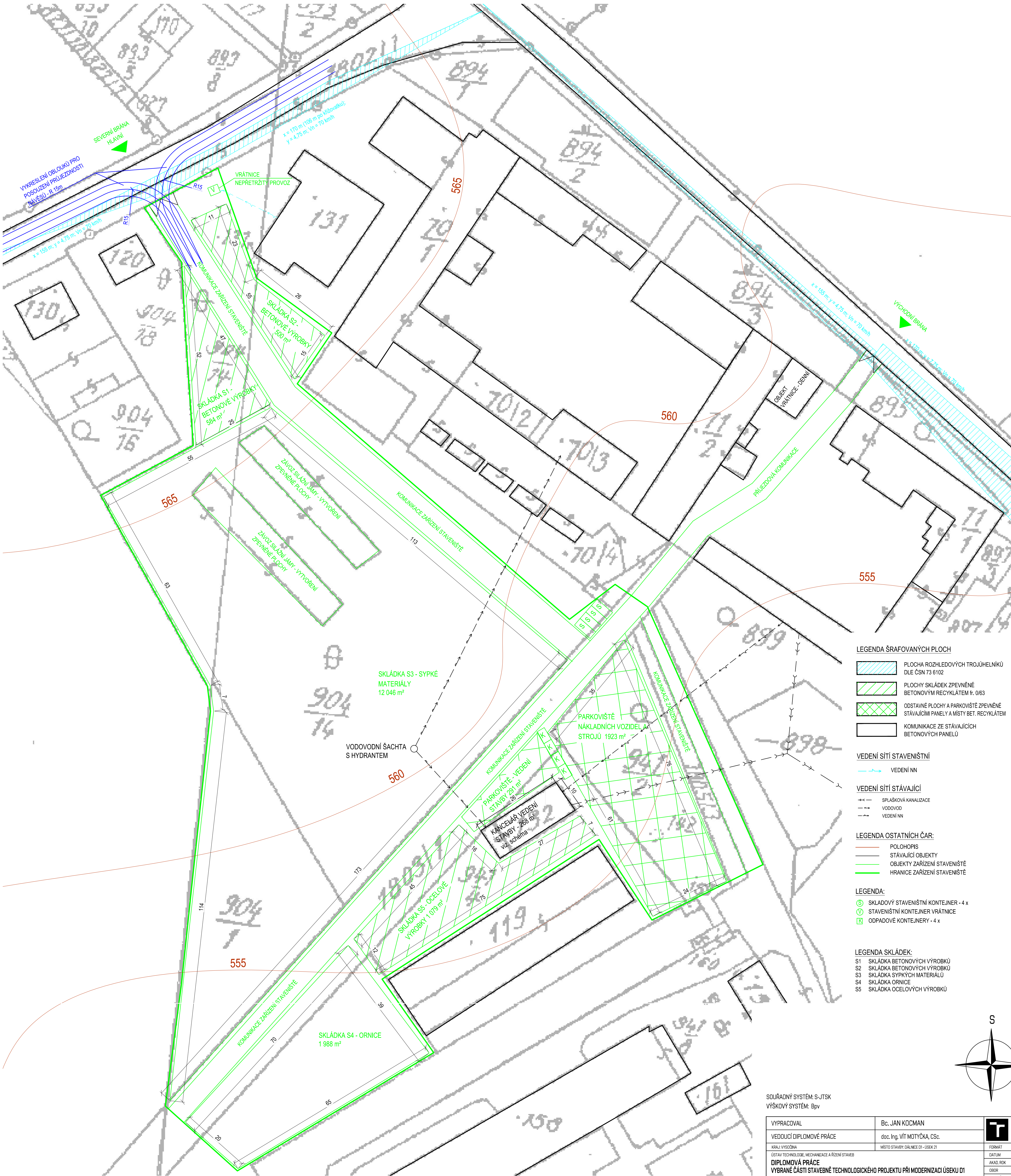


SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
MĚŘÍTKO: 1:500



- LEGENDA ŠRAFOVANÝCH PLOCH
- PLOCHA ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ DLE ČSN 73 6102
 - PLOCHY SKLÁDEK ZPEVNĚNÉ BETONOVÝM RECYKLÁTEM fr. 0/63
 - ODSTAVNÉ PLOCHY A PARKOVIŠTĚ ZPEVNĚNÉ STÁVAJÍCÍMI PANELY A MÍSTY BET. RECYKLÁTEM
 - KOMUNIKACE ZE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PANELOU

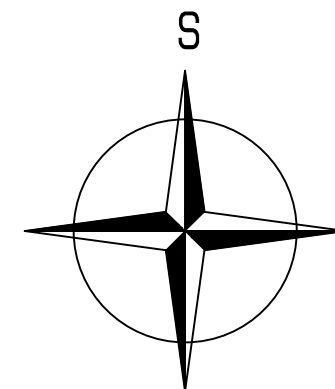
- VEDENÍ SÍTÍ STAVENIŠTNÍ
- VEDENÍ NN

- VEDENÍ SÍTÍ STÁVAJÍCÍ
- SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVOD
 - VEDENÍ NN

- LEGENDA OSTATNÍCH ČAR:
- POLOHOVIS
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
 - HRANICE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- LEGENDA:
- SKLADOVÝ STAVENIŠTNÍ KONTEJNER - 4 x
 - STAVENIŠTNÍ KONTEJNER VRÁTNICE
 - ODPADOVÉ KONTEJNERY - 4 x

- LEGENDA SKLÁDEK:
- S1 SKLÁDKA BETONOVÝCH VÝROBKŮ
 - S2 SKLÁDKA BETONOVÝCH VÝROBKŮ
 - S3 SKLÁDKA SYPKÝCH MATERIÁLŮ
 - S4 SKLÁDKA ORNICE
 - S5 SKLÁDKA OCELOVÝCH VÝROBKŮ



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL	Bc. JAN KOČMAN		VÝSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ
VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	doc. Ing. VÍT MOTYČKA, CSc.		
KRAJ VÝROBNY	MÍSTO STAVBY: DALMICE D1 - ÚSEK 21	FORMAT	BxA4
ÚSTAV TECHNICKÉ, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVBY		DATUM	01/17
DIPLOMOVÁ PRÁCE VYBRANÉ ČÁSTI STAVEBNÉ TECHNOLOGICKÉHO PROJEKTU PŘI MODERNIZACI ÚSEKU D1		AKAD. ROK	2018/17
		OBOR	R
NÁZEV VÝKRESU		STUPEŇ PD	STP
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ		1:500	B.5.1