



LEGENDA ČAR:

- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNĚJŠÍ)
- KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNITŘNÍ)
- NOVÝ STAV
- OSA KOMUNIKACE
- OBRUBNÍK OP 2 - 300/200
- OBRUBNÍK OP 2 - 300/200 - snížený
- OBRUBNÍK OP 2 - 300/200 - přechodový
- OBRUBNÍK OP 7 - 120/250
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- OBALOVÉ KŘIVKY VOZIDEL SKUPINY 3

LEGENDA SYMBOLŮ:

- TYČ. ZNAK, INFO TABULE
- LAMPA
- DOPRAV. ZNAČKA
- PRIS
- HUP
- VSTUP
- VRATA, VEJZD
- TELEFONNÍ SLOUPEK
- ŠOUPĚ - VODA
- ŠOUPĚ - PLYN
- ŠACHTA BEZ ROZLIŠENÍ
- ŠACHTA HRANATÁ
- ULIČNÍ VPUST
- HYDRANT POD/NADZEM
- STROM BEZ ROZLIŠENÍ
- ULIČNÍ VPUST NOVÁ
- SORPČNÍ VPUST NOVÁ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NOVÁ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÁ
- CHRÁNIČKA ELEKTRO NN
- CHRÁNIČKA VO
- DRENÁŽ PVC DN 100
- NOVÁ CHRÁNIČKA HDPE 40
- NOVÁ CHRÁNIČKA HDPE 40/34

LEGENDA PLOCH:

- KOMUNIKACE - ASFALT
- KOMUNIKACE - OPRAVA OBRUSNÉ Vrstvy ACO
- SJEZDY- BETONOVÁ DLAŽBA V TL. 80 mm
- PARKOVIŠTĚ - BETONOVÁ DLAŽBA V TL. 80 mm
- PLOCHA PRO CYKLOSTOJANY - BET.DL. V TL. 60 mm
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA V TL. 60 mm
- CHODNÍK - STÁV. PŘESKLÁDANÁ BET. DL. V TL. 60 mm
- CHODNÍK - STÁV. PŘESKLÁDANÁ BET. DL. V TL. 80 mm
- TRÁVNÍK
- VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS
- MULČOVACÍ KŮRA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- ELEKTRO NN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
- ELEKTRO VN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
- ELEKTRO NN ZEMNÍ - CHETES - PŘÍPOJKA PARKOMAT
- SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - ČEZ ICT
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - CHEVAK
- VODOVOD - CHEVAK
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ
- SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - CETIN
- SĐELOVACÍ KABEL ZEM. METAL. NEZAM. - CETIN
- SĐELOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN
- PLYNOVOD NTL - RWE DISTRIBUCE
- PLYNOVOD STL - RWE DISTRIBUCE
- ČD Telematika
- SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - WIA

ČLENĚNÍ OBJEKTŮ:

- C.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- C.3 - OBJEKTY VODOHOSPODÁŘSKÉ 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- C.4 - OBJEKTY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 431 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poznámka č.1: Projektant upozorňuje zhotovitele stavby na to, aby stavbu vytvořila stejná geodetická kancelář, která prováděla polohopisné a výškopisné zaměření v rámci předprojektové přípravy. Důvodem tohoto upozornění, je aby nedošlo k nesouladu navrženého a vytvořeného stavu použitím rozdílných bodových polí a geodetických metod.

Poznámka č.2: 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 zákresů.

Poznámka č.3: Poklopy šachet, uličních vpusť, šoupata, hydranty a jiné armatury budou výškově upraveny do nové nivelety, v místech kolize s obrubou budou obruby přerušeny nebo v nich bude vyříznut výklepek.

Poznámka č.4: V místech napojení na stávající stav budou nové konstrukce směřové i výškově napojeny plynule

Poznámka č.5: Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

iDGPro PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		Bc. Michal Pašava 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:	04/2018
Akce:	Stavební úpravy komunikace v ulici Obrněné brigády a Valdštejnova, Cheb				Číslo zakázky:	2017-14
					Měřítko:	1 : 250
					Číslo přílohy:	B.2
SO:					Stupeň:	Paré číslo:
Příloha:	Koordinační situace stavby Větev A				PDPS	
Office: Březinova 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 860, email: info@idgpro.cz, www.idgpro.cz - IČ: 737 94 775, DIČ: CZ308311825						