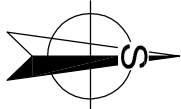
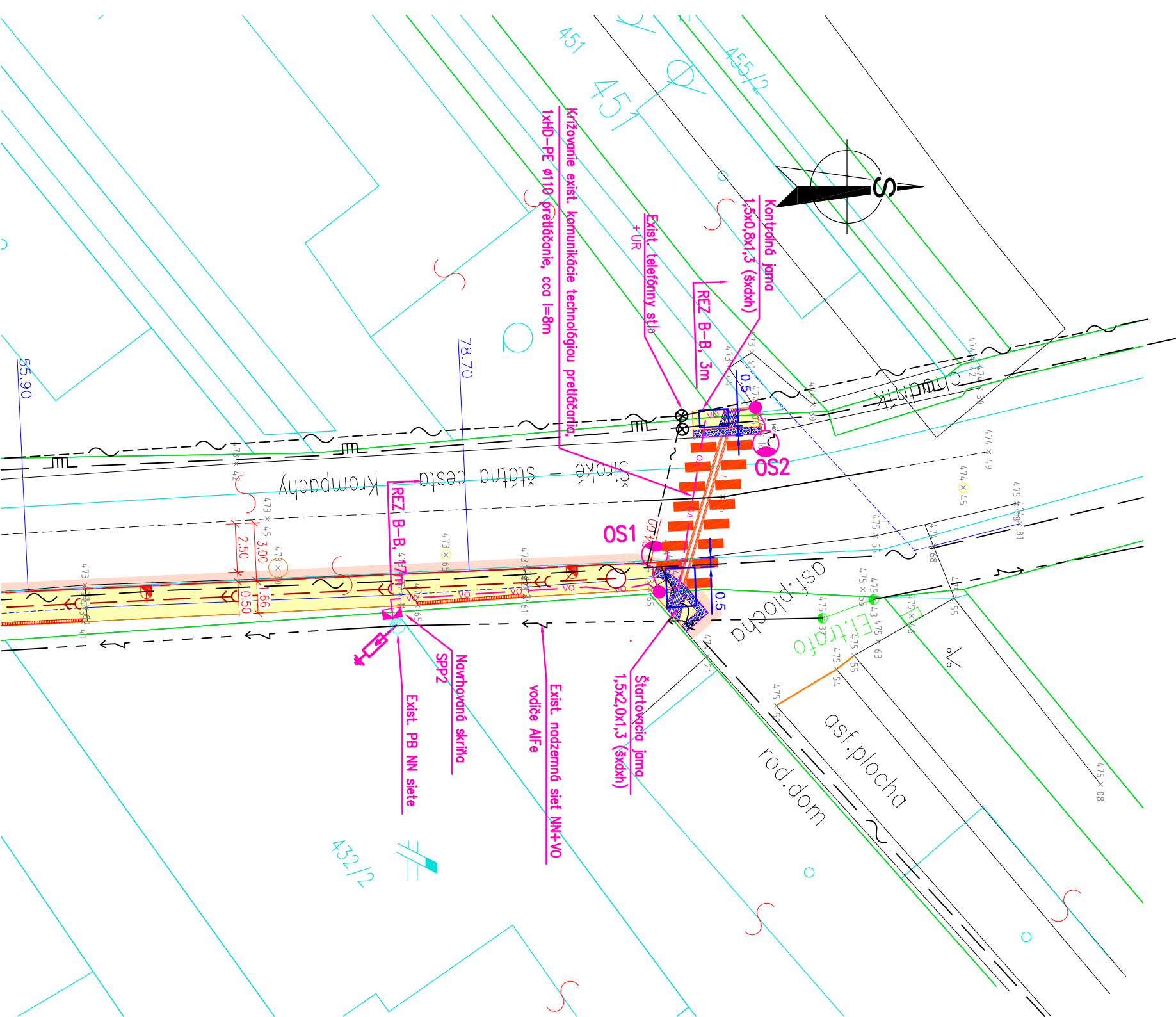


OCHRANNÉ PÁSMO

CESTA I. TRIEDY	50 m
CESTA II. TRIEDY	25 m
CESTA III. TRIEDY	20 m
PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE	0,5 m
NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE	2,0 m
VODOVODNÉ A KANALIZAČNÉ POTRUBIE –DO DN500mm	1,5 m
–NAD DN500mm	2,5 m
PODZEMNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE DO 110kV	1 m
NIZKOTLAKOVÉ A STREDNOTLAKOVÉ PLYNOVODY	1 m
V ZASTAVANOM ÚZEMI	1 m

— — — — —	PODZEMNÉ VEDENIE NN
— — — — —	NADZEMNÉ VEDENIE NN
— — — — —	NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE
— — — — —	PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE
— — — — —	STL PLYNOVOD



NAĽAŽOVÁ SÚSTAVA: 1/PEN AC 230 V, 50 Hz / TN-C (ROZVOD MEDZI STOŽIARMI)
1/N/PE AC 230 V, 50 Hz / TN-S (PRÍVODY K SVETIDLAM VO)
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:
a/ základná ochrana: – Základná izolácia živých častí, príloha A, kapitola A.1
– Zbavany alebo kryty, príloha A, kapitola A.2
– Umiestnenie mimo dosahu, príloha B, kapitola B.3
b/ ochrana pri poruche: – Ochranné opotrebenie: Samostatné odpojenie napájania, čl. 411
– Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
VONKAŠIE VPLYVY (STN 33 2000-5-51): vď protokol č. 01/12/2019

LEGENDA

— VO — VO —

NAVRHOVANÝ ROZVOD VEREJNÉHO OSVETLENIA VYFOTOVENÝ KÁBLOM AKY-Č 4x16mm²

☑ SPP2

NAVRHOVANÁ POISTKOVÁ SKRÍŇA SPP2

⚡ SPP2

NAVRH. ZVODIČ PREPÁŤA 1x1VA-440B-BL VRÁTANE UZEMNENIA

OS1

Stožiar osvetlenia – OS UD 89/06, výška: 6m
Výložník – výškový výložník, dĺžka: 2,35m
Svetidlo – BGP623 125 1xLED-HB, 16000lm, 110W, 5700K, DPR1
(prechodové s pravostrannou optikou)
(alebo alternatívne)

por. číslo stožiaru

POZNÁMKA:

- NEDODEJTEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTUJTEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CÉĽU PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTUJTEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VÝHLÁŠKY A STN.

UPOZORNENIE:

V SITUACII SÚ ZAKRESLENÉ TRASY INŽINIERSKYCH SÍŤI ORIENTAČNE!!!
V SITUACII NIE SÚ ZAKRESLENÉ INŽINIERSKÉ SÍTE VŠETKÝCH SPRÁVCOV!!!
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYŤRČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SÍŤI, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!
V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SÍŤAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SÍŤI VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

VYPRACOVAL :	ZOD.PROJEKTANT :	KRESLIL :	INPREL, s.r.o.	
ING. GAŠPÁR	ING. GAŠPÁR	ING. GAŠPÁR	e-mail: inprel@inprel.sk mobil: 0915 449 662	
STUPEŇ : Dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby				
INVESTOR : Obec Vítaz, Obecný úrad Vítaz, Vítaz 111, 082 38 Vítaz				
STAVBA : Chodník smer MŠ - Kluknava, v obci Vítaz			Číslo záznamy: 201913	Č. súprov
OBJEKT : SO 02 – Osvetlenie priechodu pre chodcov – Chodník A			Dátum: 12/2019	Mierka:
PRÍLOHA : Situácia			Formát: 2xA4	
			Č. prílohy: 2	1:250