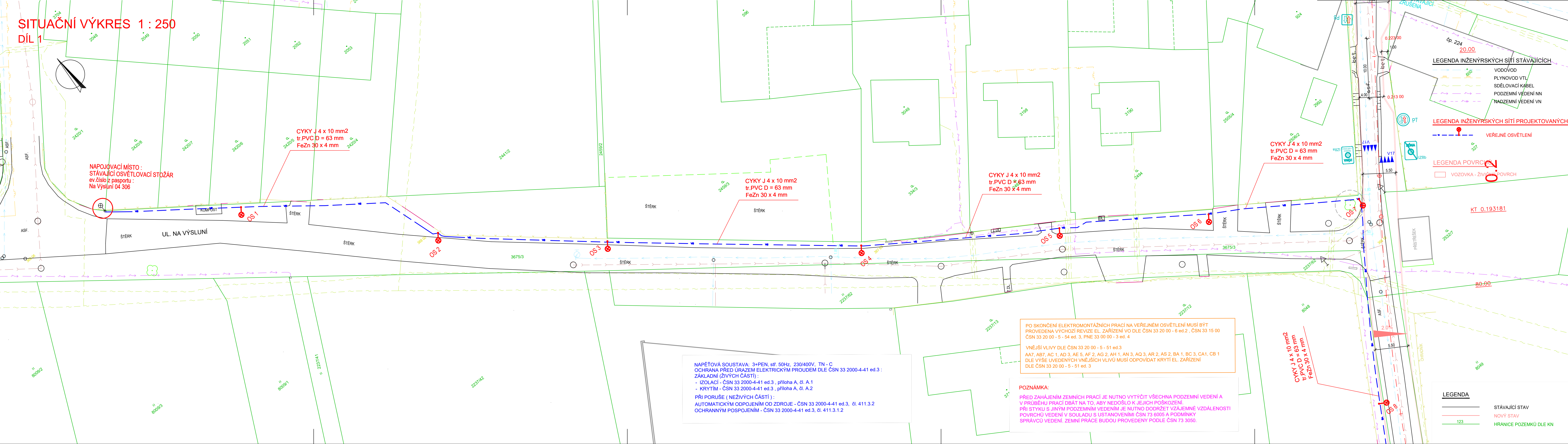


SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 250  
DÍL 1



- OS .. PROJEKTOVANÉ OSVĚTL. STOŽÁRY - STOŽÁRY TYPU K 6 / 6 m SVÍTLIDLA NAVRŽENA DLE VÝPOČTU OSVĚTLENÍ
- OS .. PROJEKTOVANÉ OSVĚTL. STOŽÁRY - STOŽÁRY TYPU K 3 / 3 m - UMÍSTĚNÉ V OCHRANNÉM PÁSMU VN A TRAFOSTANICE
- 04 306 Na Výsluní STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - NAPOJOVACÍ MÍSTO PRO PROJEKTOVANÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ NN 1kV ČEZ Distribuce, a.s. + PŘÍLOŽEN KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ CYKY 4B x 10 mm2 ( VO ) V OCHRANNÉ TRUBCE KOPOFLEX KF 09 063 , D = 63 mm + UZEMŇOVACÍ PÁSKA FeZn 4 / 30 mm - ULOŽENO VE SPOLEČNÉ KABELOVÉ RÝŽE ULOŽENO DLE ČSN 73 60 05 , ČSN 33 20 00 - 5 - 52 ed.2, ČSN 33 20 00 - 5 - 54 ed.3, APOD.
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ CYKY 4B x 10 mm2 ( VO ) V OCHRANNÉ TRUBCE KOPOFLEX KF 09 063 , D = 63 mm + UZEMŇOVACÍ PÁSKA FeZn 4 / 30 mm - ULOŽENO V SAMOSTATNÉM VÝKOPU - BEZ KABELU 1 kV ČEZ Distribuce, a.s. ULOŽENO DLE ČSN 73 60 05 , ČSN 33 20 00 - 5 - 52 ed.2, ČSN 33 20 00 - 5 - 54 ed.3, APOD.
- UZEMNĚNÍ Rz do 5 ohmů U JEDNOTLIVÝCH OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ - ČSN 33 20 00 - 4 - 4-41 ed.2,5 - 54 ed.3, apod.

NOVĚ INSTALOVANÉ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY OS 1 - OS 20 BUDOU NAPÁJENY ZE STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU NA ULICI NA VÝSLUNÍ číslo z pasportu : 04 306 KABLEM CYKY J 4 x 10 mm2 KABELY BUDOU ULOŽENY V KABELOVÝCH KORUGOVANÝCH CHRÁNIČKÁCH D = 63 mm PARALELNĚ S NAPÁJECÍM KABLEM BUDE DO VÝKOPU ULOŽEN ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30 x 4 mm ODBOČKY KE STOŽÁRŮM DRÁTEM FeZn D = 10 mm, ZEMNÍ ODOPOR Rz = 5 ohmů OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ - DLE NASTAVENÉHO PROGRAMU VE STÁVAJÍCÍ ROZVODNICI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RVO

SVĚTELNÉ BODY OS1 až OS 9 :  
SVÍTLIDLO : TECEO S / 20 LED / 250mA / 5303 BL / 2700 K / 17 W / 230 V  
výška osazení svítidla 6 m, SKLON SVÍTLIDLA S VODOROVNOU ROVINOU 0°  
OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR : TRÍSTUPŇOVÝ K6 - 133 / 89 / 60, ŽÁROVÝ ZINEK  
VÝLOŽNÍK : BEZ VÝLOŽNÍKU  
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE TYPU : SV 6.16, VE SVORKOVNICI BUDE MOŽNOST INSTALACE POJISTKY PRO MÍSTNÍ ROZHLAS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.  
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení !

SO 401.1

Kreslil:	KUBIČKOVÁ			
Zpracoval:	KUBIČKOVÁ			
Zodp. projektant:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ			
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL			
Technická kontrola:	ING. B. SHEJBAL			
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: OSTŘÍ NAD ORLICÍ	Obec: LANŠKROUN		
Investor: MĚSTO LANŠKROUN			Stupeň:	DPS
Akce:	LANŠKROUN - LOKALITA NA VÝSLUNÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		Zak. č.:	4855 – 24 – 3
Objekt: SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			Arch. č.:	4187
Obsah:	SITUACE VO - 1. DÍL		Datum:	09/2024
			Formát:	5 A4
			Měřítko:	Číslo příl. výkresu:
			1 : 250	D.401.1.3
			Kóty:	