

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 HORZAVÝCH KVAPALÍN /PAINTS AND FLAMMABLE LIQUIDS STOREHOUSE
- SO 10 VRÁTNICA /GUARD HOUSE
- SO 11 NEOBSADENÉ /VACANCY
- SO 12 PARKOVISKÁ OSOBNÝCH ÁUT /PARKING PLACE
- SO 13 PRÍSTUPOVÉ A OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE, SPEVNENÉ PLOCHY/
ACCES AND SERVICE COMMUNICATIONS AND STABILISED PLATFORMS
- SO 14 PRÍPOJKA VODOVODU + AREÁLOVÝ ROZVOD /WATER CONNECTION AND PREMISES DISTRIBUTION
- SO 15 PRÍPOJKA 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 PRÍPOJKA+ AREÁLOVÝ ROZVOD, ROZVOD PROPÁNU /NATURALGAS CONNECTION
+ AREAL DISTRIBUTION, PROPANE BUTANE DISTRIBUTION
- SO 18 OPLATENIE /FENCING
- SO 19 VONKAJŠIE OSVETLENIE AREÁLU /EXTERNAL AREAL LIGHTING
- SO 20 TELEFÓNNA PRÍPOJKA /PHONE CONNECTION
- SO 21 SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY /WEAK-CURRENT DISTRIBUTION
- SO 22 EPS-(ELEKTRICKÁ POŽIARNÁ SIGNALIZÁCIA) /ELECTRIC FIRE SIGNALIZATION
- SO 23 MAR-(MERANIE A REGULÁCIA) /MESURING AND REGULATION
- SO 24 SKLAD PROPÁNU /PROPANE STORAGE

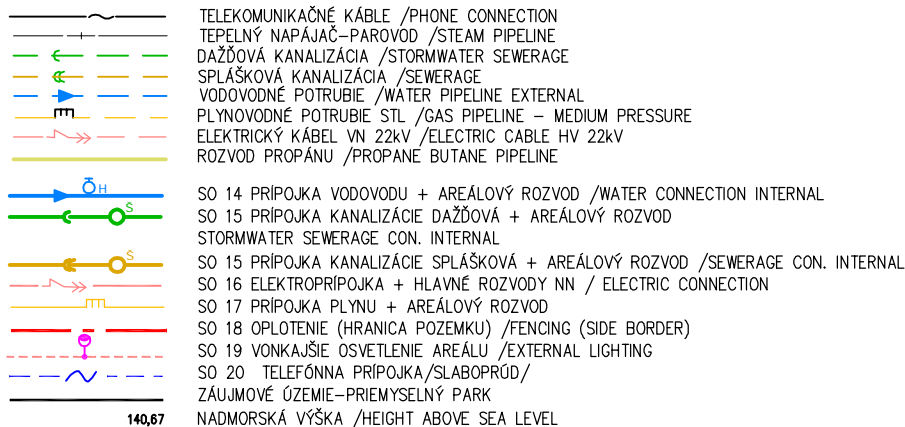
NOVÉ OBJEKTY /NEW OBJECTS:

- SO 50.1 SKLAD NEBEZPEČNÝCH ODPADOV
- SO 50.2 PRÍSTRESOK
- SO 50.3 SPEVNENÁ PLOCHA 01
- SO 50.4 OPLATENIE
- SO 50.5 SPEVNENÁ PLOCHA 02
- SO 09.1 SKLAD FARIEB A HORZAVÝCH KVAPALÍN FAE
- SO 12.2 ROZSÍRENIE PARKOVISKA
- SO 12.4 SPEVNENÁ SKLADOVACIA PLOCHA
- SO 05.3 SKLADOVACIA HALA – CANOPY



LEGENDA INŽ. SIETÍ /LEGEND OF NETWORKS:

EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE /EXISTING NETWORKS



INŽINIERSKÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE.
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
KAT.ÚZEMIE ŠULEKOVO, OBEC HLOHOVEC,

ENGINEERINGS NETWORKS ARE DRAWED APPROXIMATELY.
COORDINATE SYSTEM JTSK, HEIGHT SYTEM BPV
CAD. TERRITORY ŠULEKOVO, VILLAGE HLOHOVEC.

