



STAV. PŘÍP. SPLAŠ. KAN.
KAM DN150, DL. 9,61M

STAV. PŘÍP. STL PLYNU OC25, dl 13,5m
VLOŽENÍ NOVÉHO HUP-
ZEMNÍ UZÁVĚR 1238
STÁVAJÍCÍ HUP ZRUŠEN

NOVÁ ČÁST PŘ. PLYNU
STL PE-100-RC, DN 32
DL. 0,7+2,8M

PŘÍP. SPLAŠ. KANAL
KAM DN150, DL. 9,9M

PŘÍP. VODY
HDPE D40x3, 7mm
DL. 6,0 M

P22
PŘÍPOJKA STL PLYNU
D32, DL. 15,5 M
MONTÁŽNÍ JAMA PROČEKÁVÁ 1,5x1,5
ZÁBOR 2,5x2,0 M

Rolencova
živičná vozovka
1246/1

ohrazení popelnice
pro SO02
PŘÍP. SEK
DL. 4,6M

PŘÍP. AN
DL. 1,0M
PRIS.NM

1833/2

stáv. příp. STL plynu +HUP
+ stáv. zděný pilíř v. 0,8m
pro objekt na parcele 1833/3
ZACHOVÁNO

STAV. PŘÍPOJKA
VODY HDPE D32x3,0
ZRUŠENO-ZASLEPEL
U NAVRTÁVKY

1235

ul. 1. květná

ul. Holásecká

1833/3
č.p.č.o. 775/31



STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU
- HRANICE PARCEL ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- DOTČENÁ PARCELA V MAJETKU INVESTORA
- DOTČENÉ PARCELY OSTATNÍ

SVÍTIDLO VO NA STOŽÁRU
ZASTÁVKVA BUS

SOUSEDNÍ RODINNÝ DŮM A HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ

**ZPEVNĚNÍ ZÁKLADŮ ŠTĚTOVÉ STĚNY SOUSED. RD
ZÁPOROVÝM PRAŽENÍM A MIKROPILOTAMI A ZPEVNĚNÍ
PODLOŽÍ PLOTOVÉ STĚNY VČETNĚ ŠTĚTOVÉ STĚNY
HOSPODÁŘ. STAVENÍ ZEMINOVÝMI HŘEBY**

ŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

HRANICE STAVENIŠTĚ

OPLOČENÍ MOBILNÍ V. 2,0 M + STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ V. 1,8 M

OPLOČENÍ MOB. NÍZKÉ V. 1,2 M
+ OHRAZENÍ VYŠTRAŽNOU PÁSKOU
KRÁTKODOBÝ DOČASNÝ ZÁBOR

DOČASNÉ ZÁBORY - VIZ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VEJZD A VÝJEZD NA STAVENIŠTĚ V MÍSTĚ STÁV. SJEZDŮ

DOČASNÉ ROZŠÍŘENÍ STÁV. ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
V DÉLCE 30 * 1,5 M SILNIČNÍMI PANELE S NOSNOSTÍ 20 t
PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPOJEK BUDE ZACHOVÁN PRŮJEZD
KOMUNIKACE MIN. 3,5 M

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

PLYNOVOD STL (Gasnet)

VODOVOD (BVAK)

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (BVAK)

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

SEK - OPT.KABELSOUBĚH (CETIN)

SEK - MET.KABEL (CETIN)

SEK - MET.KABEL (VODAFONE)

PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.GD)

PODZEMNÍ VEDENÍ VN (E.GD)

PODZEMNÍ VEDENÍ VO (TSB)

NOVÉ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

STÁV. VEDENÍ SEK (CETIN, VODAFONE) V MÍSTĚ
NOVÝCH SJEZDŮ BUDE OPATŘENÉ DÉLENOU
CHRÁNIČKOU + REZERVNÍ CHRÁNIČKA PE110,
S DÉLKOVÝM PŘESAHEM MIN. 0,5 M ZA
POJÍZDĚNOU PLOCHU

STÁV. VEDENÍ VN A NN (EGD) V MÍSTĚ NOVÝCH
SJEZDŮ BUDE OPATŘENÉ DÉLENOU
PLASTOVOU CHRÁNIČKOU AROT 160 + REZ.
CHRÁNIČKA AROT 160 (PRO VN) A AROT 110 +
REZ. CHRÁNIČKA AROT 110 (PRO NN A
SDĚLOVACÍ VEDENÍ) S DÉLKOVÝM PŘESAHEM
MIN. 1,0 M ZA POJÍZDĚNOU PLOCHU

STÁV. VEDENÍ VO V MÍSTĚ NOVÝCH SJEZDŮ
BUDE OPATŘENÉ DÉLENOU CHRÁNIČKOU AROT
110 S DÉLKOVÝM PŘESAHEM MIN. 0,5 M
ZA POJÍZDĚNOU PLOCHU

NOVÉ OBJEKTY

NOVÁ HRANICE PARCEL Y

NOVOSTAVBA SO-01 / SO-02

**NOVOSTAVBA SO 01/ SO02 - PODSKLEPENÁ ČÁST
ZMĚNA STAVBY**

HLAVNÍ VSTUP

ZPEVNĚNÁ PLOCHA POCHŮZÍ - SO03

ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍZDNÁ - SO03

ZATRAVNŮVACÍ TVAROVKY - SO03

PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU - SO03

TRAVNATÉ PLOCHY A OBNOVA TRAVNATÝCH PLOCH PO VÝSTAVBĚ

PŘEASFALTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

OPLOČENÍ KOVOVÉ V. 1,4M S OCEL. SLoupky
NA PODEZDÍVCE MAX. V. 0,3 M NA STÁVAJÍCÍM ZÁKLADOVÉM PÁSU

OPLOČENÍ DRÁTĚNÉ V. 1,8 M S NOVÝMI ZÁKLADOVÝMI PATKAMI

KEŘE V. MAX. 1,0 M - ŽIVÝ PLOT

PZ1 VYBOURÁNÍ STÁVAJ. ZÁKLAD. PÁSU POD HUPEM V DL. 600MM NA
CELOU VÝŠKU ZÁKLADU

PZ2 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PROTLAKEM MUSÍ BÝT PROVEDENA PŘED
PROVEDENÍM NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

NOVÉ VEDENÍ SEK (VODAFONE) VE STÁVAJÍCÍ TRASE PRO SO01 I SO02 V DL. 15,0 M

STÁVAJÍCÍ KABELAŽ ZŮSTANE,

NOVÁ PŘÍPOJKA SEK (VODAFONE) PRO OBJEKT SO01 V NOVÉ TRASE V DÉLCE 6,0M

+ 1,5 M (VE STÁVAJÍCÍ TRASE) A V DÉLCE 6,4M PRO OBJEKT SO02

V MÍSTĚ NOVÝCH SJEZDŮ BUDE OPATŘENÉ DÉLENOU CHRÁNIČKOU

+ REZERVNÍ CHRÁNIČKA PE110, S PŘESAHEM MIN. 0,5 M ZA POJÍZDĚNOU PLOCHU

PŘÍPOJKY PRO OBJEKT SO-01

STÁVAJÍCÍ

NN (E.GD) - IO 04

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - IO02

VODA - ZRUŠENÁ PŘÍPOJKA

VČETNĚ VODOMĚRNÉ ŠAČHTY

NOVÉ

NN (E.GD) - IO04

VODOVOD - IO01

PLYN STL - IO07

VŠ VODOMĚRNÁ ŠAČHTA 900*1200mm

LIT. POKLOP 600*600mm

ŠS REVIZNÍ ŠAČHTA KANAL. PP D400

LIT. POKLOP D400

PRODLOUŽENÍ STÁV. PŘÍPOJKY

PLYN STL - STÁV. ČÁST - IO07

PLYN STL - NOVÁ ČÁST - IO07

VENKOVNÍ VEDENÍ AREÁLOVÉ NOVÉ -SO 01, SO02

VSÁKOVACÍ OBJEKT - IO03

KANALIZACE DEŠŤOVÁ - IO03

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

VODA

PODZEMNÍ VEDENÍ NTL PLYNU

PODZEMNÍ VEDENÍ NN

05/2024 ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - POPIS ZMĚNY

Z1 - SO01 A SO02 - NOVÉ JSOU RD SO 01 A SO02 ČÁSTEČNĚ PODSKLEPENÉ

Z2 - SO 01 - ZPŮSOB A HLUBKA ZPEVNĚNÍ ZÁKLADŮ SOUSED. RD VČETNĚ PŘÍSTAVKU A PLOTOVÉ STĚNY

±0 = 230,50 BPV

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	PAM ARCH kancelář : Jecná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http://www.pamarch.cz	
Ing.arch. Robert Ševčík	Ing.Andrea Kuricová	Ing. arch. R. Augustinová		
Stavebník:	N8 Property Alfa s.r.o., tř.Kpt. Jaroše 1936/19, 602 00 Brno		Formát	A2 (594x420)
Místo stavby:	parc.č.1282 a 1283, k.ú. Tuřany, ul. Rolencova		Datum	05/2024
Název stavby:	NOVOSTAVBA RODINNÝCH DOMŮ ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM		Účel dokumentace	DUR+DSP
Stavební objekt				
Obsah:				

KOORDINAČNÍ SIT. VÝKRES

měřítko:

1:200

č. výkresu:

C.3