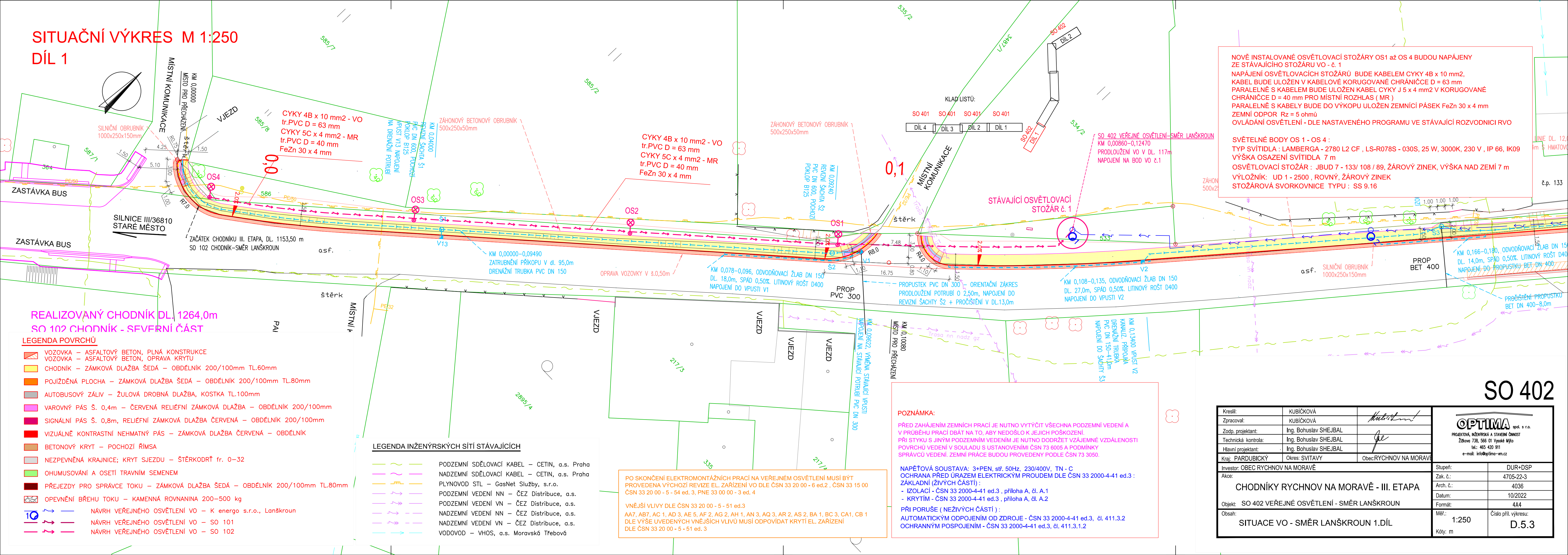


SITUAČNÍ VÝKRES M 1:250
DÍL 1



REALIZOVANÝ CHODNÍK DL. 1264,0m
SO 102 CHODNÍK - SEVERNÍ ČÁST

LEGENDA POVRCHŮ

- VOZOVKA – ASFALTOVÝ BETON, PLNÁ KONSTRUKCE
- VOZOVKA – ASFALTOVÝ BETON, OPRAVA KRYTU
- CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ – OBDÉLNÍK 200/100mm TL.60mm
- POJÍZDĚNÁ PLOCHA – ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ – OBDÉLNÍK 200/100mm TL.80mm
- AUTOBUSOVÝ ZÁLIV – ŽULOVÁ DROBNÁ DLAŽBA, KOSTKA TL.100mm
- VAROVNÝ PÁS Š. 0,4m – ČERVENÁ RELIÉFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA – OBDÉLNÍK 200/100mm
- SIGNÁLNÍ PÁS Š. 0,8m, RELIÉFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ – OBDÉLNÍK 200/100mm
- VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS – ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ – OBDÉLNÍK
- BETONOVÝ KRYT – POCHOZÍ ŘÍMSA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE; KRYT SJEZDU – ŠTĚRKODRŤ fr. 0–32
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- PŘEJEZDY PRO SPRÁVCE TOKU – ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ – OBDÉLNÍK 200/100mm TL.80mm
- OPEVNĚNÍ BŘEHU TOKU – KAMENNÁ ROVNANINA 200–500 kg

- NÁVRH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VO – K energo s.r.o., Lanškroun
- NÁVRH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VO – SO 101
- NÁVRH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VO – SO 102

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN, a.s. Praha
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN, a.s. Praha
- PLYNOVOD STL – GasNet Služby, s.r.o.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ Distribuce, a.s.
- VODOVOD – VHOS, a.s. Moravský Třebov

PO SKONČENÍ ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ NA VEŘEJNÉM OSVĚTLENÍ MUSÍ BÝT
PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZE EL. ZAŘÍZENÍ VO DLE ČSN 33 20 00 - 6 ed.2 , ČSN 33 15 00
ČSN 33 20 00 - 5 - 54 ed. 3, PNE 33 00 00 - 3 ed. 4

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 20 00 - 5 - 51 ed.3
AA7, AB7, AC 1, AD 3, AE 5, AF 2, AG 2, AH 1, AN 3, AQ 3, AR 2, AS 2, BA 1, BC 3, CA1, CB 1
DLE VÝŠE UVEDENÝCH VNĚJŠÍCH VLIVŮ MUSÍ ODPOVÍDAT KRYTÍ EL. ZAŘÍZENÍ
DLE ČSN 33 20 00 - 5 - 51 ed. 3

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A
V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI
POVRCHŮ VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMINKY
SPRÁVCŮ VEDENÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3050.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN, stř. 50Hz, 230/400V, TN - C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :
ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
- IZOLACÍ - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 , příloha A, čl. A.1
- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 , příloha A, čl. A.2

PŘI PORUŠE (NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 411.3.2
OCHRANNÝM POSPOJENÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 411.3.1.2

NOVĚ INSTALOVANÉ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY OS1 až OS 4 BUDOU NAPÁJENY
ZE STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO - č. 1
NAPÁJENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ BUDE KABELEM CYKY 4B x 10 mm²,
KABEL BUDE ULOŽEN V KABELOVÉ KORUGOVANÉ CHRÁNIČCE D = 63 mm
PARALELNĚ S KABLEM BUDE ULOŽEN KABEL CYKY J 5 x 4 mm² V KORUGOVANÉ
CHRÁNIČCE D = 40 mm PRO MÍSTNÍ ROZHLAS (MR)
PARALELNĚ S KABELY BUDE DO VÝKOPU ULOŽEN ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30 x 4 mm
ZEMNÍ ODPOR Rz = 5 ohmů
OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ - DLE NASTAVENÉHO PROGRAMU VE STÁVAJÍCÍ ROZVODNICI RVO

SVĚTELNÉ BODY OS 1 - OS 4 :
TYP SVÍTIDLA : LAMBERGA - 2780 L2 CF , LS-R078S - 030S, 25 W, 3000K, 230 V , IP 66, IK09
VÝŠKA OSAZENÍ SVÍTIDLA 7 m
OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR : JBUD 7 - 133/ 108 / 89, ŽÁROVÝ ZINEK, VÝŠKA NAD ZEMÍ 7 m
VÝLOŽNÍK: UD 1 - 2500 , ROVNÝ, ŽÁROVÝ ZINEK
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE TYPU : SS 9.16

SO 402

Kreslil:	KUBÍČKOVÁ		
Zpracoval:	KUBÍČKOVÁ		
Zodp. projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL		
Technická kontrola:	Ing. Bohuslav SHEJBAL		
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL		
Kraj:	PARDUBICKÝ	Okres: SVITAVY	Obec: RYCHNOV NA MORAVĚ
Investor: OBEC RYCHNOV NA MORAVĚ			
Akce:			Stupeň:
CHODNÍKY RYCHNOV NA MORAVĚ - III. ETAPA			DUR+DSP
			Zak. č.:
			4705-22-3
			Arch. č.:
			4036
Objekt: SO 402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SMĚR LANŠKROUN			Datum:
			10/2022
			Formát:
Obsah:			A4
			Měř.:
			1:250
SITUACE VO - SMĚR LANŠKROUN 1.DÍL			Číslo příl. výkresu:
			D.5.3
			Kóty: m