



LEGENDA PLOCH:

- KOMUNIKACE - ASFALT
- PARKOVIŠTĚ - BET. DLAŽBA V TL. 80 mm
- CHODNÍK - BETONOVÁ DL. V TL. 60 mm
- ZPOMALOVACÍ PRAH - KAMENNÉ KOSTKY 9/10
- POJÍZDNÝ CHODNÍK/SJEZD - BET. DL. V TL. 80 mm
- UMĚLÁ VODÍČÍ LIE
- TRÁVNÍK - REKULTIVACE
- TRÁVNÍK
- KEŘE HABR + MULČOVACÍ KÚRA
- ŠTÍPANÝ KÁMEN HDK fr.16-32 - ŠEDÝ
- RELIEFNÍ DLAŽBA
- PRACOVNÍ SPÁRA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- ELEKTRO NN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
- ELEKTRO NN NADZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
- ELEKTRO VN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
- ELEKTRO VN NADZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - CHEVAK
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - CHETES
- VODOVOD - CHEVAK
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ
- SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - CETIN
- metal
- SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ METALICKÝ ZAMĚŘENÝ - CETIN
- SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ, NEPROVOZOVANÝ - CETIN
- PLYNOVOD STL - GasNet
- PLYNOVOD - ochranné pásmo
- UPC
- WIA
- WIA
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ - TEREIA
- Terea - TUV - tepla užitková voda

LEGENDA ČAR:

- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNĚJŠÍ)
- KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNITŘNÍ)
- NOVÝ STAV
- OSA KOMUNIKACE
- OBRUBNÍK ABO 150/250
- OBRUBNÍK ABO 150/150 - snížený
- OBRUBNÍK ABO - přechodový
- OBRUBNÍK ABO - 80/250
- VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ZAMĚŘENÍ HRANY
- ZAMĚŘENÍ BUDOVOV
- ZAMĚŘENÍ PLOTY
- ZAMĚŘENÍ OSA VOZOVKY

Poznámka č.1: PD předpokládá uložení inženýrských sítí dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí". Autor PD nepřebírá zodpovědnost za případné kolize s inženýrskými sítěmi v případě, že toto zařízení nebude uloženo dle dle ČSN 73 6005 nebo jinak, než dle předaných záznamů.  
Poznámka č.2: Poklopy šachet, uličních vpusť, šoupata, hydranty a jiné armatury budovu výškové upraveny do nové nivolety. V místech kolize s obrubou budou obruby přerušeny nebo v nich bude vyřazen výtlak.  
Poznámka č.3: V místech napojení na stávající stav budou nové konstrukce směřovat k výškové napojení plynu.  
Poznámka č.4: Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

<b>idc Design</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ			<b>Bc. Michal Pašava</b> Projektová činnost ve výstavbě Inženýrské, dopravní a gabionové stavby		Otisk autorizačního razítka:
Projektant:		Zodpovědný projektant:		HIP projektant:	
Michael Šťastný		Bc. Michal Pašava		Bc. Michal Pašava	
Kraj:		Karlovarský		MeÚ:	
Objednatel:		Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb		Datum:	
Akce:		Rekonstrukce ulice Lesní, Cheb - II. Etapa		Číslo zakázky:	
SO:		B.1.2 Objekty pozemních komunikací - SO 102		Měřítko:	
Příloha:		Podrobná situace SO 102		Číslo přílohy:	
				Stupeň:	
				Paré číslo:	
				PDPs	