

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA, SKLADBA KONSTRUKCE - TYP A
- PARKOVACÍ STÁNÍ, SKLADBA KONSTRUKCE - TYP A
- CYKLOPRUH NA VOZOVCE SKLADBA KONSTRUKCE - TYP A
- ODVODŇOVACÍ PROUŽEK SKLADBA KONSTRUKCE - TYP A
- VOZOVKA, SKLADBA KONSTRUKCE - TYP B
- CHODNÍK, SKLADBA KONSTRUKCE - TYP C
- CENTRÁLNÍ PLOCHA NÁMĚSTÍ SKLADBA KONSTRUKCE - TYP D
- HMATNÉ ÚPRAVY, SKLADBA KONSTRUKCE - TYP C1
- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD, SKLADBA KONSTRUKCE - TYP D
- SJEZD, SKLADBA KONSTRUKCE - TYP E
- VZOR/SCHÉMA KLADENÍ DLAŽBY
- OBNOVA PŮVODNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY VÝMĚNA VODOVODU - TYP F
- KAČÍREK
- TRÁVNÍK
- ASFALTOVÁ VOZOVKA SKLADBA KONSTRUKCE - TYP F1
- MLATOVÁ CESTA SKLADBA KONSTRUKCE - TYP G

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
  - 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
  - SNÍŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
  - 1xŘADA KAMENNÉ KOSTKY MALÉ
  - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
  - KATASTR VNĚJŠÍ
  - KATASTR VNITŘNÍ
  - DRENÁŽ
  - HLAVNÍ PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE
  - VEDLEJŠÍ PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE

STÁVAJÍCÍ:

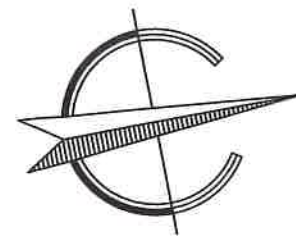
- SLOUP PŘÍHRADOVÝ
- SLOUP DŘEVĚNÝ
- SLOUP BETONOVÝ
- TYČOVÝ ZNAK
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- VSTUP
- VRATA - VJEZD
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- PRIS
- ŠOUPĚ PLYN
- ŠOUPĚ VODA
- ŠACHTA KANALIZAČNÍ
- ULIČNÍ VPUŠŤ
- MEZNÍK KAMENNÝ, PLASTOVÝ
- LAMPA
- STROM BEZ ROZLIŠENÍ
- STÁV. SVĚTEL. BOD PARKOVÝ NA OCEL SLOUPU
- STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD NÁSTĚNNÝ
- STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ BOD VO
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇKA PO OMÍTKOU
- STÁV. SVĚTEL. BOD SLAV. OSVĚTLENÍ (70W, 5M)

LEGENDA SYMBOLŮ:

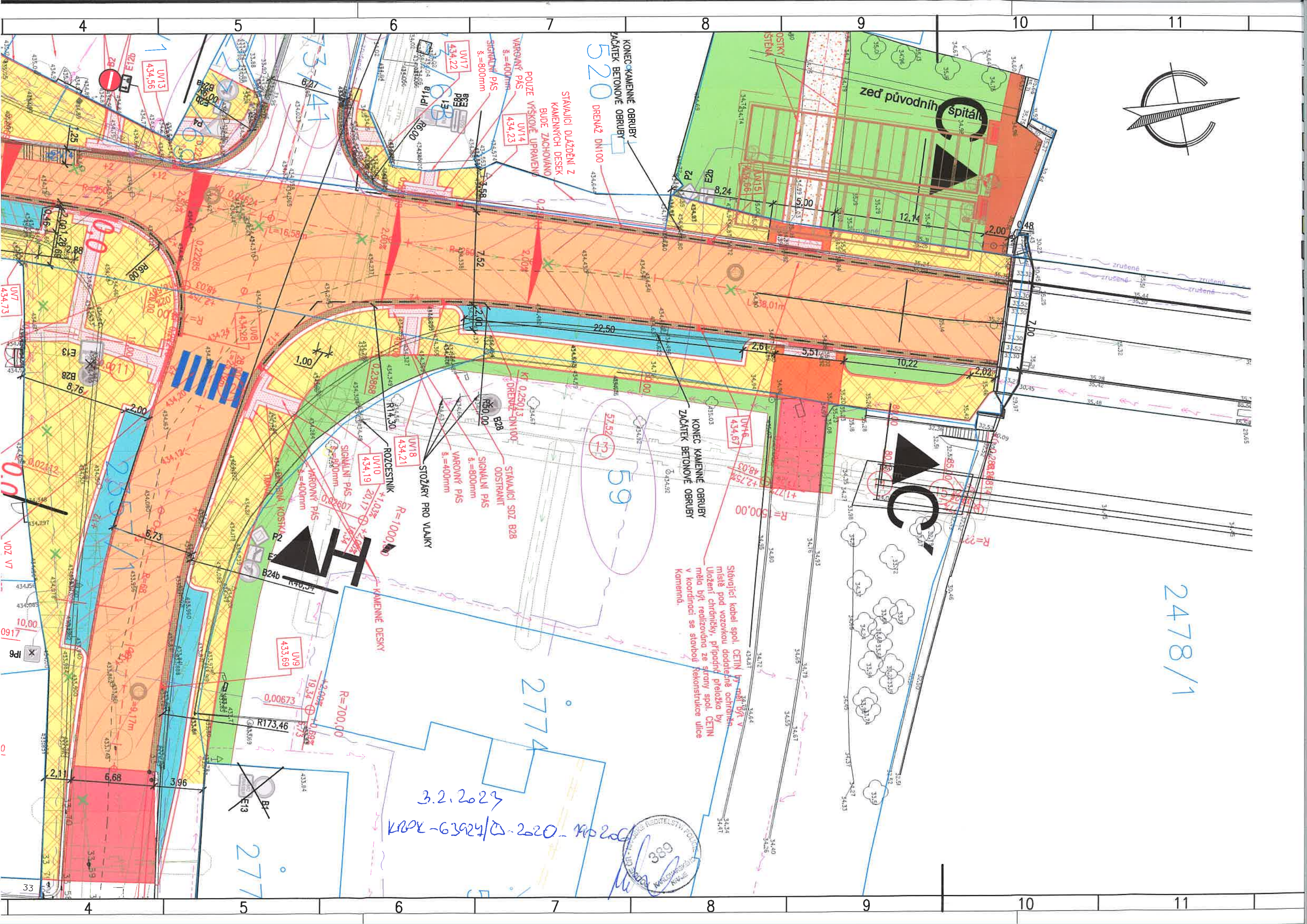
- NOVÉ:
- ULIČNÍ VPUŠŤ
  - NOVÝ SVĚTELNÝ BOD
  - STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD ZRUŠENÝ
  - ZEMNÍ BOX, METROPOL. SÍŤ
  - NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DK
  - NOVÝ GEIGER

Index	Datum	Popis změny	Zpracoval	Podpis
Změna č.1	Říjen 2022	Zahnutí 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 demolice objektu na p.p.č. 3781		
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 Štěrba		Ing. Petr KRÁL	Datum :	
MěÚ :	Cheb	Kraj :	03/2020	
Stavebník :		Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb	Číslo zakázky :	
Akce :			83/2018	
<b>Cheb, rekonstrukce ulice Kamenná</b>		Úroveň :		Souprava :
		DSP + PDPS		
SO :				
SO 105 Křižovatka Kamenná x Křižovnická x Smetanova				
Výkres				
Situace dopravního řešení		1 : 250 Část : D.1.1.e.2		





2478/1



KONEC KAMENNÉ OBRUBY  
ZÁČATEK BETONOVÉ OBRUBY  
520 DRENŽ DN100

STAVAJÍCÍ DLAŽDĚNÍ Z  
KAMENNÝCH DESEK  
BUDE ZACHOVÁNO  
POUZE VŠAKOVÉ ÚPRAVY  
VAROVNÝ PAS  
UV14  
434.23  
S=400mm  
SIGNALNÍ PAS  
UV17  
434.22  
S=800mm

KONEC KAMENNÉ OBRUBY  
ZÁČATEK BETONOVÉ OBRUBY

Stávající kabely spojí CETIN by měl být v  
místě pod vozovkou dodatečně ochráněn  
uložením chráničků, případně přeložka by  
měla být realizována ze strany spojí. CETIN  
v koordinaci se stavbou rekonstrukce ulice  
kamenné.

3.2.2023

KPR-63924/D-2020-PRO 200





