



LEGENDA PLOCH:

- KOMUNIKACE - ASFALT
- PARKOVIŠTĚ - BET. DLAŽBA V TL. 80 mm
- CHODNÍK - BETONOVÁ DL. V TL. 60 mm
- ZPOMALOVACÍ PŘÁH - KAMENNÉ KOSTKY 9/10
- POJÍŽDĚNÝ 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 - CHETAS
- VODOVOD - CHEVAK
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ
- SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - CETIN
- SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ METALICKÝ ZAMĚŘENÝ - CETIN
- SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ, NEPROVOZOVANÝ - CETIN
- PLYNOVOD STL - GasNet
- PLYNOVOD - ochranné pásmo
- SĐELOVACÍ KABEL VODAFONE ZEMNÍ
- SĐELOVACÍ KABEL WIA ZEMNÍ
- 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
- VODODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ZAMĚŘENÍ HRANY
- ZAMĚŘENÍ BUDOVOVY
- ZAMĚŘENÍ PLOTY
- ZAMĚŘENÍ OSA VOZOVKY

LEGENDA SYMBOLŮ:

- TYČ ZNAK, INFO TABULE
- LAMPA
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- PRIS
- HUP
- VSTUP
- VRATA, VJEZD
- 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 ZLAB 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 SÍŤ - NOVÁ CHRÁNIČKA
- CHRÁNIČKA ELEKTRO NN
- CHRÁNIČKA VO
- CHRÁNIČKA - VODAFONE
- CHRÁNIČKA - CETIN
- 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 vodo hospodářské
- 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
- D.4 - Objekty trubních vedení (Ochrana teploty)
- D.4.1 -501 - Přelůžka teplovodu - stavební fáze I
- D.4.2 -502 - Demontáž teplovodu - stavební fáze II
- D.4.3 -503 - Výměna teplovodu - stavební fáze III

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 vpustí, šoupata, hydranty a jiné armatury budou výškově upraveny do nové nivolety. V místech kolize s obrubou budou obruby přerušeny nebo v nich bude vyřizovat výklenek.
Poznámka č.3: V místech napojení na stávající stav budou nové konstrukce směřové i výškové napojeny plynule.
Poznámka č.4: Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

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

Projektant: _____
Zodpovědný projektant: _____
HIP projektant: _____

Ofis: Březnová 18/13, 350 03 Cheb, mob: 734 406 860, email: pasava@id-design.cz, iD-Design-IC: 06497381, DIČ: CZ06497381 / Bc. Michal Pašava-IC: 73794775, DIČ: CZ808311825

dle profesí		dle profesí		Bc. Michal Pašava		
Kraj:	Karlovarský	MěÚ:	Cheb	Datum:	11/2021	
Objednatel:	Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb				Číslo zakázky:	2018-50
Akce:	Rekonstrukce ulice Lesní, Cheb - II. Etapa				Měřítko:	1 : 250
SO:					Číslo přílohy:	A.5
Příloha:	Koordináční situace stavby - stavební fáze II.				Stupeň:	Paré číslo:
						PDPS

A
B
C
D
E
F
G
H