



Legenda:

<ul style="list-style-type: none"> — Nová kabelová trasa vedení VN — Nová trasa opto trubek - - - Nová kabelová trasa vedení NN — Stávající kabelová trasa vedení VN — Stávající kabelová trasa vedení NN ■ Nové spojoviště VN Překop / protlak přes vozovku vč. chráničky ■ Nová / stávající přípojková skříň □ Nová / stávající rozpojovací skříň ■ Stáv. rozpoj. / přípojková skříň není předmětem této PD ■ Nová kompaktní transformační stanice Nová opto komora 	<ul style="list-style-type: none"> — Stávající veřejného osvětlení - - - Předpokládané sdělovací kabel Lysá Free - - - Stávající sdělovací kabel Lysá Free - - - Stávající sdělovací kabel Cetin - - - Stávající sdělovací venkovní vedení Cetin - - - Stávající kanalizační řád — Stávající vodovodní řád — Stávající plynovod GasNet STL — Stávající veřejné osvětlení vč. lampy 	<p>Stávající, nové inženýrské sítě a přípojky na pozemcích developera</p> <ul style="list-style-type: none"> — Stávající kanalizační vedení — Stávající vodovodní vedení — Stávající plynovodní vedení středotlaké — Stávající optický kabel — Stávající vodovodní přípojka nezaměřená — Stávající kanalizační přípojka nezaměřená — Nové kabelové vedení VO — Nový vodovod uliční řád PE100 / domovní přípojka PE100 — Nová gravitační kanalizace splašková, PP-SN12, DN300, nová tlaková kan. splašková, PE, SDR 11, Nové domovní přípojka — Nový plynovod uliční řád / domovní přípojka — Nový optický kabel datové sítě — Nové propojovací potrubí odvodnění – plně potrubí PP-SN 12 — Nové napojení dešťových svodů – plně potrubí PP-SN 12 — Nové odvodnění objektů – drenážní potrubí DN 200 uložené ve vsakovací rýze — nové odvodnění veřejného prostr. – drenážní potrubí DN 200 uložené ve vsakovací rýze — nové odvodnění veřejného prostr. – vsakovací retenční žebra
--	--	---

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE POSKYTNUTÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ NEBO VLASTNÍKŮ.

JEDNÁ SE POUZE O ORIENTAČNÍ ZÁKRES. SKUTEČNOU POLOHU SÍTĚ JE NUTNO OVĚRIT VYTÝČENÍM, PŘÍPADNĚ KOPANOU SONDOU.

Odpovědný projektant: Ing. Jan Šepla	Podpis: <i>ho dovede</i>	Výsok. č.:
Vedoucí projektant: Ing. Jaroslav Procházka	Com-Pakt Energy, a.s., IČ:27619613 hala VI, Vlastibořská 2840/1 193 00 Praha 9, www.com-pakt.cz	
Vypracoval: Ing. Jaroslav Procházka		
Investor: ČEZ Distribuce, a. s., Děčín IV, Teplická 874/8, 405 02		
Název stavby: Lysá nad Labem, ČSA, kvn, TS, KNN p.č. 423/2	Číslo stavby: IV-12-6027508	
Část: C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Číslo zakázky: 20ZAP041	
	Datum: 06/2023	
	Měřítko: 1:125	
Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Stupeň PD: DSPS	Stránka: 1/1
	Č. výkresu: C.03	