



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
  - NTL PLYNOVOD
  - STL PLYNOVOD OCEL DN200
  - STÁVAJÍCÍ KABEL VN
  - STÁVAJÍCÍ KABEL NN
  - STÁVAJÍCÍ TRASA SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ TELEFONICA 02 a.s.
  - STÁVAJÍCÍ TRASA SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ RTV 5
  - TRASA VO DLE DOKUMENTACE
  - ZAMĚŘENÉ LAMPY VO

- NAVROVANÉ SÍTĚ
- NAVŘENÝ VODOVOD
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZAOLEJOVANÁ
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE ČISTÁ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - PŘÍPOJENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ TELEFONICA 02 a.s.
  - PŘÍPOJKA VN V ZEMI
  - PŘÍPOJKA NN
  - PŘÍPOJKA NTL PLYNOVODU
  - KABELOVÉ VEDENÍ AREÁLOVÉ VO
  - ZÁCHYTNÁ DRENÁŽ – OSA
  - OPĚRKA DRENÁŽ

LEGENDA ZNAČEK

- EXISTUJÍCÍ OBJEKTY (BUDOVY)
- NAVŘENÉ STAVEBNÍ OBJEKTY A BUDOVY
- MULČOVÁNÍ
- NOVÉ CHODNÍKY
- NAVŘENÁ PARKOVACÍ STÁNÍ
- TRÁVNÍK, ZELEŇ
- OPĚRNÉ TERÉNNÍ ZDI
- NOVÉ NAVROVANÉ KOMUNIKACE
- NOVÉ NAVROVANÉ PARKOVIŠTĚ VENKOVNÍ
- STANOVISŤE PARKOVACÍCH VOZKŮ
- EXISTUJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ NAVROVANÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ČÍSLO PARCELY
- HRANICE KN
- HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU
- STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- POŽÁRNÍ HYDRANT-NOVÝ

STAVEBNÍ OBJEKTY

- I. etapa :
- SO-01.1 Příprava území - HTÚ
  - SO-01.2 Podchycení hladiny podzemní vody
  - SO-03 Osvětlení OK a místa pro přecházení
  - SO-04.2 Komunikace a zpevněné plochy
  - SO-05 Objekt Retail 1
  - SO-07 Sadové úpravy
  - SO-08 Informační označení cíle
  - SO-09.1 Přípojka vodovodu objektu SO-05 Retail 1 a hydrant
  - SO-10 Dešťová kanalizace
  - SO-11.2 Areálová splašková kanalizace
  - SO-12 STL plynovod + přípojky
  - SO-12.1 STL plynovod a STL přípojky ( předáváno E.ON Česká republika, s.r.o.)
  - SO-12.2 2 x HUP, NTL plynovod ( zůstává ve vlastnictví stavebníka )
  - SO-12.2.1 2 x HUP, NTL plynovod Retail 1
  - SO-13 Přípojka slaboproudu ( předáváno České telekomunikační infrastruktura, s.r.o.)
  - SO-13.1 Přípojka slaboproudu Retail 1 ( předáváno České telekomunikační infrastruktura, s.r.o.)
  - SO-14 Přípojka VN, trafostanice a rozvody NN
  - SO-14.2 Trafostanice a rozvody NN
  - SO-15 Venkovní osvětlení areálu
  - SO-16 Opěrné stěny

- II. etapa bude :
- SO-06 Objekt Retail 2
  - SO-09.2 Přípojka vodovodu objektu SO-06 Retail 2
  - SO-12.2.2 NTL plynovod Retail 2
  - SO-13.2 Přípojka slaboproudu Retail 2 ( předáváno České telekomunikační infrastruktura, s.r.o.)

POZNÁMKA

PŘED ZAČATÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POTŘEBA VYTÝČIT VŠECHNY EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ !  
- PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD BUDE VYTÝČEN PŘI ODEZDÁNÍ STAVENISŤE  
- NA VÝKRESE JSOU ZOBRAZENY POUZE HLAVNÍ TRASY ROZVODŮ NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. DETAILNĚJŠÍ ŘEŠENÍ V DALŠÍCH STUPEŮCH PD.  
- VNITŘNÍ STAVENISŤE (VYMEZENÉ HRANICÍ POZEMKU) BUDE VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ ZELEŇ ODSTRANĚNA. VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ ZELEŇ BUDE TAKÉ VYKLEPÁNA V RÁMCI NOVÉ BUDOVANÝCH KOMUNIKACÍ MIMO HRANICÍ POZEMKU A V ROZSAHU ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ.  
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V RÁMCI HRANIC POZEMKU, KTERÉ NEBUDOU VYUŽITELNÉ PRO OBCHODNÍ CENTRUM BUDOU ZRUŠENY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV			
SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVĚŘENÍ			
AGROPROJEKT BRNO s.r.o. Slavičkovská 1a, 638 00 Brno TEL: 00420 5 4519 1111 FAX: 00420 5 4852 5774 E-MAIL: AGP@AGP.CZ			
VYPRACOVAL Ing. Ivan Kulisek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Kudrová	HIP Ing. arch. Lubomír Sylvestr	AGROPROJEKT BRNO s.r.o.
INVESTOR EYEMAXX JABLONEC NAD NISOU s.r.o. Pod Václavem 902/18, Praha Dolní Čebry, 184 00			MÍSTO STAVBY
STAVBA OBCHODNÍ CENTRUM MY BOX MILEVSKO			ZAK. ČÍSLO
OBSAH C. SITUAČNÍ VÝKRESY C.2 Celkový situační výkres			ARCH. ČÍSLO
			FORMÁT
			DATUM
			MĚRÍTKO
STUPEŇ PD	ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO REVIZE	STAV PD
SP	C2		