



ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY

- SO 01 PRÍPRAVA ÚZEMIA
- SO 02 HLAVNÝ OBJEKT - HALA
- SO 03 PRÍPOJKA VODY A POZIARNÁ NÁDRŽ
 - SO 03.1 PRÍPOJKA VODY A VODOMERNÁ ŠAČHTA
 - SO 03.2 POZIARNÁ NÁDRŽ S NÁPOJENÍM NA AREÁLOVÝ VODOVOD
- SO 04 PRÍPOJKA A VONKAJŠIE ROZVODY KANALIZÁCIE
 - SO 04.1 PRÍPOJKA A VONKAJŠIE ROZVODY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
 - SO 04.2 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
 - SO 04.3 ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK
- SO 05 PREKLADKA VZDUŠNÉHO VEDENIA VN
- SO 06 PREKLADKA TRAFOSTANICE
 - SO 06.1 TRAFOSTANICA
 - SO 06.2 DEMONTÁŽ TRAFOSTANICE T50834-051
- SO 07 DISTRIBUČNÉ ROZVODY NN
 - SO 07.1 ROZŠÍRENIE DISTRIBUČNÝCH ROZVODOV NN
 - SO 07.2 DOPLNENIE EXISTUJÚCICH ROZVODOV NN
- SO 08 AREÁLOVÉ NN A SLP ROZVODY A VONKAJŠIE OSVETLENIE
- SO 09 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
- SO 10 EXTERIÉROVÉ ÚPRAVY
 - SO 10.1 TERÉNNÉ A SADOVNÍCKE ÚPRAVY
 - SO 10.2 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA
 - SO 10.3 AREÁLOVÉ OPLATENIE

LEGENDA

- NAVRHOVANÝ OBJEKT PRIEMYSELNEJ HALY
- CHODNÍK, PLOCHY PRE PEŠÍCH
- PLOCHY CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ
- PLOCHY PRE STATICKÚ DOPRAVU
- PLOCHY ZELENE
- ZAVLAŽOVACÍ KANÁL
- PLOCHY SO SADOVNÍCKOU ÚPRAVOU
- VSUKOVACÍ POLDER
- HLAVNÝ VSTUP PRE PERSONÁL A NÁVŠTEVY ZASOBOVANIE A EXPEDICIA VYROBKOV
- HLAVNÝ VYJAZD DO AREÁLU
- VYJAZD Z AREÁLU
- VSTUP DO AREÁLU PRE PEŠÍCH A CYKLISTOV (ALT)
- HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCI
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA IŠTAVEBNÉHO POZEMKU
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALA
- OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNEJ TRATE
- EXISTUJÚCE TELEKOMUNIKAČNÉ ROZVODY NA PODPERNÝCH BODOCH
- EXISTUJÚCE VZDUŠNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE
- EXISTUJÚCE VZDUŠNÉ EL. VEDENIE NA ZRUSENIE
- NAVRHOVANÉ KÁBLOVÉ PODZEMNÉ VEDENIE
- KÁBLOVÁ CHRÁNIČKA FKXV200
- OCHRANNÉ PÁSMO VZDUŠNÉHO A KÁBLOVÉHO VN VEDENIA
- NAVRHOVANÉ KÁBLOVÉ ROZVODY NN - ULOŽENÉ V ZEMI
- EXISTUJÚCE KÁBLOVÉ ROZVODY NN
- OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNEJ TRATE
- EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD
- NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA HDPE D63/DN50, SDR11, PN16
- NAVRHOVANÝ ROZVOD VODY HDPE SDR11 PN16
- EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - GRAVITAČNÁ
- EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - VÝTLAKOVÁ
- OCHRANNÉ PÁSMO EXISTUJÚCEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - VÝTLAKOVÁ
- NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE Z HDPE D90 - VÝTLAKOVÉ POTRUBE
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA V ZEMI Z PVC HRUBOSTENNÝCH RUR - GRAVITAČNÁ
- NAVRHOVANÁ ZAOLIEJOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA V ZEMI Z PVC RUR - TECHNICKÁ VODA
- NAVRHOVANÁ NEZAOLIEJOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA V ZEMI Z PVC RÜR
- OPLATENIE - SYSTÉMOVÉ, TYPOVÉ, POPLASTOVANÉ S ATÍPKYMI ČASŤAMI

PLOCHA RIEŠENÉHO ÚZEMIA:	9 263 m ²
ZOZNAM POZEMKOV - PARCEL V RÁMCI RIEŠENÉHO ÚZEMIA:	5175/9, 5175/18, 2694/1, 2694/2
ZOZNAM POZEMKOV - PARCEL DOTKNUTÉ S INŽINERSKÝMI SÍŤAMI:	663/1, 2897/41, 5175/8, 5176/24, 5176/23, 5177/2, 5181/70, 5181/59, 5177/1, 5176/28, 5175/19, 5175/7, 2886
ZASTAVANÁ PLOCHA:	1 310,06 m ² - 14,23%
OBSTAVANÝ PRIESTOR:	13 839 m ²
SPEVNENÉ PLOCHY:	1 926,062 m ² - 20,79%
PLOCHY ZELENE:	6 018,88 m ² - 64,97%
POČET PARKOVACÍCH MIEST:	21 IZ TOHO 2 PRE IMOBILNÝMI

- TS NAVRHOVANÁ KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA EHS
- SR7 NAVRHOVANÁ ROZPOJOVACIA A IŠTIAČA SKRINIA S ODPÍNAČMI, Typ SR7 DIN1 VV 4x400A/2x160A P2, IP44/20, Hasma - 4ks
- SSR7 NAVRHOVANÁ ROZPOJOVACIA A IŠTIAČA SKRINIA S ODPÍNAČMI, Typ SR7 DIN1 VV 8x400A P2, IP44/20, Hasma - 1ks
- SP EXISTUJÚCA ROZPOJOVACIA PILIEROVÁ IŠTIAČA SKRINIA
- PN NAVRHOVANÁ POZIARNÁ NÁDRŽ - OBJEM 35m³
- VŠ NAVRHOVANÁ VODOMERNÁ ŠAČHTA BETÓNOVÁ S NAVRHOVANOU VODOMERNOU ZOSTAVOU
- AŠ NAVRHOVANÁ ARMATÚRNA ŠAČHTA BETÓNOVÁ
- PČŠ NAVRHOVANÁ BETÓNOVÁ PREČERPÁVACIA ŠAČHTA DN1000 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- KŠ NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA REVÍZNA ŠAČHTA DN1000 - LIATINOVÝ POPLÔP DN600
- FŠ NAVRHOVANÁ FILTRAČNÁ ŠAČHTA DN1000 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- DŠ NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA REVÍZNA ŠAČHTA DN1000 - LIATINOVÝ POPLÔP DN600
- UV NAVRHOVANÝ ULIČNÝ VPUŠŤ S FILTRAČNOCU ORL VLCZKCU - 51/ks, VYŠŤ HCNCNTA DČ C1 mg/l NEL
- ORL NAVRHOVANÝ ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK - 101/ks, VYSTUPNÁ HODNOTA DO 0,1 mg/l NEL
- FŠ NAVRHOVANÁ FILTRAČNÁ ŠAČHTA DN1000 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- VO NAVRHOVANÝ VYUSTNÝ OBJEKT Z BETÓNU
- 113,41 NADMORSKÁ VÝŠKA TERÉNU
- φ GEOLOGICKÝ VRT
- ♀ DOPRAVNÁ ZNAČKA

KOORDINÁČNÁ SITUÁCIA - NÁPOJENIE NA VEREJNÉ SÍŤE
 DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA
 VIACÚČELOVÁ SERVISNÁ HALA, ŠAĽA
 04/2024
 1:1000
 Projektant: Ing. Jozef Pátek
 Autor: Ing. Jozef Pátek
 Vypracoval: Ing. Jozef Pátek
 Schválil: Ing. Jozef Pátek
 13.10.2024