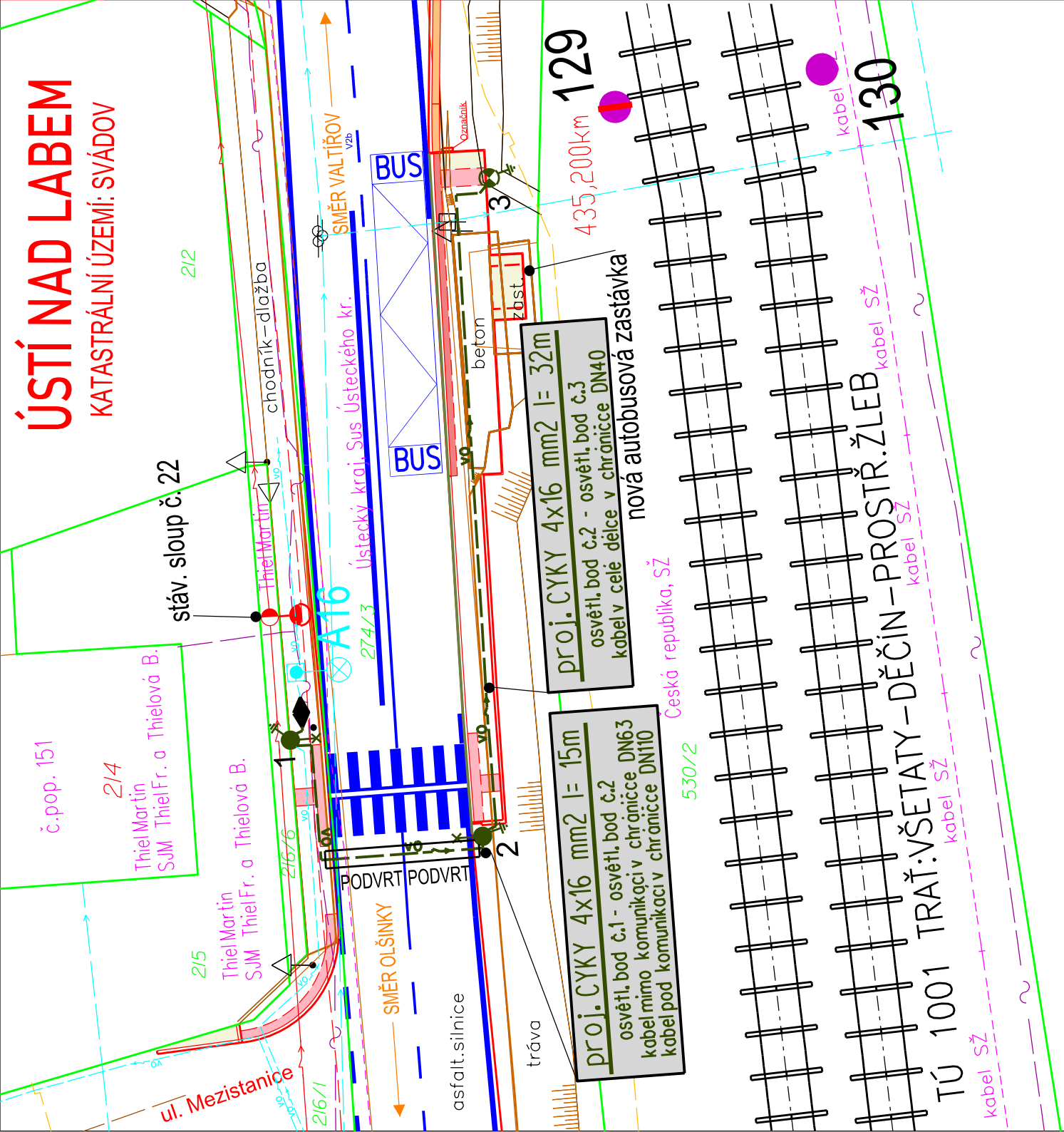


ÚSTÍ NAD LABEM
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: SVÁDOV



POZNÁMKY K TECHNICKÉMU ŘEŠENÍ:

KOMUNIKACE BUDE PODEJITA POMOCÍ PODVRTU V HLOBCE MINIMÁLNĚ 130CM POD VRCHNÍ VRSTVOU VOZOVKY. NOVÉ OSVĚTLENÍ PŘECHODU BUDE NAPÁJENO POMOCÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU CYKY 4x16 MM2, VEDOUcíHO MEZI STÁVAJÍCÍMI OSVĚTLOVACÍMI BODY Č. A15 A A16. TENTO KABEL BUDE PŘERUŠEN, POMOCÍ PROJEKTOVANÉ SPOJKY NASTAVEN KABLEM STEJNÝCH PARAMETRŮ A SMYČKOVĚ ZAPOJEN VE STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE OSVĚTLOVACíHO BODU Č.1
ZŘÍZOVANÝ PŘECHOD PRO CHODCE BUDE OSVÍCEN DVĚMA OSVĚTLOVACÍMI STOŽÁRY VÝŠKY 8M NESOUcíMI VÝLOŽNÍKY DÉLKY 1,5M, NA JEICHŽ KONCI BUDOU SVÍTIDLA LED. STOŽÁRY BUDOU UZEMNĚNÝ POMOCÍ ZEMNÍCíHO DRÁTU FEZN D10MM ULOŽENÉHO DO KABELOVÉ RÝHY POD PROJEKTOVANÝ NAPÁJECÍ KABEL CYKY 4x16 MM2. ČíSLA TĚCHTO OSVĚTLOVACíCH BODŮ JSOU 1 A 2.
PROSTOR ZASTÁVKY BUDE OSVĚTLEN POMOCÍ OSVĚTLOVACíHO STOŽÁRU (OSVĚTLOVACÍ BOC Č.3) VÝŠKY 6M. NA JEHOŽ VRCHU BUDE OSAZENO SADOVÉ SVÍTIDLO. TENTO OSVĚTLOVACÍ BOD BUDE NAPÁJEN KABLEM CYKY 4x16 MM2, KTERÝ BUDE ZAČínAT VE STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE OSVĚTLOVACíHO BODU Č.2.

VZDÁLENOSTI MEZI OSVĚTLOVACÍMI BODY A OBRUBNÍKEM VOZOVKY:

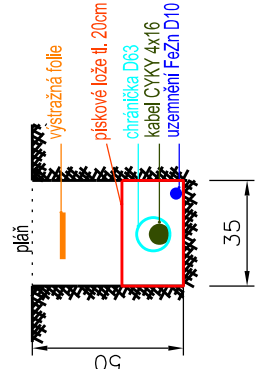
BOD Č. 1	1,4 M
BOD Č. 2	0,8 M
BOD Č. 3	2,75 M

ŘEZY KABELOVOU TRASOU:

VÝKOP MEZI OSVĚTLOVACÍMI BODY Č.1 A Č.2

VÝKOP V CHODNÍKU

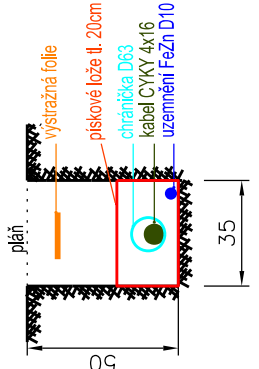
VÝKOP ŠÍŘE 35 CM, HLOUBKY 50 CM, KABEL ULOŽEN V CHRÁNÍČE DN 63 V PÍSKOVÉM LOŽÍ TL. 20 CM. PROSTOR MEZI PÍSKOVÝM LOŽEM A PLÁNÍ VYPLNĚN HUTNĚNÝM VÝKOPKEM. VÝSTRAŽNÁ FOLIE 20 CM NAD PÍSKOVÝM LOŽEM. POD CHRÁNÍČKOU ULOŽEN ZEMNÍCÍ DRÁT FEZN D 10.



VÝKOP MEZI OSVĚTLOVACÍMI BODY Č.2 A Č.3

VÝKOP V CHODNÍKU

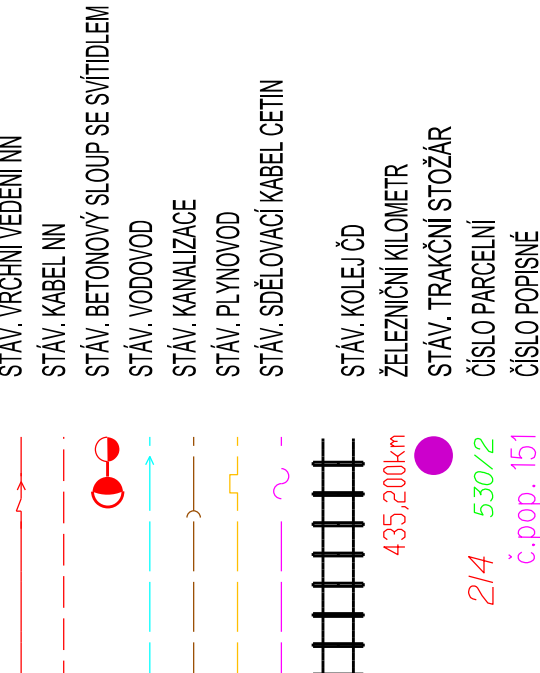
VÝKOP ŠÍŘE 35 CM, HLOUBKY 50 CM, KABEL ULOŽEN V CHRÁNÍČE DN 40 V PÍSKOVÉM LOŽÍ TL. 20 CM. PROSTOR MEZI PÍSKOVÝM LOŽEM A PLÁNÍ VYPLNĚN HUTNĚNÝM VÝKOPKEM. VÝSTRAŽNÁ FOLIE 20 CM NAD PÍSKOVÝM LOŽEM. POD CHRÁNÍČKOU ULOŽEN ZEMNÍCÍ DRÁT FEZN D 10.



POZNÁMKY:

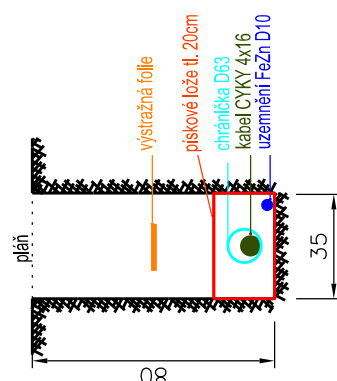
1. OCHRANA PROTI ND DLE ČSN 33-2000-4-41, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ JISTIČÍCH PRVKŮ V SÍTI TN-C
2. NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3+PEN 50HZ, 400/230V
3. PROSTŘEDÍ STANOVENO DLE ČSN 33-2000-5-51, VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY
4. STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ JE ZAKRESLENO INFORMATIVNĚ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO JEJ VYTÝČIT PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI.

LEGENDA:



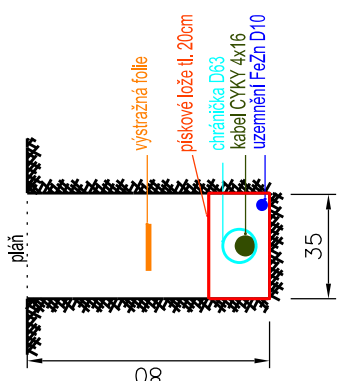
VÝKOP VOLNÝ TERÉN

VÝKOP ŠÍŘE 35 CM, HLOUBKY 80 CM, KABEL ULOŽEN V CHRÁNÍČE DN 63 V PÍSKOVÉM LOŽÍ TL. 20 CM. PROSTOR MEZI PÍSKOVÝM LOŽEM A PLÁNÍ VYPLNĚN HUTNĚNÝM VÝKOPKEM. VÝSTRAŽNÁ FOLIE 20 CM NAD PÍSKOVÝM LOŽEM. POD CHRÁNÍČKOU ULOŽEN ZEMNÍCÍ DRÁT FEZN D 10.



VÝKOP VOLNÝ TERÉN

VÝKOP ŠÍŘE 35 CM, HLOUBKY 80 CM, KABEL ULOŽEN V CHRÁNÍČE DN 40 V PÍSKOVÉM LOŽÍ TL. 20 CM. PROSTOR MEZI PÍSKOVÝM LOŽEM A PLÁNÍ VYPLNĚN HUTNĚNÝM VÝKOPKEM. VÝSTRAŽNÁ FOLIE 20 CM NAD PÍSKOVÝM LOŽEM. POD CHRÁNÍČKOU ULOŽEN ZEMNÍCÍ DRÁT FEZN D 10.



Objeďnatel.: Statutární město Ústí na Labem, Velká Hradební 8		A ZCONSULT [®] spol. s r.o. Kříšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001	
Odpov. proj.:	Luděk Kareš		Zak. číslo: 21/255
Kontroloval:	Daniela Dariusová, DiS		Datum: 07/2022
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AZ CONSULT spol. s r.o.			

AZ CONSULT, spol. s r.o.
Číslo zakázky.....21/255
Výrobek uvolněn k použití
Datum.....07/2022.....③

PROJEKTOVÉ PRÁCE DO NAPĚŤOVÉ HLADINY 35 KV INŽENÝRSKÁ ČINNOST, ODBORNÉ STUDIE, ZAJIŠTĚNÍ REALIZACE, PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ		 Luděk KAREŠ - energetické služby Kočkovská 2648/7 400 11 Ústí nad Labem IČ: 68957556 DIČ: CZ7108202904 e-mail: luděk.kares@seznam.cz tel.: 603 801 757		
Projektant	Kreslil		Stupeň PD	DÚR/PDPS
Luděk KAREŠ	Luděk KAREŠ		Datum	07/2022
Investor: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8		Zakázka	052021	
VÍTEZNÁ - SVÁDOV - PŘECHOD PRO CHODCE - PD SO 401 VĚREJNÉ OSVĚTLENÍ		Měřítko	Výkres č. 1	
KOORDINAČNÍ SITUACE				