





















STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

-
-  ELEKTRO NN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
 ELEKTRO NN ZEMNÍ - CIZÍ
 ČHMÚ NN ZEMNÍ
 ELEKTRO VN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
 ELEKTRO VN NADZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
 KANALIZACE JEDNOTNÁ - CHEVAK
 KANALIZACE JINÁ PRŮMYŠLOVÁ
 VODOVOD - CHEVAK
 VO
 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ
 SDĚLOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - CETIN
 SDĚLOVACÍ KABEL ZEMNÍ META. NEZAM. - CETIN
 SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN
 PLYNOVOD - ochranné pásmo
 PLYNOVOD STL NADZEMNÍ - GASNET DISTRIBUCE
 PLYNOVOD VTL - GASNET DISTRIBUCE
 SDĚLOVACÍ KABEL VODAFONE ZEMNÍ
 SDĚLOVACÍ KABEL WIA ZEMNÍ
 TEPELOVODNÍ POTRUBÍ - TEREÁ
 Tereá - TUV - teplá užitková voda

























NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-
- Diagram showing the cross-section of a cable tray with various components and their descriptions in Czech:
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NOVÁ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ
 - METROPOLITNÍ ŠT - NOVÁ CHRÁNIČKA
 - STRANOVÁ PŘELOŽKA ELEKTRO VN ZEMNÍ - NOVÁ
 - STRANOVÁ PŘELOŽKA ELEKTRO NN ZEMNÍ - NOVÁ
 - CHRÁNIČKA ELEKTRO NN - ČHMÚ
 - CHRÁNIČKA ELEKTRO NN A VN
 - CHRÁNIČKA VO
 - CHRÁNIČKA - VODAFONE
 - CHRÁNIČKA - CETIN
 - OCHRANA ÚT A TUV TEREZ - SILNIČNÍ PANELE
 - DŘENÁČ PVC DN 100

LEGENDA ČAR:

- KATASTR VNĚJŠÍ
- KATASTR VNITŘNÍ
- ZAMĚŘENÍ
- NOVÝ STAV
- OSA KOMUNIKACE
- OBRUBNÍK ABO 150/250
- OBRUBNÍK ABO 150/150 - snížen
- OBRUBNÍK ABO - přechodový
- OBRUBNÍK ABO - 80/250
- KOORDINACE

LEGENDA SYMBOLŮ:

- | | | | |
|---|-----------------------|---|------------------------|
|  | TYČ.ZNAK, INFO TABULE |  | TELEFONNÍ SLOUPEK |
|  | LAMPA |  | ŠOUPĚ - VODA |
|  | DOPRAVNÍ ZNAČKA |  | ŠOUPĚ - PLYN |
|  | PRIS |  | ŠACHTA BEZ ROZLIŠENÍ |
|  | HUP |  | ŠACHTA HRANATÁ |
|  | VSTUP |  | ULIČNÍ VPUSŤ |
|  | VRATA, VJEZD |  | HYDRANT POD/NADZEM |
|  | SLOUP DŘEVĚNÝ |  | STROM BEZ ROZLIŠENÍ |
|  | SLOUP BETONOVÝ |  | LINIOVÝ ŽLAB NOVÝ |
|  | SLOUP BEZ ROZLIŠENÍ |  | ULIČNÍ VPUSŤ NOVÁ |
|  | STROM NOVÁ VÝSADBA |  | STROM URČENÝ KE KÁČENÍ |
|  | ULIČNÍ VPUSŤ SORPČNÍ |  | ODPAVKOVÝ KOŠ - NOVÝ |

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

POZN2: POKLOPY ŠACHET, ULIČNÍCH VPUSTÍ, ŠOUPATA, HYDRANTY A JINÉ ARMATURY
 BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO NOVÉ NIVELETY, V MÍSTECH KOLIZE S OBRUBOU
 BUDOU OBRUBY DĚRUČENY, NEBO V NICH BUDE VYVĚŠENÝ VÝKLONEK


POZN3: V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV NAPOJIT NOVÉ KONSTRUKCE PLYNULNOSTI
POZN4: SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

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
 - 103 - Zpevněné plochy - Etapa VI.B
 - 104 - Zpevněné plochy - Etapa VI.C
- D.2 - Objekty vodo hospodářské
 - 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 trubních vedení
 - 501 - NEREALIZOVANO
- D.5 - Objekty trubních 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

STÁVAJÍCÍ SDZ NOVÉ SDZ ZRUŠENÉ SDZ

P4 P5 P2

		Bc. Michal Pašava Projektová činnost ve výstavbě Inženýrské, dopravní a gabionové stavby		Otisk autorizacího razítka:
Projektant:		Zodpovědný projektant:		HIP projektant:
dle profesí		dle profesí		Bc. Michal Pašava
Kraj:	Karlovarský	Mě Ú:	Cheb	
Objednatel: Městský úřad Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb				
Akte:	Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb			Datum: 10/2020 Číslo zakázky 2019-50 Měřítko: 1 : 500 Číslo přílohy: C.7
SO:				Stupeň: Paré číslo:
Příloha:	Koordinační situace stavby Etapa VI.D			PDPS