



OBJEKTŮŽ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY (SO):
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY
SO 102 KRYTÁ STÁNÍ ŽALOŽNÍCH VOZDEL NAHRACNÍHO ZDROJE

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO):

- IO 211 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- IO 212 KACENÍ ZELENĚ
- IO 213 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- IO 214 PŘÍPOKY, RADY, VEŘEJNÉ SÍTĚ
- IO 221 PŘÍPOKA PÍTNÉ VODY
- IO 222 PŘÍPOKA PLYNU
- IO 223 PŘÍPOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- IO 224 PŘÍPOKA POSKYTOVATELE DATOVÝCH SLUŽEB
- IO 225 AREÁLOVÉ ROZVODY
- IO 226 AREÁLOVÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE, RETENČNÍ A ZÁSOBNÍ NADRŽ
- IO 227 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 228 AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNOVODU
- IO 229 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 230 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 231 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 232 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 233 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 234 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 235 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 236 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 237 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 238 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 239 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 240 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 241 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 242 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 243 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 244 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 245 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 246 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 247 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 248 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 249 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 250 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 251 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 252 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 253 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 254 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 255 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 256 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 257 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 258 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 259 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 260 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 261 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- IO 262 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY

PROVOZNÍ SOUBORY (PS):

- PS 01 DATOVÉ CENTRUM
- PS 02 OHLAŽENÍ BOX INTERÉRNÍHO ODPAZU
- PS 03 ZDROJE NEPŘETRŽITÉHO NAPÁJENÍ - DA AREÁLU
- PS 04 TECHNOLÓGIE ZDROJŮ VYTÁPĚNÍ/CHLAZENÍ
- PS 05 VÝJEZDOVÉ ZÁVORY, BRÁNY, GRAFICKÁ VÝTA, VOČNĚ OVLÁDÁNÍ ZÁVOR, BRAN
- PS 06 A GARÁŽOVÝCH VRAT
- PS 07 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
- PS 08 DVOULÁSTOVANÝ NÁVĚTÍ 500 LITRŮ S VÝDEJNÍM STOLNEM
- PS 09 FOTOVOLTAICKÁ ELEKTŘARNA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PLYNOVOD — NÍZKOTLAKÝ
- PLYNOVOD — STŘEDOTLAKÝ
- KANALIZACE — DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE — SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE — JEDNOTNÁ
- VODOVOD — PÍTNÁ VODA
- VODOVOD — VÝSOKE NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- VODOVOD — VÝSOKE NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- VODOVOD — NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- VODOVOD — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PLYNOVOD — NÍZKOTLAKÝ
- PLYNOVOD — STŘEDOTLAKÝ
- KANALIZACE — DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE — SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD — PÍTNÁ VODA
- VODOVOD — VÝSOKE NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- VODOVOD — VÝSOKE NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- VODOVOD — NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- VODOVOD — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA PLOCH

- OBJEKTY
- NOVÉ — HLAVNÍ HMOTA
- OBJEKTY
- NOVÉ — BALKONY, PŘÍSTŘEŠKY
- OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ
- KOMUNIKACE
- NOVÁ — ASFALT
- PARKOVACÍ STÁNÍ
- NOVÉ — ZASAKOVACÍ DLAŽBA
- CHODNÍK
- NOVÝ — POCHOZÍ DLAŽBA
- ZELEN
- NOVÉ OSETI

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ — VEDELEJŠÍ
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU
- VSTUP / VJEZD
- OPLOČENÍ
- KACENÉ STROMY/KERÉ

POZNÁMKY

- PRŮBĚH SÍTĚ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNAČIT SPRÁVČEM ZÁČATEK STAVBY
- VÝKRES NEZAHRAJNĚ SKRYTÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVČŮ SÍTĚ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ VYCHÁZÍ Z PŘEDKLADŮ SPRÁVČŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTĚ PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 73 6005
- ZAKRESLENÍ KABELOVÉ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ
- ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY, VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY

±0,000=158,68 m n.m.			
Generální projektant:	SMART PROJEKT s.r.o. Ladislavská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz	Projektant čest:	
Architekt:	—	Vypracoval:	Ing. Lukáš Martiniš
HIP:	Ing. Michal Kolář	Kreslil:	Ing. Lukáš Martiniš
Kontroloval:	Ing. Michal Kolář	Zodp. projektant:	Ing. Lukáš Martiniš
Stavebník:	Jihomoravský kraj, Zerotřinova n.č. 449/3, 601 82 Brno		
Místo stavby:	Břeclav, 690 02, U Nemocnice	Ozn. projektu:	
Název:	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZJS JMK,	Datum:	6/2024
Objekt:	P. O. V BŘECLAVI	Formát:	x A4
Čest:	IO 233 / IO 231 / IO 242	Stupeň:	DSP
Název dokumentu:	SITUACE	Měřítko:	1:250
		Číslo přílohy:	1
		Revize:	00