

OBJEKTOVÁ SÚSTAVA :

POZEMNÉ STAVEBNÉ OBJEKTY :
SO 01.1 ADMINISTRATÍVA S OBCHODNOU VYBAVENOSŤOU
SO 01.2 OBCHODNÉ PRIESTORY (RETAIL)
SO 01.3 OBCHODNÉ PRIESTORY (RETAIL)
SO 01.4 ADMINISTRATÍVA SO SKLADOVOU HALOU
SO 01.5 REKLAMNÉ TOTEMY

INŽINIERSKÉ OBJEKTY :

SO 02.1 JEDNOTNÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
SO 02.2 AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
SO 02-3 AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
DAŽDOVÁ ZAOLĚVANÁ KANALIZÁCIA
ORL A RN

SO 03.1 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
SO 03.2 AREÁLOVÝ VODOVOD
SO 04 ROZVODY NN
SO 05 VEREJNÉ OSVETLENIE
SO 06 OŠT. A HORÚCOVODNÁ PRÍPOJKA
SO 07 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
SO 08 SADOVÉ ÚPRAVY

Navrhované objekty - NADZEMNÉ

Navrhované objekty - PODZEMNÉ

Hranica riešeného územia

10548/32

Hranica ochranného pásma koridorov dopravnéj infraštruktúry
- CESTA I/61 - JUŽNÝ OBCHVAT (NAVRHOVANÝ), OP = 50m
- CESTA III/1287 - JESTVUJÚCA, OP = 20m

POZNÁMKA :

- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ OVERTI EŠTUVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE !!

LEGENDA :

VEREJNÉ INŽINIERSKÉ SIETE :

Verýjny vodovod DN150
Verýjný vedený VN vedený v zemi
Verýjný gravitačný kanalizácia DN1600
Trasa horúcovodu
Existujúca trasa optického kábla SWAN
Existujúca trasa optického kábla ORANGE
Existujúca trasa optického kábla TOMNET
Existujúce označovacie vedenia
Existujúca trasa vedení VO

NAVRHOVANÉ PRÍPOJKY :

VN prípojka vedená v zemi NAYY-J 4x240mm², celková dĺžka trasy 257,1m
Vodovodná prípojka D90 (HD-PE)
Kanalizačná prípojka splašková D300
Trasa horúcovodnej prípojky vedená v zemi systém BTV
Prípojka k VO, Kábel ČKY-J 4x10mm²
Navrhovaný STL plynovod , PE D110 - Predĺženie plynovodu je riešené v samostatnom územnom konaní

NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ VEDENIA :

NN prípojka vedená v zemi NAYY-J 4x240
Areálový rozvod vody D90
Areálová splašková kanalizácia (PVC-U)
Areálová dažďová kanalizácia - čistá (PVC-U)
Areálová dažďová kanalizácia - zaolejovaná (PVC-U)
Kábel ČKY-J 4x10mm², vedený v chráničke v zemi, pod káblom viesť FeZn Ø10

NAVRHOVANÉ OBJEKTY NA PRÍPOJKÁCH :

RIS Istiaca rozpojovacia skriňa
RE Elektromerový rozvádzač
S Revízná šachta - splašková kanalizácia
D Revízná šachta - dažďová kanalizácia-čistá
O Revízná šachta - dažďová kanalizácia-zaolejovaná
VSAK Vrtaná vsakovacia sľužka Ø600mm
VS Vodomerná šachta s fakturačným meradiom
ORL Plinoprietokový odlučovač ropných látok
RN Retenčný nádrž
PN Požiarna nádrž z vodočistného betónu s objemom 35m³
S Svetlido výbojkové SR100 70W
Slozár h=8m, valcový, stupňovitý, s uzemň. svorkou
stožiarový základ, svorkovnica Guro2072
Výložník 1m 15"

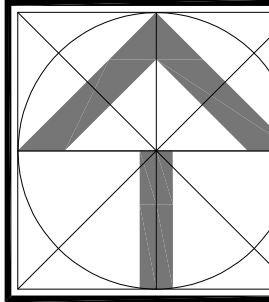
HORÚCOVODNÁ SÚSTAVA - CZT
PARAMETRE HV SIETE - TAT, a.s. :
Parametre HV Siete - TAT, a.s. :
Prev. Pmax = 2000 kPa
Konštr. PN25 = 2,5 MPa

LEGENDA HORÚCOVODNEJ PRÍPOJKY

BTV - bezkanálové tepelné vedenie z predizolovaných rúr
DN - dimenzia potrubia
HV - horúcovod/ horúcovodný
BN - bod napojenia HV prípojky navrhovavou
súpravou DN80
PO - paralelná odbočka
SO - šachta odvodušenia s uzatvorením
SV1 - šachta výpuštaní č.1 s uzatvorením
SV2 - šachta výpuštaní č.2 s uzatvorením
OST1 - odovzdávacia stanica tepla č.1 pre obj. S001.1,
výkon 450kW
OST2 - odovzdávacia stanica tepla č.2 pre obj. S001.2,
S001.3, S001.4, výkon 700kW

Celková dĺžka prípojky BTV = 214,8 bm
Projektovaný prenosový výkon = 1150 kW
Navrhované potr. dimenzie DN50 až DN80
Na strane vratnej rúry uložiť do výkopu dispečerský kábel a
2x optochránku HDPE d=40mm

REVÍZIA Č.2 - 03.2019
ARCHITEKTÚRA



Autor projektu: ATELIER KM, s.r.o.
Zodp.projektant: ING. JURA KYSELICA
Výpracoval: ING. JURA KYSELICA, ING. LUKÁŠ MIŠOVIČ
Investor: ISLAND, s.r.o., Strojárska 1C, 917 02 Trnava
IČO: 47 296 795

Názov stavby: KOMERČNO-PODNIKATEĽSKÁ ZÓNA - MIKOVÍNIHO, ZELENÉČSKÁ NOVOSTAVBA
Miesto stavby: TRNAVA, UL. Mikovíniho, UL. Zelenéčská, kat.územie:Trnava
Parcela číslo: Pozemné objekty - 10548/2, /3, /6, /37, 9073/1, /2, /6, 10547/1, /2, 9361/1, 9380/51, /58
Obsah: SITUÁCIA - KOORDINAČNÁ

DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

Dátum: 03/2019 Stupeň: Ú.R.
Škála č.: Formát: 12x44
Číslo výkresu: Mierka: C.03 1:500