



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 VN PODZEMNÍ
 - ELEKTRO VN NADZEMNÍ
 - TOPNÝ KANÁL
- RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD
 - TEPLOVOD

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 – STAVEBNÍ ÚPRAVA ULICE KAMENNÁ
- SO 102 – STAVEBNÍ ÚPRAVA ULICE KOLLÁROVA A CECHOVNÍ
- SO 103 – REKONSTRUKCE SCHODIŠTĚ
- SO 104 – STAVEBNÍ ÚPRAVA ULICE DOMINKÁNSKÁ
- SO 105 – KŘÍŽOVATKA KAMENNÁ/KŘÍŽOVNICKÁ/SMETANOVA
- SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE ULICE KAMENNÁ (VČ. VÝUSTĚNÍ DO OHŘE)
- SO 302 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE ULICE KOLLÁROVA A CECHOVNÍ
- SO 303 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE ULICE KOSTELNÍ SCHODY
- SO 304 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE ULICE DOMINKÁNSKÁ
- SO 305 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE ULICE KAMENNÁ/KŘÍŽOVNICKÁ/SMETANOVA
- SO 431 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 461 – METROPOLITNÍ SÍŤ
- SO 501 – PŘELOŽKA TEPOVODU

LEGENDA SYMBOLŮ:

- STÁVAJÍCÍ:
 - SLOUP PŘÍHRADOVÝ
 - SLOUP DŘEVĚNÝ
 - SLOUP BETONOVÝ
 - TYČOVÝ ZNAK
 - DOPRAVNÍ ZNAČKA
 - VSTUP
 - VRATA – VJEZD
 - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
 - PRIS
 - ŠOUPĚ PLYN
 - ŠOUPĚ VODA
 - ŠACHTA KANALIZAČNÍ
 - ULIČNÍ VPUSŤ
 - MEZNIK KAMENNÝ, PLASTOVÝ
 - LAMPA
 - 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
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - ROZVOD VO
 - CHRÁNIČKY PRO ROZVOD VO
 - 2 CHRÁNIČKY-METROPOLIT. SÍŤ
 - 1 CHRÁNIČKA-METROPOLIT. SÍŤ
 - MIKROCHRÁNIČKA-METROPOLIT. SÍŤ
 - PŘELOŽKA KABELU CETIN
 - PŘELOŽKA A VÝMĚNA TEPOVODU
 - VÝMĚNA VODOVODU (SOUVISEJÍCÍ PD)
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ T-MOBILE (SOUVISEJÍCÍ PD)
- OSTATNÍ:
 - NOVÉ HRANY
 - SILNIČNÍ OBRUBNÍK OP2
 - OBUBNÍK OP2 + PŘÍDLAŽBA
 - SNÍŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK OP2
 - ZKROSENÝ OBRUBNÍK OP2
 - KAM. KOSTKA MALÁ / KRAJNÍK
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - KATASTR VNĚJŠÍ
 - KATASTR VNITŘNÍ
 - DRENÁŽ
 - HLAVNÍ PROJEKTOVÉ VRSTVEVNICE
 - VEDELEJŠÍ PROJEKTOVÉ VRSTVEVNICE
 - ROZHRANÍ SO

Poznámka: PŘED REALIZACÍ BUDE SDĚLOVACÍ VEDENÍ VE SPRÁVCE SPOLEČNOSTI CETIN VYTÝČENO A NA ZÁKLADĚ JEHO SKUTEČNÉ POLOHY BUDE SPRÁVCEM SÍTĚ NAVRZENÝ STRANOVÝ POSUN, PŘÍPADNĚ STRANOVÁ PŘEKLÁDKA.

Index	Datum	Popis změny	Zpracoval	Podpis
Změna č.1	Rájen 2022	Zahrnutí přeložky teplovodu do DSP + PDPS jako nový stavební objekt SO 501 Změna formátu dlažby cyklopruhu v SO 101 SO 431 VO - aktualizace z důvodu demolice objektu na p.p.č. 3781	Jakub Štěrba	
Změna č.2	Rájen 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:	Ing. Petr KRÁL	Technická kontrola:	Ing. Jiří ŠEVČÍK
Projektant:	Jakub Štěrba	Hlavní projektant:	Ing. Petr KRÁL
MěÚ:	Cheb	Kraj:	Karlovarský
Stavebník:	Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb	Datum:	10/2022
Akce:		Číslo zakázky:	83/2018
Cheb, rekonstrukce ulice Kamenná		DSP + PDPS	
SO:			
Výkres	Koordinační situační výkres, Díl A		Měřítko: 1 : 250 Část: C.3a