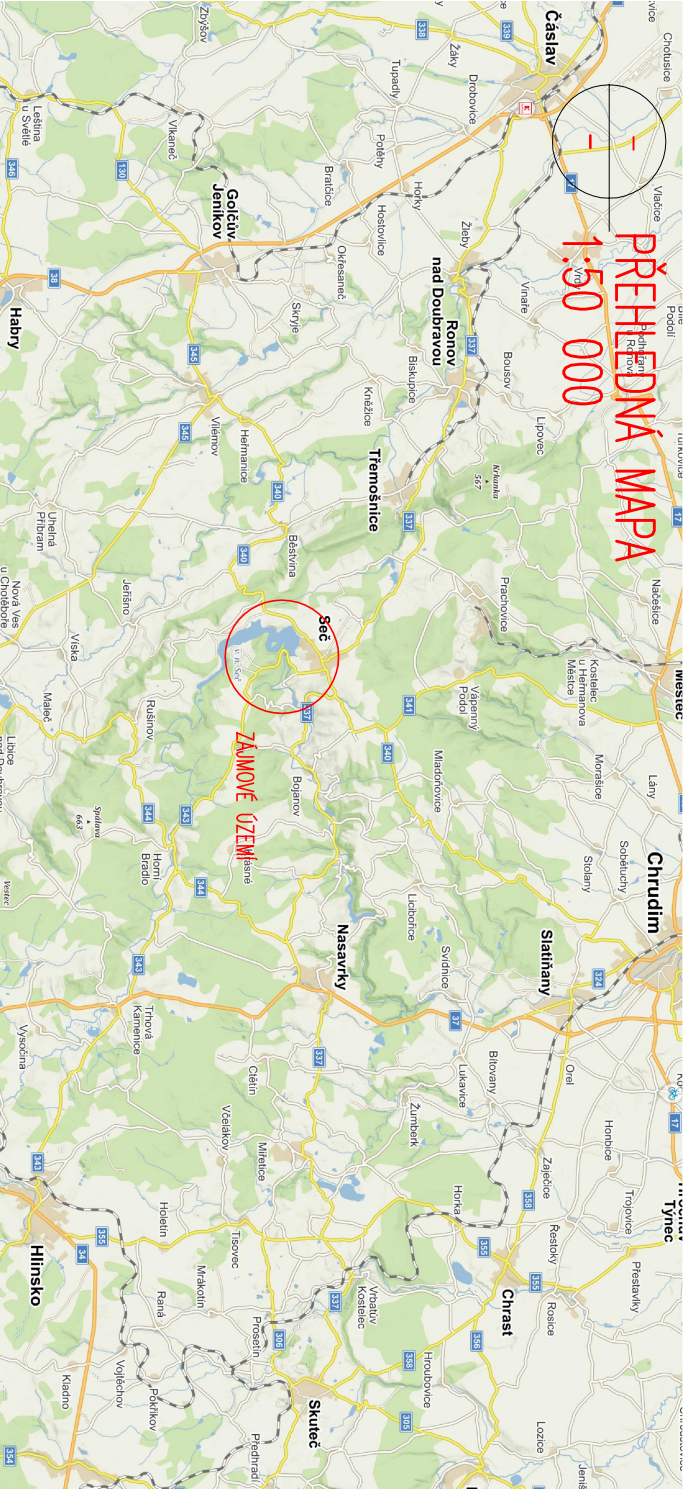
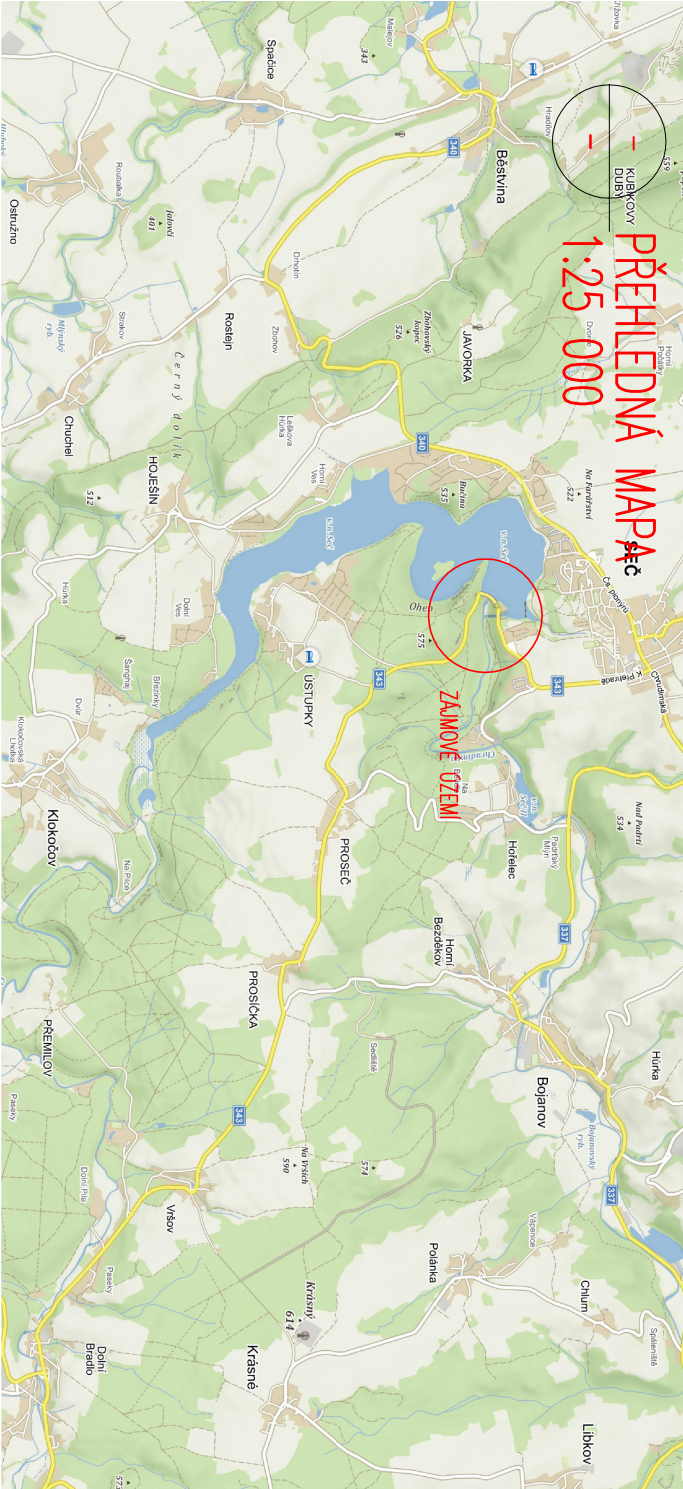
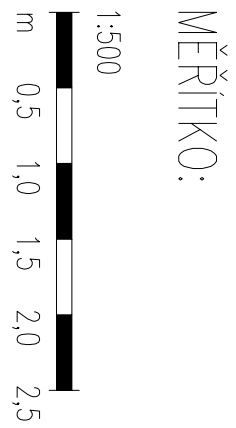


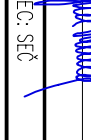


LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 201 – MOST PŘES BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV


- LEGENDA STAVŮ :
- HRANÝ PLOCH, BUDOVY, ROZHRANÍ POKRCHŮ, KULTURNÍ A.T.D.
 - ZÁMĚRNÉ BUDOVY
 - HRANICE KATASTRU
 - OR. ZÁKRES DLE KN
 - OSLA POZEMKŮ DLE KN

LEGENDA STAVŮ AŮCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
SEŘADOVÝ VEDENÍ MŮSTVNÍ ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S. (ČETN)
SEŘADOVÝ VEDENÍ POZEMNÍ ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S. (ČETN)
ELEKTROVÉ VEDENÍ NN MŮSTVNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
ELEKTROVÉ VEDENÍ NN POZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
POZEMNÍ SÍŤ PLYNOVODŮ – GAZNET SLUŽBY S.R.O.
POZEMNÍ VODOVOD – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHODIM A.S.
POZEMNÍ KANALIZACE – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHODIM A.S.
POZEMNÍ A MŮSTVNÍ EL. VEDENÍ – PÁVODI LABC, S.P.
POZEMNÍ VEDENÍ – ČZECH HYDRO S.R.O. – (PŘEMĚNĚNÍ PŮDŮH)



SOUBORNÝ SYSTÉM		S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		BYJ	
KRESLE:	ING. JAN BURSÁ		
ZPRACOVNĚ:	ING. JAN BURSÁ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSÁ		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSÁ		
KRAJINNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSÁ		
INVESTOR: PAVEL LABE, STAVBY PŮDŮK, VITA NEDELEHO 591/2, 500 03 HROBOK, ROKLOVÉ		OBJEKT: SEČ	
AKCE:	POZEMNÍ A MŮSTVNÍ EL. VEDENÍ		
VD SEČ, OPRAVA PŘEMĚNĚNÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU			
OBJEKT: C. SITUACE VÝKRESY			
OSLA:	OSLA POZEMKŮ		
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			

DUSP+PDPS
C.



MDS
PROJEKT

PROJEKTANT: A.T. 175, 548 01 VÝŠKOVÝ SYSTÉM

DATE: 07/2022

FORMÁT: A4

ČÍSLO SOUBORŮ: 1:250 10000 25000 20000

ČÍSLO PRŮHODŮ: C.1.