



LEGENDA:

- stávající hrany
- katastrální hranice
- trvalý zábor stavby
- dočasný zábor do 1 roku

LEGENDA SO 190:

- vodoravné dopravní značení – bílá barva
- směrový sloupek Z11a/Z11b

LEGENDA SO 801, SO 802:

- zeleň ve svahu (násp / výkop) – ohumusování a zatravnění
- zeleň v rovině – ohumusování a zatravnění

LEGENDA SO 101, 102, 110, 201, 901:

- osa komunikace
- hrana zpevnění vozovky
- silniční betonová obruba / obruba snížená v betonovém loži C20/25nXF3
- okrajový betonový prefabrikát v betonovém loži C20/25nXF3
- rozhraní materiálů
- chodníková betonová obruba v betonovém loži C20/25nXF3
- ocelové svodidlo úroveň zadržení dle popisu v situaci
- rekonstrukce vozovky – asfaltový kryt (konstrukce A die vzorových řezů)
- nápojení na stávající vozovku odstupňováním asfaltových vrstev – ložná a obrusná vrstva / obrusná vrstva
- nezpevněná krajnice základní šířky 0,50 m
- přstenec okružní křižovatky, zpevněná krajnice – kamenná dlažba (konstrukce B die vzorových řezů)
- samostatný sjezd – kamenná dlažba (konstrukce C die vzorových řezů)
- dopravní ostrovek – betonová dlažba (konstrukce D die vzorových řezů)
- chodník – betonová dlažba (konstrukce E die vzorových řezů)
- chodník – beton. dlažba reliéfní barevně kontrastní (konstrukce E die vzorových řezů)
- hospodářský sjezd – asfaltový recykát (konstrukce F die vzorových řezů)
- obložení svahu lomovým kamenem v betonovém loži C20/25nXF3
- svahování
- opěrná zed (SO 201)
- zpevnění rigoly betonovou příkopovou tvárnici v betonovém loži C20/25nXF3
- podélná drenáž DN 100
- plot dřevěný (SO 901)
- plocha ze zatravnňovací dlažby (konstrukce G die vzorových řezů)

LEGENDA SO 010

- kácený strom
- kácený porost o průměru do 10 cm

LEGENDA SO 101, 102, 110, 201, 901:

- osa komunikace
- hrana zpevnění vozovky
- silniční betonová obruba / obruba snížená v betonovém loži C20/25nXF3
- okrajový betonový prefabrikát v betonovém loži C20/25nXF3
- rozhraní materiálů
- chodníková betonová obruba v betonovém loži C20/25nXF3
- ocelové svodidlo úroveň zadržení dle popisu v situaci
- rekonstrukce vozovky – asfaltový kryt (konstrukce A die vzorových řezů)
- nápojení na stávající vozovku odstupňováním asfaltových vrstev – ložná a obrusná vrstva / obrusná vrstva
- nezpevněná krajnice základní šířky 0,50 m
- přstenec okružní křižovatky, zpevněná krajnice – kamenná dlažba (konstrukce B die vzorových řezů)
- samostatný sjezd – kamenná dlažba (konstrukce C die vzorových řezů)
- dopravní ostrovek – betonová dlažba (konstrukce D die vzorových řezů)
- chodník – betonová dlažba (konstrukce E die vzorových řezů)
- chodník – beton. dlažba reliéfní barevně kontrastní (konstrukce E die vzorových řezů)
- hospodářský sjezd – asfaltový recykát (konstrukce F die vzorových řezů)
- obložení svahu lomovým kamenem v betonovém loži C20/25nXF3
- svahování
- opěrná zed (SO 201)
- zpevnění rigoly betonovou příkopovou tvárnici v betonovém loži C20/25nXF3
- podélná drenáž DN 100
- plot dřevěný (SO 901)
- plocha ze zatravnňovací dlažby (konstrukce G die vzorových řezů)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- 010 Příprava území
- 101 Okružní křižovatka sever
- 102 Okružní křižovatka jih
- 110 Chodníky
- 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)
- 190 Stálé dopravní značení
- 201 Opěrná zed u okružní křižovatky jih
- 801 Vegetační úpravy
- 802 Rekultivace vozovky větve MÚK
- 901 Oplocení

ČÁST C

Souřadnicový systém S–UTSK, Výškový systém Bvp

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Objednatel:
Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zakázku zajišťuje:
KSÚS Středočeského kraje p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Souřadnicový systém S–UTSK, Výškový systém Bvp

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybářce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dot.schránka: 4klr54
Zpracovatelský útvar: Atelier Praha 1 – K Rybářce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Rediřel atelieru Praha 1:
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
podpis:	Ing. Ivan RYBAK	

Podzhotovitel PD: Atelier PROMIKA S.R.O., Muchova 9, 160 00 Praha 6, IČ 26080273, www.promika.cz

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	
Ing. Michael KUDERA	Ing. Petr PEŠTÁL	
podpis:	podpis:	

atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	16–437–0
Kó:	MIŠEK POD BRDÝ, ŘITKA	Číslo akce:	16–437
Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	07/2021
Název stavby:	III/1024 ŘITKA, REKONSTRUKCE SILNICE A ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATEK - PD	Formát:	8xA4
		Meřítko:	1:250
		Stupeň:	PDPS
Příloha:	SO 101 SITUACE - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SEVER	Číslo přílohy:	D.1.1.2.1