











## ČLENĚNÍ OBJEKTŮ

- D.1 - Objekty pozemních komunikací
  - 101 - Zpevněné plochy - Etapa VI.A
  - 102.1 - Zpevněné plochy - Etapa VI.B
  - 102.2 - Zpevněné plochy - Etapa VI.B
  - 102.3 - Zpevněné plochy - Etapa VI.B
  - 102.4 - Zpevněné plochy - Etapa VI.B
  - 103 - Zpevněné plochy - Etapa VI.C
- D.2 - Objekty vodohospodářské
  - 301 - Dešťová kanalizace - Etapa VI.A
  - 302.1 - Dešťová kanalizace - Etapa VI.B
  - 302.2 - Dešťová kanalizace - Etapa VI.B
  - 302.3 - Dešťová kanalizace - Etapa VI.B
- D.3 - Objekty veřejného osvětlení
  - 431 - Veřejné osvětlení - Etapa VI.A
  - 432 - Veřejné osvětlení - Etapa VI.B
  - 433 - Veřejné osvětlení - Etapa VI.C
  - 434 - Veřejné osvětlení - Etapa VI.D
- D.4 - Objekty tržních vedení
  - 501 - NEREALIZOVÁNO
- D.5 - Objekty tržních vedení (Ochrana teplovodů ÚT a TUV)
  - 531 - Ochrana teplovodů ÚT a TUV - Etapa VI.A
  - 532 - Ochrana teplovodů ÚT a TUV - Etapa VI.B,C

LEGENDA ČAR

- |   |                         |
|---|-------------------------|
|  | KATASTR VNĚJŠÍ          |
|  | KATASTR VNITŘNÍ         |
|  | ZAMĚŘENÍ                |
|  | NOVÝ STAV               |
|  | OSA KOMUNIKACE          |
|  | OBRUBNÍK ABO 150/250    |
|  | OBRUBNÍK ABO 150/150 -  |
|  | OBRUBNÍK ABO - přechod  |
|  | OBRUBNÍK ABO - 80/250   |
|  | KOORDINACE              |
|  | VRSTEVNICE HLAVNÍ - NO  |
|  | VRSTEVNICE VEDEJŠÍ - NO |

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- |   |    |  |
|---|----|--|
| — | ↗↘ | ELEKTRO NN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE          |
| — | ↗↘ | ELEKTRO NN ZEMNÍ - CÍŽÍ                    |
| — | ↗↘ | CHMŮU NN ZEMNÍ                             |
| — | ↗↘ | ELEKTRO VN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE          |
| — | ↗↘ | ELEKTRO VN NADZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE       |
| — | ↗↘ | KANALIZACE JEDNOTNA - ČEVAK                |
| — | ↗↘ | KANALIZACE JINÁ PRŮMYŠLOVÁ                 |
| — | ↗↘ | VODOVOD - ČEVAK                            |
| — | ↗↘ | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ                    |
| — | ↗↘ | SLOVOČÁR KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - CETIN       |
| — | ↗↘ | SLOVOČÁR KABEL ZEMNÍ META. NEZAM. - CETIN  |
| — | ↗↘ | SLOVOČÁR KABEL NADZEMNÍ - CETIN            |
| — | ↗↘ | PLYNOVOD - ochranné pásmo                  |
| — | ↗↘ | PLYNOVOD STL. NADZEMNÍ - GASNET DISTRIBUCE |
| — | ↗↘ | PLYNOVOD STL. GASNET                       |
| — | ↗↘ | SLOVOČÁR KABEL VODÁŘENÉ ZEMNÍ              |
| — | ↗↘ | SLOVOČÁR KABEL WPA ZEMNÍ                   |
| — | ↗↘ | TEPLOTNÍ POTRUBÍ WPA                       |
| — | ↗↘ | Těra - TUV - teplá užitková voda           |

## NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- 
- Diagram illustrating the layout of a cable tray system, showing various cable types and their counts:
- 1 VO
  - 2 VO
  - 3 VO
  - 4 VO
  - 5 VO
  - 6 VO
  - 7 VO
  - 8 VO
  - 9 VO
  - 10 VO
  - 11 VO
  - 12 VO
  - 13 VO
  - 14 VO
  - 15 VO
  - 16 VO
  - 17 VO
  - 18 VO
  - 19 VO
  - 20 VO
  - 21 VO
  - 22 VO
  - 23 VO
  - 24 VO
  - 25 VO
  - 26 VO
  - 27 VO
  - 28 VO
  - 29 VO
  - 30 VO
  - 31 VO
  - 32 VO
  - 33 VO
  - 34 VO
  - 35 VO
  - 36 VO
  - 37 VO
  - 38 VO
  - 39 VO
  - 40 VO
  - 41 VO
  - 42 VO
  - 43 VO
  - 44 VO
  - 45 VO
  - 46 VO
  - 47 VO
  - 48 VO
  - 49 VO
  - 50 VO
  - 51 VO
  - 52 VO
  - 53 VO
  - 54 VO
  - 55 VO
  - 56 VO
  - 57 VO
  - 58 VO
  - 59 VO
  - 60 VO
  - 61 VO
  - 62 VO
  - 63 VO
  - 64 VO
  - 65 VO
  - 66 VO
  - 67 VO
  - 68 VO
  - 69 VO
  - 70 VO
  - 71 VO
  - 72 VO
  - 73 VO
  - 74 VO
  - 75 VO
  - 76 VO
  - 77 VO
  - 78 VO
  - 79 VO
  - 80 VO
  - 81 VO
  - 82 VO
  - 83 VO
  - 84 VO
  - 85 VO
  - 86 VO
  - 87 VO
  - 88 VO
  - 89 VO
  - 90 VO
  - 91 VO
  - 92 VO
  - 93 VO
  - 94 VO
  - 95 VO
  - 96 VO
  - 97 VO
  - 98 VO
  - 99 VO
  - 100 VO

### LEGENDA SYMBOLŮ

- TYČ ZNAK, INFO TABULE
- LAMPA
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- PRIS
- HUP
- VSTUP
- VRATA, VJEZD
- SLOUP DŘEVĚNÝ
- SLOUP BETONOVÝ
- SLOUP BEZ ROZLIŠENÍ
- STROM NOVA VÝSADBA
- TELEFONNÍ SLOUPEK  
SÓUPE - VODA
- SÓUPE - PLYN
- SLOUP BEZ ROZLIŠENÍ
- ŠACHTA HRANATA
- ULIČNÍ VPUSŤ
- HYDRANT POD/NAZEM
- STROM BEZ ROZLIŠENÍ
- LIHOVÝ ŽLAB NOVÝ
- ULIČNÍ VPUSŤ NOVÁ
- STROM URČENÝ KE KÁČENÍ
- ODPADKOVÝ KOŠ - NOVÝ
- ULIČNÍ VPUSŤ SORPČNÝ

POZN1: PD PŘEDPOKLÁDÁ ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE NORMY ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ 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 PŘEDČASNÝCH ZÁKRESŮ.

POZN2: POKLOPY ŠACHET, ULIČNÍCH VPUSTÍ, ŠOUPATA, HYDRANTY A JINÉ ARMATURY BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO NOVÉ NIVELY. V MÍSTĚCH KOLIZE S OBRUBOU BUDOU OBRUBY PŘERŮŠENY, NEBO JINAK BUDE VÝRŽNUT VÝKLENEK

POZN3: V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV NÁPOJIT NOVÉ KONSTRUKCE PLYNU

POZN4: SOLIADAMNICOVÝ SYSTÉM: S.ITSK. ... VÝKROVÝ SYSTÉM: ROW.

		<b>Bc. Michal Pašava</b> Projektová činnost ve výstavbě <u>Inženýrské, dopravní a gabionové stavby</u>		Ověřená autorizací rozliška:	
Projektant:		Zodpovědný projektant:		HIP projektant:	
dle profesí		dle profesí		Bc. Michal Pašava	
Kraj: Karlovarský		MěÚ: Cheb			
Objednatel: Městský úřad Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb				Datum: 10/2020	
Akce: <b>Rekonstrukce sídliště Špáleniště, VI. etapa, Cheb</b>				Číslo zakázky: 2019-50	
				Měřítka: 1 : 250	
				Číslo přílohy: C.10	
SO:				Stupeň: Paré číslo:	
Příloha: <b>Geodetický koordinací výkres stavby Etapa VI.B - Díl B</b>				<b>PDPS</b>	
Office: Wladimera 35/33, 350 02 Cheb, mobil 734 406 860, email: pasava@idgdesign.cz, idgdesign@cs, 06497381 / Bc. Michal Pašava, IČ: 73794775, DIČ: CZ830831320					