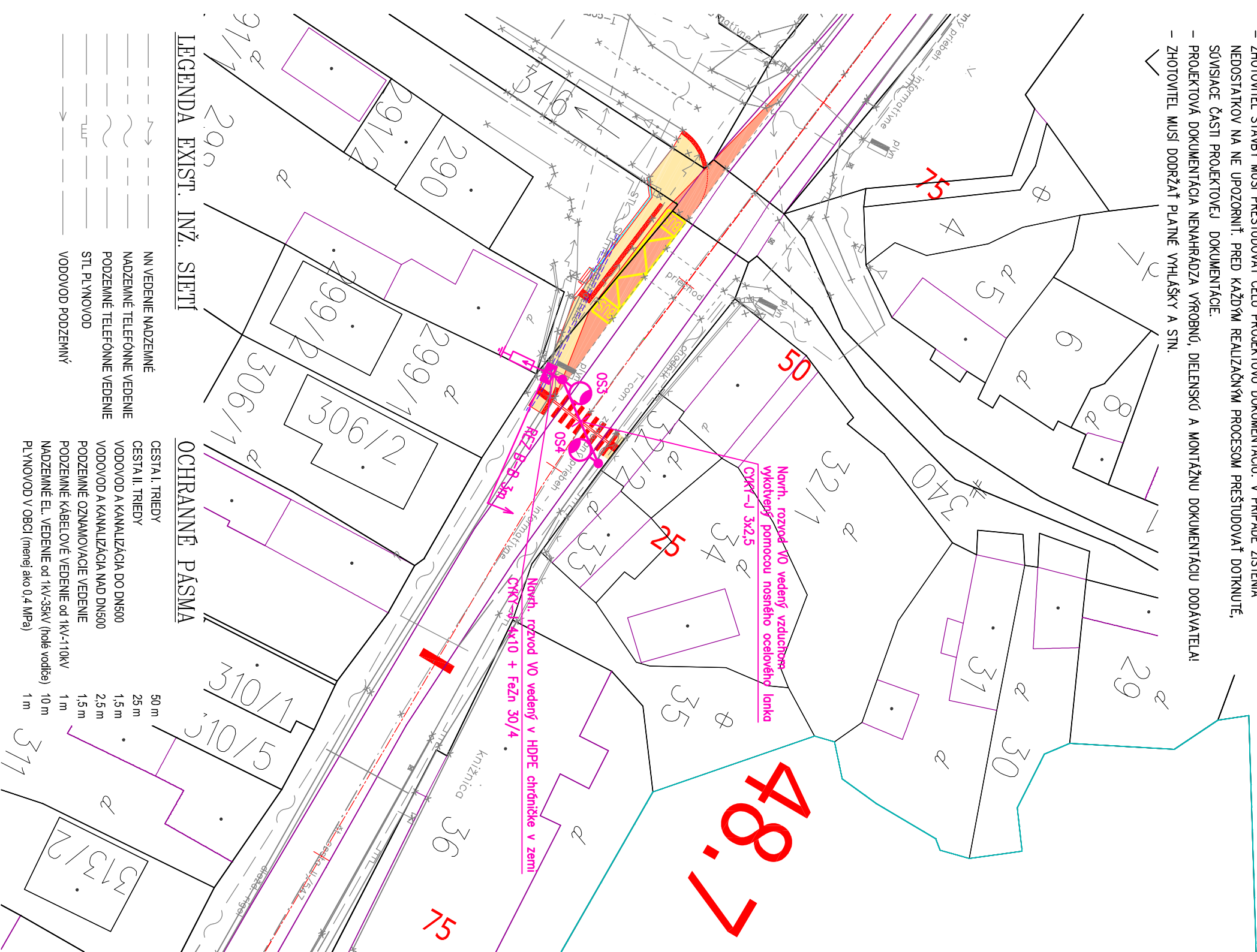


POZNÁMKA:

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA.
- ZHOTOVITEL MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VÝHLÁŠKY A STN.

48.7



ROZVODNÁ SÚSTAVA (STN EN 61293):

MAPŤOVÁ SÚSTAVA: 1/PEN AC 400/230 V, 50 Hz / TN-C

1/N/PE AC 230 V, 50 Hz / TN-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000–4–41:

a/ základná ochrana: – Základná izolácia živých častí, príloha A, kapitola A.1

– Zábrany alebo kryty, príloha A, kapitola A.2

– Umiestnenie mimo dosahu

b/ ochrana pri poruche: – Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania, čl. 411

– Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

VONKAŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000–5–51: vid. protokol č. 623/04/2016

LEGENDA

Novrh. rozvod VO (CXYT-J 4x10), vedený v HDPE chráničke v zemi

Novrh. rozvod VO (CXYT-J 3x2,5), vedený vzduchom pomocou nosného ocelového lanka

Novrh. osvetľovacie stĺžiar: vid. špecifikácia stĺžiarov

Poradové číslo stĺžiaru

Novrh. poisťkové skríňa, typ SPP2 CD IV P0

Novrh. zvodňe prepätia 1xIYA-440B vrúťane uzemnenia

ŠPECIFIKÁCIA STŹIAROV

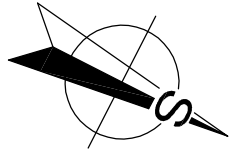
Stĺžiar osvetlenia prechodov pre chodcov:

– výška: 6m bez príruby, typ OSUD-OP-06

Výložník – výloženie 3,0m, typ VUD 30-1-OP

Svetidlo – BGP623/68xled, 17550lm, 154W

KLAD LISTOV:



UPOZORNENIE:

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!! V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!! V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEŤ PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

SURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

SO 623

A		ZMENA:		PĚČIATKA:	
B					
C					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		DÁTUM:		PODPIS:	
Ing. Gošpár		Ing. Onufer		Ing. Dábrovský	
MIESTO STAVBY: Okres Košice – okolie		Ing. Onufer		Ing. Dábrovský	
STAVEBNÍK: Košícký samosprávny kraj, Námestie Maratónu míru 1, 042 66 Košice		Ing. Onufer		Ing. Dábrovský	
STUPEŇ: Jednostupňový projekt pre realizáciu stavby		Ing. Onufer		Ing. Dábrovský	
STAVBA: ID R001 II/547 Hranica okresu Košice/Košice okolie - Spišské Vlachy		Ing. Onufer		Ing. Dábrovský	
OBJEKT: SO 623 Osvetlenie prechodov pre chodcov - okres Spišská Nová Ves		Ing. Onufer		Ing. Dábrovský	
OBSAH: Situácia č.2		Ing. Onufer		Ing. Dábrovský	
DÁTUM: 05/2016		DÁTUM: 05/2016		DÁTUM: 05/2016	
FORMÁT: 2x44		FORMÁT: 2x44		FORMÁT: 2x44	
MIERKA: 1:500		MIERKA: 1:500		MIERKA: 1:500	
Č.PRÍLOHY: Č.SÚPRÁVY:		Č.PRÍLOHY: Č.SÚPRÁVY:		Č.PRÍLOHY: Č.SÚPRÁVY:	
2.3		2.3		2.3	