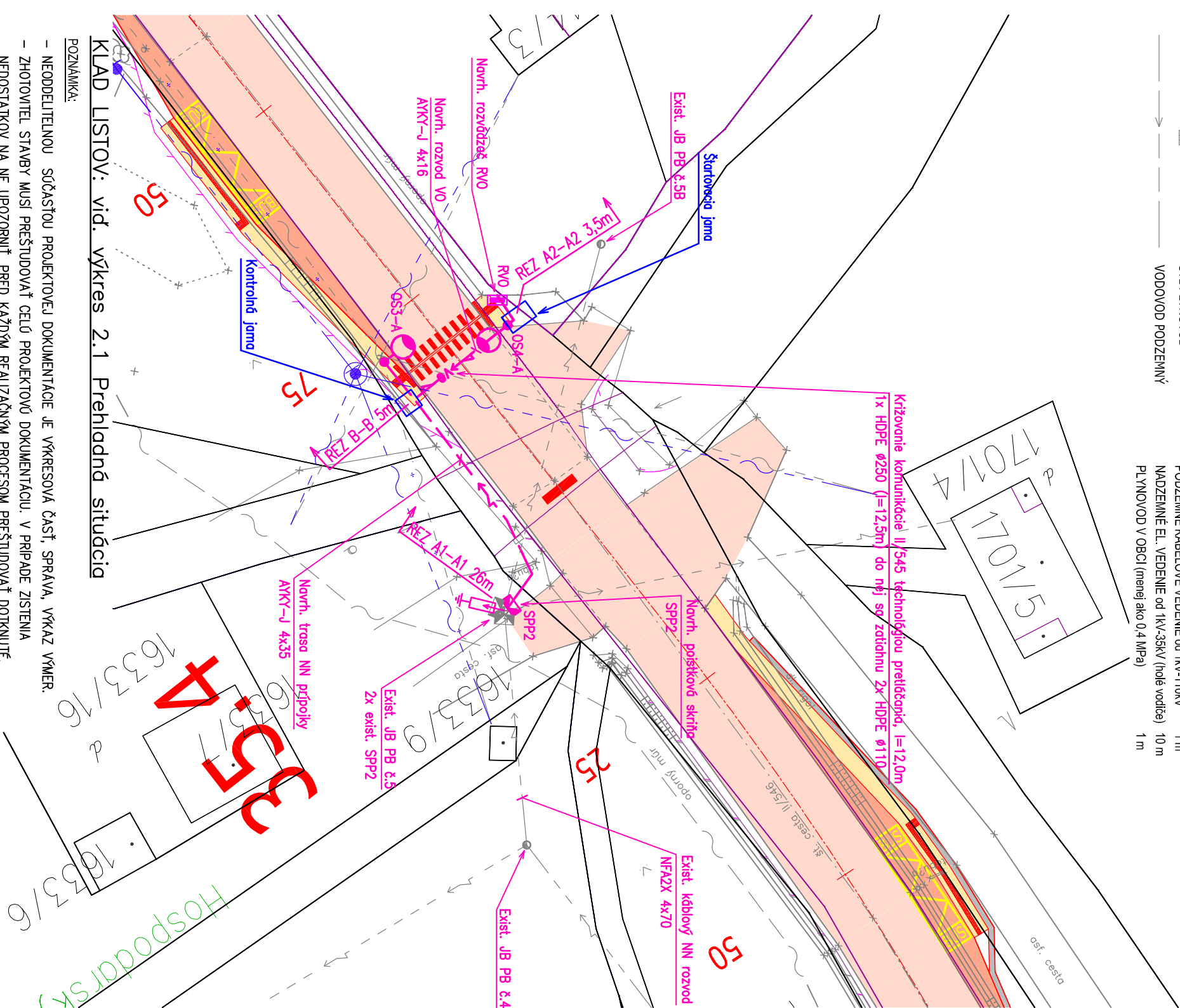


LEGENDA EXIST. INZ. SIETI

OCHRANŇE PÁŠMA

	NN VEDENIE NADZEMNÉ	CESTA II. TŘEDY	25 m
	NADZEMNÉ TELEFÓNNE VEDENIE	VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500	1,5 m
	PODZEMNÉ TELEFÓNNE VEDENIE	VODOVOD A KANALIZÁCIA MÄD DN500	2,5 m
	STL PLYNOVOD	PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE	1,5 m
	VODOVOD PODZEMNÝ	PODZEMNÉ KÁBELOVE VEDENIE OD 1kV-110kV	1 m
		NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV (note vodiče)	10 m
		PLYNOVOD V OBČI (menej ako 0,4 MPa)	1 m



KLAD LISTOV: vid. výkres 2.1 Prehľadná situácia

POZNÁMKA:

- NEODDELIELNOSŤ SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VYKRESOVA ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- ZHOTOVITEĽ 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 NENAHRADZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA.
- ZHOTOVITEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VHLÁŠKY A STN.

ROZVODNÁ SÚSTAVA (STN EN 61293):

NAPÁŤOVÁ 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 PODLA STN 33 2000-4-41:

q/ 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

VONKAŠJE VPLYVY PODLA STN 33 2000-5-51: vid. protokol č. 622/04/2016

LEGENDA

	Navrh. NN pripojka (AKK γ -J 3x35), kábel vedený v HDPE chráničke v zemi
	Navrh. rozvod V0 (AKK γ -J 4x16), vedený v HPDE chráničke v zemi
	Navrh. osvetlovací stožiar: vď. špecifikácia stožiárov
OS3-A _____	špecifikácia stožiara
_____	por. číslo stožiara
	Navrh. zvodič prepätia 1xLV4-440B vrátane uzemnenia
	Navrh. poisťková skriňa, typ SP2 CD IV P0

ŠPECIFIKÁCIA STOŽIAROV

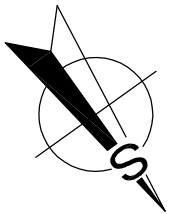
A

Stožiar osvetlenia priechodov pre chodcov:

- výška: 6m bez příruby, typ OSUD-OP-06

Výložník – vyloženie 3,0m, typ VUD 30-1-0P

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



UPOZORNENIE:

PRED ZAHAIENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČI VYTŤAČENÍM JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!
V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETĎAMI TECHNICKÉ RIŠENIE KONZULTUJTE S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEK PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK

VÝSKOVÝ SYSTÉM : Bpw

50 622

A		PEČIATKA:	
B		DÁTUM:	
ZMENA: C		PODPIS:	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Ing. Gošpór <i>Gošpór</i>		Ing. Onufer <i>Onufer</i>	
Miesto stavby: Okres Košice – okolie		Ing. Dúbravský <i>Dúbravský</i>	
STAVEBNÍK: Košíčky samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice		PODPIS:	
STUPEŇ: Jednotupňový projekt pre realizáciu stavby		DÁTUM: 05/2016	
STAVBA: ID R001 II/547 Hranica okresu Košice/Košice okolie - Spišské Vlachy		FORMAT: 2x44	
OBJEKT: SO 622 Osvetlenie prechodov pre chodcov - okres Gelnica		MIERKA: 1:500	
OBSAH: Situácia č.3		Č.PRÍLOHY: Č.SÚPRAVY:	
		2.4	