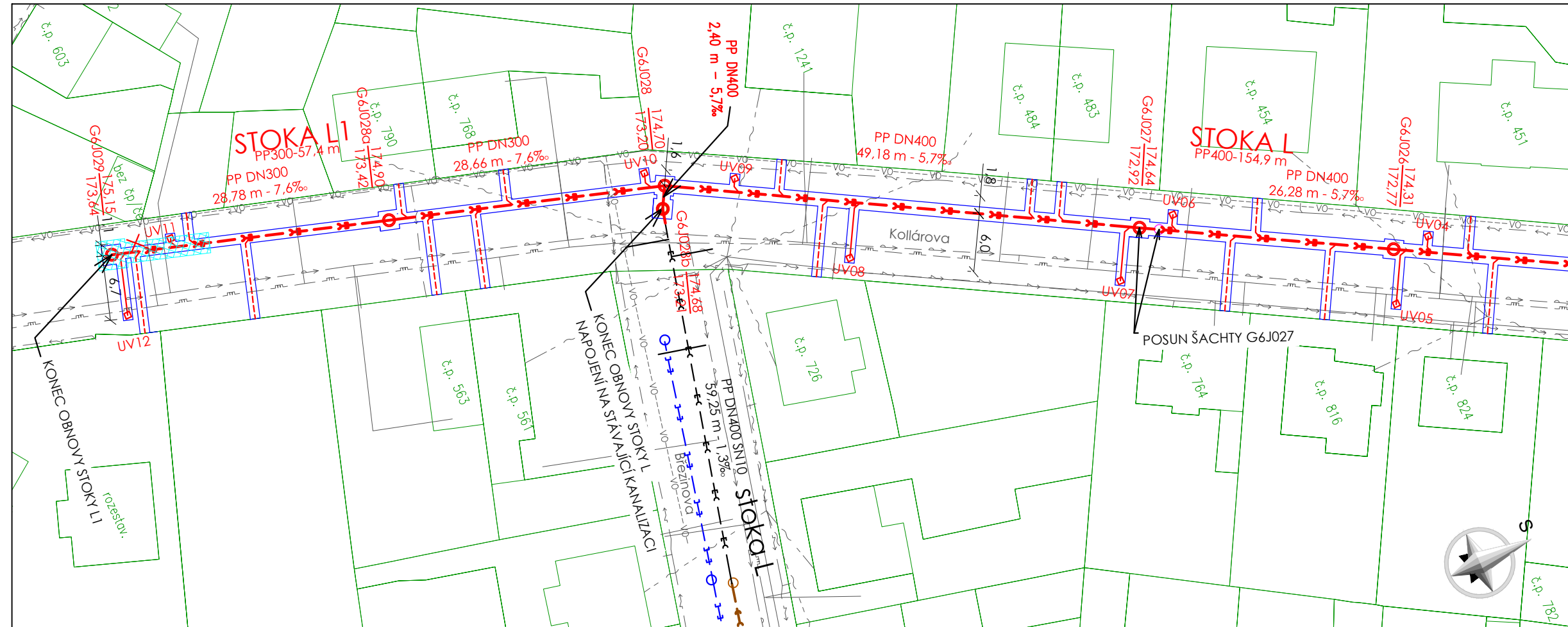
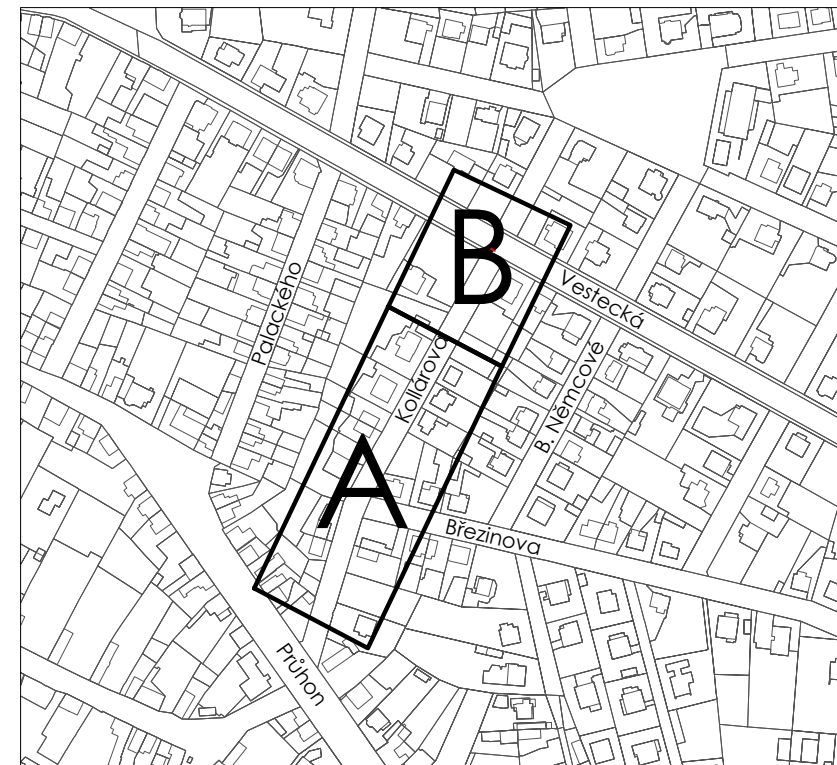
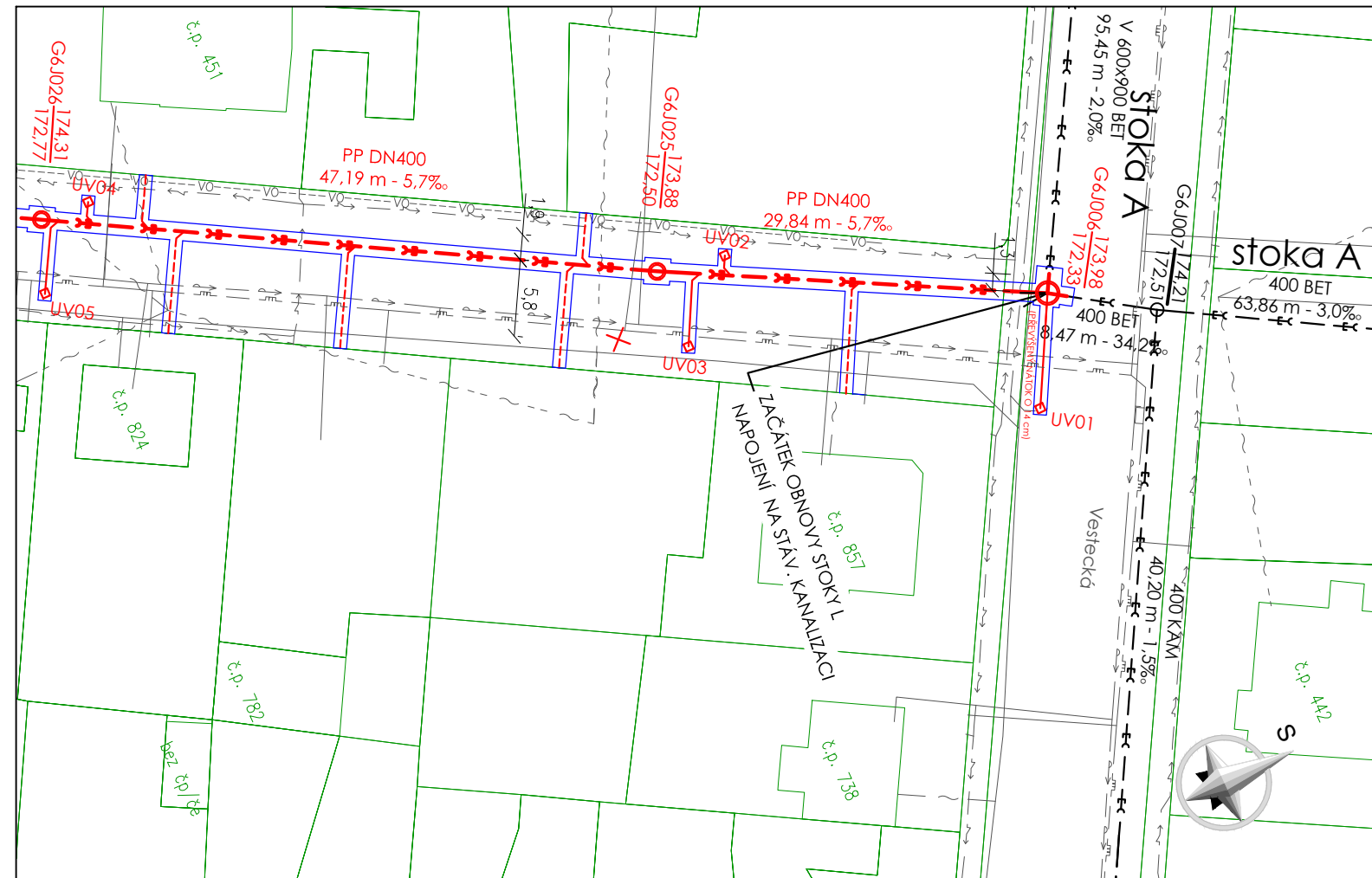


VÝŘEZ A



VÝŘEZ B



LEGENDA OBNOVOVANÝCH OBJEKTŮ:

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (BUDE ZPŘESNĚNO NA STAVBĚ)
- PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI
- ULIČNÍ VPUST
- HRANA VÝKOPU
- OBNOVA POVRCHŮ V RÁMCI OBNOVY KANALIZACE (JEDNÁ SE O PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH, SKUTEČNÝ ROZSAH OBNOVY BUDE UPŘESNĚN KOORDINACÍ SE SOUV. PROJEKTY)

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD
- SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- VEDENÍ VO PODZEMNÍ
- STL PLYNOVOD

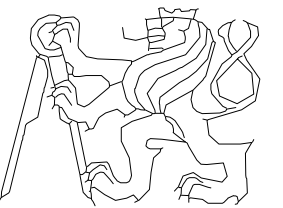
TERÉNNÍ ZAMĚŘENÍ:

- HRANICE KOMUNIKACE
- HRANICE OBJEKTU
- ULIČNÍ VPUST
- RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST
- SLOUP
- STROM
- LAMPA VO
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- VODOVODNÍ ŠOUPĚ
- HYDRANT
- TELEFONNÍ SLOUPEK
- ELEKTRO PILÍŘEK

OSTATNÍ:

- PARCELNÍ HRANICE
- PARCELNÍ ČÍSLO

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 FAKULTA STAVEBNÍ
 KATEDRA ZDRAVOTNÍHO A EKOLOGICKÉHO INŽENÝRSTVÍ



VYPRACOVALA:
 IVETA PELÁNOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE:
 ING. KAREL KRÍŽ, PHD.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

OBSAH : KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

FORMÁT	3x4
MĚŘÍTKO	1:500
DATUM	24.05.2019
PŘÍLOHA	

3.3