



#### LEGENDA PLOCH:

- KOMUNIKACE - ASFALT
- SIJEZD/CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - BET. DL. V TL. 80 mm
- VJEZD DO OZ/CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - BET. DL. V TL. 80 mm
- ASFALTOVÝ RECYKLÁT
- CHODNÍK - BETONOVÝ DL. V TL. 60 mm
- VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS
- ZATRAVNĚNÍ

#### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- ELEKTRO NN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
- ELEKTRO NN NADZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
- ELEKTRO NN NADZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
- ELEKTRO NN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - CHEVAK
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - CHETES
- VODOVOD - CHEVAK
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - CETIN
- SDĚLOVACÍ KABEL ZEMNÍ METALICKÝ NEZ. - CETIN
- SDĚLOVACÍ KABEL ZEMNÍ METALICKÝ ZAM. - CETIN
- SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN
- SDĚLOVACÍ KABEL ZEMNÍ, NEPROVOZOVANÝ - CETIN
- PLYNOVOD NTL - GasNet
- PLYNOVOD STL - GasNet
- PLYNOVOD - ochranné pásmo
- SDĚLOVACÍ KABEL ZEMNÍ - VODAFONE

#### NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- TEPLOVOD - TEREJA/KALORA - KOORDINACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD - PŘELOŽENÁ TRASA
- DRENÁŽ PVC DN 100

#### LEGENDA ČAR:

- KATASTR VNĚJŠÍ
- KATASTR VNITŘNÍ
- ZAMĚŘENÍ
- ZAMĚŘENÍ PLOTY
- NOVÝ STAV
- OBROUBNÍK ABO 150/250
- OBROUBNÍK ABO 150/150 - snížený
- OBROUBNÍK ABO - přechodový
- OBROUBNÍK ABO - 80/250
- OSA KOMUNIKACE
- KOORDINACE S PD - ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY
- UL. AMERICKÁ, HRADEBNÍ A BŘEHNICKÁ - Etapa I.
- KOORDINACE S PD - PŘÍPOJKA ČZT VYSOKÁ ŠKOLA, CHEB
- UL. BŘEHNICKÁ - TEPOVOD VE VÝSTAVBĚ

#### ČLENĚNÍ OBJEKTŮ:

- B.1 - Objekty pozemních komunikací
- 101 - Zpevněné plochy
- B.2 - Objekty vodoхозяйodářské
- 301 - Dešťová kanalizace
- 302 - Přeložení vodovodního řadu
- B.3 - Objekty veřejného osvětlení
- 431 - Veřejné osvětlení

- LAMPA
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- PRIS
- HUP
- VSTUP
- VRATA, VJEZD
- ŠOUPĚ - VODA
- ŠOUPĚ - PLYN
- ŠACHTA BEZ ROZLIŠENÍ
- ŠACHTA HRANATÁ
- ULIČNÍ VPUSŤ
- HYDRANT POD/NADZEM
- STROM/KER BEZ ROZLIŠENÍ
- SLOUP DŘEVĚNÝ
- SLOUP BETONOVÝ

POZN1: PD PŘEDPOKLÁDÁ ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE NORMY ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ". AUTOR PD NEPŘEBÍRÁ ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ KOLIZE S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI V PŘÍPADĚ ŽE TOTO ZAŘÍZENÍ NEBUDE ULOŽENO DLE ČSN 73 6005 NEBO JINAK, NEŽ DLE PŘEDANÝCH ZÁKRESŮ.  
POZN2: POKLOPY ŠACHET, ULIČNÍCH VPUSŤÍ, ŠOUPAT, HYDRANTY A JINÉ ARMATURY BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO NOVÉ NIVELYTY, V MÍSTĚCH KOLIZE S OBRUBOU BUDOU OBRUBY PŘERUŠENY, NEBO V NICH BUDE VÝRŽNÝ VÝKLENK.  
POZN3: V MÍSTĚCH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV NAPOJIT NOVÉ KONSTRUKCE PLYNULÉ.  
POZN4: SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

 <b>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</b>		<b>Bc. Michal Pašava</b> Projektová činnost ve výstavbě Inženýrské, dopravní a gabionové stavby		Otisk autorizačního razítka:	
Projektant:		Zodpovědný projektant:		HIP projektant:	
dle profesí		dle profesí		Bc. Michal Pašava	
Kraj: Karlovarský		MěÚ: Cheb			
Objednatel: Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb				Datum: 01/2024	
Akce:		Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb		Číslo zakázky: 2022-3	
				Měřítko: 1 : 25	
				Číslo přílohy: A.4	
SO:				Stupeň: Paré číslo	
Příloha:		Koordinační situace stavby		PDPS	
Office: Březnova 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 880, email: pasava@idgdesign.cz, IDGDesign-IC: 06497381, DIČ: CZ06497381 / Bc. Michal Pašava-IC: 73794735, DIČ: CZ0308311825					