

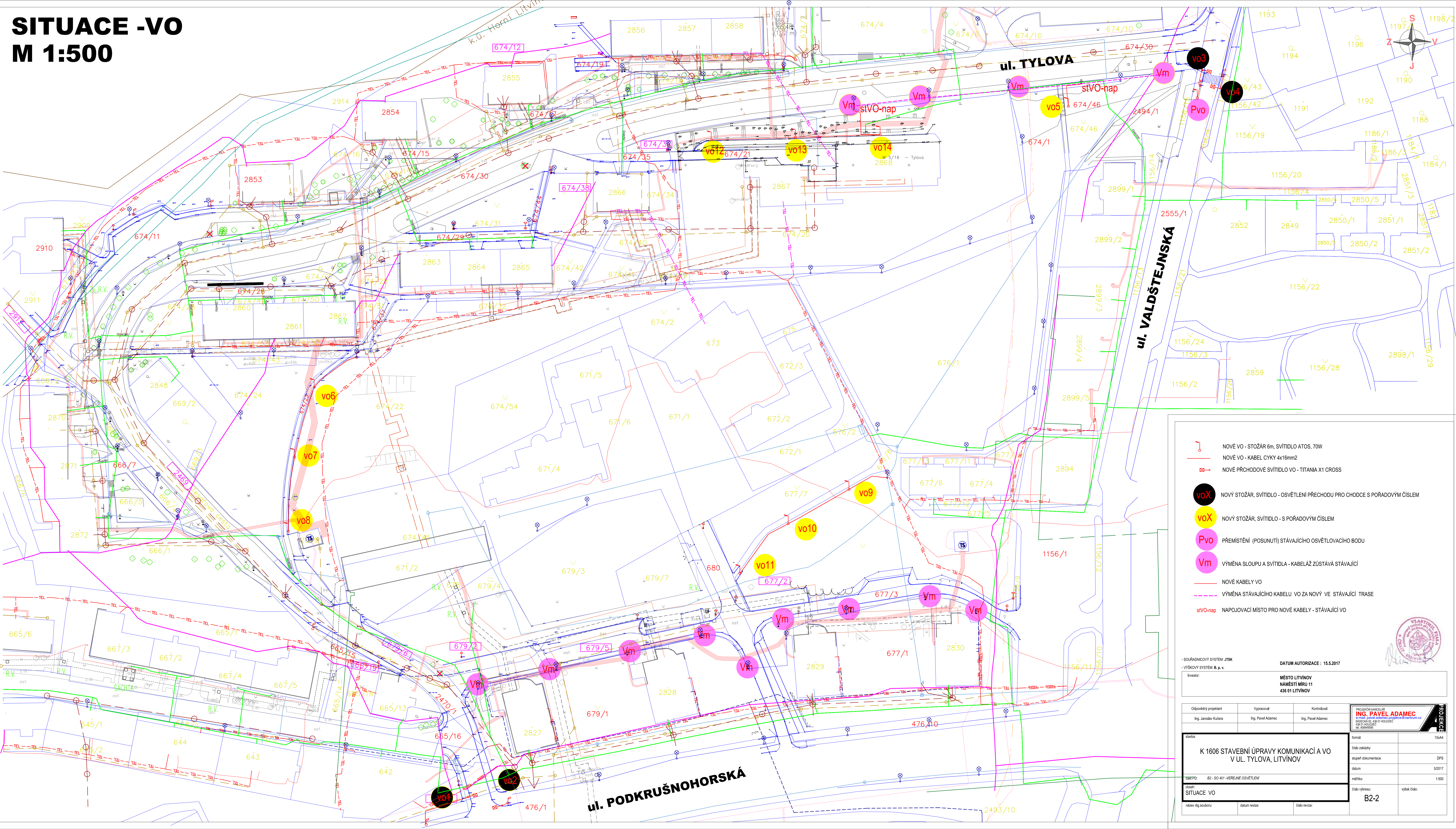
SITUACE -VO M 1:500

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VEREJNÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
- VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
- VEREJNÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
- VEREJNÁ KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ (město Litvínov)
- VEREJNÝ VODOVOD – PÍTNÁ VODA (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
- VEREJNÝ VODOVOD – SUROVÁ VODA (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
- NTL PLYNOVOD (RWE Distribuční služby, s.r.o.)
- NEPRŮLÉZLÝ TOPNÝ KANÁL – PRIMÁRNÍ HORKOVODNÍ POTRUBÍ (Severočeská Teplárenská a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN do 35 kV (ČEZ Distribuce a.s.)
- TRAFOSTANICE do 50 kV – ŽELEZA (ČEZ Distribuce a.s.)
- ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (město Litvínov)
- SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (město Litvínov)
- PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – METALIKA (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – NEPROVOZOVANÁ SÍŤ (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ (ČEZ ICT Services, a.s.)
- PODZEMNÍ METALIKÉ VEDENÍ (ČEZ ICT Services, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍŤE (UPC Česká republika, s.r.o.)
- ochranné pásmo 2,5m
- SEKUNDÁRNÍ TOPNÝ KANÁL (Teplé hospodářství Litvínov s.r.o.)
- ochranné pásmo 2,5m

HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVODNÍ RADY A KANALIZAČNÍ STOKY
dle odst. c) 2), §82, zákona č. 274/2001 Sb. ochranné pásmo jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:
a) u vodovodních rad a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
b) u vodovodních rad a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
c) u vodovodních rad nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmene a) nebo b) od vnějšího lince zvětšují o 1,0 m.
- PLYNOVODY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
dle odst. c) 2), §82, zákona č. 458/2000 Sb. se ochranným pásmem rozumní souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od pádovny plynárenského zařízení měřeno kolmo na jeho obrys, který činí:
a) u plynovodů a plynovodních přípojek o tlakové úrovni do 4 bar včetně, umístěných v zastavěném území obce 1 m na obě strany a umístěných mimo zastavěné území obce 2 m na obě strany,
b) u plynovodů a plynovodních přípojek nad 4 bar do 40 bar včetně 2 m na obě strany,
c) u plynovodů nad 40 bar 4 m na obě strany.
- ROZVOD TEPELNÉ ENERGIE
dle odst. c) 2), §82, zákona č. 458/2000 Sb. je ochranné pásmo rozvodů soustavy ČZT vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinou, vedenou pod zařízením pro výrobu nebo rozvod tepelné energie ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení a činí 2,5 m.
U předávacích stanic, které jsou umístěny v samostatných budovách, je ochranné pásmo vymezeno, dle zákona č. 458/2000 Sb. §87, odst. 3), svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 2,5 m kolmo na pádovny těchto stanic a vodorovnou rovinou, vedenou pod těmito stanicemi ve svislé vzdálenosti 2,5 m.
- ZEMNÍ KABEL NN a VN, TRAFOSTANICE
dle odst. c) 5), §84, zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně činí 1 m po obou stranách krajního kabelu.
dle odst. c) 7), §84, zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo výroby elektriny (trafostanice) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými v kolmé vzdálenosti 7 m vna oplocení, nebo v případě, že výroba elektriny není oplocena, 7 m od vnějšího lince obvodového zdvo výroby elektriny připojené k distribuční soustavě s napětím nad 1 kV do 52 kV včetně.
- ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
dle odst. c) 2), §102, zákona č. 127/2005 Sb. ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.



- NOVÉ VO - STOŽÁR 6m, SVÍTIDLO ATOS, 70W
- NOVÉ VO - KABEL, CYKY 4x16mm²
- NOVÉ PŘÍCHODOVÉ SVÍTIDLO VO - TITANIA X1 CROSS
- NOVÝ STOŽÁR, SVÍTIDLO - OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE S POŘADOVÝM ČÍSLEM
- NOVÝ STOŽÁR, SVÍTIDLO - S POŘADOVÝM ČÍSLEM
- PVO - PŘEMÍSTĚNÍ (POSUNUTÍ) STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLOVACÍHO BODU
- VM - VÝMĚNA SLOUPU A SVÍTIDLA - KABELÁŽ ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ KABELY VO
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO KABELU VO ZA NOVÝ VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- stVO-nap - NÁPOJOVACÍ MÍSTO PRO NOVÉ KABELY - STÁVAJÍCÍ VO

DATUM AUTORIZACE : 15.5.2017

Investor: MĚSTO LITVÍNŮV
NÁMĚSTÍ MÍRU 11
436 01 LITVÍNŮV

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. Janek Kuzel	Ing. Pavel Adamec	Ing. Pavel Adamec

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
ING. PAVEL ADAMEC
SADZOVKA č. 436 01 HOLŠEŘ
436 01 HOLŠEŘ
TEL: 436 01 11111
E-MAIL: pavel.adamec@volny.cz

stavba: K 1606 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACÍ A VO
V UL. TYLOVA, LITVÍNŮV

formát	10x44
číslo zakázky	
název dokumentace	DPS
datum	5/2017
návrh	1:500

OBJED: B2 - SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

osob: SITUACE VO

číslo výkresu: B2-2

výšek listu:

název dílu souboru: datum revize: číslo revize: