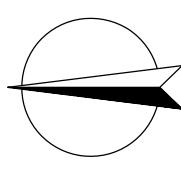


- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
 - NOVÝ NÁVRH
 - GASNET - PLYNOVOD STL
 - EGD - VEDENÍ NN PODZEMÍ
 - VÝSADBA ZELENĚ
 - KÁČENÍ



POZNÁMKA:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
ZÁKRES SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED STAVBOU JE NUTNÉ JE VYTÝČIT

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| Výpracoval Pavliček Ondřej | | Zodpovědný Projektant Ing. Jakoubek Jaroslav | Kontrola Ing. Tměj Jaroslav |
| Křtj : Vysoká Křtj : Pavlov | | PUSRP : Třest | |
| Investor : SPU Vysoká, Fritova 4260/4, 586 01 Jihlava | | Stupeň : DPS | |
| Akce : Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajířtě Dodatek č.2 | | Datum : 09. 2022 | |
| Obsah : Podrobná situace zatrubnění SO-301, SO-302 | | Formát : 8x44 | |
| | | Zak. číslo : 031 30/21 | |
| | | Měřítko : 1:500 | |
| | | Příloha : D.1.3.2.1. | |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV SO - 301, 302, 303 :

| SO - 302, 301 | | | | SO - 303 | | | |
|---------------|----------|-----------|----|----------|-----------|----|----------|
| OZNAČENÍ | Y | X | SO | OZNAČENÍ | Y | X | SO |
| 58 | 6749471 | 114453427 | 58 | 6749471 | 114453427 | 58 | 6749471 |
| 59 | 6749460 | 114454024 | 59 | 67500405 | 11445001 | 59 | 67500405 |
| 51 | 67494546 | 114454637 | 51 | 67494546 | 114454637 | 51 | 67494546 |
| 52 | 67490533 | 114453581 | 52 | 67490533 | 114453581 | 52 | 67490533 |
| 53 | 67490565 | 114452991 | 53 | 67490565 | 114452991 | 53 | 67490565 |
| 54 | 67490565 | 114452991 | 54 | 67490565 | 114452991 | 54 | 67490565 |
| 55 | 67490565 | 114452991 | 55 | 67490565 | 114452991 | 55 | 67490565 |
| 56 | 67490565 | 114452991 | 56 | 67490565 | 114452991 | 56 | 67490565 |
| 57 | 67490565 | 114452991 | 57 | 67490565 | 114452991 | 57 | 67490565 |

SO-302
Zatrubnění 2a
PVC DN 600, délka 18 m

SO-303
Zatrubnění 2b
PVC DN 600, délka 56 m

SO-301
Zatrubnění 1
PVC DN 400, délka 243 m

KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM
VTL PLYNOVODU
V PLÁNI KOMUNIKACE OSAZENO 7 ks
SILNIČNÍCH PANELŮ 1000x3000x150
km 0,149

SJEZD NA POZEMKY
DÉLKA 21,0 m, šířka 1,4 m
ROZŠÍŘENÍ 30 m²
ZAKONČEN OBRUBOU DL. 21,0 m
KM 0,216 60 - 0,240 30

SJEZD NA POZEMKY
DÉLKA 8,0 m, šířka 1,7 m
ROZŠÍŘENÍ 14 m²
ZAKONČEN OBRUBOU DL. 8,0 m
KM 0,099 50 - 0,111 10

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ULIČNÍCH VPUSTÍ - 3 ks
NA NIVELETU POLNÍ CESTY

SOUBĚH S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN

KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN
KM 0,063

KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN
KM 0,041

ROZŠÍŘENÍ V OBLOUKU
8,60 m²

KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN
KM 0,009

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ :
Z1 g - "SMĚROVÝ SLOUPEK"
P6 - "STÚL, DEJ PŘEDNOST V JÍZDĚ"

ZÁČATEK ÚPRAVY
NAPOJENÍ NA SILNICI III/4066
ROZŠÍŘENÍ 46,00 m²
NAPOJENÍ DL. 22,0 m • ASF. EMULZNÍ ZÁLVKA
KM 0,000

OPEVNĚNÍ PŘÍKOPU
ŽLABOVKOU TBM 1-56
DÉLKA 54,0 m

ZAUSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ
ULIČNÍ VPUSTI - DÉLKA 2,0 m

PŘÍČNÝ ŽLAB
S MŘÍŽÍ
KM 0,011

SPROUBĚH S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,027

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,047

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,087

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,127

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,247

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,207

VÝHYBNA V1- 69 m²
KM 0,211 - 0,246

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

ZAUSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ
ULIČNÍ VPUSTI - DÉLKA 2,0 m

PŘÍČNÝ ŽLAB
S MŘÍŽÍ
KM 0,011

SPROUBĚH S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,027

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,047

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,087

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,127

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,247

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,207

VÝHYBNA V1- 69 m²
KM 0,211 - 0,246

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

ZAUSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ
ULIČNÍ VPUSTI - DÉLKA 2,0 m

PŘÍČNÝ ŽLAB
S MŘÍŽÍ
KM 0,011

SPROUBĚH S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,027

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,047

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,087

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,127

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,247

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,207

VÝHYBNA V1- 69 m²
KM 0,211 - 0,246

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

ZAUSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ
ULIČNÍ VPUSTI - DÉLKA 2,0 m

PŘÍČNÝ ŽLAB
S MŘÍŽÍ
KM 0,011

SPROUBĚH S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,027

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,047

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,087

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,127

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,247

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,207

VÝHYBNA V1- 69 m²
KM 0,211 - 0,246

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

ZAUSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ
ULIČNÍ VPUSTI - DÉLKA 2,0 m

PŘÍČNÝ ŽLAB
S MŘÍŽÍ
KM 0,011

SPROUBĚH S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,027

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,047

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,087

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,127

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,247

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,207

VÝHYBNA V1- 69 m²
KM 0,211 - 0,246

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

ZAUSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ
ULIČNÍ VPUSTI - DÉLKA 2,0 m

PŘÍČNÝ ŽLAB
S MŘÍŽÍ
KM 0,011

SPROUBĚH S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,027

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,047

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,087

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,127

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,247

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,207

VÝHYBNA V1- 69 m²
KM 0,211 - 0,246

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

ZAUSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ
ULIČNÍ VPUSTI - DÉLKA 2,0 m

PŘÍČNÝ ŽLAB
S MŘÍŽÍ
KM 0,011

SPROUBĚH S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,027

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,047

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,087

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,127

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,247

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,207

VÝHYBNA V1- 69 m²
KM 0,211 - 0,246

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

ZAUSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ
ULIČNÍ VPUSTI - DÉLKA 2,0 m

PŘÍČNÝ ŽLAB
S MŘÍŽÍ
KM 0,011

SPROUBĚH S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,027

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,047

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,087

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,127

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,247

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,207

VÝHYBNA V1- 69 m²
KM 0,211 - 0,246

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

ZAUSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ
ULIČNÍ VPUSTI - DÉLKA 2,0 m

PŘÍČNÝ ŽLAB
S MŘÍŽÍ
KM 0,011

SPROUBĚH S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,027

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,047

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,087

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,127

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,247

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,207

VÝHYBNA V1- 69 m²
KM 0,211 - 0,246

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

ZAUSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ
ULIČNÍ VPUSTI - DÉLKA 2,0 m

PŘÍČNÝ ŽLAB
S MŘÍŽÍ
KM 0,011

SPROUBĚH S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,027

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,047

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,087

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,127

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,247

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,207

VÝHYBNA V1- 69 m²
KM 0,211 - 0,246

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

ZAUSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ
ULIČNÍ VPUSTI - DÉLKA 2,0 m

PŘÍČNÝ ŽLAB
S MŘÍŽÍ
KM 0,011

SPROUBĚH S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,027

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,047

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,087

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,127

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,247

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,207

VÝHYBNA V1- 69 m²
KM 0,211 - 0,246

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

KANALIZAČNÍ ŠACHTA
DN 1000

ZAUSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ
ULIČNÍ VPUSTI - DÉLKA 2,0 m

PŘÍČNÝ ŽLAB
S MŘÍŽÍ
KM 0,011

SPROUBĚH S PODZEMNÍM
VEDENÍM NN

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,027

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM 0,047

SVODNÝ ŽLÁBEK
KM