

OBJEKTŮ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY (SO):
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY
SO 102 KRYTÁ STÁNÍ ZALOŽNÍCH VOZIDEL, NAHRADNÍHO ZDROJE

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO):

- PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
IO 211 KACENÍ ZELENÉ
IO 212 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
PŘÍPOJKY, RADY, VĚŘENÉ SÍTĚ
IO 231 PŘÍPOJKA PITNÉ VODY
IO 232 PŘÍPOJKA PLYNU
IO 233 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
IO 236 PŘÍPOJKA POSKYTOVATELE DATOVÝCH SLUŽEB
AREÁLOVÉ ROZVODY
IO 241 AREÁLOVÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE, RETENČNÍ A ZÁSOBNÍ NÁDRŽ
IO 242 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
IO243 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
IO244 AREÁLOVÝ PLYNOVOD
IO 245 AREÁLOVÝ ROZVOD NN
IO 246 AREÁLOVÉ TRASY DATOVÝCH KABELŮ
IO 247 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
IO 248 UNIVERZÁLNÍ KABELOVÁ TRASA - MULTIKANÁL
IO 249 VRTANÁ STUDNA - ZDROJ UŽITKOVÉ VODY
IO 250 VRTNÉ POLE ZEMNÍHO REZERVUÁRU NÍZKOPOTENCIÁLNÍHO TEPLA
ÚPRAVY ÚZEMÍ
IO 261 CHODNÍKY
IO 262 AREÁLOVÉ KOMUNIKACE
IO 263 ODSŤAVNÁ STÁNÍ
IO 264 OPLOČENÍ
IO 265 SADOVÉ ÚPRAVY
SPECIÁLNÍ KONSTRUKCE
IO 261 HLUBINNÉ PILOTOVÉ ZALOŽENÍ

PROVOZNÍ SOUBORY (PS):

- PS 01 DATOVÉ CENTRUM
PS 02 CHLAZENÝ BOX INFERNÍHO ODPADU
PS 03 ZDROJE NEPŘÍMÝHO NAPÁJENÍ - DA AREÁLU
PS 04 TECHNOLOGIE ZDROJŮ VYTÁPĚNÍCHLAZENÍ
PS 05 VÝJEZDOVÉ ZÁVORY, BRÁNY, GARÁŽOVÁ VRATA, VČETNÉ OVLÁDÁNÍ ZÁVOR, BRAN
A GARÁŽOVÝCH VRAT
PS 06 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
PS 07 DVOUPLÁŠŤOVÁ NÁDRŽ NA NAFTU 5000 LITRŮ S VÝDEJNÍM STOJANEM
PS 08 FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PLYNOVOD - NÍZKOTLAKÝ
PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
KANALIZACE - JEDNOTNÁ
VODOVOD - PITNÁ VODA
SLABOPROUD CETIN, NEJČZ
SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ POZEMNÍ
SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ POZEMNÍ
SILNOPROUD - VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PLYNOVOD - NÍZKOTLAKÝ
PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
KANALIZACE - TLAKOVÁ
VODOVOD - PITNÁ VODA
VODOVOD - UŽITKOVÁ VODA
SLABOPROUD - SPRÁVCE
SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ POZEMNÍ
SILNOPROUD - VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA PLOCH

- OBJEKTY
NOVÉ - HLAVNÍ HMOTA
OBJEKTY
NOVÉ - PŘÍSTŘEŠKY
OBJEKTY
STÁVAJÍCÍ
KOMUNIKACE
NOVÁ - ASFALT
PARKOVACÍ STÁNÍ
NOVÉ - ZASAKOVACÍ DLAŽBA
CHODNÍK
NOVÝ - POCHOŽÍ DLAŽBA
ZELEN
NOVÉ OSEŤI

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - VEDELEŽÍ
HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
GEODETICKÉ ZAHŘENÍ
VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU
VSTUP / VÝJEZD
OPLOČENÍ
KACENÉ STROMY/KEŘE

POZNÁMKY

- PRŮBĚH SÍTĚ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VŠEKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNAČIT SPRÁVCŮM ZAČÁTEK STAVBY
- VÝKRES NEZAHRAUJE SKRYTÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCE SÍTĚ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH SÍTĚ PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 73 6005
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ
- ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY, VŠEKERÉ PRÁCE V OHRANÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY
- VŠEKERÉ VÝČÍSLENÉ PLOCHY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT

±0,000=158,68 m n.m.

Generální projektant: <div>SMART-PROJEKT SMART-PROJEKT s.r.o. Ladomířská 314/612 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz</div>		Projektant části: <div>Synett</div>		Profesní subdodavatel: <div>ondřej tichý s.r.o. Ing. Ondřej Tichý Provozovna: Žerotínovo náměstí 449/3 601 82 Břeclav E-mail: info@synett.cz Tel: +420 771 63 167 www.pojizdovazakladny.cz www.pojizdovazakladny.cz</div>	
Architekt: -		Vypracoval: Ing. Ondřej Tichý			
HP: Ing. Michal Kolář		Kreslil: Ing. Ondřej Tichý			
Kontroloval: Ing. Michal Kolář		Zodp. projektant: Ing. Ondřej Tichý			
Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno					
Místo stavby: Břeclav, 690 02, U Nemocnice					
Ozn. projektu: -				-	
Datum: 10/2024				-	
Název: Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi				Formát: 10 A4	
Objekt: SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY				Stupeň: DPS	
Část: D.14.5 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ				Měřítko: 1 : 250	
SITUACE				12	
Název dokumentu:				00	
Číslo přílohy				Revize	