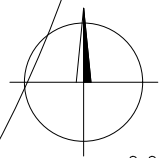




- LEGENDA:
- VENKOVNÍ LAMPA
 - VJEZD NA STAVENIŠTĚ
 - VCHOD NA STAVENIŠTĚ
 - VCHOD DO OBJEKTU
 - OPLOCENÍ
 - Stávající sítě:
 - KANALIZACE
 - VODOD- PITNÁ VODA
 - EL.ENERGIE
 - PLYN
 - Navrhované sítě:
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - VODOD- PITNÁ VODA
 - EL.ENERGIE
 - PLYN
 - STAVEBNÍ JEŘÁB
 - SILO
 - LEŠENÍ
 - ZPĚVNĚNÁ PLOCHA
 - PŮVODNÍ ZEMINA
 - STAVEBNÍ OBJEKT
 - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ
 - STAVEBNÍ BUŇKY
 - STAVEBNÍ BUŇKY-SHODIŠTĚ
 - SKLADKY ZEMINY
 - SKLAD MATERIÁLŮ
 - CHODNÍK
 - PŘECHOD

- POZOR VSTUP NA STAVENIŠTĚ
- INFORMAČNÍ TABULE U VSTUPU NA STAVENIŠTĚ
 - PŘEDNOST PŘED PROTIJEDOUcíMI VOZIDLY
 - ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ
 - MANIPULACE S BŘEMENY
 - OHLAŠOVNA POŽÁRU
 - HASÍCÍ PŘÍSTROJ
 - MAX.RYCHLOST 30km/h
 - PŘEDNOST PROTIJEDOUcíCH VOZIDEL
 - STOP
 - POZOR STAVBA
 - POZOR PŘECHOD
 - PŘEJDI NA PROTĚJŠÍ CHODNÍK
 - POZOR VÝJEZD A VJEZD VOZIDEL STAVBY
 - HLAVNÍ VYPINAČ JEŘÁBU
 - HLAVNÍ JISTIČ
 - LÉKÁRNIČKA
 - OHLAŠOVNÁ ÚRAZU



+0,000=+290,00 m.n.m.

Zpracoval: Kuznetcov Nikita	Vedoucí cvičení: Ing. Václav Pospíchal, Ph.D.	Školní rok: 2019/2020	Fakulta stavební CVUT
Předmět: Bakalářská práce			Datum: 24.05.2020
Název úlohy: Rodinný dům Villa Bellevue, Staré Splavy			Merítka: 1:200
Název výkresu: 6.2. Zařízení staveniště- hrubá vrchní stavba-J2			Číslo výkresu: 6.2.