



Poznámka č. 1: PD předpokládá uložení inženýrských sítí dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí". Autor PD nepřebírá odpovědnost za případné kolize s inženýrskými sítmi v případě, že tato zařízení nebudou uložena dle ČSN 73 6005 nebo jinak, než dle předaných zápisů.  
Poznámka č. 2: Poklopy šachet, uličních vpusť, souputa, hydranty a jiné armatury budou výstavby upraveny do nové měřitelny, v místech kolize s objekty budou obrubky přerušeny nebo v nich bude vyřezán výledek.  
Poznámka č. 3: V místech napojení na stávající stav budou nové konstrukce směřovat k výhledu napojení přímkou.  
Poznámka č. 4: Souřadnicový systém: S-JTSK Vývýkový systém: Bpv

- LEGENDA ČAR:**
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
  - KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNĚŠNÍ)
  - KATASTRÁLNÍ HRANICE (VITNÍ)
  - NOVÝ STAV
  - OSA KOMUNIKACE
  - OBRUBNÍK ABO 150/250
  - OBRUBNÍK ABO 150/150 - snížený
  - OBRUBNÍK ABO - přechodový
  - OBRUBNÍK ABO - 80/250
  - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - ZAMĚŘENÍ HRANY
  - ZAMĚŘENÍ BUDOVY
  - ZAMĚŘENÍ PLOTY
  - ZAMĚŘENÍ OSA VOZKOVY
  - VÝSTAVNICE HLAVNÍ - NOVÉ
  - VÝSTAVNICE VEDLEŠÍ - NOVÉ

- 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 - ČEVAK
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - ČETES
  - VODOVOD - ČEVAK
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ
  - SČELOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - CETIN
  - SČELOVACÍ KABEL ZEMNÍ METALICKÝ ZAMĚŘENÝ - CETIN
  - SČELOVACÍ KABEL ZEMNÍ, NEPROVOZOVANÝ - CETIN
  - PLYNOVOD STL - GasNet
  - PLYNOVOD - ochranné pásmo
  - SČELOVACÍ KABEL VODAFONE ZEMNÍ
  - SČELOVACÍ KABEL VOA ZEMNÍ
  - TEPLOVODNÍ POTRUBÍ - TEREJA
  - Tereja - TUV - teplo užitkové voda

- LEGENDA SYMBOLŮ:**
- TYČ ZNAK, INFO TABULE
  - LAMPA
  - DOPRAVNÍ ZNAČKA
  - PRIS
  - HUP
  - VSTUP
  - VRATA, VÍEZ
  - SLOUP DŘEVĚNÝ
  - SLOUP BETONOVÝ
  - SLOUP PŘÍHRADOVÝ
  - STROM NOVÁ VÝSADBA
  - TELEFONNÍ SLOUPEK
  - SOUPE - VODA
  - SOUPE - PLYN
  - ŠACHTA BEZ ROZLIŠENÍ
  - ŠACHTA HRANATÁ
  - ULIČNÍ VPUSŤ
  - HYDRANT POD/NADZEM
  - STROM BEZ ROZLIŠENÍ
  - LINIOVÝ ŽLAB NOVÝ
  - STĚBINOVÝ ŽLAB NOVÝ
  - ULIČNÍ VPUSŤ NOVÁ
  - STROM URČENÝ KE KÁCENÍ
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NOVÁ
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ
  - ELEKTRO VN ZEMNÍ - NOVÉ
  - ELEKTRO NN ZEMNÍ - NOVÉ
  - CETIN ZEMNÍ - NOVÝ
  - METROPOLITNÍ SÍT - NOVÁ CHRÁNIČKA
  - TEREJA TEPLOVOD - NOVÁ
  - CHRÁNIČKA ELEKTRO NN
  - CHRÁNIČKA VOA
  - CHRÁNIČKA - VODAFONE
  - CHRÁNIČKA - ELEKTRO NN POH
  - CHRÁNIČKA - KABEL POH
  - DRENÁŽ PVC DN 100

- ČLENĚNÍ OBJEKTŮ:**
- B.1 - Objekty pozemních komunikací
  - B.1.1 - 101 - Zpevněné plochy - stavební fáze I
  - B.1.2 - 102 - Zpevněné plochy - stavební fáze II
  - B.1.3 - 103 - Zpevněné plochy - stavební fáze III
  - B.2 - Objekty vodohospodářské
  - B.2.1 - 301 - Dešťová kanalizace - stavební fáze I
  - B.2.2 - 302 - Dešťová kanalizace - stavební fáze II
  - B.2.3 - 303 - Dešťová kanalizace - stavební fáze III
  - B.3 - Objekty veřejného osvětlení
  - B.3.1 - 431 - Veřejné osvětlení - stavební fáze I
  - B.3.2 - 432 - Veřejné osvětlení - stavební fáze II
  - B.3.3 - 433 - Veřejné osvětlení - stavební fáze III
  - B.4 - Objekty trubních vedení (Ochrana teplovodu)
  - B.4.1 - 501 - Přeložka teplovodu - stavební fáze I
  - B.4.2 - 502 - Demontáž teplovodu - stavební fáze II
  - B.4.3 - 503 - Výměna teplovodu - stavební fáze III

**IGDesign**  
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

**Bc. Michal Pašava**  
Projektová činnost ve výstavbě  
Inženýrské, dopravní a gabionové stavby

Oslovení autorizací razka:

Projektant:	Zodpovědný projektant:	HIP projektant:
dle profese	dle profese	Bc. Michal Pašava
Kraj:	Karlovarský	MěÚ:
Objednatel:	Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb	Datum:
Akce:	Rekonstrukce ulice Lesní, Cheb - II. Etapa	Číslo zakázky:
		MAŘKA:
		Číslo přílohy:
SO:		Stupeň:
Příloha:	Geodetický koordinátní výkres stavby - stavební fáze I.	Paré číslo:
		PDPs

Office: Webova 181/3, 350 02 Cheb, mobil: 774 408 888, email: pasava@igdesign.cz, igdesign@icloud.cz, 00497381, 002 00497381, Bc. Michal Pašava +420 774 408 888, 002 00497381

