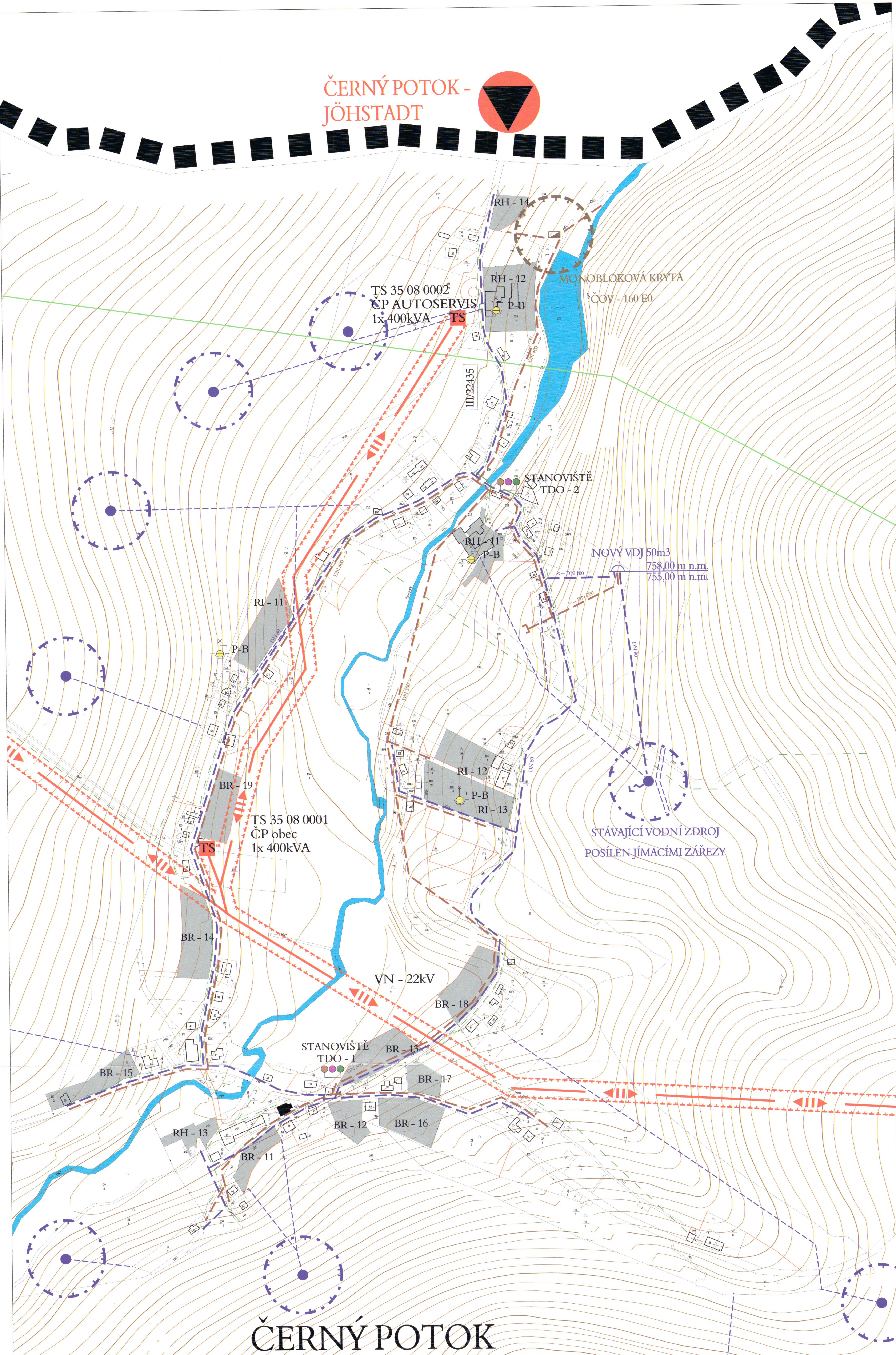
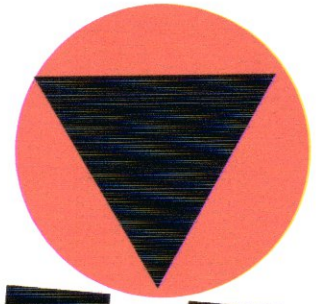


ČERNÝ POTOK - JÖHSTADT



LEGENDA :

1. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- STAV NÁVRH**
- HMOTOVÉ SYSTÉMY**
- VODOVOD
 - VEDENÍ
 - VODOJEM
 - VODNÍ ZDROJ
 - KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ ČOV
 - TUHÉ ODPADY
 - STANICE NÁDOB PRO TRÍDĚNÝ ODPAD
 - VODOHOSPODÁŘSTVÍ
 - VODNÍ ZDROJE LOKÁLNÍ
 - STOLOVÉ PŘÍVADĚČE VODNÍ
- STAV NÁVRH**
- ENERGETICKÉ SYSTÉMY**
- SÍLOVÉ ROZVODY ELEKTRO
 - VEDENÍ NADZEMNÍ 22kV
 - VEDENÍ KABEL 22kV
 - TRAFOSTANICE 22kV/0,4kV
 - ENERGETICKÝ PLYN
 - STANOVISŤE NÁDRŽÍ KAP. P-B A MIKROSOUSTAVY TRUBNÍCH ROZVODU
- STAV NÁVRH**
- PŘENOS INFORMACÍ**
- TELEKOM. VEDENÍ MTO (VEJPRTY)
 - DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
 - TELEVIZNÍ PŘÍVADĚČ

2. OSTATNÍ

- STAV NÁVRH**
- OCHRANNÁ PÁSMA**
- ELEKTRO NADZEMNÍ VEDENÍ - OP STÁVAJÍCÍ (OP DO ROKU 1995)
 - 22kV 2 x 7 + 3,5m (2x 10m)
 - TRAFOSTANICE 22kV/0,4kV 2m (8m) ZDĚNĚNÍ / 7m (11m) SLOUPOVĚ
 - VODOHOSPODÁŘSTVÍ
 - PHO I. ST. 50m (VOD. ZDROJ, VODOJEM, ROZVOD...)
 - KANALIZACE
 - ČOV min. 50m (DLE VÝKONU)
 - VODNÍ TOKY 6m OD POBŘ. HRANY (ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ) 15m OD POBŘ. HRANY (MIMO)
- STAV**
- ROZVOJOVÉ PLOCHY - NÁVRH
 - HRANICE STÁTNÍ - STAV
 - HRANICE SPRAVNÍHO ÚZEMÍ OBCE - STAV

KRYŠTOFOVY HAMRY

ÚZEMNÍ PLÁN OBCE

POŘIZOVATEL: OBEC KRYŠTOFOVY HAMRY
 ZPRACOVATEL: ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO
 VINGOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00
 AUTOŘI: IVAN KAPLAN, KAREL MAIER, PAVEL KROLÁK
 ARCHITEKTI: JAKUB VOREL, RADANA JAROLÍMOVÁ
 SPECIALISTÉ: ING. ŠTEPLÍČEK, ING. MEDEK

STUPĚŇ: NÁVRH	ČÍSLO VÝK.:
VÝKRES: ČERNÝ POTOK - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	5b
ZPRACOVATEL: ING. FRANTIŠEK MEDEK ING. ARCH. PAVEL KROLÁK ING. ARCH. RADANA JAROLÍMOVÁ	SEVER:
MĚŘÍTKO: 1:2000	DATUM: 02.2015
25 M 50 M 100 M 200 M	PÁSEK:

