



S

2476/1

3PEN, AC 400V/TN-C,

ochrana před úrazem el. proudem:samostatným odpojením, výhledové části od zdroje

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

Pozemky do kterých se zasáhne budou uvedeny do předešlého stavu

978700

126/24

126/30

126/31

126/24

2841

235

126/28

261/2

261/13

126/26

126/25

126/36

LEGENDA SÍTÍ:

Orientační záznam sítí

Neobsahuje záznam všech přípojek

Kanalizace SČVK

Vodovod SČVK

Veřejné osvětlení - stávající

UPC

Čez Distribuce NN

RWE

CETIN

THL

Severočeská teplotní

Souřadný systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

2017/4

REV.	DATUM	ÚČEL VYDÁNÍ	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
0	05/2016	Dokumentace pro provádění stavby	Dvořák	Dvořáková	Dvořák

ZODP. PROJEKTANT:	Dvořák	PROJEKTOVALI:	Dvořák		
KRAJ:	Ústecký	MĚSTO:	Litvínov		
NÁZEV:	Rekonstrukce veřejného osvětlení v ulici Vodní, Horní, Skolní v Litvínově – projektová dokumentace ul. Vodní				
DATUM:	05/2016	STUPEŇ PD:	DPS	MĚŘÍTKO:	1:500
ČÁST:	SO – 01				
PŘÍLOHA:	Situace a schéma zapojení – situace				
INVESTOR	Město Litvínov	ZAKAZKA	15ZK00068-03	FORMAT	A3

SIA

SIA s.r.o., www.sia.cz, info@sia.cz

LEGENDA ELEKTRO:

B-X-x Nové VO stožár/výložník viz technická zpráva

B-X-x Výměna VO stožár/výložník viz technická zpráva

Stávající VO

Nové kabelové vedení VO vedené v chrániči

Výměna kabelového vedení VO vedené v chrániči

Stávající vedení VO

Nová kabelová chránice 2x pod komunikací

Výměna kabelové chránice 2x pod komunikací

Stávající kabelová chránice pod komunikací

Nové uzemnění VO

Výměna uzemnění VO

Stávající uzemnění