

SAMOSTATNÝ SIEŤ

-

— Elektro VN - stávající podzemní (SZ)

- | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| — V0 — | Veřejné osvětlení podzemní - stávající (THMP) |
| — — — | Vodovod - stávající (PVK) |
| — — — | Vodovod průmyslový - stávající (PVK) |
| — — — | Vodovod - neprovozovaný (PVK) |
| — — — | Kanalizace bez rozlišení druhu - stávající (PVK) |
| — — — | Kanalizace neprovozovaná (PVK) |
| — — — | Kanalizace dešťová - stávající (PVK) |
| — — — | Kabelové vedení SSZ (TSK) |
| — — — | Souběh sdělovacích kabelů 1 - optický, stáv. podz. (viz seznam) |
| — — — | Souběh sdělovacích kabelů 2 - optický, stáv. podz. (viz seznam) |
| — — — | Seznam vlastníků SOK-1 (souběh optických kabelů): |
| — — — | CETIN, Dial Telecom, Optiline, Stiel, T-Mobile, Türk Telecom, UPC (Vodafone) |
| — — — | Seznam vlastníků SOK-2 (souběh optických kabelů): |
| — — — | České Radiokomunikace, Dial Telecom, Optiline, Stiel, T-Mobile, Türk Telecom, UPC (Vodafone) |

ODSTRANĚNÍ DVOJICE ÚHLÝCH BETONOVÝCH ŽDÍ,
(NEZABUDOVANÉ, POLOŽENÉ PŘED OPLECENÍM)

Českokbrodská

VYŘEZÁNÍ KŘOVIN – ZAPOLENA
PLOCHA KŘOVIN CCA 50 m²

k.ú. Hloubětín
k.ú. Kyje

2614/3

VYŘEZÁNÍ KŘOVIN – SLIVOŇ ŠVESTKA,
ZAPOLENA PLOCHA KŘOV

VYŘEZÁNÍ KŘOVIN – SLIVOŇ ŠVESTKA
ZAPOLENA PLOCHA KŘOVIN CCA 37 m²

VYŘEZÁNÍ KŘOVIN – RŮ
PLOCHA ZAPOLENOV KŘ

NOVÝ ZM. Č. 1243 DLE STANDARDŮ THMP
(PŘÍPOJOVACÍ BOD OKRUHU 5)

SAMOSTATNÝ SLEZD DO OBJEKTU "AKCIZ" V ZROVNÍ
PŘÍLEHLÉ VOZOVKY TVOŘENÝ KAMENNOU DROBNOU
DLAŽBOU

STANOVACÍ STOŽÁR Č. 80837,
(PŘÍPOJOVACÍ BOD OKRUHU 5)

DEMONTÁŽ STANOVACÍCH STOŽÁRŮ VO č. 908133,
908134, 908135 a 908136

VYŘEZÁNÍ KŘOVIN – TRNKA OBECA
SLIVOŇ ŠVESTKA
ZAPOLENA PLOCHA KŘOVIN CCA 66m²

VYŘEZÁNÍ KŘOVIN – TRNKA OBECA
SLIVOŇ ŠVESTKA
ZAPOLENA PLOCHA KŘOVIN CCA 29m²

VYŘEZÁNÍ KŘOVIN – TRNKA OBECA

– PRŮBĚŽNÉ DŘEVNÉ ŽEBRO PŘEROŠENO PO CCA 50 m
NA DÉLKU 1 m. NA SPODNÍM KONCI ÚSEKŮ VYVOŘENO
ROZŠÍŘENÍ 1x1,5m VYVEDENÉ MIMO STEZKU

- mní (SZ)
- stávající (THMP)
- jičí (PVK)
- zVK)
- hu - stávající (PVK)
- íci (PVK)
- , stáv. podz. (viz seznam)
- , stáv. podz. (viz seznam)
- Telecom, UPC (Vodafone)
- itel, T-Mobile, Turk Telecom,

<< UL. DÁŘSKÁ >>

UL. ROŽMBERSKÁ >>

676/2

676

$$676^\circ/3$$
$$\frac{673}{2}$$

672

670

660

29

①

1

$$66\frac{3}{2}$$

2679

DVOJICE OBROBNÍKOVÝCH VPUSŤÍ S KOLÍM ČÍSEL VÝŠÍ 20 cm. SESTAVUŠŤÍ VPUSŤÍ ZABÍJÁKOVÁ S LÍČKAMI VÁLCOVÝM KOŠEM. VÝVOD DEŠŤÍ VODY SKRZ CHODNÍK DO KAMENNÉHO ZÁKRYTU A NÁLEP POKRYVÁKOVÉ. ZATVÁŘENÍ PRŮLEHU S RETENČNÍ KAPACITOU 18

ZATRAVNĚNÉHO PRŮLEHU S RETENČNÍ KAPACITOU 18

VYŘEZÁNÍ KŘOVIN + SLAVOŇ ŠVESTKA, TRNIKA OBECNÁ
ZAPŮJČENÁ PLOCHA KŘOVIN CCA 240 m²

— VYŘEŽANÍ KŘOVIN — SLIVŇ ŠVESTKA
ZAPOJENÁ PLOCHA KŘOVIN CCA 32 m²

Ul. Žeskobrodskg

KÁCENÍ SLIVY ŠVESTKY
OBVOD KMEŇE CCA 90 cm

PLOCHA ZAPOJENÝCH KŘOVIN CCA 22m²

ZATRAVENÝ PRŮLEH, V PROSTORU BLÍŽŠÍM JAK 1,5 m
OD VODOVODNÍMU ŘÁDU NEBUDE PROVĚŘEN PODZEMNÍ
VSAKOVACÍ OBJEKT. PLOCHA VSAKOVACÍHO OBJEKTU

VYŘEZÁNÍ KŘOVIN – RŮŽE ŠIPKOVÁ, RYB
PLOCHA ZAPOJENÝCH KŘOVIN CCA 27m²

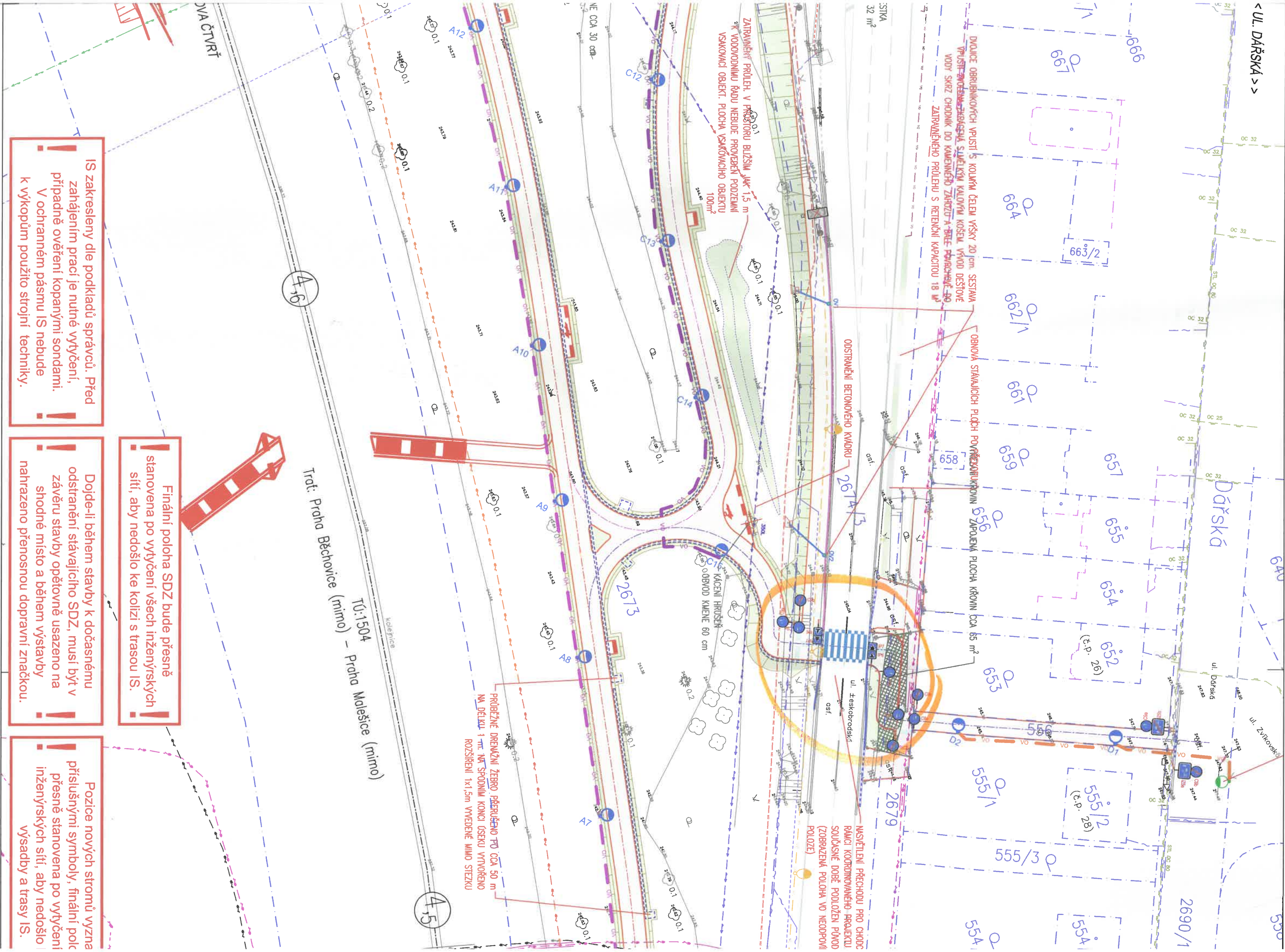
— PRUBEŽNÉ DREŇAŽNÍ ŽEBRO PŘERUŠENO PO CCA. 50 m NA DÉLKU 1 m. NA SPODNÍM KONCI ÚSEKU VYTVOŘENO ROZŠÍŘENÍ 1x1,5m VYVEDENÉ MIMO STEZKU

PROBEŽNÉ DRENAŽNÍ ŽEBRO PŘELOŽENO PO CCA 50 m NA DÉLKU 1 m, UŠLOHOU KONCI OSEKU VYTVOŘENO

PLÁNOVANÁ ŽEL. STANICE JIRÁSKOVA ČTVŘÍ

2844/1

IS zakresleny dle pod-
zahálením prací je
případně ověření ko-
V ochranném pás-
k výkopům použito



IS zakresleny dle podkladů správců. Před zahájením prací je nutné vytyčení, případně ověření kopanými sondami. V ochranném pásmu IS nebude k výkopům použito strojní techniky.

Dojde-li během stavby k dočasnému odstranění stávajícího SDZ, musí být v závěru stavby opětovně usazeno na shodné místo a během výstavby nahrazeno přenosnou dopravní značkou.

Finální poloha SDZ bude přesně stanovena po vytyčení všech inženýrských sítí, aby nedošlo ke kolizi s trasou I.S.

**Pozice nových stromů vyzna
příslušnými symboly, finální polc
přesně stanovena po vytyčení
inženýrských sítí, aby nedošlo k
výsady a trasy IS.**

Legenda - navržená stavba:

	Osa komunikace
	Betonová obruba tl. 10 cm; snížená podsádka
	Betonová obruba tl. 5 cm; snížená podsádka
	Betonová palisáda 16x16 cm
	Kamenná obruba OP1 (24 x 30 cm); snížená podsádka
	Kamenná obruba OP3 (25 x 20 cm); snížená podsádka
	Kamenná obruba OP7 (12 x 25 cm); snížená podsádka
	Ochranná gabionová stěna v. 0,5m ; v. 1,5 m
	Siezka se smíšeným provozem chodců a cyklistů - asfalt
	Siezka se smíšeným provozem chodců a cyklistů - asfalt - souvislá údržba
	Chodník / stezka pro chodce - betonová dlažba
	Chodník - asfaltobeton
	Chodník - schody
	Vjezd - kamenná dlažba
	Vjezd - asfaltobeton
	Vjezd údržby - Vegetační dlažba
	Kamenný zához 63-128
	Kontrastní pás zástávky - betonová dlažba (bez hmatových úprav)
	Reliéfní dlažba pro varovné a signální pásy - betonová dlažba
	Hladká deska kolem varovného a signálního pásu
	Parkoviště/vjezd - asfaltobeton
	Strom nově vysazený
	Plocha zeleně
	Zábřadli
	Obrubníková vpust'
	Drenážní žebro

Legenda - dopravní značení:

	Vodorovné dopravní značení - bílé
	Vodorovné dopravní značení - stávající
	Svislé dopravní značení - nové
	Svislé dopravní značení - stávající
	Svislé dopravní značení - rušené

Legenda - mobiliář:

	Dvounohá lavička
	Obloukový stojan pro 2 jízdní kola
	Velký odpadkový koš

Legenda - veřejné osvětlení:

	Svazár VO 5,0 m se svítidlem LED
	Trasa kabelu VO - SO401, okruh 1
	Trasa kabelu VO - SO401, okruh 2
	Trasa kabelu VO - SO401, okruh 3
	Trasa kabelu VO - SO402, okruh 4
	Trasa kabelu VO - SO403, okruh 5

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	---	---
1.	---	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.
Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624
IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792

HIP: Ing. Vít Ondráček

Investor: MČ Praha 14

KÚ: Kysle (731226), Hloubětín (731234)

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.

Vypracoval: Ing. Vít Ondráček

SOŠAČNICKÝ SYSTÉM S.J.TSK
VÝKON V SYSTÉMU S.J.TSK




OTISK RAZIDLA



ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Datum:	09/2021	Číslo zakázky:	19-046-3	Formátů A4:	9	Stupeň:	DPS	Paré: 
Zakázka:	IZOLAČNÍ ZELENĚ ČESKOBRODSKÁ					Měřítko:	1:500	
Příloha:	KOOORDINAČNÍ SITUACE - SEVEROZÁPAD					Číslo přílohy:	C.3.2	