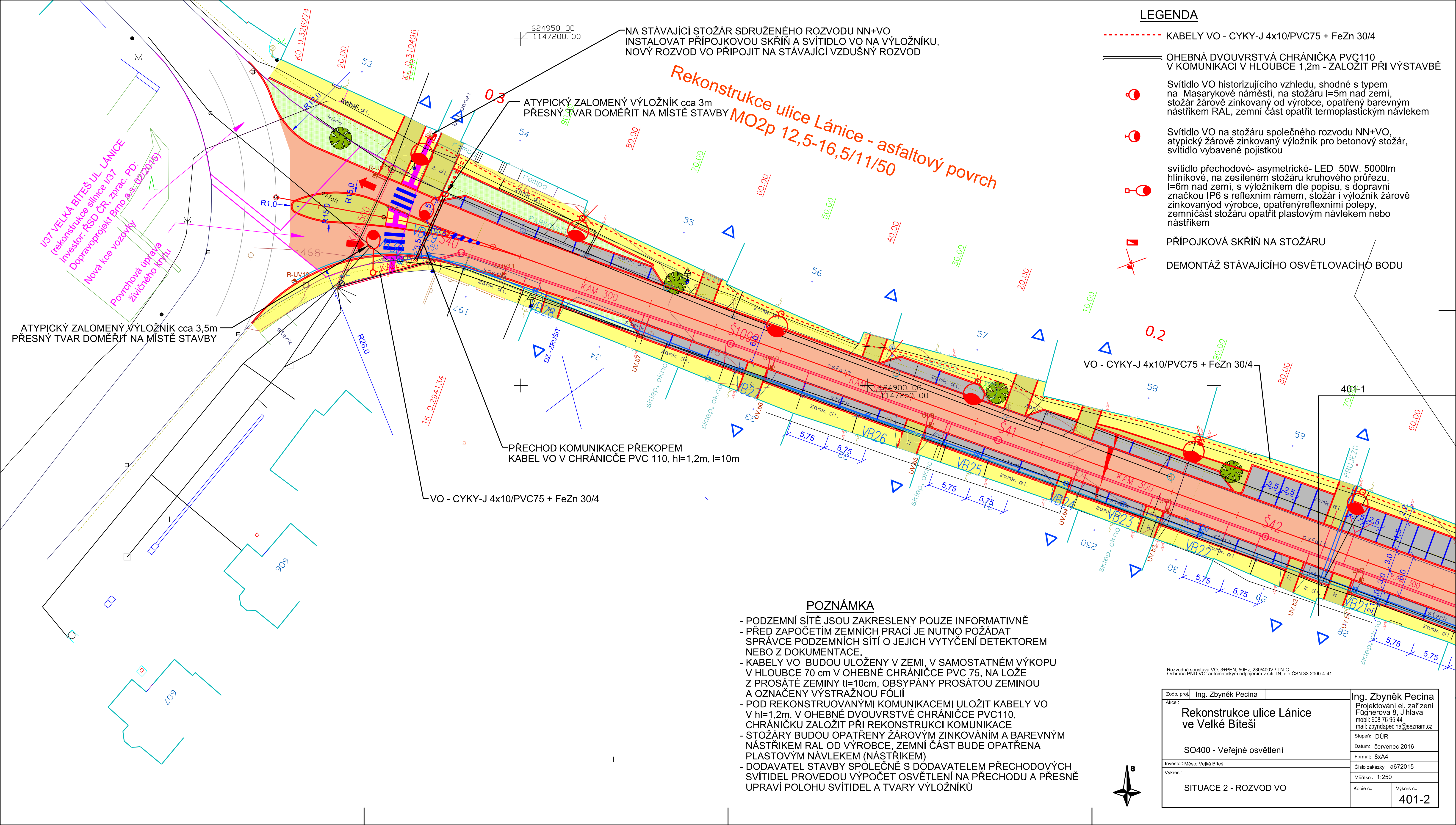


LEGENDA

- KABELY VO - CYKY-J 4x10/PVC75 + FeZn 30/4
- ===== OHEBNÁ DVOUVRSTVÁ CHRÁNIČKA PVC110
V KOMUNIKACI V HLOUBCE 1,2m - ZALOŽIT PŘI VÝSTAVBĚ
- Svítidlo VO historizujícího vzhledu, shodné s typem na Masarykově náměstí, na stožáru l=5m nad zemí, stožár žárově zinkovaný od výrobce, opatřený barevným nástřikem RAL, zemní část opatřit termoplastickým náplekem
- Svítidlo VO na stožáru společného rozvodu NN+VO, atypický žárově zinkovaný výložník pro betonový stožár, svítidlo vybavené pojistkou
- svítidlo přechodové- asymetrické- LED 50W, 5000lm hliníkové, na zesíleném stožáru kruhového průřezu, l=6m nad zemí, s výložníkem dle popisu, s dopravní značkou IP6 s reflexním rámem, stožár i výložník žárově zinkovaný od výrobce, opatřený reflexními polepy, zemní část stožáru opatřit plastovým náplekem nebo nástřikem
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NA STOŽÁRU
- ✗ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLOVACÍHO BODU



NA STÁVAJÍCÍ STOŽÁR SDRUŽENÉHO ROZVODU NN+VO
INSTALOVAT PŘÍPOJKOVOU SKŘÍŇ A SVÍTIDLO VO NA VÝLOŽNÍKU,
NOVÝ ROZVOD VO PŘIPOJIT NA STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÝ ROZVOD

ATYPICKÝ ZALOMENÝ VÝLOŽNÍK cca 3m
PŘESNÝ TVAR DOMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY

Rekonstrukce ulice Lánice - asfaltový povrch
MO2p 12,5-16,5/11/50

ATYPICKÝ ZALOMENÝ VÝLOŽNÍK cca 3,5m
PŘESNÝ TVAR DOMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY

PŘECHOD KOMUNIKACE PŘEKOPEM
KABEL VO V CHRÁNIČCE PVC 110, hl=1,2m, l=10m

VO - CYKY-J 4x10/PVC75 + FeZn 30/4

VO - CYKY-J 4x10/PVC75 + FeZn 30/4

POZNÁMKA

- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH VYTYČENÍ DETEKTOREM NEBO Z DOKUMENTACE.
- KABELY VO BUDOU ULOŽENY V ZEMI, V SAMOSTATNÉM VÝKOPU V HLOUBCE 70 cm V OHEBNÉ CHRÁNIČCE PVC 75, NA LOŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY tl=10cm, OBSYPÁNY PROSÁTOU ZEMINOU A OZNAČENY VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ
- POD REKONSTRUOVANÝMI KOMUNIKACEMI ULOŽIT KABELY VO V hl=1,2m, V OHEBNÉ DVOUVRSTVÉ CHRÁNIČCE PVC110, CHRÁNIČKU ZALOŽIT PŘI REKONSTRUKCI KOMUNIKACE
- STOŽÁRY BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM A BAREVNÝM NÁSTŘIKEM RAL OD VÝROBCE, ZEMNÍ ČÁST BUDE OPATŘENA PLASTOVÝM NÁPLEKEM (NÁSTŘIKEM)
- DODAVATEL STAVBY SPOLEČNĚ S DODAVATELEM PŘECHODOVÝCH SVÍTIDEL PROVEDOU VÝPOČET OSVĚTLENÍ NA PŘECHODU A PŘESNĚ UPRAVÍ POLOHU SVÍTIDEL A TVARY VÝLOŽNÍKŮ

Rozvodná soustava VO: 3+PEN, 50Hz, 230/400V / TN-C
Ochrana PND VO: automatickým odpojením v síti TN, dle ČSN 33 2000-4-41

Zodp. proj. Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina
Akce :	Rekonstrukce ulice Lánice ve Velké Běteši
Stupeň: DÚR	Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz
Datum: červenec 2016	
Formát: 8xA4	
Investor: Město Velká Běteš	Číslo zakázky: a672015
Výkres :	Měřítko : 1:250
SITUACE 2 - ROZVOD VO	Kopie č.: Výkres č.: 401-2