



Zákresy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako výtčovací výkres – před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich výtččení správcem sítí a jejich označení na místě dle platných předpisů

D.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KOTLÁN
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN
VYPRACOVAL	HORSKÝ
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK

OBJEDNATEL INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA

NAZEV AKCE

VODOVOD A KANALIZACE

UL. RANTÍROVSKÁ, JIHLAVA

FORMÁT

8 A4

DATUM

07/2024

STUPEN

DUSP, PDPS

ZAK. Č.

2022-00073

PAR. Č.

DĚSAY

Situace stavby - II.

MĚRITKO

1 : 500

Č. VÝKRESU

D.3.02

- SO 102 ZATŘUBNĚNÍ PŘÍKOPU
- SO 301 PŘELOŽKY VODOVODŮ
- SO 303 PRODLOUŽENÍ PŘÍPOJEK VODOVOD
- SO 303 PRODLOUŽENÍ PŘÍPOJEK VODOVOD
- SO 302 RUŠENÁ KANALIZACE
- SO 301 RUŠENÝ VODOVOD

- LEGENDA:
- NAVŘZENÉ ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY II/01945 (asfaltobeton)
 - NAVŘZENÉ CHODNÍKY (betonová dlažba 20x200 bez skosených hran)
 - NAVŘZENÉ CHODNÍKY - ZMĚNA STAVBY (betonová dlažba 20x200 bez skosených hran)
 - STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY - PŘEDÁŽEBNÍ (betonová dlažba 20x200 bez skosených hran)
 - NAVŘZENÉ PLOCHY VJEZDŮ (betonová dlažba 20x200 bez skosených hran)
 - NAVŘZENÉ CHODNÍKY (betonová červená reální dlažba 10x200)
 - NAVŘZENÉ CHODNÍKY - ZMĚNA STAVBY (betonová červená reální dlažba 10x200)
 - STÁVAJÍCÍ POJÍŽDNÉ PLOCHY - PŘEDÁŽEBNÍ
 - ÚPRAVA PLOCH ZELÉNÉ
 - OPRAVA VOZOVKY SL II/01945 (související investice K355V)
 - STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY

- VJEZDY DO OBJEKTŮ
- STROMY KE KÁCENÍ
- ULIČNÍ VPŮST VČ. PŘÍPOJKY
- ULIČNÍ VPŮST VČ. PŘÍPOJKY (související investice K355V)

- LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- VEDENÍ VH
 - VEDENÍ NN
 - SŘELOVACÍ VEDENÍ
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
 - PLYNOVOD STL
 - SŘELOVACÍ VEDENÍ

Projekt: C:\TEMP\RANTIR\VODOVOD---
Vodovod: 301

Protokol výtččení SB vodovodu 301

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy

Číslo Staničení SB vodovodu	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+)m	Název trasy kom.
0	0.000000	671709.818	1129439.004	0.000000	.00
1	0.002379	671711.630	1129437.463	0.000000	.00
2	0.006615	671712.239	1129433.271	0.000000	.00
3	0.038066	671738.223	1129415.551	0.000000	.00
4	0.068755	671764.936	1129400.443	0.000000	.00
5	0.110270	671801.356	1129380.515	0.000000	.00
6	0.136428	671823.446	1129366.505	0.000000	.00
7	0.198302	671875.235	1129330.854	0.000000	.00
8	0.239686	671909.301	1129309.166	0.000000	.00
9	0.320855	671976.997	1129264.380	0.000000	.00
10	0.357529	672007.436	1129243.925	0.000000	.00
11	0.370017	672019.909	1129244.523	0.000000	.00
12	0.444028	672080.767	1129202.405	0.000000	.00
13	0.568346	672183.602	1129130.784	0.000000	.00
14	0.588310	672201.306	1129137.581	0.000000	.00