

**LEGENDA:**

**STÁVAJÍCÍ STAV:**

- 873/4 HRANICE A ČÍSLA PARCEL
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

**NAVRHOVANÉ ÚPRAVY:**

- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ
- PŘÍPRAVA OZEMÍ, DEMOLICE  
0.1 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVOSTAVBA - STAVEBNÍ OBJEKTY  
SO 001 - PRODEJNA LIDL (typ: BBS 2018 R1)  
SO 010 - REKLAMNÍ PYLON V. 6, 9m  
SO 012 - TRAFOSTANICE  
SO 003 - SMĚROVÁ ŠÍPKA

- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - KOMUNIKACE, ASFALT / DRÁTKOBETON
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PARKOVACÍ MÍSTA, ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - CHODNIKY, ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- SADOVÉ ÚPRAVY - TRAVNATÉ PLOCHY

- DOPRAVNÍ NAPOJENÍ AREÁLU
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU, ZÁSOBOVÁNÍ
- PBŘ. (VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA)  
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR  
- SMĚR ÚNIKU  
- HYDRANT (STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ HYDRANT)
- VÝHLEDOVÉ NAPOJENÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY

**NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

- STOŽÁRY VO
- EL - PŘÍVOD NN Z TRS
- EL - ROZVODY VO
- EL - PŘÍVOD PRO NABÍJEČÍ MÍSTA (AUTA)
- EL - PŘÍVOD PRO NABÍJEČÍ MÍSTA (KOLA)
- EL - PŘÍVOD PRO PARKOVACÍ AUTOMAT
- EL - PŘÍVOD PRO PYLONY A SMĚROVOU ŠÍPKU
- KANALIZACE DEŠTOVÁ
- KANALIZACE DEŠTOVÁ, REVIZNÍ ŠAHTA
- KANALIZACE DEŠTOVÁ, RETENČNÍ NADRŽ
- KANALIZACE DEŠTOVÁ, ČERPACÍ JMKKA
- KANALIZACE DEŠTOVÁ, ODVODŇOVACÍ VPUS
- KANALIZACE DEŠTOVÁ, ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
- KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ, REVIZNÍ ŠAHTA
- VODOVOD
- VODOVODOMĚRNÁ ŠAHTA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ŠAHTY
- SLP, PŘÍPOJKA O2
- SLP, OCHRANA STÁVAJÍCÍ SÍTĚ A PŘÍPOLOŽENÍ CHRÁNICŮKY

**LEGENDA:**

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY:**

- Zás. tepl. Vseřin KANALIZACE
- Zás. tepl. Vseřin VODOVOD
- NH VODOVOD, NADZEMNÍ HYDRANT
- GASNET PLYNOVOD
- ČEZ ROZVODY NN
- cíř ROZVODY VN
- cíř ROZVODY VN
- CETIN ROZVODY SLABOPROUDU
- CETIN ROZVODY SLABOPROUDU - NEPROVOZOVANÁ SÍŤ

**LEGENDA OBJEKTŮ:**

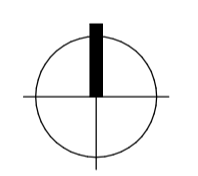
- STAVEBNÍ OBJEKTY:**  
SO 001 Prodejna Lidl  
SO 020 Sadové úpravy
- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:**  
SO 002 Komunikace a zpevněné plochy  
SO 003 Venkovní sílnoproudé rozvody NN  
SO 004 Areálová dešťová kanalizace  
SO 005 Připojka dešťové kanalizace, (retenční nádrž)  
SO 006 Připojka spláskové kanalizace  
SO 007 Připojka vodovodu  
SO 008 Připojka sítí elektronických komunikací  
SO 009 Veřejné osvětlení  
SO 010 Reklamní pylony  
SO 011 Připojka VN  
SO 012 Trafostanice
- DOČASNÉ OBJEKTY:**  
SO 030 Dočasné oplocení staveniště a zařízení staveniště

**POZNÁMKA:**

- Zóres podzemních vedení je pouze orientační. Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv.  
- Zhotovitel zabezpečí vytýčení podzemních vedení a jejich ochranu. Při provádění zemních prací musí dodavatel postupovat v souladu s vyjádřením správců, dle platných předpisů a nařízení.

±0,000 = 237,75 m.n.m.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER <b>ASET studio</b> architektická a projektční kancelář		OBJEDNATEL / CLIENT <b>LIDL</b> Lidl Česká republika v.o.s. NAROŽNÍ 1359/11 158 00 PRAHA 5	
PROJEKTANT / DESIGNER <b>ASET studio</b> architektická a projektční kancelář		VYPRACOVAL / DRAWN BY Ing. arch. Jiří Buřian	
NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME <b>LIDL, PRODEJNA POTRAVIN          STUDĚNKA, UL. PRŮMYSLOVÁ, ČESKÁ REPUBLIKA</b>		KONTROLOVAL / CHECKER Ing. Jan Turek	
STUPEŇ PD / PROJECT STAGE <b>OKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ</b>		MĚŘÍTKO / SCALE 1:500	
NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME		DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE 18.06.2019	
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART <b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		POČET A4 / NUMBER OF A4 8 x A4	
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME <b>BBS2018_DUR_C_1003_00</b>			
ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NUMBER	STUPEŇ PD PROJECT STAGE	OBCHODNÍ SOUBOR ČÁST BUSINESS PART PART	SO / IO OBJECT NAME
PROFESNÍ DÍL PROF. PART	DILATACE DILATATION	ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NUMBER	REVIZE REVISION



KOPIE / COPY