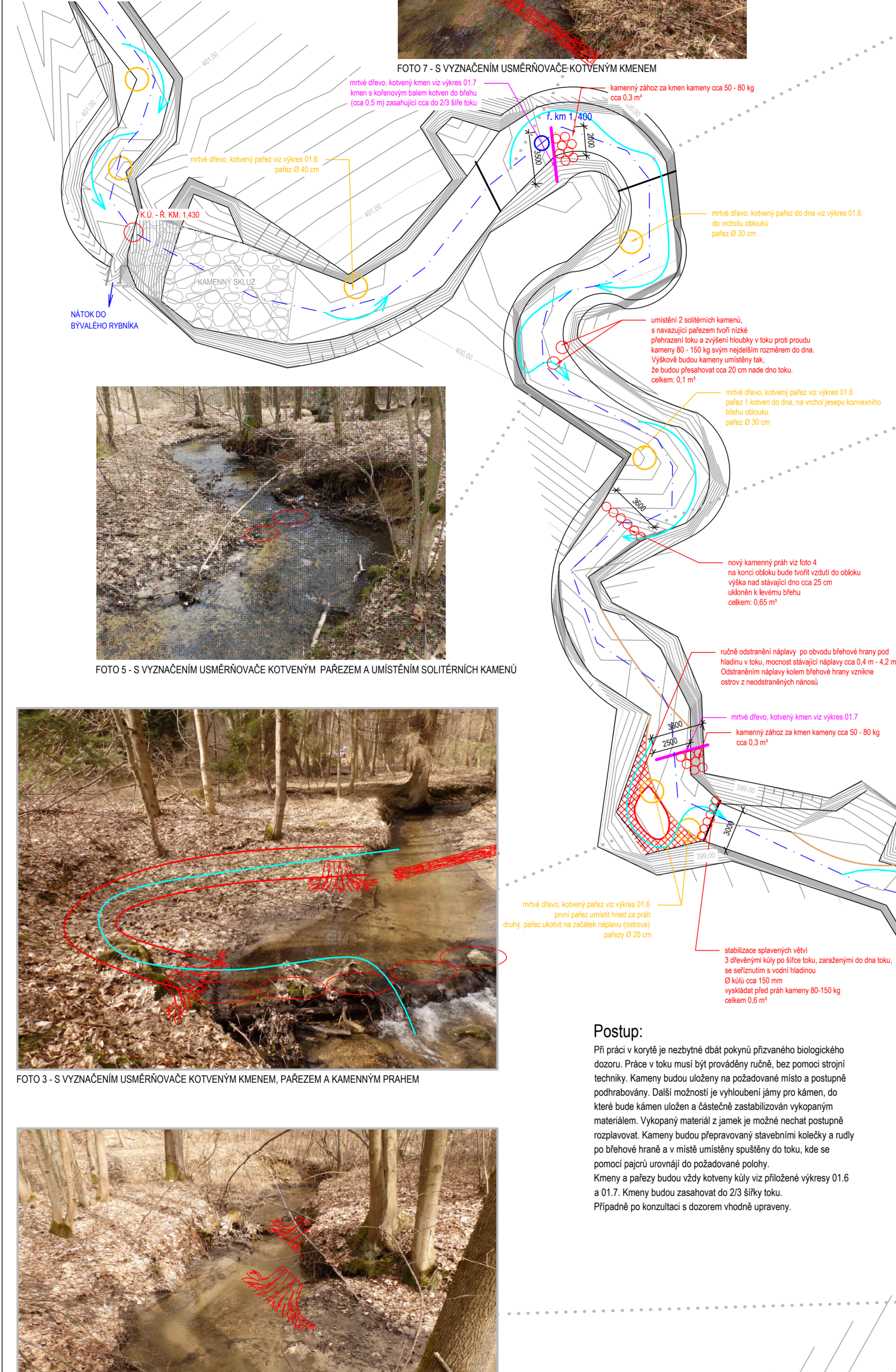


ÚSEK 4 Ř.KM 1,270-1,430

SITUACE ÚSEK 4 Ř.KM 1,270-1,430

MĚŘÍTKO: 1:200



Postup:

Při práci v korytě je nezbytné dbát pokynů přízvaného biologického dozoru. Práce v toku musí být prováděny ručně, bez pomoci strojní techniky. Kamenný budou uloženy na požadované místo a postupně pothrabovány. Další možnosti je vyhloubení jámy pro kámen, do které bude kámen uložen a částečně zastabilizován vykopaným materiálem. Vykopaný materiál z jámy je možné nechat postupně rozplavovat. Kamenný budou přepravováni stavebními kolečkami a rudky po břehové hraně a v místě umístění spuštěny do toku, kde se pomocí pacíků urovnají do požadované polohy. Kmeny a pařezy budou vždy kotveny kůly viz příložené výkresy 01.6 a 01.7. Kmeny budou zasahovat do 2/3 šířky toku. Případně po konzultaci s dozorem vhodné upraveny.

!!! POZN:

USMĚRŇOVAČE PROUDU A SOLITERNÍ KAMENY BUDOU KORESPONDOVAT PŘÍBLIŽNĚ Z HLADINOU Q. A NEOMEZÍ PRŮTOČNÝ PROFIL. MRTVÉ DŘEVO NEPATRNĚ ZVÝŠÍ DRSNOST DNA KORYTA. PRŮTOČNÁ KAPACITA KORYTA ZŮSTANE VÍCEMĚNĚ ZACHOVÁNA

Výkaz výměr:

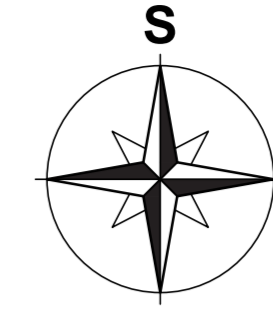
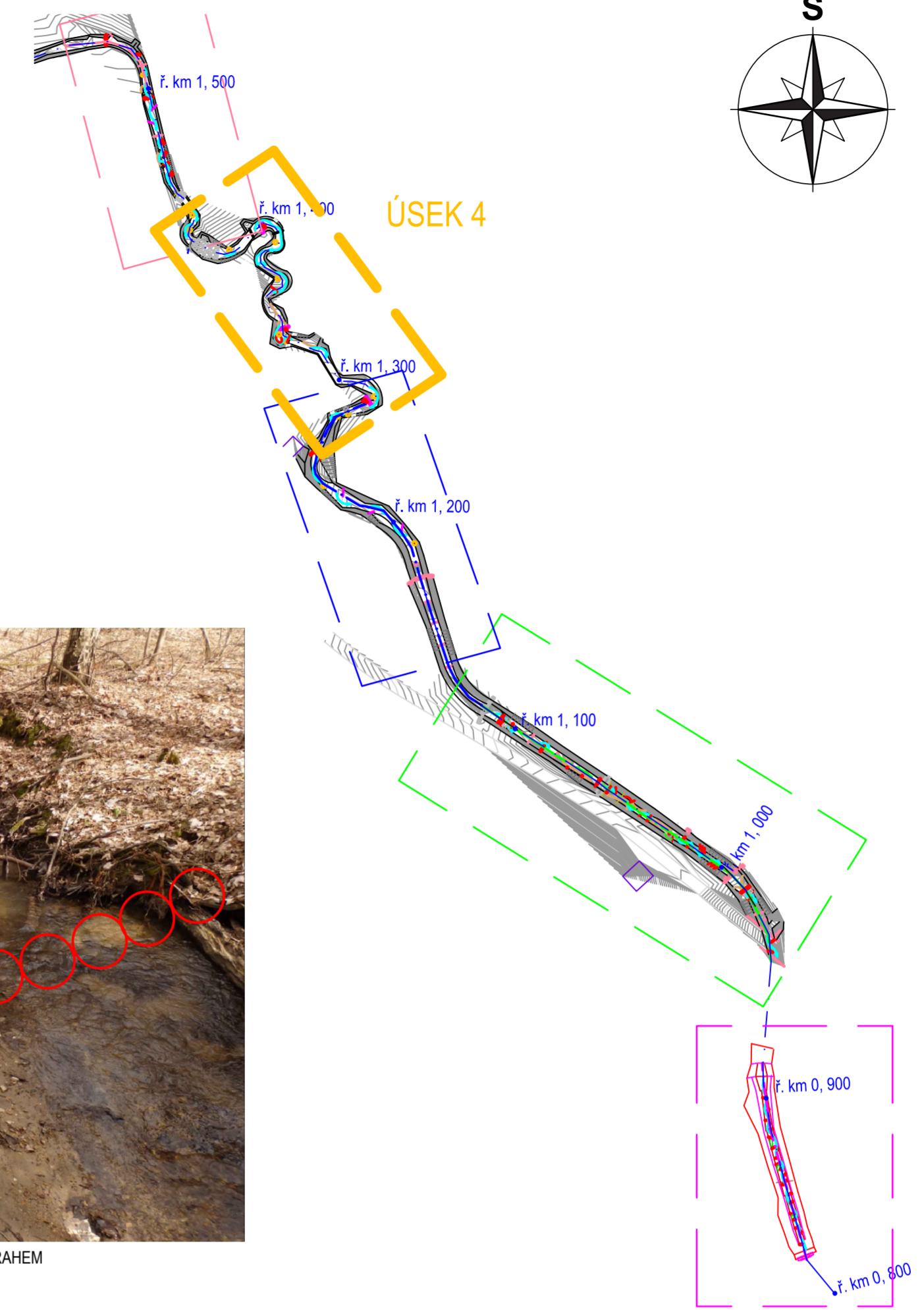
výkopy:	5,06 m ²
kámen rovnáný 80 - 150 kg:	1,29 m ²
kamenný zához 50 - 80 kg:	0,9 m ²
kotvený pařez Ø 40 cm:	2 ks
kotvený pařez Ø 30 cm:	4 ks
kotvený pařez Ø 20 cm:	2 ks
kotvený kmen:	3 ks
vodorovný přesun kolečkem:	100 m

Legenda:

- vrstevnice po 0,1 m
- vrstevnice po 1,0 m
- stávající objekty
- inženýrské síť v chrániče
- stávající dřevěný práh ve dně toku
- stávající dřevěný práh
- lomový kámen 80 - 150 kg
- odstranění náplavy
- předpokládaný směr proudění
- stančení toku
- osa toku
- kotvený kmen s kořenovým balem
- kotvený pařez

CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES Ř.KM 0,800-1,550

MĚŘÍTKO: 1:2 000



ENVICONS s. r. o.
 Stálo a provozovna společnosti
 Hradecká 509
 533 52 Přebuz - Polabiny
 Tel./fax: +420 466 533 787
 info@envicons.cz • www.envicons.cz

Datum / Date: 04/2017

Zakázka č. / Job No.: 09/2017

Stupeň / Stage: DPS

Kraj / Region: Olomoucký

Stavbař / Building Authority: M. G. Šumperk

Katastrální území / Cadastral Area: Velké Losiny

Objednatel / Client: AOPK ČR

Aut. / Project: Míhule ukrajinská, předprojektová dokumentace na akutní zásahy v toku Račince

Stavbař / Building construction:

Název / Title: Úsek 4 Ř.km 1,270 - 1,430

Zodpovědný projektant / Responsible designer: Ing. Štěpán Plodek

Manažer projektu / Project manager: Ing. Lukáš Rádek

Návrh vypracoval / Elaborated by: Ing. Jiří Šubrt

Měřítko / Scale: 1:2 000,200

Výkres č. / DWG No.: 01.4

Suprava / Copy:

