

### LEGENDA PLOCH

	KOMUNIKACE - ASFALT
	POCCHA PRO ZÁSOBVÁNÍ - ZATRAVŇOVACÍ BET.DLM V TL 80 mm
	PARKOVIŠTĚ - BET. DLAŽBA V TL 80 mm
	CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - BET. DL. V TL 80 mm
	ZPOMALOČACÍ PŘÁH - KAMENNÉ KOSTKY 9/10
	CHODNÍK - BETONOVÁ DL. V TL 60 mm
	CHODNÍK - ASFALT
	TRÁVNÍK
	VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS
	KERĚ + MULČOVACÍ KÚRA
	ŠTĚPANÝ KÁMEN HDK fr.16-32 - SEDÝ




















ČLENĚNÍ OBJEKTŮ:

- D.1 - Objekt pozemních komunikací
  - 101 - Zpevněné plochy - Etapa VI.A
  - 102.1 - Zpevněné plochy - Etapa VI.B
  - 102.2 - Zpevněné plochy - Etapa VI.B
  - 103 - Zpevněné plochy - Etapa VI.B
  - 102.4 - Zpevněné plochy - Etapa VI.B
  - 103 - Zpevněné plochy - Etapa VI.C
- D.2 - Objekt 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 - Objekt 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 - Objekt trubicních vedení
  - 501 - NEREAŁIZOVÁNO
- D.5 - Objekt trubicních vedení (Ochrana teplovodu ÚT a TUV)
  - 531 - Ochrana teplovodu ÚT a TUV - Etapa VI.A
  - 532 - Ochrana teplovodu ÚT a TUV - Etapa VI.B, VI.C

LEGENDA ČAR:

- KATASTR VNĚJŠÍ
- KATASTR VNITŘNÍ
- ZAMĚŘENÍ
- NOVÝ STAV
- HRANICE STAVENIŠTĚ - SO 102.3, 102.4 a 102.1
- OSA KOMUNIKACE
- OBRUBNÍK ABO 150/250
- OBRUBNÍK ABO 150/150 - snížený
- OBRUBNÍK ABO - přechodový
- OBRUBNÍK ABO - 80/250
- KOORDINACE

























STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

	<b>ELEKTRO NN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE</b>
	<b>ELEKTRO NN ZEMNÍ - CIZÍ</b>
	<b>CHMÚ NN ZEMNÍ</b>
	<b>ELEKTRO VN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE</b>
	<b>ELEKTRO VN NADZEMNÍ - ČEZ DISTRIB</b>
	<b>KANALIZACE JEDNOTNÁ - ČHEKAV</b>
	<b>KANALIZACE JINÁ PRŮMYSLOVA</b>
	<b>VODOVOD - ČHEKAV</b>
	<b>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ</b>
	<b>SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - Č</b>
	<b>SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ META. NEZ</b>
	<b>SĐELOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN</b>
	<b>PLYNOVOD - ochranné pásmo</b>
	<b>PLYNOVOD STL NADZEMNÍ - GASNET</b>
	<b>PLYNOVOD VTL - GASNET DISTRIBUCE</b>
	<b>SĐELOVACÍ KABEL VN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIB</b>
	<b>SĐELOVACÍ KABEL VMA ZEMNÍ</b>
	<b>TEPLOVODNÍ PŮTRUBÍ - TĚRA</b>
	<b>TEREA - TUV - tepalá ústředí voda</b>

## NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

KANALIZACE DESTUVAČ - NOVÁ  
 VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ - NOVÁ  
 METROLOMITNÍ - NOVÁ  
 STRANOVÁ PŘELOŽKA ELEKTRO VN ZEMNÍ - NOVÁ  
 STRANOVÁ PŘELOŽKA ELEKTRO VN ZEMNÍ - NOVÁ  
 CHRÁNIČKA ELEKTRO NN - CHÍMÚ  
 CHRÁNIČKA ELEKTRO NN A VN  
 CHRÁNIČKA VO  
 CHRÁNIČKA - VODAFONE  
 CHRÁNIČKA - CETIN  
 OCHRANA ÚTAV TĚRA - SILNIČNÍ PANELY  
 DRENÁŽ PVC DN 100

LEGENDA SYMBOLŮ:

	TYČ ZNAK, INFO TABULE		TELEFONNÍ SLOUPEK
	LAMPA		SLOUPE - VODA
	DOPRAVNÍ ZNAČKA		SLOUP - PLYN
	PRIS		ŠACHTA BEZ ROZLIŠENÍ
	HUP		ŠACHTA HRANATÁ
	VSTUP		ULIČNÍ VPUSŤ
	VRATA, VJEZD		HYDRANT POD/NADZEM
	SLOUP DŘEVĚNÝ		STROM BEZ ROZLIŠENÍ
	SLOUP BETONOVÝ		ULINOVÝ ŽLAB NOVÝ
	SLOUP BEZ ROZLIŠENÍ		ULIČNÍ VPUSŤ NOVÝ
	STROM NOVÁ VÝSADBA		STROM URČENÝ KE KÁ
			ODPAKOVÝ KOŠ - NO
			ULIČNÍ VPUSŤ SORČEN

POZN1: PO PŘEDPOKLÁDÁ ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE NORMY ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ." AUTOR PO NEPŘEBÍRA ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADÉ KOLÍ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI V PŘÍPADĚ ŽE TOTO ZAŘÍZENÍ NEBUDE ULOŽENO DLE ČSN 73 6005 NEBO JINAK, NEŽ DLE PŘEDANÝCH ZKÁZEŠÍ.

POZN2: POKYLY ŠACETI, ULIČNÍCH VPUSŤÍ, OUBRATY, HYDRANTY A JINÉ ARMATURY BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO NOVÉ NIKOTY, V MÍSTĚCH KOLÍ SE OUBRATY BUDOU OUBRATY PŘERUŠENÍ, NEBO V NICH BUDE VÝRŽNÝ VÝSLEK

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

POZN4: SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

 <b>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</b>		<b>Bc. Michal Pašava</b> Projektová činnost ve výstavbě Inženýrské, dopravní a gabionové stavby		Odkaz autorizačního razítka: 	
Projektant:		Zodpovědný projektant:		HIP projektant:	
dle profesí		dle profesí		Bc. Michal Pašava	
Kraj: Karlovarský		Město: Cheb			
Objednatel: <b>Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb</b>				Datum: <b>03/2021</b>	
Akce: <b>Rekonstrukce sídlíště Špáleniště, VI. etapa, Cheb</b>				Číslo zakázky <b>2019-50</b>	
				Měřítko: <b>1 : 250</b>	
				Číslo přílohy:	
SO:		SO 101.3, 101.4 a 103		Stupeň:	
Příloha:		Koordináční situace stavby - I. FÁZE		Paré číslo:	
				<b>PDP5</b>	
Oficiální listina 36/13, 350 02 Cheb, mob. 734 406 865, email: pavsava@idgdesign.cz, IDGDesign@06497385 / Bc. Michal Pašava@03 7374675 / Št. CZ8308313823					