

OBJEKTOVÁ SKLADBA (EXISTUJÚCE OBJEKTY)
LIST OF OBJECTS (EXISTING OBJECTS):

- SO 01 ADMIN. + SOCIAL. BUDOVA /OFFICE BUILDING
- SO 02 LISOVŇA /INJECTION PRESS SHOP
- SO 03 LISOVŇA /INJECTION PRESS SHOP
- SO 04 MONTÁŽ A SKLADOVANIE + LAKOVANIE /ASSEMBLY AND STORAGE + PAINTING
- SO 05 MONTÁŽ A SKLADOVANIE /ASSEMBLY AND STORAGE
- SO 06 TECHNICKÉ ZÁZEMIE (TRAFO,KOMPRESORY,LABÁK ...) /TECHNICAL ROOMS
- SO 07 SILO, SKLAD MATERIÁLU/ SILO, STORAGE OF MATERIAL
- SO 08 POŽIARNÁ NÁDRŽ + SPRINKLERY /FIRE RESERVE AND SPRINKLERS
- SO 09 SKLAD FARIEB A HOR?AVÝCH KVAPALÍN /PAINTS AND FLAMMABLE LIQUIDS STOREHOUSE
- SO 10 VRÁTNICA /GUARD HOUSE
- SO 11 NEOBSADENÉ /VACANCY
- SO 12 PARKOVISKA OSOBNÝCH AUT /PARKING PLACE
- SO 13 PRÍSTUPOVÉ A OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE, SPEVNENÉ PLOCHY/ ACCES AND SERVICE COMMUNICATIONS AND STABILISED PLATFORMS
- SO 14 PRIPOJKA VODOVODU + AREÁLOVÝ ROZVOD /WATER CONNECTION AND PREMISES DISTRIBUTION
- SO 15 PRIPOJKA KANALIZÁCIE+ AREÁLOVÝ ROZVOD /SEWERAGE CONNECTION AND PREMISES DISTRIBUTION
- SO 16 ELEKTROPRIPOJKA VN + HLAVNÉ ROZVODY NN /HIGH VOLTAGE CABLE AND MAIN LOW VOLTAGE DISTRIBUTION
- SO 17 PLYNOVÁ PRIPOJKA+ AREÁLOVÝ ROZVOD, ROZVOD PROPÁNU /NATURALGAS CONNECTION + AREAL DISTRIBUTION, PROPANE BUTANE DISTRIBUTION
- SO 18 OPLOTENIE /FENCING
- SO 19 VONKAJŠIE OSVETLENIE AREÁLU /EXTERNAL AREAL LIGHTING
- SO 20 TELEFÓNNA PRIPOJKA /PHONE CONNECTION
- SO 21 SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY /WEAK-CURRENT DISTRIBUTION
- SO 22 EPS-(ELEKTRICKÁ POŽIARNÁ SIGNALIZÁCIA) /ELECTRIC FIRE SIGNALIZATION
- SO 23 MAR-(MERANIE A REGULÁCIA) /MEASURING AND REGULATION
- SO 24 SKLAD PROPÁNU /PROPAN STORAGE

NOVÉ OBJEKTY /NEW OBJECTS:

- SO 12.1 ROZŠÍRENIE PARKOVISKA OSOBNÝCH AUT/ PARKING AREA EXTENSION
- SO 13.1 PRÍSTUPOVÉ A OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE, SPEVNENÉ PLOCHY/ ACCESS AND SERVICE COMMUNICATIONS AND STABILISED PLATFORMS
- SO 18.1 OPLOTENIE / FENCING
- SO 30 OSADENIE NOVÝCH BRÁN / NEW GATES SETTING

- HRANICA NAVRHOVANÝCH OBJEKTOV I.ETAPA / PROPOSED OBJECT BORDER I.PHASE
- HRANICA NAVRHOVANÝCH OBJEKTOV II.ETAPA / PROPOSED OBJECT BORDER II.PHASE
- HRANICA NAVRHOVANÝCH OBJEKTOV - VÝH?AD / PROPOSED OBJECT BORDER - FUTURE

LEGENDA INŽ. SÍŤÍ /LEGEND OF NETWORKS:

EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SÍŤE /EXISTING NETWORKS

- TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE /PHONE CONNECTION
- TEPELNÝ NAPÁJAC-PÁROVOD /STEAM PIPELINE
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA /STORMWATER SEWERAGE
- SPĽAŠKOVÁ KANALIZÁCIA /SEWERAGE
- VODOVODNÉ POTRUBIE /WATER PIPELINE EXTERNAL
- PLYNOVODNÉ POTRUBIE STL /GAS PIPELINE - MEDIUM PRESSURE
- ELEKTRICKÝ KÁBEL VN 22kV /ELECTRIC CABLE HV 22kV
- ROZVOD PROPÁNU /PROPANE BUTANE PIPELINE

- SO 14 PRIPOJKA VODOVODU + AREÁLOVÝ ROZVOD /WATER CONNECTION INTERNAL
- SO 15 PRIPOJKA KANALIZÁCIE DAŽDOVÁ + AREÁLOVÝ ROZVOD STORMWATER SEWERAGE CON. INTERNAL
- SO 15 PRIPOJKA KANALIZÁCIE SPĽAŠKOVÁ + AREÁLOVÝ ROZVOD /SEWERAGE CON. INTERNAL
- SO 16 ELEKTROPRIPOJKA + HLAVNÉ ROZVODY NN / ELECTRIC CONNECTION
- SO 17 PRIPOJKA PLYNU + AREÁLOVÝ ROZVOD
- SO 18 OPLOTENIE (HRANICA POZEMKU) /FENCING (SIDE BORDER)
- SO 19 VONKAJŠIE OSVETLENIE AREÁLU /EXTERNAL LIGHTING
- SO 20 TELEFÓNNA PRIPOJKA/SLABOPRÚD/ ZÁUJMOVÉ OÚZEMIE-PRIEMYSELNÝ PARK
- NADMORSKÁ VÝŠKA /HEIGHT ABOVE SEA LEVEL

NOVÉ INŽINIERSKÉ SÍŤE /NEW NETWORKS

- SO 14.1 PRELOŽKA AREÁLOVÉHO POŽIARNEHO VODOVODU /SHIFTING OF AREAL WATER DISTRIBUTION
- SO 15.1 AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA-DAŽDOVÁ /AREAL SEWERAGE-RAIN
- SO 16.1 ROZVOD NN /LOW VOLTAGE DISTRIBUTION
- SO 19.1 VONKAJŠIE OSVETLENIE /EXTERNAL LIGHTING

INŽINIERSKÉ SÍŤE SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE, SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYTEM BPV KAT.ÚZEMIE ŠULEKOVÓ, OBEC HLOHOVEC, ENGINEERINGS NETWORKS ARE DRAWED APPROXIMATELY, COORDINATE SYSTEM JTSK, HEIGHT SYTEM BPV CAD. TERRITORY ŠULEKOVÓ, VILLAGE HLOHOVEC.

- 1. STORE
- 2-3. CONTAINER
- 4. MEETING ROOM
- 5-7 TOI TOI WC
- 8- STORAGE PLACE
- LIMIT ORGANIZATION OF CONSTRUCTION PLAN

INVESTOR: FAURECIA SLOVAKIA S.R.O. KUTILKOVA 17 852 SO BRATISLAVA	PROJEKTANT: FAURECIA KUTILKOVA 17 852 SO BRATISLAVA	PROJEKTANT: FAURECIA KUTILKOVA 17 852 SO BRATISLAVA	PROJEKTANT: FAURECIA KUTILKOVA 17 852 SO BRATISLAVA	METRIA ATLIER AKOUSTICKÉ INŽENIERSTVO BRATISLAVA
DESIGN MANAGER: Ing. Arch. RENTKA	HELP MAN ENGINEER: Ing. Arch. RENTKA	RESPONSIBLE PROJECTANT: Ing. Arch. RENTKA	VERIFICATION: Ing. Arch. DRAPAK	DATE: 11.10.2010
NAME OF PROJECT: ROZŠÍRENIE VÝROBY V ZÁVODE FAURECIA SLOVAKIA V HLOHOVCI	SCALE: 1:750	POST. A4 FORMAT:	8x44	STUPEŇ PROJEKTU: PD SVS
DESIGN NUMBER: SITUATION	NUMBER: 15.1.1			