

POZOR:
Před započatím výkopových prací nutno nechat vyzrát výškové údaje jednotlivých pozemků a při detailní výšce budovkových a chodňových.
Před započatím výkopových prací nutno provést vyčištění stávajících podzemních zářičů I.
V rámci stávajícího podzemního rozvodního pracoviště nutno a) co největší opatřit II.
Je třeba podzemnímu a rozvodnému rozložení dodržovat zejména ČSN 73 6803, ČSN EN 50 423-1, ČSN 33 2000-5-52 ed.2, ČSN EN 50 341-1, 2, 3, ČSN EN 1894 a PN EN 33 3307 II.
Nové kabelové vedení VO bude kladně napájené ze stávajících kabelů VO ve stávajících stávkách veřejného osvětlení. Ve správném nastavení spolupracovat se stávajícím správcem VO tak, aby nedošlo k omezení.
Ochrana elektrických zařízení před netepečným dotykem netěpečných částí automatickým odpojením od sítě v 80 TN-C: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2-21 - pospojování dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2-21.

POZNÁMKA:
Stávající dopravní značky pro přechod pro chodce IP 6 s výstražným osvětlením budou nově u přechodů pro chodce před budovou hasičské osazeny na sloupky nového osvětlení přechodů pro chodce. Signalizace těchto znaků bude napájena z nového rozvaděče veřejného osvětlení RVO 1.

PROJEKTANT	DOPROJEKTOVATEL	DOPROJEKTOVATEL	PROJEKCE ELEKTRO
BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM
BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM
BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM
BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM
BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM

REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V OBCI OVČÁRY SO 01 VO PODÉL KOMUNIKACE I/331	PROJEKTOVATEL	PROJEKTOVATEL	PROJEKTOVATEL
BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM
BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM
BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM
BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM
BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM	BRANDIS NAD LABEM

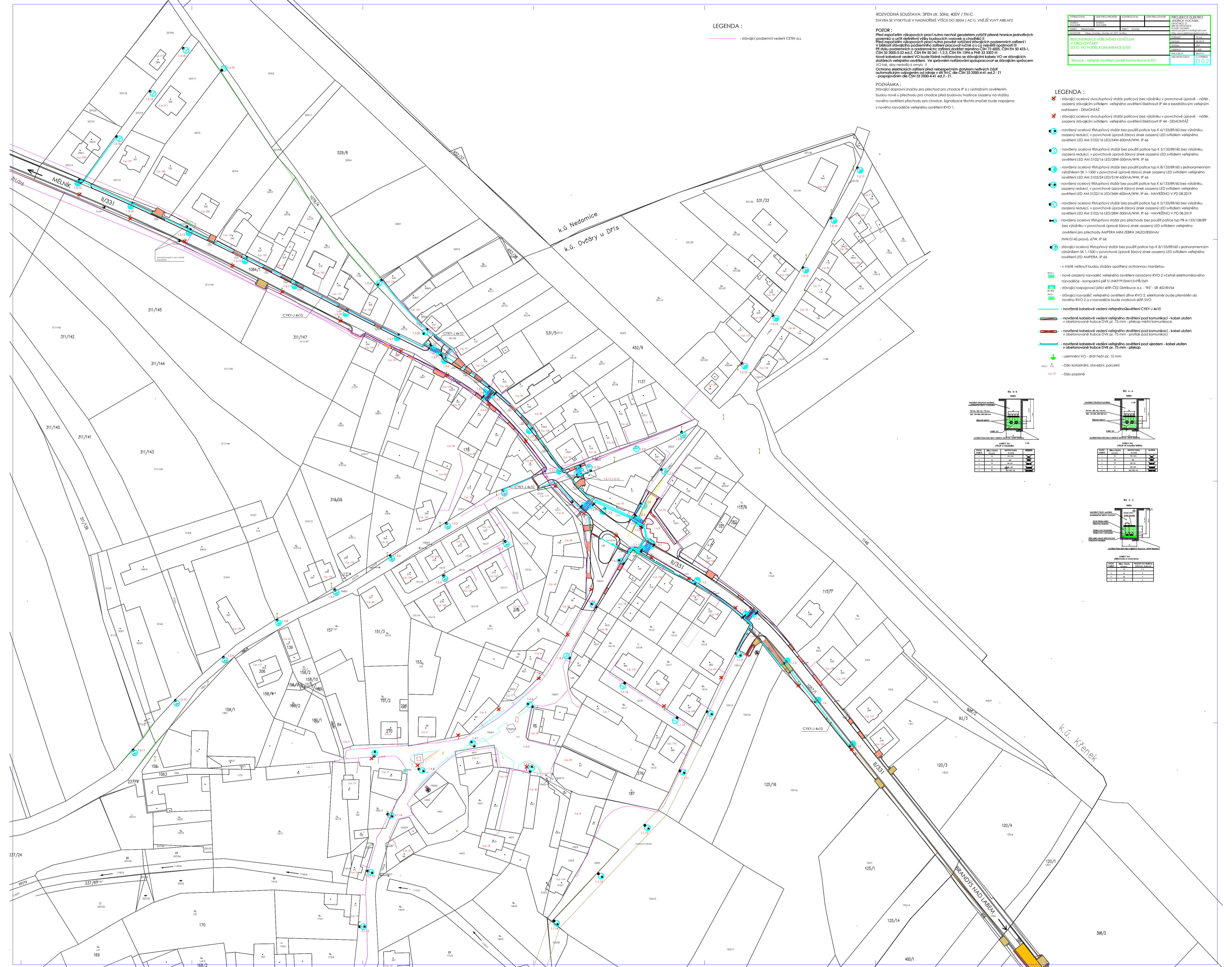
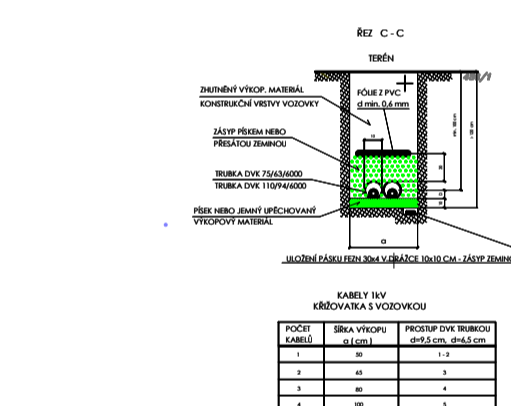
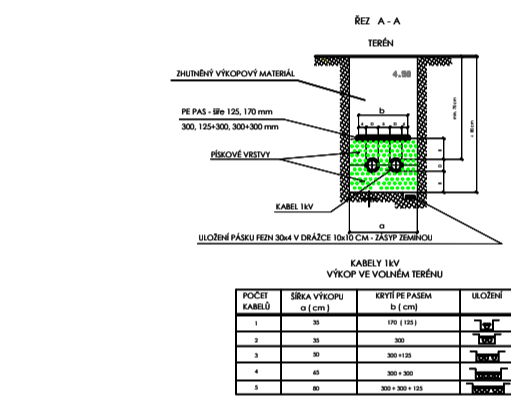
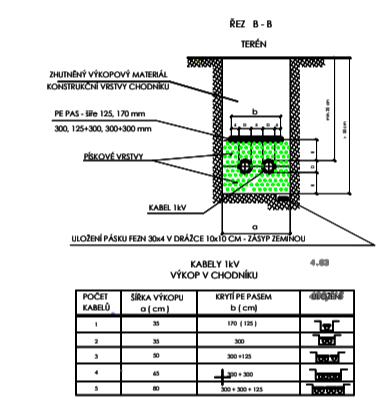
Situace - veřejné osvětlení podél komunikace I/331.

LEGENDA:

- stávající podzemní vedení CETN o.s.

LEGENDA:

- stávající ocelový dvoutrupový stožár patlácový bez výložníku v povrchové úpravě - nůž, osazený stávajícím svítidlem veřejného osvětlení Elektrovit IP 44 o bezdrátovým veřejným rozvaděčem - DEMONTAŽ
- stávající ocelový dvoutrupový stožár patlácový bez výložníku v povrchové úpravě - nůž, osazený stávajícím svítidlem veřejného osvětlení Elektrovit IP 44 - DEMONTAŽ
- navrhovaný ocelový třítrupový stožár bez patlácové patice typ K 4/133/89/60 bez výložníku, osazený redukcí v povrchové úpravě žárový žněk osazený LED svítidlem veřejného osvětlení LED AM 5102/14 LED/34W-600mA/W/W, IP 66
- navrhovaný ocelový třítrupový stožár bez patlácové patice typ K 5/133/89/60 bez výložníku, osazený redukcí v povrchové úpravě žárový žněk osazený LED svítidlem veřejného osvětlení LED AM 5102/14 LED/34W-600mA/W/W, IP 66
- navrhovaný ocelový třítrupový stožár bez patlácové patice typ K 8/133/89/60 s jednoramenným výložníkem SK 1-1500 v povrchové úpravě žárový žněk osazený LED svítidlem veřejného osvětlení LED AM 5102/14 LED/34W-600mA/W/W, IP 66
- navrhovaný ocelový třítrupový stožár bez patlácové patice typ K 4/133/89/60 bez výložníku, osazený redukcí v povrchové úpravě žárový žněk osazený LED svítidlem veřejného osvětlení LED AM 5102/14 LED/34W-600mA/W/W, IP 66 - NAVRŽENO V PD 08.2019
- navrhovaný ocelový třítrupový stožár bez patlácové patice typ K 5/133/89/60 bez výložníku, osazený redukcí v povrchové úpravě žárový žněk osazený LED svítidlem veřejného osvětlení LED AM 5102/14 LED/34W-600mA/W/W, IP 66 - NAVRŽENO V PD 08.2019
- navrhovaný ocelový třítrupový stožár bez patlácové patice typ K 8/133/89/60 s jednoramenným výložníkem SK 1-1500 v povrchové úpravě žárový žněk osazený LED svítidlem veřejného osvětlení LED AMPERA, IP 66
- navrhovaný ocelový třítrupový stožár bez patlácové patice typ K 8/133/89/60 s jednoramenným výložníkem SK 1-1500 v povrchové úpravě žárový žněk osazený LED svítidlem veřejného osvětlení LED AMPERA, IP 66
- v místě větrníků budou stožáry opatřeny ochrannou mřížkou
- nové osazení rozvaděče veřejného osvětlení označený RVO 2 včetně elektromotrového rozvaděče - kompaktní příli S1/NKPP/SH15+PR/2x1
- stávající rozpojatý příli S1/NKPP/SH15+PR/2x1
- stávající rozvaděč veřejného osvětlení dříve RVO 2, elektromotr bude přemístěn do nového RVO 2 a rozvaděče bude svorková šňůra SVO
- navrhované kabelové vedení veřejného osvětlení ČYKY-J 4x10
- navrhované kabelové vedení veřejného osvětlení pod komunikací - kabel uložen v obetonované trubce DvK pr. 75 mm - přeloz pod komunikací
- navrhované kabelové vedení veřejného osvětlení pod komunikací - kabel uložen v obetonované trubce DvK pr. 75 mm - přeloz pod komunikací
- navrhované kabelové vedení veřejného osvětlení pod vjezdem - kabel uložen v obetonované trubce DvK pr. 75 mm - přeloz
- uzemnění VO - ocel FeZn pr. 10 mm
- číslo katastrální, stavební, parcelní
- číslo popisné



k.ú. Nedomice
k.ú. Ovčáry u Drš

k.ú. Křenek
BRANDIS NAD LABEM