

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
- CHODNÍK, SKLADBA KONSTRUKCE – TYP C
- HMATNÉ ÚPRAVY, KONSTRUKCE – TYP C1
- 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

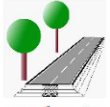
LEGENDA ČAR:

- 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
 - SNÍŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK OP2
 - ZKOSENÝ OBRUBNÍK OP2
 - ŘADA KAM. KOSTKA MALÁ / KRAJNÍK
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - KATASTR VNĚJŠÍ
 - KATASTR VNITŘNÍ
 - DRENÁŽ
 - HLAVNÍ PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE
 - VEDELEJŠÍ PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE
 - ROZHRANÍ SO

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 VPUŠŤ
 - MEZNÍK KAMENNÝ, PLASTOVÝ
 - LAMPA
 - STROM BEZ ROZLUŠENÍ
- NOVÉ:**
 - STÁV. SVĚTEL. BOD PARKOVÝ NA OCEL SLOUPU
 - STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD NÁSTĚNNÝ
 - STÁVAJÍCÍ NÁPAJECÍ BOD VO
 - STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇKA PO OMÍTKOU
 - STÁV. SVĚTEL. BOD SLAV. OSVĚTLENÍ (70W, 5M)
 - ULIČNÍ VPUŠŤ
 - 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	Zahrnutí přeložky teplovodu do DSP + PDPS jako nový stavební objekt SO 501	Jakub Štěrba	
		Změna formátu dlažby cyklopruhu v SO 101		
Změna č.2	Říjen 2024	SO 431 VO - aktualizace z důvodu demolice objektu na p.p.č. 3781	Jozef Turza	
		Aktualizace z důvodu realizace inženýrských sítí a opravy Amerického mostu		

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			
Projektant :		Hlavní projektant :		DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.	
Jakub Štěrba		Ing. Petr KRÁL			
MěÚ: Cheb		Kraj: Karlovarský		Datum : 03/2020	
Stavebník : Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb				Číslo zakázky : 83/2018	
Akce : Cheb, rekonstrukce ulice Kamenná				Úroveň : DSP + PDPS	Souprava :
SO : SO 105 Křižovatka Kamenná x Křížovnická x Smetanova					
Výkres					1 : 250
Situace dopravního řešení				Část :	D.1.1.e.2