

A circle with a center point. A radius is drawn from the center to the circumference. Another line segment is drawn from the center, extending beyond the circumference. A third line segment is drawn from the center, perpendicular to the second line segment, forming a right angle. The sector formed by the radius and the third line segment is shaded black.

PODÉLNÝ ŘEZ

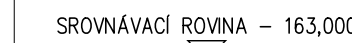
NERATOVICE

STŘED MĚSTA

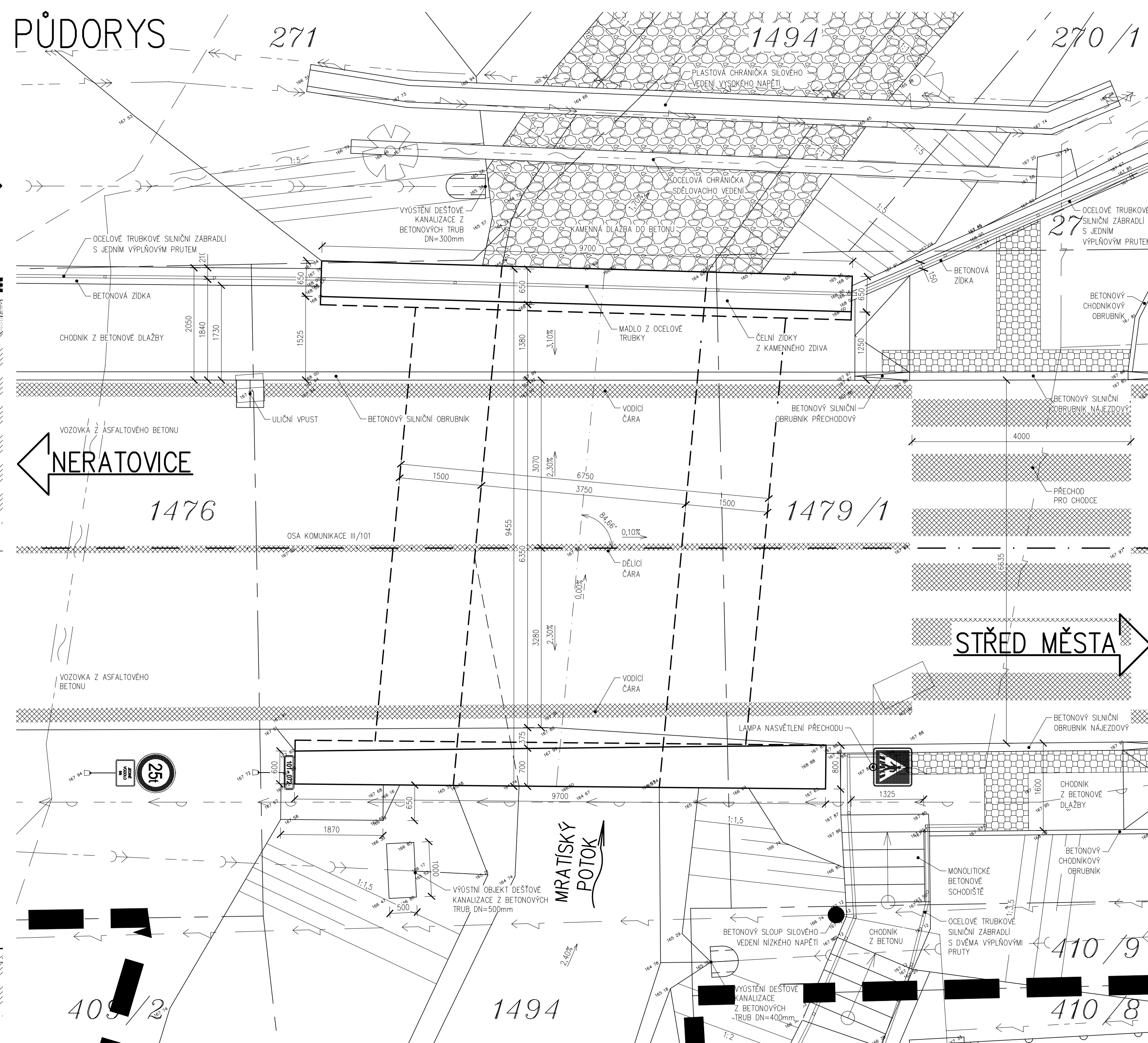


PŘÍČNÝ ŘEZ

NERATOVICE , STŘED MĚSTA



PŮDORYS




- ① PRO PŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- ② TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE A SPODNÍ STAVBY JE ODVOZEN Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, MOSTNÍHO LÍSTU A OBDOBŇCH KONST.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- | | |
|-----------|---|
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (STAVOKOMPLET, s.r.o.) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (STAVOKOMPLET, s.r.o.) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (KŠOS) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ STYL PLYNOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (GASNET, s.r.o.) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ SPOJLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ + METALICKÉ + HDPE TRUBKY, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ SPOJLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ, NEPOUŽÍVANÉ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (MÍSTO KOSTELEČ NAD LABEM) |

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ |
|  | HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ |
|  | ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ |
|  | HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE |
|  | ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE |
|  | HRANICE STAVBY |

SOUHRNNÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.				
OZNAČENÍ 	POPIS ZMĚNY 			DATUM
HIP 	ZODP. PROJEKTANT 	VYPRACOVAL 	KONTROLOVAL 	GENERALNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÁ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OVAŘANOVÁ 166, 530 09 PRAHA 10 TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089  Im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK <i>Páteček</i>	ING. MARTIN VAŠÁK <i>M. Vašák</i>	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK <i>Páteček</i>	ING. MARTIN VAŠÁK <i>M. Vašák</i>	
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5				
KRAJ: STŘEDOČESKÝ ORP: NERATOVICE KATASTR: KOSTELEČ N.L.				
STAVBA: 	II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V OBCI KOSTELEČ NAD LABEM 			FORMÁT 6 x A4
ČÁST: 	SO 201 - MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK			DATUM LEDEN 2022
				STUPEŇ PDPS
				ČÍSLO ZAK. 2018668
				MĚŘÍTKO 1:50
PŘÍLOHA: 	STÁVAJÍCÍ STAV - PŘEHLEDNÉ VÝKRESY			ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.02.01
Dokumentaci lze učiteln pouze na exemplář přílohy smouvy o dílo výkres, d jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu s IM-PROJEKT, Integrovaní a mostní konstrukce, s.r.o.				