

3PEN, AC 400V/TN-C,
ochrana před úrazem el. proudem:samočinným odpojením vadné části od zdroje

Z důvodů hustoty inženýrských sítí, některé nemusí být z výkresu zřetelné.
Jejich zakreslení je pouze orientační a je nutné nechat síťe vytyčit správci sítí, jejichž seznam je uveden v
technické zprávě.

Pozemky do kterých se zasáhne budou uvedeny do předešlého stavu

LEGENDA ELEKTRO:

B-X-x

Stávající VO

Nové kabelového vedení VO vedené v chrániče

Stávající vedení VO

Nová kabelová chránička 2x pod komunikací

Stávající kabelová chránička pod komunikací

Nové uzemnění VO

Stávající uzemnění

Nové VO stožár/výložník viz tech.zpráva

LEGENDA SÍTÍ:

Orientační zakres sítí

Neobsahuje zakres všech přípojek

Kanalizace SČVK

Kanalizace město Litvínov

Vodovod SČVK

Veřejné osvětlení - stávající

UPC

Čez Distribuce NN

Čez Distribuce VN

Čez ICT VN

RWE NTL


CETIN

LEGENDA :

katastrální mapa

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

REV.	DATUM	ÚČEL VYDÁNÍ	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
0	01/2017	Dokumentace pro ÚS	Dvořák	Dvořáková	Dvořák

ZODP. PROJEKTANT:	Dvořák	PROJEKTOVALI:	Dvořák	 S4A, s.r.o., www.s4a.cz, info@s4a.cz		
KRAJ:	Ústecký	MĚSTO:	Litvínov			
NÁZEV: K1608 Stavební úpravy komunikací a VO v ul. Janáčkova, Skalní —nasevřtení přechodů						
DATUM:	10/2016	STUPEŇ PD:	DÚS	MĚŘÍTKO:	1:200	DOKUMENT ČÍSLO: 16ZK00030-02-DW-1.1
ČÁST: C—SITUAČNÍ VÝKRES SO – 01						
PŘÍLOHA: Situace a schéma zapojení – situace						
INVESTOR	Město Litvínov	ZAKAZKA	16ZK00030	FORMAT	A2	