



## Městský úřad Podbořany

Mírová 615, 441 01 Podbořany

Odbor dopravy a SH

vyřizuje: Josef Dolan, telefon: 415 237 690

e-mail: epodatelna@podborany.net

Vaše značka/ze dne: P.Rohozec/2024-08-21  
Spisová značka: PODBO/3863/2024  
Číslo jednací: OD/22397/2024/Dol  
Podbořany: 27. srpna 2024  
Přílohy: 1/schéma DIO

## OPATŘENÍ OBEČNÉ POVAHY

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Podbořany, odbor dopravy a SH, jako příslušný správní úřad ve věcech stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích - silnicích II. a III. třídy, místní komunikaci a veřejně přístupné účelové komunikaci dle ustanovení § 124 odst. 6) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, podle § 77 odst. 1 písm. c) téhož zákona a v souladu s ustanovením zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na základě návrhu **Obce Podbořanský Rohozec, Podbořanský Rohozec 6, 441 01 Podbořany, IČ: 005 56 408** (dále jen „navrhovatel“), prostřednictvím **Ing. Pavel Adamec, Sádecká 62, 438 01 Holedeč, IČ: 445 38 413** (plná moc ze dne 22. 7. 2024) v souladu s ust. § 171 a 173 správního řádu, vydává opatření obecné povahy pro

**stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci, spočívající v**

**provedení nového svislého a vodorovného dopravního značení:**  
**SDZ a VDZ – DIO v příloze**

**v lokalitě:**

**na pozemní komunikaci: silnice č. II/221 a III/2217**

**v obci: Podbořanský Rohozec**

**na dobu: neurčitou, podle přílohy – ověřeného situačního plánu**

**v rámci akce: Projektová dokumentace na budování a opravy chodníků, odstavných ploch**

**z důvodu: SO101 – stavební úpravy stávajícího chodníku v jeho trase, návrh stání u areálu firmy Farm Poláky, včetně vyhrazeného parkoviště pro ZTP  
SO102 – propojení chodníku objektu SO101 s novým chodníkem podél silnice II/221 a návrh zpevněných stání 4x u obecního úřadu  
SO103 – novostavba chodníku podél silnice II/221, který navazuje na stávající chodník ukončený před OÚ. Dva nové přechody pro chodce s osvětlením a úpravou stávající křižovatky**

**SO104 – propojení chodníku v SO103, který pokračuje podél požární nádrže k místu kde je plánováno vybudování dětského hřiště a nová kolmá i podélná odstavná stání 8x včetně vyhrazeného stání pro ZTP**

**návrh: SDZ + VDZ – IP 12 – Vyhrazené parkoviště + symbol č. 225**  
**B 1 – Zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech**  
**E13 – text – MIMO BUS a SÚSÚK**  
**IP6 – Přejech pro chodce**  
**C4a – Příkazovaný směr objíždění vpravo**  
**C4c – Příkazovaný směr objíždění vpravo a vlevo**  
**B 2 – Zákaz vjezdu všech vozidel**  
**P 4 – Dej přednost v jízdě!**  
**C 2b – Příkazovaný směr jízdy vpravo**  
**IJ 4b – Označnick zastávky**  
**IP 22 – Změna organizace dopravy (omezení nejvyšší dovolené rychlosti na 30 km/h + nápis „OTÁČENÍ AUTOBUSU“)**

**navrhovatel: Obec Podbořanský Rohozec, IČ: 005 56 408**  
**se sídlem Podbořanský Rohozec 63 441 01 Podbořany**

**termín: od nabytí účinnosti Opatření obecné povahy**

**Toto Opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem (15-tý) po dni vyvěšení veřejné vyhlášky.**

**Stanovená úprava provozu je vázána na následující podmínky:**

- 1) Rozměry a provedení svislých dopravních značek musí být v souladu s vyhláškou Ministerstva dopravy a spojů č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava řízení provozu na pozemních komunikacích a v souladu s ČSN EN 12899-1 a TP 65.
- 2) Za dodržení uvedených podmínek a za náležitý stav místní úpravy provozu po celou dobu užití dopravních značek odpovídá žadatel.
- 3) Umístěné dopravní značení nesmí zasahovat do rozhledových polí křižovatek a sjezdů. Umístěním dopravního značení nesmí být narušeno vnímání dopravní situace.
- 4) Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích nenahrazuje povolení k omezení provozu, povolení ke zvláštnímu užívání silnice nebo místní komunikace ani jiné rozhodnutí, souhlas, stanovisko, vyjádření nebo jiné opatření vyžadované zvláštním předpisem.
- 5) Přílohou je situační plánec s vyznačením stanovení místní úpravy, který je nedílnou součástí tohoto stanovení.
- 6) **Provedení navrhovaného dopravního značení bude zajišťovat Obec Podbořanský Rohozec, Podbořanský Rohozec 6, 441 01, IČ: 005 56 408.**

## **Odůvodnění**

Obdržením návrhu Obce Podbořanský Rohozec byl dán podnět ke stanovení svislého a vodorovného dopravního značení v obci Podbořanský Rohozec na silnici č. II/221 a III/2217 spočívající v provedení svislého a vodorovného dopravního značení – viz příloha.

Na základě této žádosti Městský úřad Podbořany, odbor dopravy a SH, jako příslušný správní úřad ve věcech stanovení místní a přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích - silnicích II. a III. třídy, místní komunikaci a veřejně přístupné účelové komunikaci předmětný návrh v předstihu projednal s Dopravním inspektorátem, Územního

odboru Louny Policie ČR. Souhlasné stanovisko bylo vydáno dne 25. 7. 2024 pod Čj:KRPU-132403-2/ČJ-2024-040706-2-IB.

Návrh na místní úpravu provozu na silnici č. II/221 a III/2217 v obci Podbořanský Rohozec spočívající v provedení nového svislého a vodorovného dopravního značení je zdůvodněn potřebou označení nové autobusové zastávky, přechodu pro chodce, označení nových odstavných ploch a stanovení organizace dopravy na křižovatce silnic II/221 a III/2217.

**V souladu s § 173, odst. 1 správního řádu a podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona o silničním provozu se proto dnešním dnem stanovuje místní úprava provozu na pozemních komunikacích – silnici č. II/221 a III/2217 v obci Podbořanský Rohozec, spočívající v provedení nového svislého a vodorovného dopravního značení – dle vložené situace.**

## **Poučení**

V souladu s § 173 odst. 2 správního řádu nelze proti opatření obecné povahy podat opravní prostředek.

**V souladu s ustanovením § 172 a 173 Zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, je toto Opatření obecné povahy vyvěšeno na dobu 15-ti dnů.**

Otisk úředního razítka

*Josef Dolan*  
Referent odboru dopravy

Na úřední desce příslušného úřadu vyvěšeno dne: ..... sejmuto dne: .....  
(razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení)

### **Na úřední desce vyvěsí:**

- Městský úřad Podbořany, Mírová 615, 441 01 Podbořany  
(termín vyvěšení na této desce je rozhodný z hlediska řádného doručení předmětného opatření obecné povahy)
- Obec Podbořanský Rohozec, Podbořanský Rohozec 6, 441 01

**Dotčený orgán:** - Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Ústeckého kraje,  
Územní odbor Louny - dopravní inspektorát,  
B. Rejta čp. 2297, 440 53 Louny

**K realizaci:** - Obec Podbořanský Rohozec, Podbořanský Rohozec 6, 44101

**Na vědomí:** - Ing. Pavel Adamec, Sádecká 62, 438 01 Holedeč  
- Správa a údržba silnic ÚK, Poděbradova 2653, 440 30 Louny

# KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES C3a - M 1:250

## SO 101



**LEGENDA:**

- ASFALTOVÉ PLOCHY V CÍLE KONSTRUKČNÍ SKLADBY
- ASFALTOVÉ PLOCHY - DOPLNĚNÍ ASFALTU PO OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ
- SEČKY - BET SÍLA 80 MM - SÍRA DLE ČRUHČEK
- A PŘEZEDNÝ CHODNÍK - JINA KONSTRUKCE
- CHODNÍKOVÉ PLOCHY- BSO TL.60 MM, SÍRA CHODNÍKŮ - 2.25W
- BETOVÁ DLAŽBA - BELEČNÍ KONSTRUKCE K SÍRKĚ CHODNÍKŮ A SEČEK
- KONTAKTNÍ PASTI - SÍRA 40S MM, ŽIVOCITNÍ PASTI SÍRKY BODUMI KONTAKTNÍ PAST BLS-40MM
- OBYTNÉ PLOCHY - VEGETAČNÍ DLAŽBA TL.80 MM+ SROPŮVÝ TEXTIL
- KÓCHRY PŘAMY 32/52 PŘÍPADNĚ 1.65/1.25
- PLOCHY NEZPEVNĚNÉ - ZATRAVŇENÍ, STAVBAČÍ ZELEN
- POKRYTÍ TL. 150MM - TRAVNÍ SMĚNĚ
- OBRUBNÍKY BET. 5-10MM ZAHODKOVÉ
- OBRUBNÍKY BET. 5-10MM SLABOŮVÉ MALEZŇOVÉ S. IMEBY
- OBRUBNÍKY BET. 5-10MM SLABOŮVÉ - ODELEŇNÉ PODSPÁNKOVÝ STAV
- NÁZNAČENÍ MĚSTA ZMĚNY ODRÁŽKY OBRUBNÍKŮ

**LEGENDA IS:**

- STAVBAČÍ TRASA VO - TECHNICKÉ SLUŽBY
- TRAMPAVNICE STODARŮK DO 52W
- ČEZ DISTRIBUTUCE - POZEMNÍ KABELY NN DO 1. W
- VODOVOD

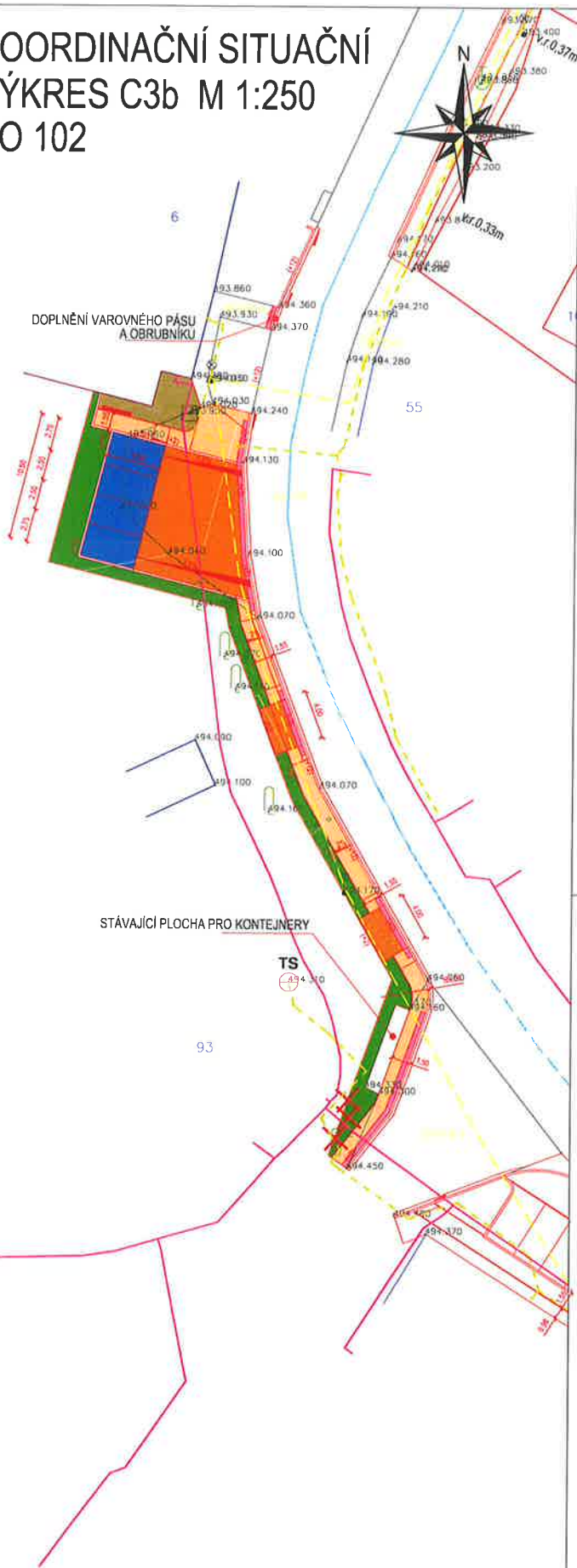
**LEGENDA NOVÉHO SIDZ A VOZ:**

- VYPRAZDĚNÍ PÁKOVACÍ STANÍ PRO DRÁŽE ZE TP - OSOBA NA INVALIDNÍM VOZÍKU Č. 213
- VODROVNĚ NAČINĚNÁ NA VYPRAZDĚNÍ STANÍ - OSOBA NA INVALIDNÍM VOZÍKU Č. 223
- VODROVNĚ DOPRAVNÍ NAČINĚNÍ VOŠ - VÝZNAMNĚJŠÍ POZEMNÍ ODŠLAPÉ KONTRIBUCE DL. VYPRAZDĚNÍ STANÍ B. VYPRAZDĚNÍ 3.3, 5,0 M
- VODROVNĚ DOPRAVNÍ NAČINĚNÍ VOŠ - VÝZNAMNĚJŠÍ POZEMNÍ ODŠLAPÉ KONTRIBUCE DL. OŠETŘENÍ STAVU O VÝZNAMNĚJŠÍ 3.3, 5,0 M

**PROJEKCE**  
 Ing. PAVEL ADAMEC  
 Ing. PAVEL ADAMEC, Ing. JAROMÍR MATĚJKA  
 Ing. PAVEL ADAMEC, Ing. JAROMÍR MATĚJKA  
 Ing. PAVEL ADAMEC, Ing. JAROMÍR MATĚJKA

Číslo	Objekt	Stav
01	Objekt	01
02	Objekt	02
03	Objekt	03
04	Objekt	04
05	Objekt	05
06	Objekt	06
07	Objekt	07
08	Objekt	08
09	Objekt	09
10	Objekt	10
11	Objekt	11
12	Objekt	12
13	Objekt	13
14	Objekt	14
15	Objekt	15
16	Objekt	16
17	Objekt	17
18	Objekt	18
19	Objekt	19
20	Objekt	20
21	Objekt	21
22	Objekt	22
23	Objekt	23
24	Objekt	24
25	Objekt	25
26	Objekt	26
27	Objekt	27
28	Objekt	28
29	Objekt	29
30	Objekt	30
31	Objekt	31
32	Objekt	32
33	Objekt	33
34	Objekt	34
35	Objekt	35
36	Objekt	36
37	Objekt	37
38	Objekt	38
39	Objekt	39
40	Objekt	40
41	Objekt	41
42	Objekt	42
43	Objekt	43
44	Objekt	44
45	Objekt	45
46	Objekt	46
47	Objekt	47
48	Objekt	48
49	Objekt	49
50	Objekt	50
51	Objekt	51
52	Objekt	52
53	Objekt	53
54	Objekt	54
55	Objekt	55
56	Objekt	56
57	Objekt	57
58	Objekt	58
59	Objekt	59
60	Objekt	60
61	Objekt	61
62	Objekt	62
63	Objekt	63
64	Objekt	64
65	Objekt	65
66	Objekt	66
67	Objekt	67
68	Objekt	68
69	Objekt	69
70	Objekt	70
71	Objekt	71
72	Objekt	72
73	Objekt	73
74	Objekt	74
75	Objekt	75
76	Objekt	76
77	Objekt	77
78	Objekt	78
79	Objekt	79
80	Objekt	80
81	Objekt	81
82	Objekt	82
83	Objekt	83
84	Objekt	84
85	Objekt	85
86	Objekt	86
87	Objekt	87
88	Objekt	88
89	Objekt	89
90	Objekt	90
91	Objekt	91
92	Objekt	92
93	Objekt	93
94	Objekt	94
95	Objekt	95
96	Objekt	96
97	Objekt	97
98	Objekt	98
99	Objekt	99
100	Objekt	100

# KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES C3b M 1:250 SO 102



## LEGENDA :

- ASFALTOVÉ PLOCHY V CELE KONSTRUKČNÍ SKLADBĚ ACO11
- ASFALTOVÉ PLOCHY – DOPLNĚNÍ ASFALTU PO OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ ACO11
- SJEZDY – BET. SKL.DL. 80 MM – ŠÍŘKA DLE SITUACE A PŘEJEZDNÝ CHODNÍK – JINÁ KČNÍ SKLADBA
- CHODNÍKOVÉ PLOCHY – BSD TL.60 MM, ŠÍŘKA CHODNÍKŮ – 2,25M
- BET.SKL. DLAŽBA – RELIEFNÍ, KONTRASTNÍ K BARVĚ CHODNÍKŮ A SJEZDŮ NA CHODNÍCÍCH – TL. 60MM ; SJEZDY A OP. – TL. 80 MM
- VARIOVNÉ PÁSY – ŠÍŘKA 400 MM, SIGNALNÍ PÁSY ŠÍŘKY 600MM, KONTRASTNÍ PÁS BUS-400MM
- Odstavné plochy – VEGETAČNÍ DLAŽBA TL.80 MM+ SORPČNÍ TEXTILIE
- KAČÍREK PRANÝ 32/63 PŘÍPADNĚ 1 63/125
- PLOCHY NEZPEVNĚNÉ – ZATRAVNĚNÍ,STÁVAJÍCÍ ZELENĚ HUMUS TL. 150MM + TRAVNÍ SEMENŮ
- OBRUBNÍKY BET. Š=50MM ZÁHONOVÉ
- OBRUBNÍKY BET. Š=150MM SILNIČNÍ, NÁJEZDOVÉ S NÁBĚHY
- OBRUBNÍKY BET. Š=80MM SILNIČNÍ – ODDĚLENÍ PODSTAVNÝCH STÁNÍ
- NAZNAČENÍ MÍSTA ZMĚNY ODRAZU OBRUBNÍKŮ

## LEGENDA IS :

- STÁVAJÍCÍ TRASA VO – TECHNICKÉ SLUŽBY
- CETIN
- TS TRAFOSTANICE STOŽAROVÁ DO 52KV
- ČEZ DISTRIBUCE – PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV
- SČVK KANALIZACE
- SČVK VODOVOD

## POPIS VDZ (SDZ NENÍ NAVRŽENO)

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ V10a – VYZNAČENO POUŽITÍM ODLIŠNÉ KONTR.BARVY DL. KRAJNÍ STÁNÍ O ROZMĚRECH 2,75/4,5 m POČÍTANO S PŘEVISEM 0,5m  
OSTATNÍ STÁNÍ O ROZMĚRECH 2,5/4,5 m POČÍTANO S PŘEVISEM 0,5m

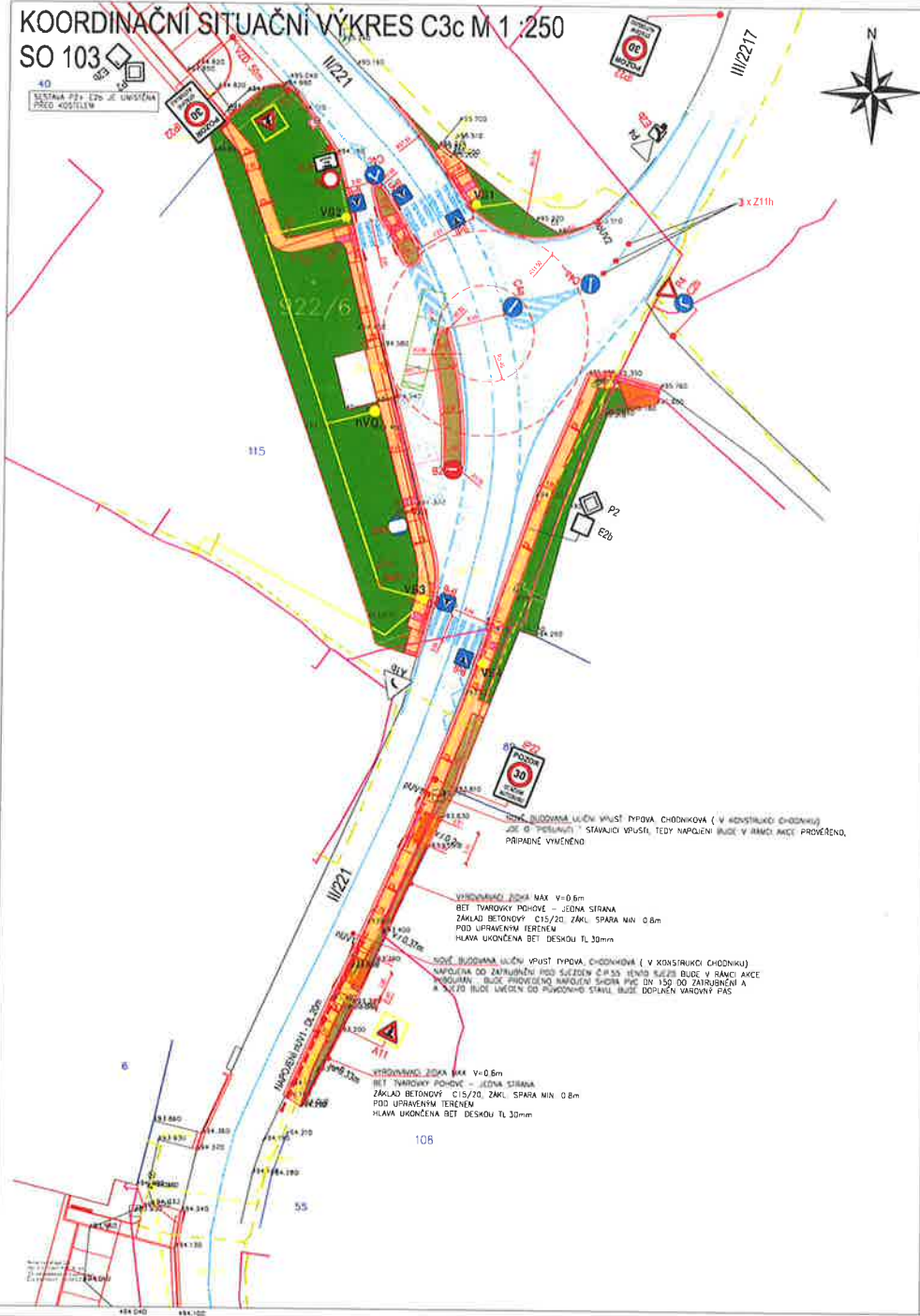
- SOURADNICOVÝ SYSTÉM  
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.

Investor:	PODBOŘANSKÝ ROHOZEC PODBOŘANSKÝ ROHOZEC 6 441 01 PODBŮŘANSKÝ ROHOZEC
-----------	--

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Ing. Pavel Adamec	Ing. Pavel Adamec	Ing. Jarmila Klucna	
<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA BUDOVÁNÍ A OPRAVY CHODNÍKŮ, Odstavných STÁNÍ</b>			číslo zakázky stupeň dokumentace datum měřítko číslo výkresu výšek číslo
číslo PD:	C - SITUACNÍ VÝKRESY		4x A1
obsah:	KOORDINAČNÍCH SITUAČNÍ VÝKRES		DUR A DSP
název díla/stavby:			7/2024
datum revize:			1:250
číslo revize:			C3b - SO 102

# KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES C3c M 1:250

## SO 103



### LEGENDA

- ASFALTOVÉ PLOCHY V CELÉ KONSTRUKCI SKLADBĚ AEO11
- ASFALTOVÉ PLOCHY – DOPLNĚNÍ ASFALTU PO OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ AEO11
- SLEZDY – BET SKL. DL. 80 MM – ŠÍŘKA DLE SITUACE A PŘEJZDNÝ CHODNÍK – JINÁ AČNÍ SKLADBA
- CHODNÍKOVÉ PLOCHY – BSD TL 80 MM ŠÍŘKA CHODNÍKŮ – 2.25M
- BET SKL. DLAŽBA – RELIEF – KONTAKTÉM K BUNĚ CHODNÍKŮ A SLEZDY NA CHODNÍKŮ – TL 80MM – ŠÍŘKA A OP – TL 80 MM – VÁROVNÉ PÁSY – ŠÍŘKA 400 MM, SZALUNÍ PÁSY ŠÍŘKY 800MM, KONTAKTNÍ PÁS BUS – 400MM
- ODSTAVNÉ PLOCHY – VEGETAČNÍ DLAŽBA TL 80 MM + SORPČNÍ TEXTILE
- KADREK PRÁNY 32/63 PŘÍPADNĚ I 63/125
- PLOCHY NEZPEVNĚNÉ – ZATRAVNĚNÍ STAVAJÍCÍ ZELENĚ HUMUS TL 150MM + TRAVNÍ SEVNĚNÍ
- OBRUBNÍKY BET S=50MM ZAHNĚNÉ
- OBRUBNÍKY BET S=150MM SLUNĚNÍ, NÁJEZDOVÉ S NABĚHY
- OBRUBNÍKY BET S=80MM SILNĚNĚ – ODĚLENÍ PODSTAVNÝCH STÁNÍ
- NAZNAČENÍ MĚSTA ZNAČKY OBRUBNÍKŮ
- PLŮV  $\square$  POSUNUTÍ STAVAJÍCÍ LIČNÍ VPUSTI – NOVÁ – CHODNÍKOVÁ LV – VZ ST. STAV

### LEGENDA IS :

- STAVAJÍCÍ TRASA VO – TECHNICKÉ SLUŽBY
- CTN
- TRAFOSTANICE STODŽAROVA DO SŽV
- CZ7 DISTRIBUCE – PODOZEMNÍ VEDENÍ VN DO 1 kV
- SĚMÁK VYKALTAČE
- SĚMÁK VODOVOD
- TRASA NOVÝCH ROZVODŮ VO – KABELY ČYKY 4x10mm<sup>2</sup> + ZEMĚNÍ PÁSEK FeZn 4x30 mm
- nvo
- VS1
- TRASA NOVÝCH ROZVODŮ VO – KABELY ČYKY 4x10mm<sup>2</sup> + ZEMĚNÍ PÁSEK FeZn 4x30 mm
- NAVRŽENÉ NOVĚ VO – OSVĚTLĚNÍ NASTUPNÍSTĚ BUS
- STAVAJÍCÍ STODŽAROV VO – NÁPOJOVÝ BODY
- OSVĚTLĚNÍ PRO PŘECHODY PŘI CHODCÍCH – VÝZVY IM OŘED PŘECHODEM VE SVĚTLU JIZDY
- MIPOLEN NA STAVAJÍCÍ NOVÝCH PŘECHODECH SÍTĚLOVÝ MODUL VED NOD 600MMX250MM
- NÁPOJENÍ NUV 1 – PNE 0.8 150

### LEGENDA SDZ A VDZ :

- B1 ZÁKAZ VJEZDU VŠECH VOZIDEL V OBOU SMĚRECH
- F13 DODATKOVÁ TEARLUKA – TEXT MIMO BUS A SUSKŮK
- IP6 PŘECHOD PRO CHODCE
- C40 – DEFORMOVATELNÝ PLASTOVÝ MALÁK MALÝ SE SYMBOLEM C40
- B2 ZÁKAZ VJEZDU VŠECH VOZIDEL
- C40 PŘÍKAZNÝ SMĚR OBRUBĚNÍ VPRÁVO A VLEVO
- P4 DEJ PŘEDNOST V JZDĚ
- C2b PŘÍKAZNÝ SMĚR JIZDY VPRÁVO
- 4Hp OZNAČENÍ ZASTAVKY
- POZOR
- P22 ZNAČKA ORGANIZACE DOPRAVY DMEZEN DOVOLENÉ VÝŠKĚTLÍ NA 30km/hod +NAPIS – OTAČENÍ AUTODVUSU
- Z11h SMĚROVÝ SLOUPEK ZELENÝ KULATÝ + BALISETA

**POZNÁMKA ČERVENÉ JE OZNAČENO NOVĚ SDZ, ČERNÉ STAVAJÍCÍ**

PŘECHOD PRO CHODCE  
 PODOZEMNÍ ČÁRA SOUPÍSA  
 POZEMNÍ ČÁRA PŘEHŘÍZOVANÁ  
 VOZIDLO ČÁRA  
 ZASTAVKA AUTOBUSŮ NEBO TROLEBUSU  
 ŠIKMÉ ROVNOBĚŽNÉ ČÁRY  
 BÍLÁ KULKATÁ ČÁRA

-SO, SÁVČOVÝ SYSTÉM  
 -VSDZ, PŘECHOD B.Č.

Titul	PODOŠANSKÝ ROZHOZEČ
Jméno	PODOŠANSKÝ ROZHOZEČ B
Příjmení	PODOŠANSKÝ ROZHOZEČ

Dobrá / Zpracoval:	Jméno:	Curat / d:
Ing. Pavel Adamec	Ing. Zdeněk Marek	Ing. Janina Čížka

Titul	jméno	Průběh
Ing. Pavel Adamec	Černý	21.11.2019
Titul	Jméno	Průběh
Ing. Zdeněk Marek	Černý	21.11.2019
Titul	Jméno	Průběh
Ing. Janina Čížka	Černý	21.11.2019

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA BUDOVNÍ A OPRAVY CHODNÍKŮ, ODSTAVNÝCH STÁNÍ**

Titul PO: C. SĚLČOVÝ SYSTÉM

SOUP: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES C3c

Titul SOUP: C3c- SO 103


**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES C3d M 1 :250**  
**SO 104**



- LEGENDA:
- AKTIVNÍ PLOCHA V CELKOVÉM SLOUŽBY
  - AKTIVNÍ PLOCHA POUŽÍVAČŮ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 1. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 2. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 3. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 4. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 5. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 6. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 7. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 8. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 9. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 10. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 11. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 12. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 13. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 14. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 15. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 16. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 17. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 18. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 19. STUPĚNĚ
  - AKTIVNÍ PLOCHA VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ - 20. STUPĚNĚ

- LEGENDA IS:
- STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 1. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 2. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 3. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 4. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 5. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 6. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 7. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 8. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 9. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 10. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 11. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 12. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 13. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 14. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 15. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 16. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 17. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 18. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 19. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - 20. STUPĚNĚ

- LEGENDA NOVÉHO STAVBY A VZL:
- STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 1. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 2. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 3. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 4. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 5. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 6. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 7. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 8. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 9. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 10. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 11. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 12. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 13. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 14. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 15. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 16. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 17. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 18. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 19. STUPĚNĚ
  - STAVBA VEŘEJNÉHO ZAŘÍZENÍ - NOVÁ - 20. STUPĚNĚ

<b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b> <b>STROJ A PROJEKT</b> PRŮMYSLOVÝ PARK KANALIZAČNÍ ŽILKA, 532 01 PRŮMYSLOVÝ PARK, BRNO		<b>PROJEKT</b> <b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b> <b>STROJ A PROJEKT</b>
AUTORSKÝ PRŮBĚH PRŮJEDNĚNÍ PRŮJEDNĚNÍ PRŮJEDNĚNÍ	PRŮJEDNĚNÍ PRŮJEDNĚNÍ PRŮJEDNĚNÍ PRŮJEDNĚNÍ	<b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b> <b>STROJ A PROJEKT</b> PRŮMYSLOVÝ PARK KANALIZAČNÍ ŽILKA, 532 01 PRŮMYSLOVÝ PARK, BRNO
<b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b> <b>STROJ A PROJEKT</b> PRŮMYSLOVÝ PARK KANALIZAČNÍ ŽILKA, 532 01 PRŮMYSLOVÝ PARK, BRNO		
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ STROJ A PROJEKT PRŮMYSLOVÝ PARK KANALIZAČNÍ ŽILKA, 532 01 PRŮMYSLOVÝ PARK, BRNO		

DOKUMENTACE PRO JEŘEZENÍ  
 PRŮJEDNĚNÍ  
 PRŮJEDNĚNÍ  
 PRŮJEDNĚNÍ

**PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ**  
**STROJ A PROJEKT**  
 PRŮMYSLOVÝ PARK  
 KANALIZAČNÍ ŽILKA, 532 01  
 PRŮMYSLOVÝ PARK, BRNO

AUTORSKÝ PRŮBĚH  
 PRŮJEDNĚNÍ  
 PRŮJEDNĚNÍ  
 PRŮJEDNĚNÍ

PRŮJEDNĚNÍ  
 PRŮJEDNĚNÍ  
 PRŮJEDNĚNÍ  
 PRŮJEDNĚNÍ

**PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ**  
**STROJ A PROJEKT**  
 PRŮMYSLOVÝ PARK  
 KANALIZAČNÍ ŽILKA, 532 01  
 PRŮMYSLOVÝ PARK, BRNO

AUTORSKÝ PRŮBĚH  
 PRŮJEDNĚNÍ  
 PRŮJEDNĚNÍ  
 PRŮJEDNĚNÍ

PRŮJEDNĚNÍ  
 PRŮJEDNĚNÍ  
 PRŮJEDNĚNÍ  
 PRŮJEDNĚNÍ

**ROZLIŠITELNOST PŘECHODŮ PRO CHODCE**



**ZADÁNÍ:**

DOVOLENÁ RYCHLOST 30 km/hod  
 ROZLIŠITELNOST PŘECHODŮ PRO CHODCE DLE ČSN 73 6110 – 50m  
 VZDÁLENOST CHODCE OD PŘECHODU – 1m

**ZÁVĚR:**

UMÍSTĚNÍ PŘECHODU Z HLEDISKA ROZLIŠITELNOSTI VYHOVUJE ČSN 73 6110 – TABULKA Č.17

- SOUŘADINCOVÝ SYSTÉM:  
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor:  
 PODBOŘANSKÝ ROHOZEC  
 PODBOŘANSKÝ ROHOZEC 6  
 441 01 PODBOŘANSKÝ ROHOZEC

<p><b>PROJEKCE</b></p> <p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  <b>ING. PAVEL ADAMEC</b>                  e-mail: pavel.adamec@projekce@contium.cz                  telefon: +420 736 01 1010                  adresa: J. H. Š. 101, 441 01 HOLEDOV                  IČ: 252422222</p>	formát	60A4
<p>Opavský projektant</p>	Vypracoval	Kontroloval
Ing. Pavel Adamec	Ing. Pavel Adamec	Ing. Jaroslav Kučera
<p>číslo zakázky</p>	<p>stupně dokumentace</p>	<p>DUR A DSP</p>
60A4	datum	7/2024
<p>číslo výkresu:</p>	<p>měřítko</p>	<p>1:1000</p>
C4	<p>výisk číslo:</p>	
<p>název díl. souboru:</p>	<p>datum revize:</p>	<p>číslo revize:</p>
<p><b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA BUDOVÁNÍ                  A OPRAVY CHODNÍKŮ, ODSTAVNÝCH STÁNÍ</b></p>		
<p>část PD: C - SITUAČNÍ VÝKRESY</p>		
<p>obsah:  <b>VÝKRES ROZLIŠITELNOSTI PŘECHODŮ PRO CHODCE</b></p>		