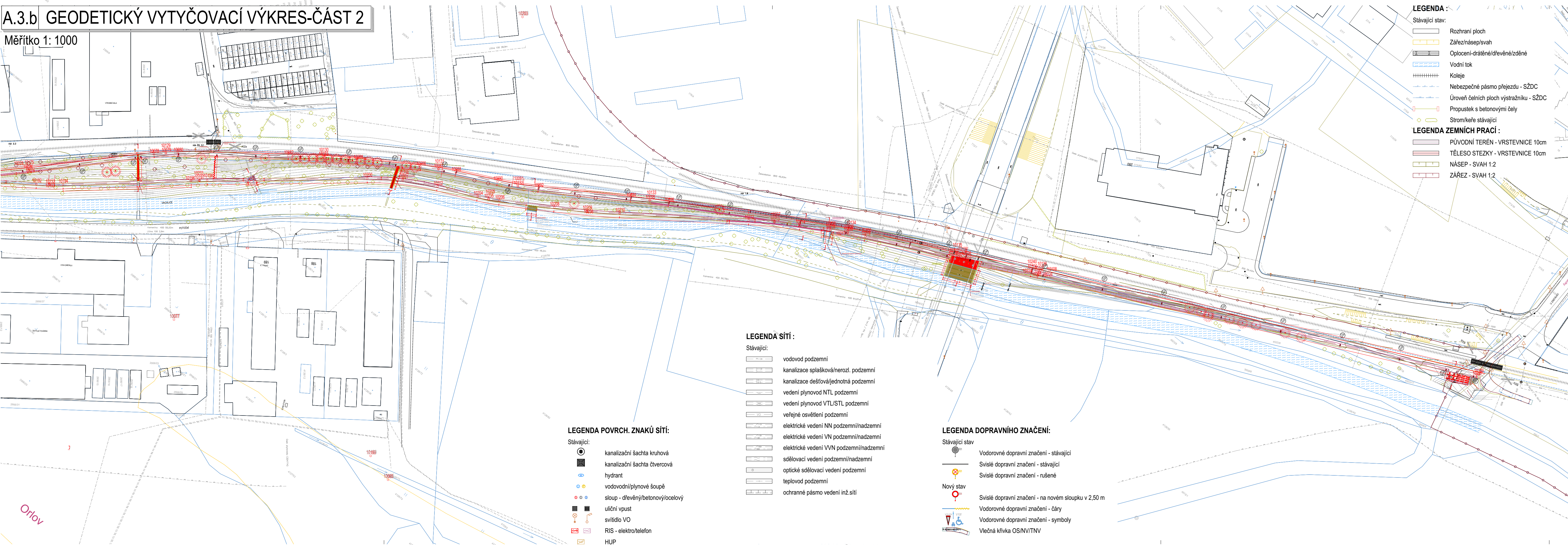


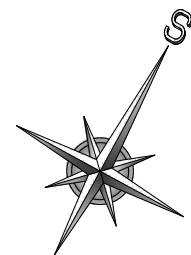
A.3.b GEODETICKÝ VYTYČOVACÍ VÝKRES-ČÁST 2

Měřítko 1: 1000



- LEGENDA :**
- Stávající stav:**
- Rozhraní ploch
 - Zářez/násep/svah
 - Oplocení-drátěné/dřevěné/zděné
 - Vodní tok
 - Koleje
 - Nebezpečné pásmo přejezdu - SŽDC
 - Úroveň čelních ploch výstražníku - SŽDC
 - Propustek s betonovými čely
 - Strom/keře stávající
- LEGENDA ZEMNÍCH PRACÍ :**
- PŮVODNÍ TERÉN - VRSTEVNICE 10cm
 - TĚLESO STEZKY - VRSTEVNICE 10cm
 - NÁSEP - SVAH 1:2
 - ZÁŘEZ - SVAH 1:2

- LEGENDA :**
- Navržený stav:**
- ŘEZANÁ SPÁRA 50 mm
 - BET. OBRUBA CHODNÍKOVÁ ABO 13-10 PŘEVÝŠENÁ +2cm
 - PÁSOVINA OCELOVÁ Š.6 mm PŘEVÝŠENÁ +6 cm
 - PÁSOVINA OCELOVÁ Š.6 mm NEPŘEVÝŠENÁ
 - PÁSOVINA OCELOVÁ Š.6 mm NEPŘEVÝŠENÁ
 - HRANA PĚŠINY
 - BETON C30/37 XF4 XC2 SE SKELNYMI VLÁKNY + KARI SIŤ 10X10X5 PŘÍČNĚ KOŠTATOVANÝ
 - PRAŽCE DUBOVÉ BEZ CHEM.KONZERVACE
 - ZÁBRADLÍ OCELOVÉ STÁVAJÍCÍ-OPÍSKOVÁNÍ+NÁTĚR 2x, DEMONTÁŽ STÁV. PÍSK.PATNIKŮ
 - ZÁBRADLÍ , VÝŠKA 1000 mm
 - ZÁBRADLÍ Z PÍSKOV.C.PATNIKŮ SPOJENÉ OCEL. LANEM (OČIŠTĚNÍ DOPLNĚNÍ 10 KS)
 - GABIONOVÁ STĚNA TL.500 mm
 - ODKAZ NA MANUÁL
- Stav katastru nemovitostí:**
- VLASTNICKÁ HRANICE/VNITŘNÍ KRESBA dle KN
 - PARCELNÍ ČÍSLO - STAVEBNÍ / POZEMKOVÁ
 - HRANICE BUDOV dle KN
 - BPEJ-HRANICE/ČÍSLO
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE dle KN
- Lávka:**
- LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY - DÉLKA 4,0m š
 - KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ, POVRCH POROROŠT
 - ZÁBRADLÍ v. 1000 mm



LEGENDA SÍTÍ :

- Stávající:**
- vodovod podzemní
 - kanalizace splašková/nerozl. podzemní
 - kanalizace dešťová/jednotná podzemní
 - vedení plynovod NTL podzemní
 - vedení plynovod VTL/STL podzemní
 - veřejné osvětlení podzemní
 - elektrické vedení NN podzemní/nadzemní
 - elektrické vedení VN podzemní/nadzemní
 - elektrické vedení VVN podzemní/nadzemní
 - sčítací vedení podzemní/nadzemní
 - optické sčítací vedení podzemní
 - teplovod podzemní
 - ochranné pásmo vedení inž.sítí

LEGENDA POVRCH. ZNAKŮ SÍTÍ:

- Stávající:**
- kanalizační šachta kruhová
 - kanalizační šachta čtvercová
 - hydrant
 - vodovodní/plynové šoupě
 - sloup - dřevěný/betonový/ocelový
 - uliční vpust
 - svítidlo VO
 - RIS - elektro/telefon
 - HUP

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- Stávající stav**
- Vodorovné dopravní značení - stávající
 - Svislé dopravní značení - stávající
 - Svislé dopravní značení - rušené
- Nový stav**
- Svislé dopravní značení - na novém sloupku v 2,50 m
 - Vodorovné dopravní značení - čáry
 - Vodorovné dopravní značení - symboly
 - Vlečná křivka OS/IV/TNV

Všechny poklopy a šoupata dotčené opravou povrchu budou osazena na novou výškovou úroveň, mříže stávajících uličních vpustí dotčených opravou budou osazeny na novou výškovou úroveň. Nový budovaný povrch ze zámkové dlažby bude proveden v základním příčném sklonu 2,0%, asfaltový povrch 2,5% směrem k snížené obrubě. v místech dotyku se stávajícími zpevněnými povrchy bude nový povrch napojen na stávající výškovou úroveň. Všechny bourací práce nad stávajícími sítěmi budou prováděny ručně a následně hutněny novými vrstvami, nesmí být prováděno za použití těžkých hutnicích prostředků, aby nedošlo k poškození uložených inženýrských sítí (polohu nutno nejprve ověřit například kopanými sondami). Podrobnosti viz oddíl F. - vyjádření správci inženýrských sítí.

UPOZORNĚNÍ: dokument, který je opatřen ošáskem autorizačního razítka a vlastnoručním podpisem je pro účel účelů považován za veřejnou listinu ve smyslu zákona č. 360/1992 sb. veškerá autorská práva spojená s tímto dílem jsou vyhrazena ve smyslu zákona č.121/2000 sb.

POZOR! Záres inženýrských sítí je pouze orientační. Před započatím prací je nutné veškeré předpokládané sítě nechat vytyčit jejich správci. Podrobnosti viz oddíl F. "Dokladová část".

CYKLOSTEZKA VRCHLICE

KUTNÁ HORA

| | | | | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|
| SPECIFIKACE STAVBY |  | Investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01, Kutná Hora | | | Číslo výkresu: | |
| | | Objednatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01, Kutná Hora | | | | |
| GENERALNÍ PROJEKTANT |  | Zodpovědný projektant | Vypracoval | Kreslil | Zpracování revize | |
| | | Ing. Jiří Kulíš | Ing. Jiří Kulíš | Irena Čabanová | Ing. arch. M. Krém, Ing. M. Šnajdrová | |
| IDENTIFIKACE PROJEKTU | ATELIER DOPRAVNÍCH STAVEB, Hlavní 325, 500 08 Hradec Králové, gsm: 774 860 987, tel + fax: 466 642 721 | | | | | |
| | Projekt a inženýring dopravních a pozemních staveb-geodetické služby-tvorba mapových děl-management ve stavebnictví | | | | | |
| | Stupeň dokumentace: Profesionální část | | | | | |
| | Datum expedice: | | Datum edice: | | Revize: | |
| | 11/2019 | | 21 listopadu 2019 | | revize č.: 9/2019 | |
| Zakázka číslo: | | Obsah: | | | Měřítko: | Číslo přílohy: |
| 10/2019 | | GEODETICKÝ VYTYČOVACÍ VÝKRES-ČÁST 2 | | | 1:1000 | A.3.b |