



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPOJEK:

VODOVODNÍ POTRUBÍ

ZEMNÍ ELEKTROVODENÍ NN

STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD VODY ZE STUDNY

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ŠRAF:

INVESTIČNÍ OBJEKT

NÁVRH ZPEVNĚNÉ PLOCHY VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA

NÁVRH ZPEVNĚNÉ PLOCHY NA PARCELE Č. 968 - SO 02

LEGENDA BAREV:

NOVÉ BUDOVANÉ OBJEKTY, TRVALÉ OBJEKTY

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY, NEMĚNNÉ OBJEKTY

NOVÉ BUDOVANÉ OBJEKTY, OBJEKTY ZS

NOVÉ BUDOVANÉ, TRVALÉ PŘÍPOJKY

NOVÉ BUDOVANÉ, DOČASNÉ PŘÍPOJKY

VRSTEVNICE

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

1

STAVENIŠTNÍ KONTEJNER (6,055 x 2,435 m)

2

SKLADOVÝ KONTEJNER (6,055 x 2,435 m)

3

STAVENIŠTNÍ KONTEJNER (2,989 x 2,435 m)

4

STAVENIŠTNÍ KONTEJNER (6,055 x 2,435 m)

5

WC KONTEJNER (2,400 x 1,400 m)

6

MOBILNÍ TOALET A TOI BOX

7

SKLÁDKA BEDNĚNÍ, ZDÍČKOVÉHO MATERIÁLU, VÝZTUŽE

8

MYČÍ A MICHACÍ CENTRUM

9

VANOVÝ KONTEJNER NA SUŠ

10

KONTEJNER NA TRÍDĚNÍ ODPADU

11

DVOUKŘÍDLOVÁ BRÁNA ŠÍŘKY 4,0 m - VJEZD, VÝJEZD

12

DVOUKŘÍDLOVÁ BRÁNA ŠÍŘKY 3,0 m - VJEZD, VÝJEZD

13

BRANKA Š. 1,0 M

14

STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ

15

STAVENIŠTNÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA

16

FEKÁLNÍ NÁDRŽ O OBJEMU 5 M3

17

STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE - SILNIČNÍ PANELE 3000/1000/150

18

VALNÍK S HYDRAULICKOU RUKOU

LEGENDA DOPRAVNÍCH A VÝSTRAŽNÝCH ZNAČEK NA STAVENIŠTI:

NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN, CEDULE UMÍSTĚNA NA VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ BRÁNĚ

VSTUP JEN V OCHRANNÉ PŘÍLBĚ, CEDULE UMÍSTĚNA NA VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ BRÁNĚ

POZOR! VÝJEZD A VJEZD VOZIDEL STAVBY - 20 M PŘED VJEZDEM NA OBOU STRANÁCH

LEGENDA ZNAČEK:

PROVIZORNÍ OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 2,0 m
- SCHEMA POHYBŮ CHODCŮ - CESTUJÍCÍCH
- 
- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Revize:  |  |   |  |
| R 01   | ZALOŽNÍ ZDROJ V 1 PP. STAVEBNÍ ÚSTŘEDNÁ VE 2 NP. ZRUŠENÍ JEDNÉ BYTOVÉ JEDNOTKY A NARÁŽENÍ NOČLONOU PRO VLAKOVÉ ČETY A STROJVEDOUČÍ VE 4 NP | 14.6.2019   |  |
| Č. revize  | Popis  | Datum   |  |
| ±0,000 = 551,82 m n.m. Bpv   |  |   |  |
| Copyright © Knesl Kynčl architekti s.r.o.<br>Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a předání. Žádná část nemůže být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronicky či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora - Knesl Kynčl architekti s.r.o. s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli dle přílohy 10 ostatních autorských práv. |  |   |  |
| GENERALNÍ PROJEKTANT:  |  | Autori architektonického návrhu:  |  |
| Knesl Kynčl architekti s.r.o.<br>Šumavská 416/15, 602 00 Brno<br>tel./fax: +420 541 592 134  |  | Knesl Kynčl architekti s.r.o.<br>Hlavní inženýr projektu:<br>ING. ARCH. J. KYNČL            |  |
| PROJEKTANT STAVBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE:  |  | Zodpovědný projektant:<br>ING. ARCH. J. KYNČL   |  |
| Knesl Kynčl architekti s.r.o.<br>Šumavská 416/15, 602 00 Brno<br>tel./fax: +420 541 592 134  |  | Knesl Kynčl architekti s.r.o.<br>Šumavská 416/15, 602 00 Brno<br>tel./fax: +420 541 592 134 |  |
| Investor:  |  | Stupeň:   |  |
| SDOČ, Správa bezbariérové dopravy, státní organizace, Diálová 1003/7, 110 Praha 1  |  | PP  |  |
| Název akce:  |  | Datum:  |  |
| REKONSTRUKCE A OPTIMALIZACE BUDOVY V ŽST. KŘÍŽANOV   |  | 06/2019   |  |
| p.č. 41, 959/1, 959/2 v k.ú. Křákov u Křtlanova  |  | Číslo zakázky:  |  |
| Část:  |  | 00647_41  |  |
| C. SITUACNÍ VÝKRESY  |  | Měřítko:  |  |
| Název výkresu:   |  | 1:200   |  |
| ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY   |  | Číslo výkresu:  |  |
|  |  | C.04  |  |