



LEGENDA:

- SMIŠENÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY - ASFALTOVÝ BETON (ACO 8) - tl. 4 cm
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA - tl. 6 cm
- TERÉNNÍ ÚPRAVY - OHUMUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM - tl. 10, resp. 15 cm
- ZPEVNĚNÍ SVAHŮ PŘÍKOPŮ - ZÁDLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ASFALTOVÝ RECYKLÁT - tl. 10 cm
- BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA OBRUBY + 2 cm
- VAROVNÉ PÁSY š. 40 cm, SIGNÁLNÍ PÁSY š. 80 cm - DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. - BETONOVÁ DLAŽBA tl. 6 cm, resp. 8 cm - PRO NEVIDOMÉ - KONTRASTNÍ ODSTÍN
- ODVODŇOVACÍ VPUST VČ. PŘÍPOJKY DN 150
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB - BETONOVÉ ŽLABOVKY š. 60 cm
- DRENÁŽ DN 160 VČ. REVIZNÍ ŠACHTY DN 600
- NAVŘZENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVŘZENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SO 302)
- SMĚR ORGANIZACE DOPRAVY
- HRANICE POZEMKŮ KATASTRÁLNÍ MAPY
- ČÍSLA POZEMKŮ KATASTRÁLNÍ MAPY
- VNITŘNÍ KRESBA KATASTRÁLNÍ MAPY
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VVN
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN
- OCHRANA STÁVAJÍCÍCH KABELŮ NN - PŮLENÁ CHRÁNIČKA PVC DN 110

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby vybraný dodavatel požádal všechny správce podzemních inženýrských sítí o jejich přesné vytyčení. Zemní práce pak v místech křížení eventuálně souběhu s těmito sítěmi je nutno provádět ručně, se zvýšenou opatností!!!!

DPROJEKT PLZEŇ

Nedvěd s.r.o.

PROJEKTOVÝ KANCELÁŘ

KRAJ: PLZEŇSKÝ

OBEC: ROZVADOV

STAVEBNÍK: OBEC ROZVADOV, Rozvadov 142, 348 07 Rozvadov

VED.PROJEKTU
Ing. Petr BUDÍN

ODP.PROJEKTANT
Ing. Karel NEDVĚD

PROJEKTANT
Ladislav ŠUSTR

RAZÍTKO

DPROJEKT PLZEŇ

Nedvěd s.r.o.

326 00 PLZEŇ, Koterovská 177

tel.: 377 483 321-9, www.dprojekt.cz

IČ 26388791, DIČ CZ26388791

SOUBOR

211_005_gh01_PDPs-SIT.dwg

DATUM

11/2023

STUPEŇ

PDPs

ZMĚNA Č.

MĚŘÍTKO

PŘÍLOHA / PARÉ

SITUACE - DÍL 1

1 : 500

2.

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ
SMĚROVÝCH POLYGONŮ KOMUNIKACÍ (S-JTSK)

Č. BODU	Y	X
VB1	882884.46	1069302.09
VB2	882978.09	1069350.71
VB3	883017.20	1069379.83
VB4	883343.79	1069548.50
VB5	883997.77	1069884.29
VB6	884027.56	1069915.94
VB7	884043.30	1069923.87

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ
STŘEDŮ ODVODŇOVACÍCH VPUSTÍ (S-JTSK)

Č. BODU	Y	X
G7	882984.02	1069345.73

R=300m
a 10,2555 m
T 24,55 m
O 48,33 m
Z 1,00 m

R=300m
a 10,2555 m
T 24,55 m
O 48,33 m
Z 1,00 m