



LEGENDA BAREV

- ČERNÁ - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ČERVENÁ - NOVÉ BUDOVANÉ OBJEKTY
- ZELENÁ - NOVÉ DOČASNÉ OBJEKTY
- MODRÁ - NOVÉ PŘÍPOJKY
- FIALOVÁ - DOČASNÉ PŘÍPOJKY

OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- OPLOCENÍ AREÁLU HALY č.p.251
- B1 UMÝVÁRNA
- B2 ŠATNA
- B3 SKLAD NÁŘADÍ
- B4 DĚLNICKÁ BUŇKA
- B5 DĚLNICKÁ BUŇKA
- B6 KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČÍHO
- WC PŘENOSNÁ WC BUŇKA

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO PŘÍSTAVBU

- VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ VODOVOD - HOSTALEN PP-TYP3 DN32
- VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ PLYNOVOD (NTL) - OCEL.BEZEŠVÉ POTRUBÍ DN125
- VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ EL. VEDENÍ - CYY25
- SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE - PE100 SDR17 50X3,0
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (STŘECHA) - KG-OSMA (PVC) DN110-125
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (ZPEVNĚNÁ PLOCHA) - KG-OSMA (PVC) DN150-300
- DRENÁŽ NAPŘ. SYSTEM AČO - PVC DN110
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE(STŘECHA - HALA č.p.251) - KG-OSMA (PVC) DN 150-300
- VČETNĚ REVIZNÍCH ŠACHET

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V AREÁLU:

- EL.PODZEMNÍ PŘÍPOJKA - VN (AXEKVCEY 3x1x120)
- EL.ROZVOD - VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ AREÁLU
- PLYNOVOD - NTL
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA / ROZVOD VODOVODU
- POŽÁRNÍ VODOVOD+HYDRANT
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE ODTOK PŘES OLK
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE ODTOK -DO ZATRUBNĚNÉ VODOTEČE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE -ODTOK NA ČOV
- PŘÍPOJKA TELEFON

POZNÁMKA:

KRYTÍ PŘÍPOJEK JE DLE TECHNICKÉ DOKUMENTACE TZB DOSTAČUJÍCÍ

POŽÁRNÍ VODOVOD PRO STAVENIŠTĚ JE VYUŽIT S NOVĚ BUDOUVÁNÉHO PRO BUDOUCÍ OBJEKT

Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
Název BP: PŘÍSTAVBA SKLADOVÉ HALY V JIŘICÍCH HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA		FAKULTA STAVEBNÍ	
Název: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ		Datum: KVĚTEN 2016	
Vypracoval: Martin Jůzl		Měřítko: 1:500	Číslo výkresu: B8
Vedoucí BP: Ing. Boris Biely			