
  - SNIŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK OP2
  - ZKOŠENÝ OBRUBNÍK OP2
  - ŘADA KAM. KOSTKA MALÁ / KRAJNÍK
  - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
  - KATASTR VNĚJŠÍ
  - KATASTR VNITŘNÍ
  - DRENAŽ
  - HLAVNÍ PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE
  - VEDELEJŠÍ PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE
  - ROZHRANÍ SO

LEGENDA SYMBOLŮ:

- STÁVAJÍCÍ:
  - SLOUP PŘÍHRADOVÝ
  - SLOUP DŘEVĚNÝ
  - SLOUP BETONOVÝ
  - TYČOVÝ ZNAK
  - DOPRAVNÍ ZNAČKA
  - VSTUP
  - VRATA – WJEZD
  - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
  - PRIS
  - ŠOUPĚ PLYN
  - ŠOUPĚ VODA
  - ŠACHTA KANALIZAČNÍ
  - ULIČNÍ VPUSŤ
  - MEZNIK KAMENNÝ, PLASTOVÝ
  - LAMPA
- STÁVAJÍCÍ:
  - STROM BEZ ROZLIŠENÍ
  - STAV. SVĚTEL. BOD PARKOVÝ NA OCEL SLOUPU
  - STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD NÁSTĚNNÝ
  - STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ BOD VO
  - STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇKA PO OMÍTKOU
  - STAV. SVĚTEL. BOD SLAV. OSVĚTLENÍ (70W, 5M)
- NOVÉ:
  - ULIČNÍ VPUSŤ
  - NOVÝ SVĚTELNÝ BOD
  - STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD ZRUŠENÝ
  - ZEMNÍ BOX, METROPOL. SÍŤ
  - NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DK
  - NOVÝ GEIGER

Index	Datum	Popis změny	Zpracoval	Podpis
Změna č.1	Říjen 2022	Zahmutí přeložky teplovodu do DSP + PDPS jako nový stavební objekt SO 501	Jakub Štěrba	
		Změna formátu dlažby cyklopruhu v SO 101 SO 431 VO - aktualizace z důvodu demolic objektu na p.p.č. 3781		
Změna č.2	Říjen 2024	Aktualizace z důvodu realizace inženýrských sítí a opravy Amerického mostu	Jozef Turza	

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email : info@dsva.cz, www.dsva.cz							
Zodpovědný projektant :		Technická kontrola :		Zhotovitel :			
Ing. Petr KRÁL		Ing. Jiří ŠEVČÍK		 DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.			
Projektant :		Hlavní projektant :					
Jakub Štěřba		Ing. Petr KRÁL					
MeÚ: Cheb		Kraj: Karlovarský		Datum: 10/2022			
Stavebník: Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb				Číslo zakázky: 83/2018			
Akce:  <b>Cheb, rekonstrukce ulice Kamenná</b>				Úroveň:		Souprava:	
				DSP + PDPS			
SO:  SO 101 Stavební úprava ulice Kamenná							
Výkres:  Situace dopravního řešení, Díl A				1 : 250		Část: D.1.1.a.2a	