

SO 930 NOVÉ ZÁBRADLÍ

SO 120 CHODNÍKY

ZASTŘEŠENÁ ČÁST
AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
(NENÍ SOUČÁSTÍ PD)

KONTRASTNÍ PÁS

SIGNÁLNÍ PÁS

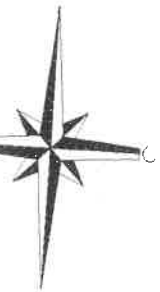
OPRAVA ČEL PROPUSTKU
ŠIKMÁ ČELA

NAPOJENÍ NA
STÁVAJÍCÍ CHODNÍK

OPRAVA
STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU

VB1	
X	1067243.75
Y	829341.09
R	100m
α	12.73 gr
T	10.03 m
O	20.00 m
Z	0.50 m
Δ	0.30 + 0.30

MĚSTSKÝ ÚŘAD NÝŘANY
provozní úřad
Oddělení inženýrského prostředí
Americká 39, 304 66 Plzeň
- 2 -



SITUACE - 1

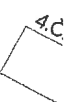
LEGENDA

- KOMUNIKACE
- CHODNÍKY, VJEZDY
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY - DLAŽBA, ASFALTOVÝ POVRCH
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
- KONTRASTNÍ PÁS
- ZELEŇ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE-VPUŠT

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- PLYN STL
- TELEFONNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

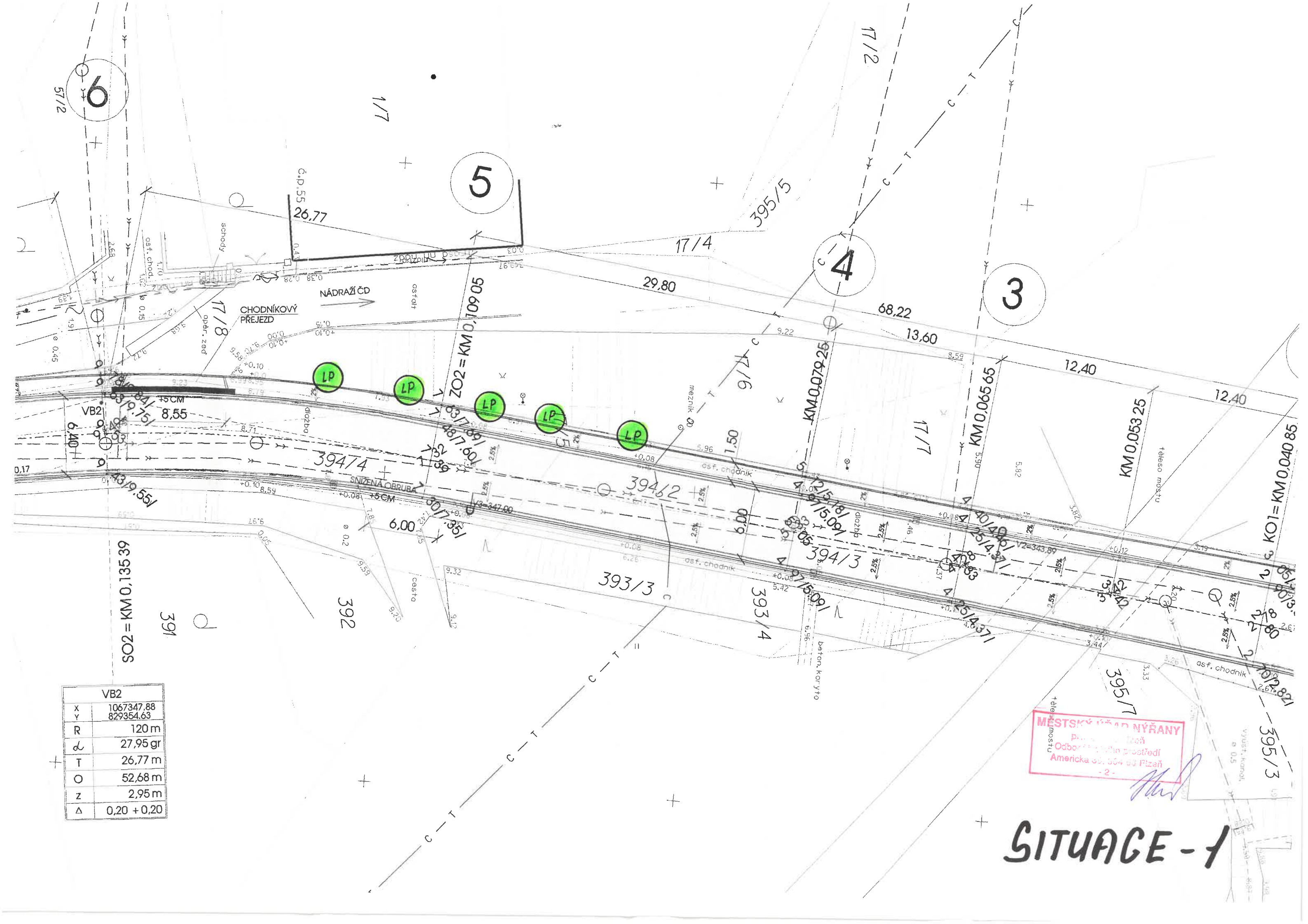
KLAD I



VB2	
X	1067347.88
Y	829354.63
R	120m
α	27.95gr
T	26.77m
O	52.68m
Z	2.95m
Δ	0.20 + 0.20

SITUACE - 1

MĚSTSKÝ ÚŘAD NÝŘANY
 Odbor inženýringu
 Odbor inženýringu prostředí
 Americká 66, 304 00 Píseň
 -2-



25

24

VB5	
X	1067605.06
Y	829435.86
R	80 m
α	18.33 gr
T	11.60 gr
ϕ	23.03 m
Z	0.84 m
Δ	L0.34 + P0.45

SMĚR VEJPRNICE
TLUČNÁ

PLZEŇ - KŘIMICE
KOZOLUPY

III/2033 VOCHC

SITUACE - 2

1 : 250

SITUACE-2.

MĚSTSKÝ ÚŘAD NÝRANY
Odbor životního prostředí
Americká 39, 304 63 Plzeň

SO 120 CHODNÍKY

SO 93

SO 2

škola

SO 110 KOMUNIKACE

SO 430 VEŘEJNÉ OS

23

22

21

20



V PRŮTAH ČÁST

SO 910 DVA POMNÍKY

NOVÉ ZÁBRADLÍ

OPĚRNÁ ZEĎ

PŘELOŽENÍ OPĚRNÉ ZDI

MÍSTO PRO
PŘECHÁZENÍ

ĚTLENÍ

ČÁST 2a

17

VB4	1067583.34
X	829300.39
Y	25m
R	97.40 gr
d	24.00m
T	38.25m
O	9.85m
Z	L1.49 + P1.23
Δ	

hráště

VZROSTLÉ TŮJE
BUDOU ODSTRANĚNY

BEZBARIÉROVÝ
PŘÍSTUP NA OÚ

STÁVAJÍCÍ
CHODNÍK

MĚSTSKÝ ÚŘAD NÝRANY
příroda a životní prostředí
Americká 39, 304 68 Píseň
- 2 -

SITUACE-2.

33

32

31

30

29

SMĚR VEJPRNICE
TLUČNÁPLZEŇ - KŘ
KOZOLUPY

SITUACE - 3

MĚSTSKÝ ÚŘAD NÝRANY
pracovník: M. Štěpánek
Odbor: Územního inženýringu
Americká 304 30 Plzeň

SO 210 OPRAVA MOSTU

LEGENDA

- PARKOVIŠTĚ
- KOMUNIKACE
- CHODNÍKY, VJEZDY
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY - DLAŽBA, ASFALTOVÝ POVRCH
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
- ZELEŇ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE-VPUŠŤ

PŘELOŽKA TELEFONNÍHO VEDENÍ

PŘELOŽKA SLOUPŮ ELEKTRICKÉHO VEDENÍ

KLAD LISTŮ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- PLYN STL
- TELEFONNÍ VEDENÍ POD:
- VODOVOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOV.

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SÍTÍ) NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

U VŠECH VYZNAČENÝCH VJEZDŮ JE OBRUBA SNÍŽENA NA 5 cm A JE PROVEDEN VAROVNÝ PÁS V ODLIŠNÉ BARVĚ.

VB6	
X	1067700.53
Y	829635.06
R	3488 m
α	1.46 gr
T	40.00 m
O	80.11 m
Z	0.23 m

SO6 = KM 0.693 29

