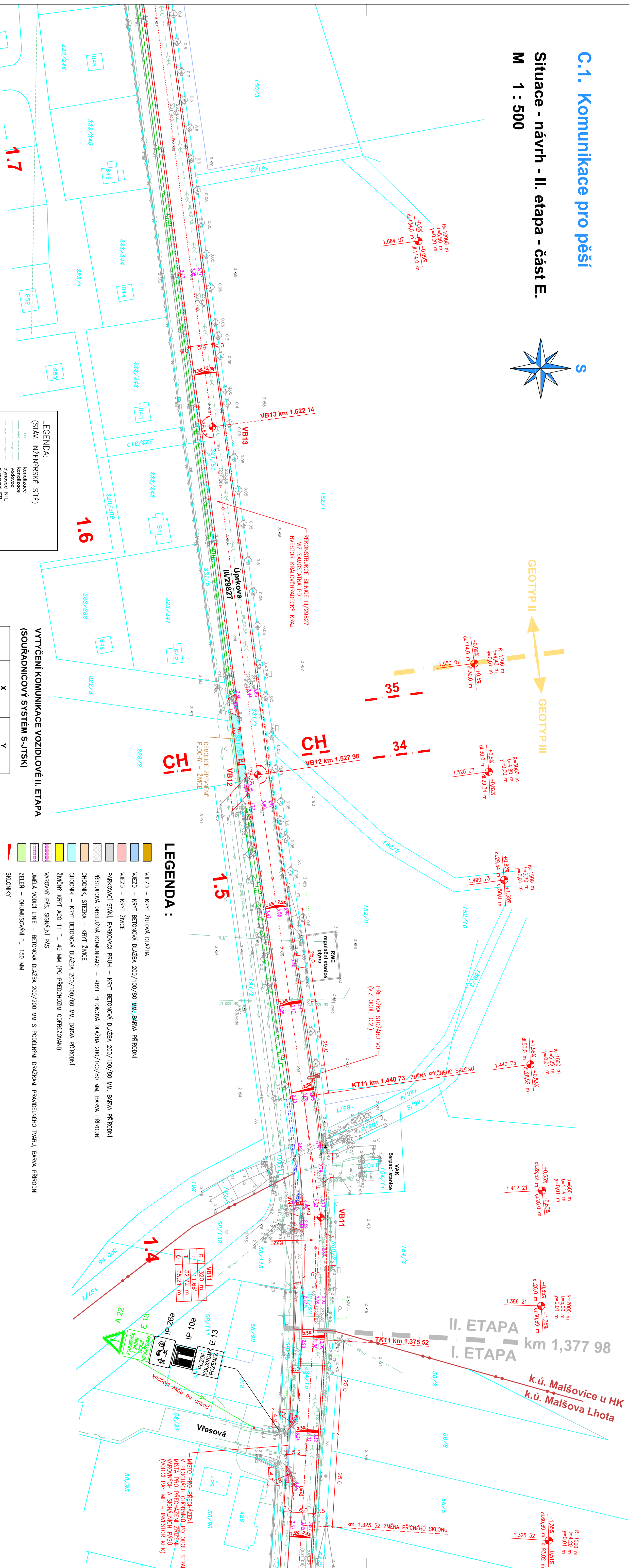
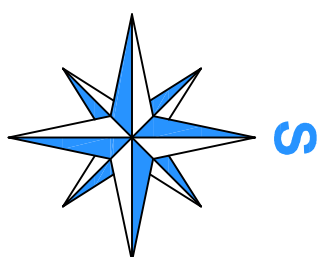


Situace - návrh - II. etapa - část E.
M 1 : 500

[illegible]

UPOZORNĚNÍ :
PŮBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE
INFORMATIVNĚ PODLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVČŮ.
PRO ZUŠIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTĚ JE NUTNÉ
POŽADAT SPRÁVCE O VYTČENÍ.

KM.

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

UPOZORNĚNÍ :
PRŮBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUŽÍ-
VÁNÍM INFORMATIVNĚ PODLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCE
PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTĚ JE NUTNÉ
POZADAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.
























KLAD LISTŮ:

```

graph LR
    A[I. etapa  
cast. A.] --> B[I. etapa  
cast. B.]
    B --> C[I. etapa  
cast. C.]
    B --> E[II. etapa  
cast. E.]
    C --> D[I. etapa  
cast. D.]
    D --> F[II. etapa  
cast. F.]
    E --> F
    F --> G[III. etapa  
cast. G.]
    G --> H[IV. etapa  
cast. H.]
    H --> I[IV. etapa  
cast. I.]
  
```

[illegible]

	X	Y
VB11	10429860.20	6383389.60
VB12	1042997.11	638508.37
VB13	1042009.28	63601.74
VB14	1043033.11	636776.71
VB15	1043049.99	638903.66
VB16	1043088.64	639222.13

	VEZED – KRT ŽILTOVA DLAŽBA
	VEZED – KRT BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80 MM, BARVA PRÍRODNÁ
	VEZED – KRT ŽIVICE
	PAROVACÍ STĚNA, PAROVACÍ PRUH – KRT BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80 MM, BARVA PRÍRODNÁ
	PŘÍSTUPOVÁ OBLASTŽA KOMUNIKACE – KRT BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80 MM, BARVA PRÍRODNÁ
	CHODNÍK, STEŽKA – KRT ŽIVICE
	CHODNÍK – KRT BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80 MM, BARVA PRÍRODNÁ
	ZÁVČNÝ KRT AČO 11 TL 40 MM (PŘI PŘECHOZIM ODŘEZOVÁNÍ)
	VAROVÝ PÁS, SÍKALNÍ PÁS
	UMĚLÁ VOJČÍK LÍNE – BETONOVÁ DLAŽBA 200/200 MM S PODÉLNÍMI DRÁŽKAMI PRAVDELEDNÉHO TVARU, BARVA PRÍRODNÁ
	ZELEN – OHLAŠOVÁNÍ TL 150 MM
	SKLOPNÝ
	VÝŠKOVÉ KOTVY – NÁVRH
	ODVODNIOVACÍ ZLÁB + PŘÍPOJKA (PŘÍPOJKA – VZ. ODSTL. C.6.)
	NAPLODNÍ DESTOVÝCH SVODŮ (VZ. ODSTL. C.6.)
	DVOJNÁ VPAJST' (VZ. ODSTL. C.6.)
	VYSOKOVACÍ ŠACHTA (VZ. ODSTL. C.6.)
	NOVÁ KABELOVÁ TRASA VŘEŠENÍHO OSLAVENÍ (VZ. ODSTL. C.2.)
	PŘELOŽKA STŘOŽAR VŘEŠENÍHO OSLAVENÍ (VZ. ODSTL. C.2.)
	PŘESTAVENÍ PŘECHODU PRO CHODCE (VZ. ODSTL. C.2.)
	PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (VZ. ODSTL. C.3.)
	PŘESTAVENÍ NAZEMNÍHO VÝTROBATU (VZ. ODSTL. C.6.)
	ČÍSLO CHAR. PŘÍKONHO ŘEZU (ČÍSLO ŘEZU DLE PD PRO KHK)

POZNÁMKA:

LOKÁLNÍ ODBĚRA STAVAJÍCÍHO PLYNOVODU JE OBSAŽEN ODBOLU C.3.

NÁVRH SPOJENÝCH OPAKŮ JE PŘEDSTAVEN ODBOLU C.5.

SO 111		Komunikace pro péši	
hlavní projektant	ZDPP projektant	vypracovala	
vyprojekt s.r.o.			
ing. R. MACHLÍK	ing. R. MACHLÍK	ing. J. MACHLÍKOVÁ	
řeka	Kolářohradský		
investitor	Stavbyřad město Hradec Králové		
akce			
Rekonstrukce chodníku a infrastruktury silnice III/29827 Malošova Lhota - Hradec Králové			
000L	C.1. Komunikace pro péši		
005H	Silnice - návrh - II. etapa - část E.		