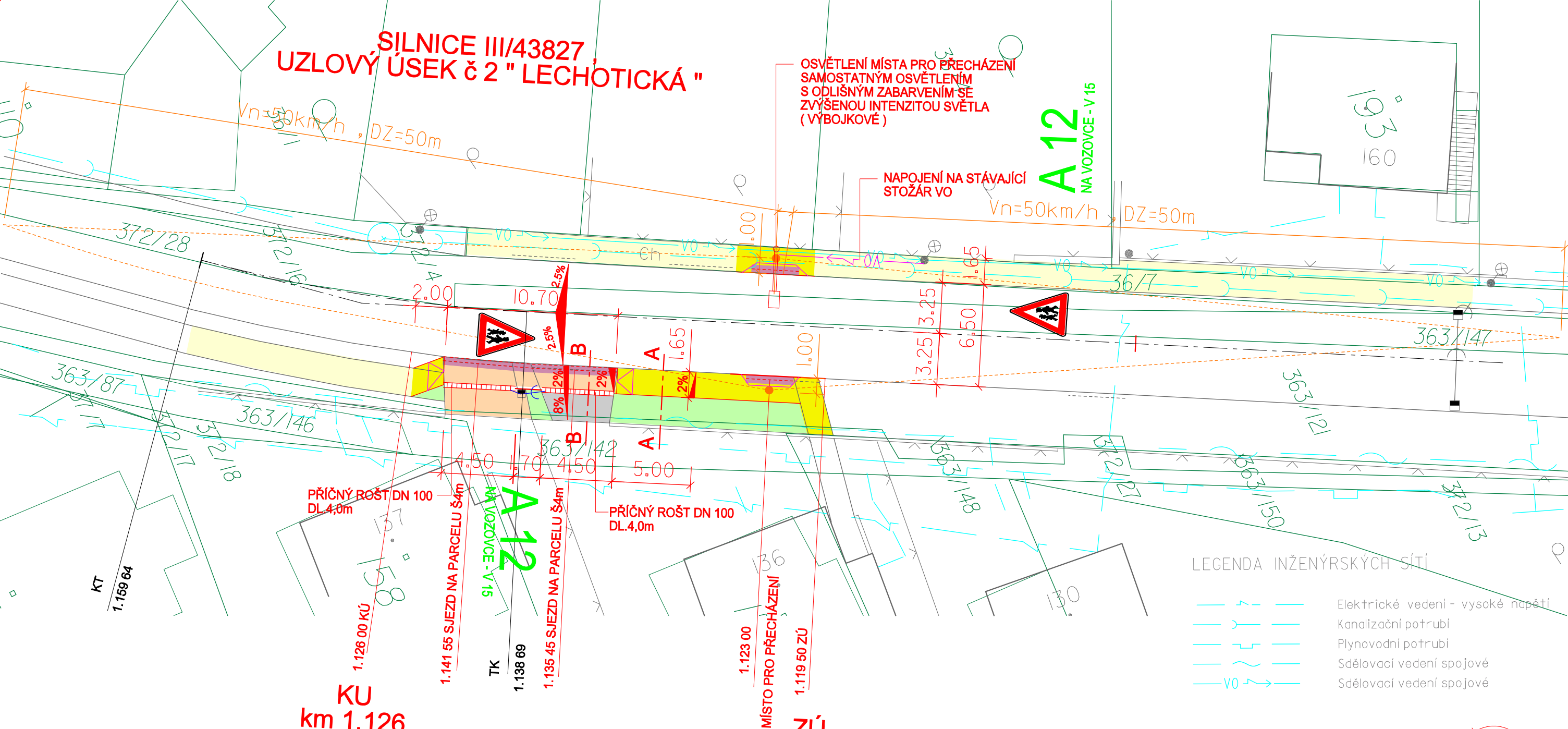


SILNICE III/43827 UZLOVÝ ÚSEK č 2 " LECHOTICKÁ "



OSVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ SAMOSTATNÝM OSVĚTLENÍM S ODLIŠNÝM ZABARVENÍM SE ZVÝŠENOU INTENZITOU SVĚTLA (VÝBOJKOVÉ)

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO

A12
NA VOZOVCE - V 15

PŘÍČNÝ ROŠT DN 100 DL 4,0m

PŘÍČNÝ ROŠT DN 100 DL 4,0m

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Elektrické vedení - vysoké napětí
- Kanalizační potrubí
- Plynovodní potrubí
- Sdělovací vedení spojové
- Sdělovací vedení spojové

LEGENDA NOVÉHO STAVU :

- CHODNÍKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 6cm
- SJEZDY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 8cm
- SJEZDY- ASFALTOBETON
- TERÉNNÍ ÚPRAVY - ZATRAVNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY
- BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15 PŘEVÝŠEN O 12cm
- BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15 PŘEVÝŠEN O 2cm
- BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15 V MÍSTĚ SJEZDU NALEŽATO
- BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 13-10 - ZÁHONOVÝ
- HMATNÁ ÚPRAVA Š. 400 (800) mm
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN 200
- PŘÍČNÝ ROŠT DN 150 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v:
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	
ING. ŠKRABAL	ING. JAROŠ	
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	OBEC: MYSLOČOVICE
INVESTOR:	OBEC MYSLOČOVICE	
STAVBA:	SILNICE III/43827 : MYSLOČOVICE , MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ U ZŠ	
	DATUM	04.2010
	FORMÁT	2 A4
	STUPEŇ	DSP
	REVIZE	00
SITUACE	MĚŘ. 1:250	Č.v. C101-2