






















## LEGENDA




- 
- Diagram showing five colored arrows pointing up, each associated with a specific access point to the AREÁLU ŠŤP:
- Blue arrow: HLAVNÍ VSTUP DO AREÁLU ŠŤP
  - Pink arrow: TECHNICKÝ VSTUP
  - Green arrow: ZÁSBOVÁNÍ SKLADŮ
  - Yellow arrow: VSTUP SLOŽEK IZS
  - Red arrow: HLAVNÁ VÍŽEĎ A VÍŽEĎ DO AREÁLU ŠŤP

- |   |   |
|---|---|
|  | SO 101 OBJEKT DÍLEN SŠP                         |
|  | ZPEVNĚNÉ ASFALTOVÉ PLOCHY                       |
|  | DISTANČNÍ DLAŽBA 170/170/60 + DISTANČNÍ NÁLITKY |
|  | ZATRAVNĚNÉ PLOCHY                               |
|  | NÁHRADNÍ VÝSADBA                                |
|  | HRANICE AREÁLU SŠP                              |
|  | HRANICE ROZVOJOVÉ PLOCHY NA P.Č. 1499/1         |
|  | STÁVAJÍCÍ ZELEN'                                |
|  | HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTI                    |
|  | BOURANÉ   |
|  | KATASTRÁLNÍ ČÍSLA                               |
|    | KATASTRÁLNÍ ČÍSLA DOTČENÝCH POZEMKŮ             |
|    | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY                               |

# STÁVAJÍCÍ - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VEŘEJNÉ

- |   |                              |
|---|------------------------------|
|  | HORKOVOD                     |
|  | KANALIZACE - NEZNAMÝ SPRÁVCE |
|  | SÍŤ NN,                      |
|  | VEREJNÉ OSVETLENÍ            |
|  | SÍŤ ÚPC                      |
|  | SÍŤ SDELŔOVACÍ KABEL         |
|  | VODOVOD                      |
|  | SÍŤ PLYNU NTL                |

## STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ SÍTĚ

- |   |                       |
|---|-----------------------|
|  | HORKOVOD              |
|  | SÍŤ TEPILOVODU        |
|  | AREÁLOVÁ SÍŤ NN,      |
|  | AREÁLOVÁ KANALIZACE   |
|  | AREÁLOVÝ ROZVOD VODY  |
|  | AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNU |

## NOVÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
— KANALIZACE DEŠŤOVÝCH VOD

## NOVÉ PŘÍPOJKY

- — — KANALIZACE JEDNOTNÁ DN 200

NOVÁ BUDOVA DÍLEN PRO PRAKTICKOU VÝUKU ŠŠP

<sup>24</sup> Vypracovaní štúdie rozvoje areálu školy s návrhom novej budovy dílen pro praktické vyučování“

AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA  
Střešní škola polytechnická Brno, Jilova, p.o., Jilova 164 36g 639 00 Brno, IC: 00638013  
Stavebník: Střešní škola polytechnická Brno, Jilova, p.o., Jilova 164 36g 639 00 Brno, IC: 00638013

ATELIER 2002, Zachova 6, 602 00 Brno, IČ: 26897270

YPRACOVAL: ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

## KOORDINAČNÍ SITUACE

1 : 500

Ω

STUDIE  
ZÁŘÍ 2018  
A1810