



PŘÍSTŘEŠEK "U ROZPAKOVA"
 přístřešek s uzamykatelnými stojany pro 12 kol, stůl, lavice
 2 stoly a 4 lavice bez přístřešku, stojan na kola, koš

**rozcestník
 INFOTABULE - VELKÁ
 17.5**
 Rybník Rozpakov

- Legenda:**
- obecné
 - hranice stavby
 - mapa KN
 - hranice katastrálních území
 - hranice parcel
 - parcelní čísla
 - slučkové hranice jsou vypnuty
 - stávající inž. sítě
 - PVK, vodovod, pitná voda
 - PVK, katodová ochrana vodovodu
 - PVK, 1. SEV, kanalizace jednotná
 - 1. SEV, kanalizace dešťová
 - 1. SEV, kanalizace nepropozovaná
 - 1. SEV, vodovod, pitná voda
 - Net4gas, plyn vysokotlak
 - inngy, plyn síťostlak
 - ČEPS, nadzemní vedení ZVN
 - VN, nadzemní vedení, ČEZ, PRE
 - VN, podzemní vedení
 - NN, nadzemní vedení, PRE, inngy
 - NN, podzemní vedení, PRE, inngy
 - veřejné osvětlení, nadzemní vedení
 - veřejné osv., podzem, vedení, stožáry
 - Cetlin - radiové sítě
 - Cetlin - slaboproudé rozvody nadzemní
 - Cetlin - kabelovody
 - Cetlin - optické kabely
 - Cetlin - slabopr. rozvody podz., zaměřené
 - Cetlin - slabopr. rozvody podz., nezaměřené
 - Cetlin - neprovozované sítě
 - Cetlin - sítě s NN
 - ČD - telematika - DOK+TK
 - ČD - telematika - DK Praha-Benešov
 - záplavová území
 - aktivní zóna zápl. území (AZZÚ)
 - hranice záplaveného území - pro Q5
 - pro Q20
 - pro Q100
 - 16.5 kilometrůž vodního toku příčné profily
 - nové inženýrské sítě
 - veřejné osvětlení SO 401.1-409
 - návrh sadových úprav
 - výsadba nových stromů
 - výsadba nových keřů
 - plochy k zatravnění
 - návrh cyklostezky
 - stávající komunikace bez staveb, úprav nové úseky a úseky se staveb, úpravami:
 - asfaltový povrch
 - dlážděný povrch
 - mlatový povrch
 - zpevněné plochy mimo cyklostezku
 - břehy zpevněné kamenem do beton. lože
 - břehy zpevněné kamenným pohozem
 - hladina potoka v nových úsecích zelené plochy
 - zábřadli
 - drobné stavby a mobiliář
 - informační panel velký, malý, rozcestník
 - cyklistická odpovídka, místo na piknik
 - stojany, uzamykatelné boxy na kola
 - koordinované stavby
 - komunikační a terénní úpravy
 - nové vodní plochy
 - dendrologický průzkum
 - GEODETICKY ZAMĚŘENÉ DŘEVINY
 - GEODETICKY NEZAMĚŘENÉ DŘEVINY
 - MEZERNATÝ POROST
 - SOUVLSLÝ POROST
 - JŽ VYKÁCENÉ DŘEVINY
- Poznámky:**
 Stávající inženýrské sítě je nutno nechat vyčistit správcem sítě před zahájením stavby.
 Legenda je obecná. V daném území se nemusí vyskytovat všechny uvedené prvky a plochy.

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor:	MĚSTO ŘÍČANY Masarykovo nám. 53/40 251 01 Říčany	MČ PRAHA - KOLOVRATY Mírová 364/34 103 00 Praha-Kolovraty	OBEC SVĚTICE U Hříště 151, Světice 251 01 Říčany u Prahy
	OBEC STRANČICE Revoluční 383 251 63 Strančice	OBEC VŠESTARY Jaroslava Batchy 141 251 63 Všešary	MĚSTO MNICHOVICE Masarykovo náměstí 83 25164 Mnichovice

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	KAP ATELER s.r.o. Průškovice 257716, 155 00 Praha 5 tel.: +420 241 400 056 webstránka: www.kapatelier.cz
Ing. Milan Chalupa	Ing. Milan Chalupa	Ing. Bohumil Rachůnek	
stavba:	číslo zakázky	16123	
CYKLOSTEZKA DO PRAHY NA KOLE ÚSEK MNICHOVICE - KOLOVRATY etapa II.c	stupeň dokumentace	PDPS	
část PD: SO 104 CYKLOSTEZKA, SO 114 OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	datum	01 / 2018	
obsah: SITUACE - 2. část	formát	10 A4	
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:	měřítko
			1:500, 1:200
			číslo výkresu:
			SO 104 SO 114
			výtisk číslo: 2,2