

- LEGENDA ZNAČEK ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**
- VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
  - HÁKOVÉ SILO SE SUCHOU MALTOVOU SMĚSÍ
  - STAVENIŠTNÍ ROZVADEČ NN MULTI P
  - CHHELNÉ BLOKY POROTHERM NA PALETĚ
  - K1 KANCELAR ŠTAVBYVEDOUCHQ, OBVTNÝ KONTEJNER CONTIMADE LEAN L11
  - K2 ŠATNA PRO PRACOVNIKY, OBVTNÝ KONTEJNER CONTIMADE LEAN L11
  - K3 SANITARNÍ KONTEJNER CONTIMADE LEAN TYP L15
  - K4 SKLADOVÝ KONTEJNER CONTIMADE TYP 25

- LEGENDA SÍŤI**
- STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘAD
  - STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
  - STAVAJÍCÍ ŘAD STL PLYNU
  - STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ ROZVOD NN
  - STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ ROZVOD TELEFONICA 02
  - HRANICE POZEMKU

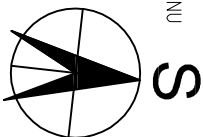
- LEGENDA PŘÍPOJEK**
- SO 02 NOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE DN 150 mm DL.6,0 m
  - SO 03 NOVÁ PŘÍPOJKA VODY PE DN 100+32/3 mm DL. 7,0 m
  - SO 04 NOVÁ PŘÍPOJKA PLYNU PE DN ,40/3,7mm DL.4,0 m
  - SO 05 NOVÁ PŘÍPOJKA NN, CYKY 4x825 mm DL.5,0 m
  - SO 06 NOVÉ ŠIKMÉ PARKOVACÍ STÁNÍ V POČTU 11 MÍST (10+1 INVALIDI)

- NAVÁŽE NA STAVAJÍCÍ ŠIKMÉ STÁNÍ JIŽ VYBUDOVANÉ V UL. PARTYZÁNSKÁ
- STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA KANALIZACE, DL.2,6 m
  - STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA VODY PE DN 25 mm DL. 8,4 m
  - STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA NN, DL. 29,5 m

- VS** VODOMĚRNÁ SESTAVA
- RE ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ
  - HUP HLAVNÍ UZAVĚR PLYNU
  - P PLYNOMĚR
  - HUV HLAVNÍ UZAVĚR VODY

- LEGENDA OPLOCENÍ A PLOCH**
- OPLOCENÍ Z MOBILNÍCH DÍLCŮ
  - OPLOCENÍ Z PLETIVA

- ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z HUTNĚNÉHO ŠTĚRKU 0 – 16 mm
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA ŽB PANELY, URČENO K ČIŠTĚNÍ VOZIDEL
- ZAKÁZANÝ PROSTOR PRO MANIPULACI S BŘEMENEM
- PROSTOR PRO MANIPULACI S BŘEMENEM SE ZVYŠENÝM RIZIKEM
- STANOVISŤE AUTOJEŘÁBU, AUTODOMICHVAČE
- STANOVISŤE STACIONÁRNÍHO ČERPADLA BETONU



|  |  |   |                    |
|--|--|---|--------------------|
| ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB   |  | VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ             |                    |
| Název DP: POLYFUNKČNÍ DŮM ZLÍN, ULICE PARTYZÁNSKÁ - STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÁ PŘÍPRAVA STAVBY |  | Datum: 19. prosince 2013                  |                    |
| Název: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ PRO HSV   |  | Měřítko: 1 : 200                          | Číslo výkresu: B.3 |
| Vypracovali: Bc. Haas Jan  |  | Vedoucí DP: Ing. Mgr. Šlanhof Jiří, Ph.D. |                    |