

**AKCE:** Okružní křižovatka Nákladní x Oblouková x Rybářská**ČÍS. ZAK.:** 190254      Studie**MÍSTO JEDNÁNÍ:** Magistrát města Opavy, OPRI**DATUM JEDNÁNÍ:** 16.1.2020**HODINA:** 12:30**PŘÍTOMNÍ:** viz prezenční listina

## Záznam z jednání

### OBSAH JEDNÁNÍ:

Projektant předložil rozpracovaný návrh křižovatky dle závěrů z jednání 18.12. – dle závěrů z tohoto jednání byla rozpracována větší okružní křižovatka  $D=38$  m s přechodem na ul. Obloukové odsazeným za vjezd od areálu. Projektant informoval, že před dopracováním této varianty ověřoval prostorově úspornější varianty obdobné křižovatky s průměrem 35-36 m, avšak nakonec od nich upustil – se zmenšujícím se průměrem okružního pásu docházelo k potřebě jeho rozšíření, což vzhledem k nutné asymetrii křižovatky způsobovalo, že v některých směrech nebylo možné dodržet podmínku na maximální dosahovanou rychlost průjezdu. Ta je splněna až pro křižovatku  $D=38$  m (pro směr Kasárenská – Oblouková na horní hranici 35 km/h).

Předložený rozpracovaný návrh křižovatky o průměru  $D=38$  m (viz situace v příloze) byl odsouhlasen s následujícím upřesněním:

- Obruby ochranných ostrůvků budou uvažovány s vyvýšením o 0,15 m (může být upřesněno v dalších stupních PD)
- Bude zrušen sjezd na parkoviště na parc. 1676/1 na ul. Rybářské
- Chodníky v místě umístění zábradlí budou šířky min. 2,60 m – důvodem je zajištění volné šířky chodníku 2,0 m pro zajištění jejich strojní údržby (0,50 m bezp. odstup od komunikace, 0,10 m zábradlí, 2,00 m volná šířka chodníku)
- Chodníky budou mít nároží zaoblenu oblouky  $R=1,0$  m
- Zábradlí bude kopírovat tvar chodníku, nebude osazeno na ul. Obloukové v krátkém úseku mezi sjezdem a přechodem
- Vzhledem k vysoké dopravní zátěži bude uvažováno, že okružní pás, vjezdové i výjezdové větve podél ostrůvku budou provedeny v konstrukci s cementobetonovým krytem
- Středový ostrov bude řešen v souladu s TP 135 s terénní úpravou zamezující přímému průhledu křižovatkou

Projektant dále informoval, že s ohledem na velký podélný sklon ul. Kasárenské (cca 6%) je okružní křižovatka uvažována s řešením na skloněné rovině (sklon 4% od ul. Kasárenské k ul. Obloukové).

Na základě předloženého technického řešení předpokládá projektant zásah do pozemků následujících subjektů (mimo vlastnictví SM Opava a Moravskoslezský kraj) – K+R Projekt s.r.o. (parc. 264/6 a 278/11), ČR – ÚZSVM (1674/4). Bude upřesněno v předběžném záborovém elaborátu – bude případně doplněno o vliv přeložek sítí.

Stavba vyvolá zásah do následujících sítí

- CETIN a.s. – podzemní sdělovací kabely
- ČEZ Distribuce a.s. – kabely VN i NN
- SmVaK a.s. – jednotná kanalizace, vodovody
- GasNet s.r.o. – NTL i STL plynovody
- Opava Net s.r.o. – přípojka ke kamerovému systému

- SMO/Městská policie Opava – kamera kamerového systému
- SMO/Technické služby – veřejné osvětlení, náhon

Je uvažována následující předběžná objektová skladba:

SO	Název	Vlastník	Správce
SO 101	Okružní křižovatka na sil. III/4641	Moravskoslezský kraj	SSMSK p.o.
SO 111	Úpravy MK Kasárenská, Oblouková	Statutární město Opava	Tech. služby Opava s.r.o.
SO 121	Komunikace pro pěší	Statutární město Opava	Tech. služby Opava s.r.o.
SO 191	Dopravní značení – sil. III. třídy	Moravskoslezský kraj	SSMSK p.o.
SO 192	Dopravní značení – MK	Statutární město Opava	Tech. služby Opava s.r.o.
SO 301	Dešťová kanalizace	Statutární město Opava	Tech. služby Opava s.r.o.
SO 311	Úprava jednotné kanalizace	SmVaK, a.s.	SmVaK, a.s.
SO 321	Přeložky vodovodů	SmVaK, a.s.	SmVaK, a.s.
SO 331	Úprava náhonu	Statutární město Opava	Tech. služby Opava s.r.o.
SO 411	Přeložka VN	ČEZ Distribuce a.s.	ČEZ Distribuce a.s.
SO 431	Přeložka NN	ČEZ Distribuce a.s.	ČEZ Distribuce a.s.
SO 451	Přeložka VO	Statutární město Opava	Tech. služby Opava s.r.o.
SO 461	Přeložky sdělovacích vedení Cetin	CETIN a.s.	CETIN a.s.
SO 462	Přeložka sdělovacího nadzemního vedení OpavaNet	OpavaNet, a.s.	OpavaNet, a.s.
SO 481	Přeložka MKS	Statutární město Opava	Městská policie Opava
SO 511	Přeložky STL plynovodu	GasNet, s.r.o.	GasNet, s.r.o.
SO 512	Přeložky NTL plynovodu	GasNet, s.r.o.	GasNet, s.r.o.

Pozn.: Objektová skladba je předběžná – u přeložek sítí bude upřesněná po projednání s jejich správci.

Byla diskutována otázka rozhraní objektů SO 101 a SO 111 – proběhla diskuze nad výkladem vyhl. 104/1997 Sb. pro řešenou křižovatku. Přítomní se neshodli na jednoznačném závěru – bylo dohodnuto, že pro účely studie bude uvažováno rozhraní objektů v úrovni konců dělicích ostrůvků.

Dále bylo dohodnuto:

K dopravnímu řešení stavby již nebude svoláváno další jednání – projektant zašle studii k vyjádření na dotčené odbory MMO. Policie se ke studii nebude vyjadřovat – dle dohody s objednatelem bude buď použit jako doklad o projednání záznam z jednání, popř. bude provedena samostatná konzultace s vyhotovením zápisu.

Další jednání s objednatelem se uskuteční v únoru po projednání způsobu zásahu do inženýrských sítí.

Projektant zašle Ing. Novotnému z OD MMO situaci stavby – podklad pro koordinaci s jiným navazujícím záměrem na ul. Nákladní.

Zapsal: R. Kotas

Přílohy: Prezenční listina, prezentovaná situace stavby

AKCE: **Okružní křižovatka Nákladní x Oblouková x Rybářská**









ČÍS. ZAK.: 190254 studie

MÍSTO JEDNÁNÍ: Magistrát města Opavy, OPRI

DATUM JEDNÁNÍ: 16.1.2020

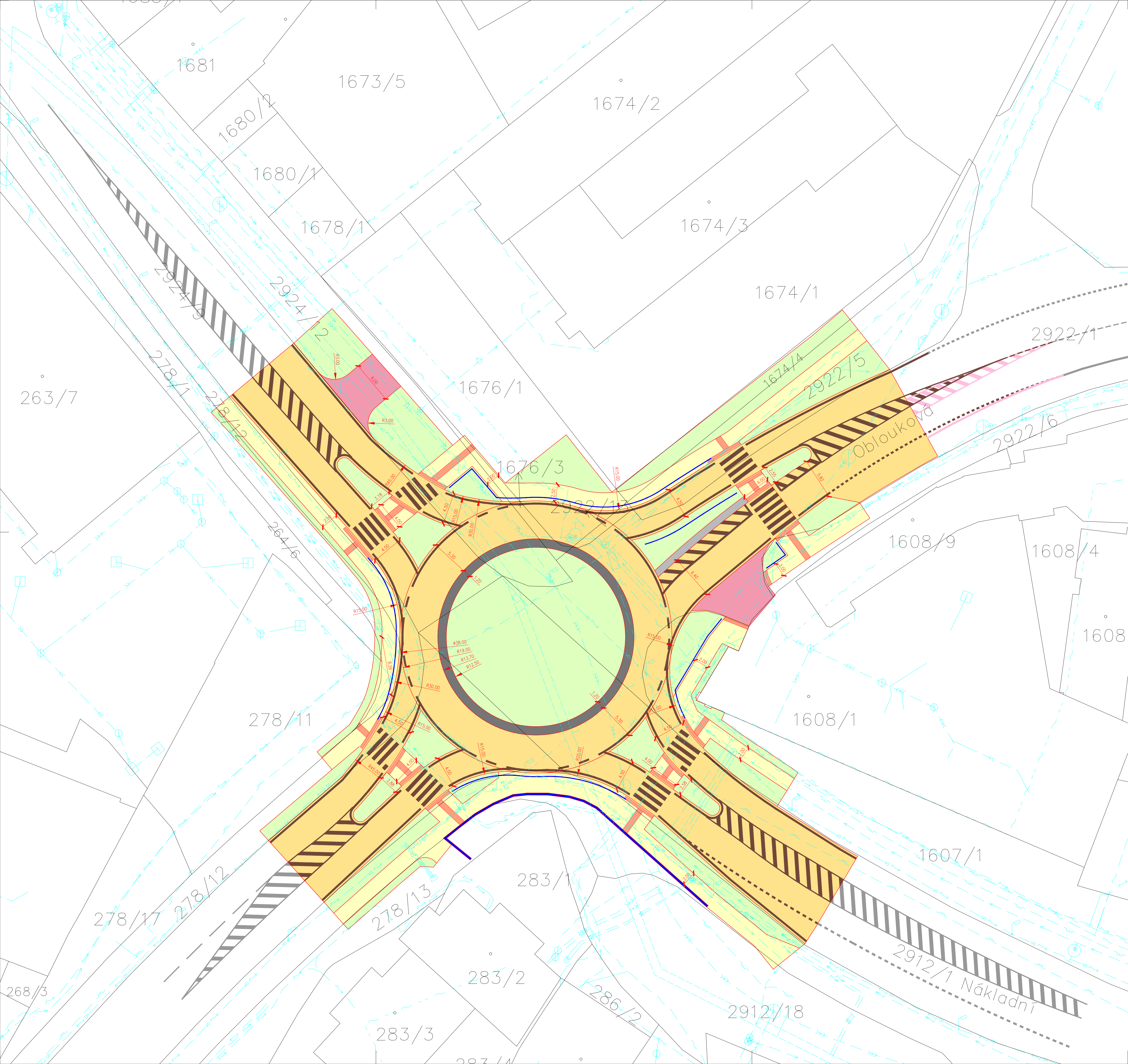
HODINA: 12:30

## Prezenční listina

ORGANIZACE	JMÉNO	PODPIS *	TELEFON	E-MAIL
DOPRAVOPROJEKT OVA	KOTAS		737 249 197	r.kotas@dpova.cz
DOPRAVOPROJEKT OVA	PTÁŠKOVÁ		595 132 074	p.ptaskova@dpova.cz
SPPI MHO	HUČKA		770 131 563	j.hucka@opava-city.cz
SMO	JEDLIČKA			
ODBOH DOPRAVY MHO	NOVOTNÝ			
PCR DI OPAVA	VARCOIL PETR		974 737 257	OP.DI@PCR.CZ
PCR DI OPAVA	BENEŠ JIŘÍ		974 737 256	
OPRI MHO	INDERKOVÁ		553 756 385	jana.inderkova@opava-city.cz

- Svým podpisem dáváte souhlas s rozesláním vámi uvedených kontaktních údajů všem účastníkům tohoto jednání v příloze záznamu z jednání. V případě potřeby, si vyžádejte od organizátora schůzky dokument „Informace o zpracovávání osobních údajů“, ve kterém je popsán způsob nakládání a uchovávání vašich osobních údajů.





LEGENDA

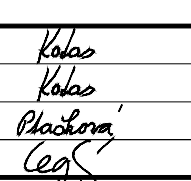

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- PRSTENEC OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY
- SJEZDY
- ZPEVNĚNÁ POJÍŽDĚNÁ ČÁST OSTRŮVKU
- BETONOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK
- BETONOVÁ RELIÉFNÍ DLAŽBA - PRVKY PRO ZRAKOVĚ POSTIŽENÉ
- ZELEŇ

- ZÁBRADLÍ A ZÍDKA
- VDZ STÁVAJÍCÍ
- VDZ FRÉZOVANÉ
- VDZ NOVÉ

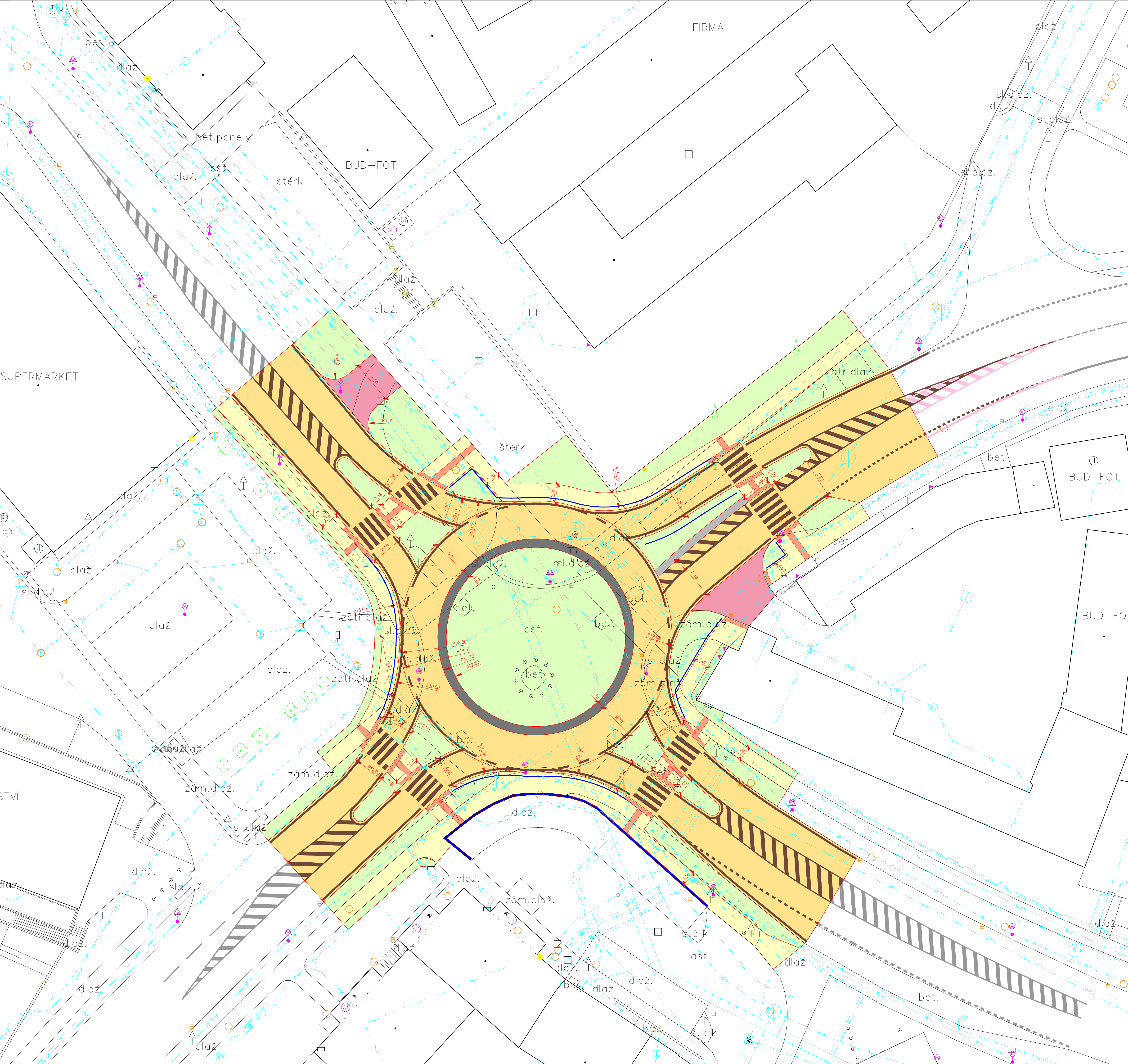
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- ČEZ - El. vedení NN
- ČEZ - El. vedení VN
- TSO - El. vedení VO
- SmVaK - Kanalizace dešťová
- SmVaK - Kanalizace jednotná
- GasNet - Plyn NTL
- GasNet - Plyn STL
- Cetin, OpavaNet - Nadzemní sdělovací vedení
- Cetin - Sdělovací vedení
- SmVaK - Vodovod - projektovaný
- SmVaK - Vodovod
- Městský náhon

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :		JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM :		B.p.v.			
VEDOUcí PROJEKTANT - HIP		ING. ROMAN KOTAS			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ROMAN KOTAS			
VYPRACOVAL		ING. PETRA PTAŠKOVÁ			
KONTROLOVAL		ING. ZDENĚK LEGERSKÝ			
KRAJ, MMÚ, OBÚ		MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA			
OBJEDNATEL, INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA			
NÁZEV AKCE: OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NÁKLADNÍ x OBLOUKOVÁ x RYBÁŘSKÁ			DATUM		PROSINEC 2019
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT		8 x A4
			MĚŘÍTKO		1:250
			STUPEŇ		ST
			ZAK. ČÍSLO		190254
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE 38 V KATASTRU			Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU





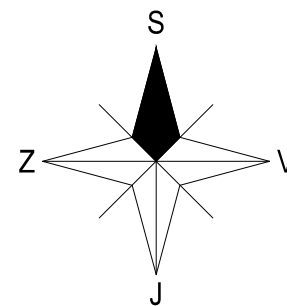
LEGENDA

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- PRSTENEC OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY
- SJEZDY
- ZPEVNĚNÁ POJIŽDĚNÁ ČÁST OSTRŮVKU
- BETONOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK
- BETONOVÁ RELIÉFNÍ DLAŽBA - PRVKY PRO ZRAKOVÉ POSTIŽENÉ
- ZELEŇ

- ZÁBRADLÍ A ZÍDKA
- VDZ STÁVAJÍCÍ
- VDZ FRÉZOVANÉ
- VDZ NOVÉ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

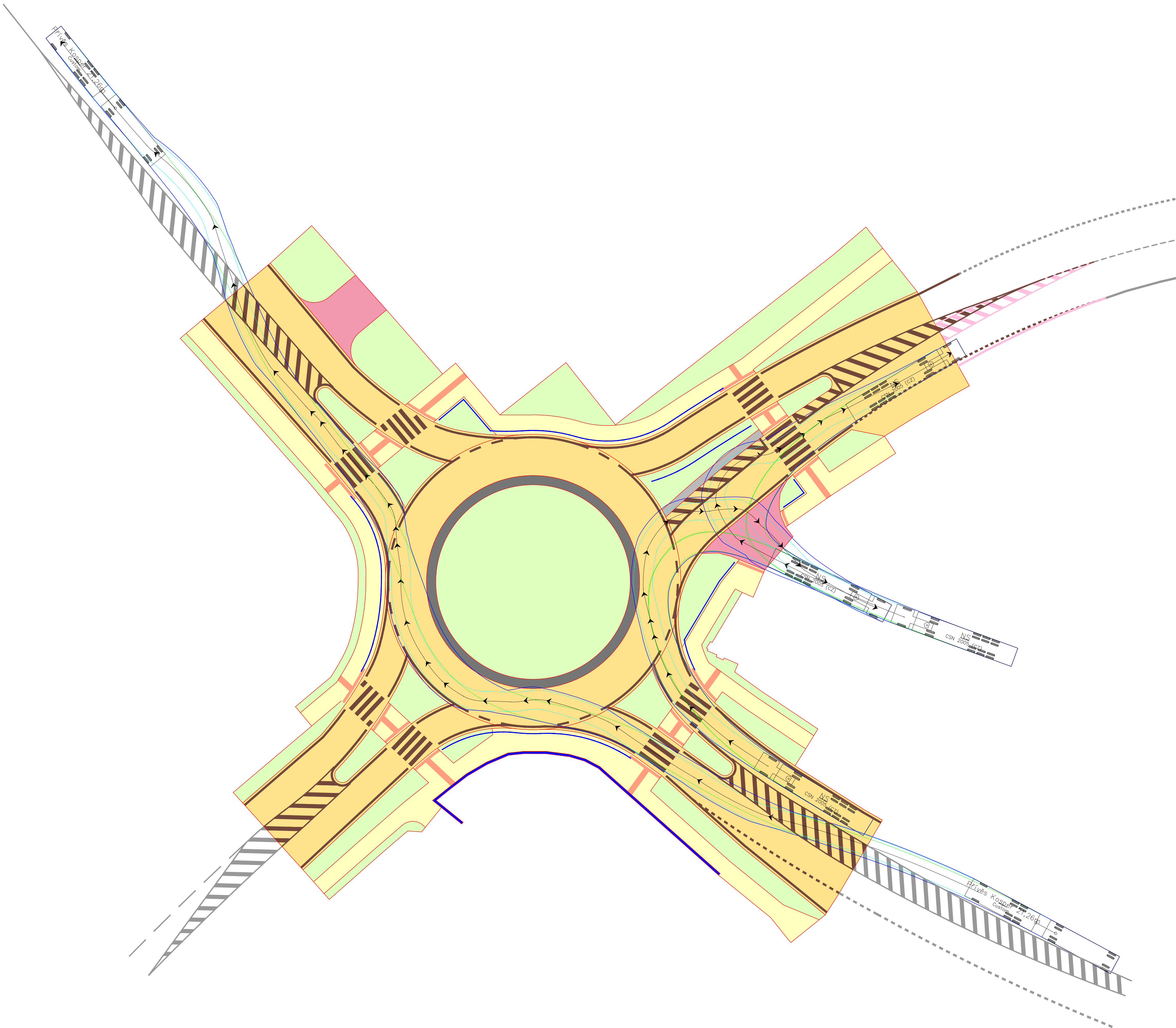
- ČEZ - El. vedení NN
- ČEZ - El. vedení VN
- TSO - El. vedení VO
- SmVaK - Kanalizace dešťová
- SmVaK - Kanalizace jednotná
- GasNet - Plyn NTL
- GasNet - Plyn STL
- Cetin, OpavaNet - Nadzemní sdělovací vedení
- Cetin - Sdělovací vedení
- SmVaK - Vodovod - projektovaný
- SmVaK - Vodovod
- Městský náhon



ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. ROMAN KOTAS	<i>Kotas</i> <i>Ptašková</i> <i>Legerský</i>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN KOTAS		
VYPRACOVAL	ING. PETRA PTAŠKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK LEGERSKÝ		
KRAJ, MěO, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA		
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA		
NÁZEV AKCE: OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NÁKLADNÍ x OBLOUKOVÁ x RYBÁŘSKÁ		DATUM: PROSINEC 2019	
NÁZEV OBJEKTU:		FORMAT: 8 x A4	
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE 38		MĚŘÍTKO: 1:250	
		STUPEŇ: ST	
		ZAK. ČÍSLO: 190254	
		Č. SOUPRAVY: Č. VÝKRESU:	





LEGENDA

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- PRSTENEC OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY
- SJEZDY
- ZPEVNĚNÝ POJÍŽDĚNÝ OSTRÚVEK
- BETONOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK
- BETONOVÁ KONTRASTNÍ RELIÉFNÍ DLAŽBA - PRVKY PRO ZRAKOVĚ POSTIŽENÉ
- ZELEŇ

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. ROMAN KOTAS		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN KOTAS		
VYPRACOVAL	ING. PETRA PTAŠKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK LEGERSKÝ		
KRAJ, MÚU, OBÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA		
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA		
NÁZEV AKCE:	OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NÁKLADNÍ x OBLOUKOVÁ x RYBÁŘSKÁ		
NÁZEV OBJEKTU:			
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE VLEČNÝCH KŘIVEK		
DATUM	PROSINEC 2019	FORMÁT	8 x A4
MĚŘÍTKO	1:250	STUPEŇ	ST
ZAK. ČÍSLO	190254	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
OKRES:  
KRAJ:


DRUH POVRCHU ÚZEMÍ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
OKRES:  
KRAJ:

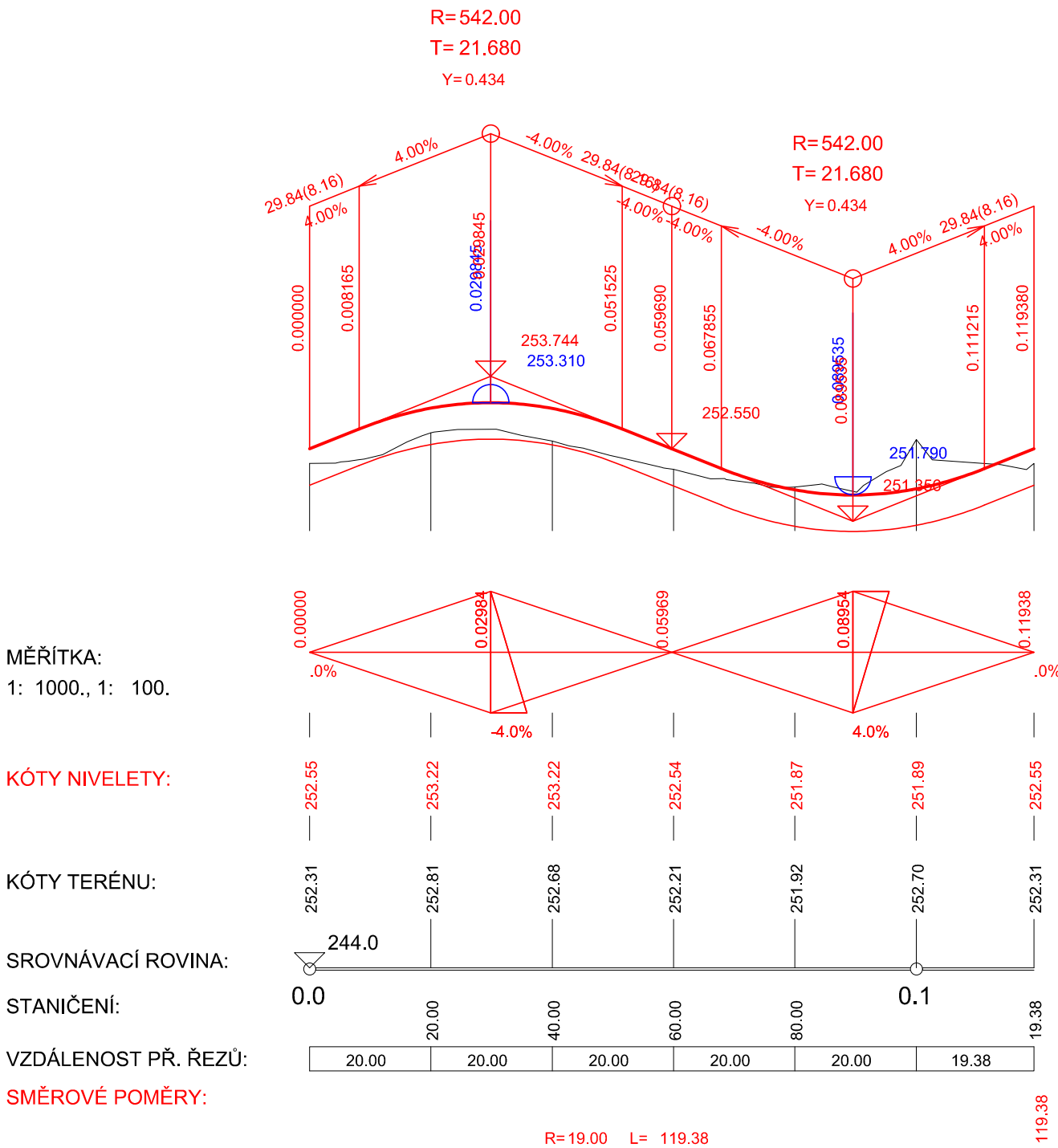

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
OKRES:  
KRAJ:


DRUH POVRCHU ÚZEMÍ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
OKRES:  
KRAJ:


DRUH POVRCHU ÚZEMÍ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
OKRES:  
KRAJ:

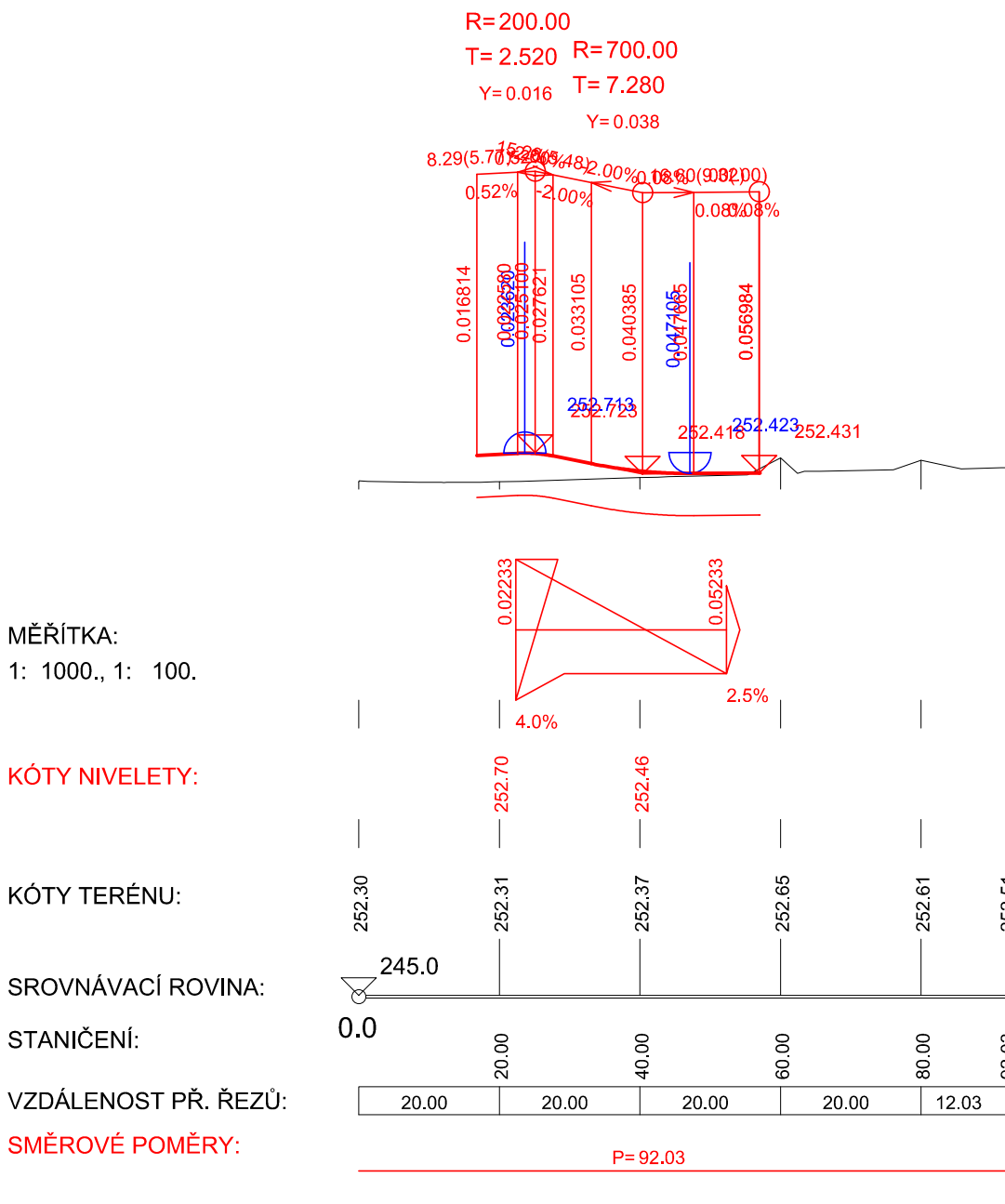

### SKLONOVÉ POMĚRY:

## OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA



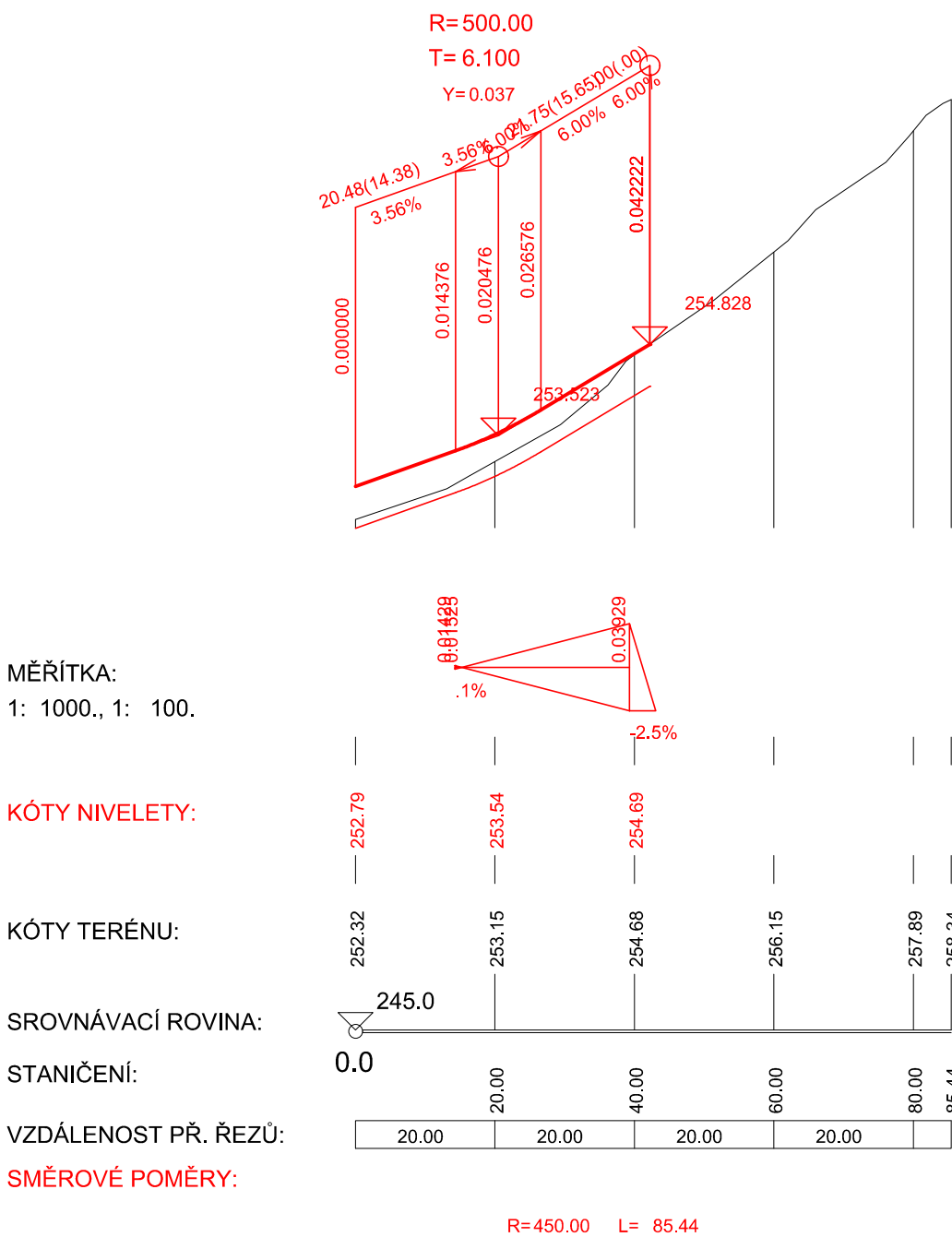
### SKLONOVÉ POMĚRY:

UL. RYBÁŘSKÁ



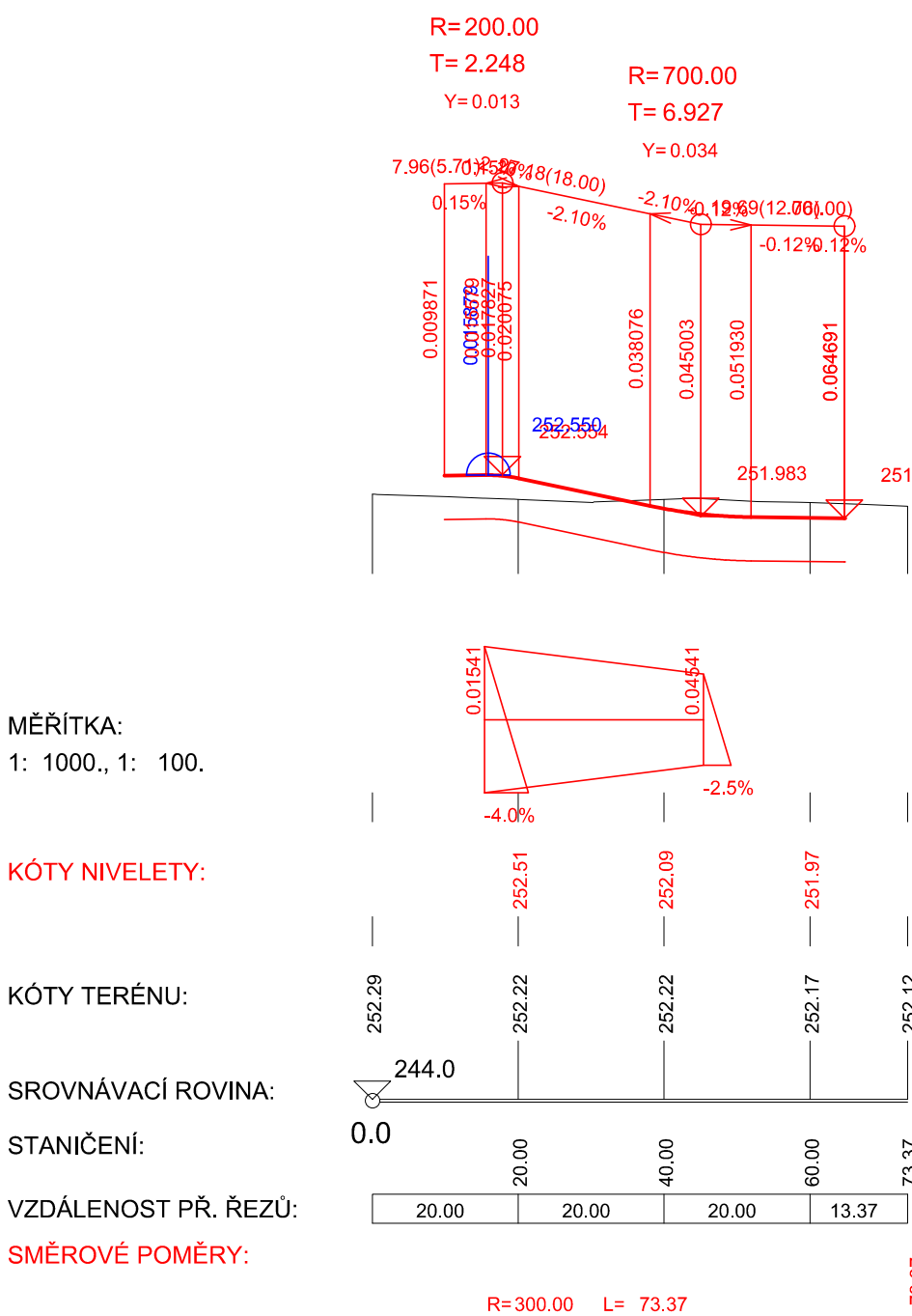
### SKLONOVÉ POMĚRY:

# UL. KASÁRENSKÁ



### SKLONOVÉ POMĚRY:

## UL. NÁKLADNÍ



### SKLONOVÉ POMĚRY:

# UL. OBLOUKOVÁ

