




OSAZENÍ ZÁKLADŮ V SOURADNICÍCH JTS-K			
SB 01	723195.098	979288.151	
SB 02	723186.383	979250.759	
SB 03	723181.736	979215.257	
SB 04	723154.153	979209.771	
SB 05	723120.380	979224.256	
SB 06	723091.077	979244.321	
SB 07	723071.588	979275.243	
SB 08	723054.965	979297.420	
SB 09	723024.472	979308.229	
SB 10	722988.835	979315.259	
SB 11	722953.839	979335.085	
SB 12	722928.123	979354.054	
SB 13	722901.969	979374.090	
SB 14	722874.007	979394.119	
SB 15	722846.082	979419.055	
SB 16	722825.090	979448.579	
SB 17	722808.480	979480.508	
SB 18	722790.001	979510.251	
SB 19	722772.297	979538.604	
SB 20	722747.940	979569.899	
SB C-0578	723224.459	979212.196	
SB C-0579	723197.723	979220.381	
SB P1	723181.736	979215.257	
SB P2	723176.793	979215.609	

LEGENDA :

-  Nový SB kompletní
-   - Kabely VO původní
-  Kabely VO nové
-  Vedení VO venkovní
-  Vodovody SČVaK
-  Protlačovaný prostup
-  Překopy

Před prováděním zemních výkopů pro základy stožárů bude provedeno geodetické vytýčení podle souřadnic . Žádné projektované zařízení není v kolizi se stávajícími inženýrskými sítěmi . Požadované odstupy od stávajících sítí budou vždy dodrženy . Kíneta ,ve které bude uloženo kabelové vedení je řešena v související projektové dokumentaci stavby IE-12-4006066, investor ČEZ Distribuce ,a.s . Protlačované prostupy pod MK a případnými vjezdy k objektům budou provedeny v těsném souběhu .V případě ,že dojde ke křížení ,bude nejprve budoucí křížení odkryto ,nebo bude zvolena bezpečná výšková vzdálenost (hloubka protlaku)

Upozornění :
Zákres sítí jednotlivých správců je zakreslen pouze jakoinformace .
Před započítím zemních prací je třeba IS vytýčit a případně ověřit ručně kopanou sondou skutečnou polohu .
Přitom je třeba respektovat pokyny jednotlivých správců inženýrských sítí .



Ochrana před NDN : Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Napětíová soustava 3PEN+1NPE AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL	
Ing. Zbyněk Iubovský		Otto Žitek	
INVESTOR		Město Česká Lípa	
MEÚ		Česká Lípa	KRAJ Liberecký
STAVBA		ČESKÁ LÍPA - Žizníkov Rekonstrukce osvětlení při obnově sítě nn ČEZ S0 - 401 Veřejné osvětlení	
NÁZEV VÝKRESU		Osvětlení - nový stav	
		Stupeň	DUR
		Datum	12/2020
		Č.zakázky	126-2020
		Formát	1A2
		Měřítko	Č.výkresu
		1:1000	E-02