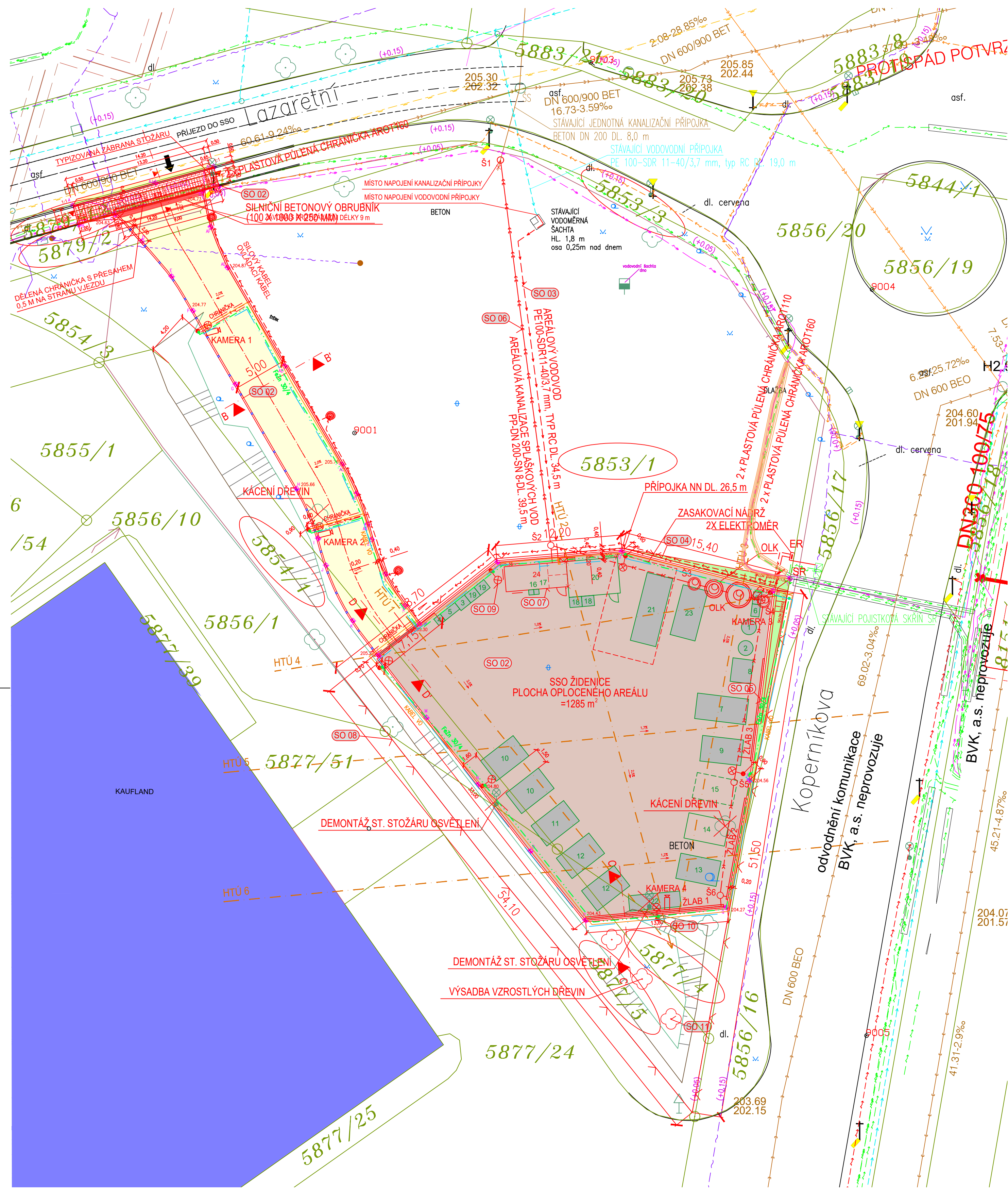


SSO MČ BRNO - ŽIDENICE  
CELKOVÝ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



VYTYČOVACÍ TABULKA

NÁZEV	X	Y
A	-595947.6140	-1160026.128
B	-595947.0979	-1160027.993
C	-595943.5395	-1160027.009
D	-595940.9070	-1160029.604
E	-595938.0262	-1160033.012
F	-595935.9525	-1160036.364
G	-595931.7859	-1160043.507
H	-595925.8678	-1160053.662
I	-595923.7821	-1160058.494
J	-595923.0075	-1160061.119
K	-595920.3963	-1160066.507
L	-595917.8866	-1160069.890
M	-595913.2446	-1160075.914

N	-595908.1911	-1160082.412
O	-595903.1375	-1160088.910
P	-595897.7571	-1160095.629
Q	-595884.0791	-1160094.384
R	-595881.8020	-1160082.004
S	-595879.5171	-1160063.581
T	-595877.8649	-1160062.420
U	-595894.2443	-1160059.781
V	-595906.3309	-1160060.807
W	-595913.9341	-1160066.828
X	-595915.3243	-1160065.023
Y	-595917.2467	-1160061.966
Z	-595918.5559	-1160058.600
AA	-595918.9714	-1160057.132

LEGENDA NAVRŽENÝCH PLOCH:

	NAVRŽENÝ VAROVNÝ PÁS – BET. DLAŽBA TL. 80 mm
	NAVRŽENÁ KONSTRUKCE VJEZDU – BZD (200x160 šedá – lčko) TL. 80 mm
	NAVRŽENÁ PŘÍJEZDNÁ KOMUNIKACE – ABS II ASFALTOVÝ BETON
	NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA V AREÁLU SSO – ABS II ASFALTOVÝ BETON
	NAVRŽENÝ SJEZD Z PŘÍJEZDNÉ KOMUNIKACE – KDCM DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32–63mm
	NAVRŽENÝ ZATRavněNÝ NÁSP SE SKLONEM 1:1,5
	NAVRŽENÝ VAROVNÝ PÁS – UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE TVOŘENÁ PODÉLNÝMI DŘÁŽKAMI

LEGENDA PLÁNOVANÉHO VYBAVENÍ SSO:

- (POZN. ZELENÉ OZNAČENÉ ZAŘÍZENÍ DODÁ INVESTOR STAVBY, ČERVENÉ OZNAČENÁ POLOŽKA Č.24 JE SOUČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)
- 01 – ZVON BÍLÉ SKLO
  - 02 – ZVON BAREVNÉ SKLO
  - 03 – KONTEJNER NA OBJEMNÉ TABULOVÉ SKLO
  - 04 – KONTEJNER NA ŽÁŘIVKY A ÚSPORNÉ ŽÁROVKY EKOLAMP
  - 05 – KONTEJNER NA ŽÁŘIVKY A ÚSPORNÉ ŽÁROVKY EKOLAMP
  - 06 – KONTEJNER NA NEBEZPEČNÝ ODPAD
  - 07 – KLECOVÝ KONTEJNER NA PAPIR
  - 08 – KONTEJNER NA PET, TERAPACK A HLINÍKOVÉ NÁPOJOVÉ OBALY
  - 09 – KONTEJNER SE SKLOPNÝMI BOČNICEMI – MALÁ SPALOVNA
  - 10 – KONTEJNER SE SKLOPNÝMI BOČNICEMI – VELKÁ SPALOVNA
  - 11 – KONTEJNER SE SKLOPNÝMI BOČNICEMI – SKLÁDKA
  - 12 – KONTEJNER SE SKLOPNÝMI BOČNICEMI – BIOODPAD
  - 13 – KONTEJNER SE SKLOPNÝMI BOČNICEMI – STAVEBNÍ SUŤ
  - 14 – KONTEJNER SE SKLOPNÝMI BOČNICEMI – SPALITELNÝ ODPAD (NÁHRADNÍ)
  - 15 – KONTEJNER SE SKLOPNÝMI BOČNICEMI – PROSTOR PRO VÝMĚNU
  - 16 – POPELNICE 240 l NA DROBNÝ HLINÍK
  - 17 – POPELNICE 240 l NA KUCHYŇSKÝ OLEJ
  - 18 – KLEC NA DROBNÉ ELEKTRO ASEKOL
  - 19 – KLEC NA DROBNÉ ELEKTRO ELEKTROWIN
  - 20 – E-DOMEK
  - 21 – WINTejNER
  - 22 – BIGBAGY-POLYSTYREN
  - 23 – KONTEJNER NA OCEĽ/ŽELEZO
  - 24 – KANCELÁŘ + WC

LEGENDA ČAR A SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
  - STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN E.ON
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN E.ON
  - ZRUŠENÉ STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
  - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
  - STÁVAJÍCÍ NADZ. VEDENÍ METALICKÝ KABEL
  - STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ METALICKÝ KABEL
  - NEZAMĚŘENÝ NEBO NEPROVOZOVANÝ METALICKÝ KABEL
  - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - STÁVAJÍCÍ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ
  - NAVRŽENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÝCH VOD
  - NAVRŽENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÝCH VOD
  - NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN
  - HRANICE PARCEL KN
  - PŘEDBĚŽNÉ USPOŘÁDÁNÍ PARKOVACÍCH MÍST – VÝHLEDOVÝ STAV NENÍ SOUČÁSTÍ PD
  - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODOVODU
  - OPLOČENÍ
  - NAVRŽENÉ ŘEZY HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV HTÚ
  - NAVRŽENÝ VÝVŠENÝ OBRUBNÍK +0,10 m, +0,06 m Š. 150 mm: ABO 14–10 (1000x150x250)
  - NAVRŽENÝ VÝVŠENÝ OBRUBNÍK +0,00 m, +0,02 m Š. 150 mm: ABO 16–10 (1000x150x150)
  - NAVRŽENÝ PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK +0,00 m, +0,06 m Š. 150 mm: ABO 16–10 (1000x150x150)
- 5853/1 ČÍSLO DOTČENÍ PARCELY NAVRŽENOU STAVBOU
- 5853/1 ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY K PONECHÁNÍ
  - STÁVAJÍCÍ STROMY – NAVRŽENO KE KÁCENÍ
  - NAVRŽENÁ VÝSADBA NOVÝCH STROMŮ
  - NAVRŽENÉ OSVĚTLENÍ SSO
  - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NAVRŽENO K ODSTRANĚNÍ
  - NAVRŽENÉ KAMERY SSO


ČLENĚNÍ SO:

OZNAČENÍ	POPIS
SO 01	PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
SO 02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 03	AREÁLOVÝ VODOVOD
SO 04	PŘÍPOJKA NN
SO 05	AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÝCH VOD
SO 06	AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÝCH VOD
SO 07	KANCELÁŘ OBSLUHY
SO 08	OPLOČENÍ AREÁLU
SO 09	OSVĚTLENÍ AREÁLU
SO 10	KAMEROVÝ SYSTÉM
SO 11	OZELENĚNÍ

TABULKA REVIZÍ

Č.R.	DATUM R.	POPIS PROVEDENÉ REVIZE	JMÉNO	PODPIS
1				
2				
3				

S–JTSK

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT			
Ing. FILIP KRUPA		Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.		Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ		MÍSTO	BRNO		ZAK.ČÍSLO	78/16
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO					DATUM	7/2017
NÁZEV AKCE	SBĚRNÉ, STŘEDISKO ODPADŮ V MČ BRNO-ŽIDENICE SITUAČNÍ VÝKRESY					STUPEŇ	DUR, DSP, DPS
OBJEKT						FORMÁT	6 x A4
						MĚŘÍTKO	1 : 250
OBSAH	CELKOVÝ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
C.2							

C.2