



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ - STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD PVC DN110
 - STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KT DN 300
 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN500
 - STÁVAJÍCÍ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD OCEĽ DN100
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

- LEGENDA ZNAČEK**
- ŘEŠENÝ OBJEKT - NOVÝ STAV
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - BUDOUCÍ HRANICE POZEMKŮ
 - HRANICE KATASTRU
 - PŮVODNÍ OBJEKT
 - TRUBKOVÝ PLOT S PLETIVEM V. 1,8m
 - ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
 - SVÁHOVANÁ PLOCHA + ZAKŮROVÁNÍ
 - BETONOVÁ DLAŽBA 200x200
 - DŘEVĚNÁ TERASA
 - VEŘEJNÁ ZELEŇ
 - VEŘEJNÁ KOMUNIKACE
 - VEŘEJNÁ KOMUNIKACE-CHODNÍK
 - HMATOVÉ PRVKY PRO NEVIDOMÉ
 - VJEZD NA POZEMEK
 - VJEZD DO OBJEKTU
 - VCHOD DO OBJEKTU
 - PODZEMNÍ VSAKOVACÍ BLOKY AS KNECHT 1,8m3
 - POPELNICE PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD

- NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA, Ø0,4m, v=1,5m, POKLOP Ø400mm
- VODOMĚRNÁ PLASTOVÁ ŠACHTA 900x1200mm, VÝŠKA 1,5m, STAND. VODOMĚRNÁ SESTAVA DN25, VODOMĚR DN15
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT
- NOVÝ PODZEMNÍ HYDRANT
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU S MĚŘICÍM ZAŘÍZENÍM TYPYVÝ ROZVADĚČ
- PŘÍPOJOVACÍ SKŘIŇ, ROZPOJOVACÍ SKŘIŇ
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- STÁVAJÍCÍ SLOUP ELEKTRICKÉHO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN
- ZEMNÍ UZÁVĚR PLYNOVÉ PŘÍPOJKY V CHODNÍKU

- NOVĚ NAVRŽENÉ PŘÍPOJKY + DOMOVNÍ VEDENÍ**
- VODOVOD HDPE 32x3,0
 - DOMOVNÍ VEDENÍ VODY PE d32x3,0
 - PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU d90x5,4
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KG 160
 - DOMOVNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KG 160
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KG 110
 - NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD d32x3,0 DN25
 - DOMOVNÍ VEDENÍ PLYN DN25 BRALEN
 - PODZEMNÍ PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ ENERGIE NN 4 x 50NAVY + SV100 NA SLOUPU A SR542 NA HRANICI POZEMKU + 4 ER
 - DOMOVNÍ VEDENÍ NN VČETNĚ KABELU HDO
 - RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA NN
 - RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA O2
 - O2-PŘÍPOJKA, SEK O2
 - O2-DOMOVNÍ VEDENÍ
 - ZABEZPEČENÍ STÁVAJÍCÍ SEK

SEZNAM MAJITELŮ SOUSEDNÍCH POZEMKŮ

43, 86/1 - Laciga Pavel, č.p. 42, 66432 Vranov
99, 85/3, 85/4 - Mikulová Jitka, Klácelova 280/1, Stránice, 60200 Brno
423/3 - Obec Vranov, č.p. 24, 66432 Vranov
423/1 - Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno
- Hospodaření se svěšeným majetkem: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, Veveří, 60182 Brno
83/6 - SJM Výmola Petr Ing. a Výmola Irena, č.p. 321, 66432 Vranov
83/10 - Holešovský Radim, č.p. 67, 66432 Vranov

SEZNAM MAJITELŮ STAVEBNÍCH POZEMKŮ

42, 85/1,85/2 - TECHSPORT, s.r.o., Pekařská 393/33, Staré Brno, 60200 Brno

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

- RODINNÉ DOMY - JEDNOPODLAŽNÍ S OBYTNÝM PODKROVÍM A JEDNÍM PODZEMNÍM PODLAŽÍ
- ŠÍKMA SEDLOVÁ STŘECHA
- PLOCHA STAVEBNÍHO POZEMKU : 1022 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA : 301 m²
- PLOCHA ZPEVNĚNÝCH PLOCH: 62 m²
- PROCENTO ZASTAVĚNÍ: 29%

LEGENDA VÝŠKOVÝCH BODŮ
0,000 = 474,600 m.n.m.

- 1 UT=474,58=-0,020; PT=475,34=+0,74
- 2 UT=474,55=-0,050; PT=476,51=+1,91
- 3 UT=474,55=-0,050; PT=479,26=+1,65
- 4 UT=474,58=-0,020; PT=476,04=+1,32

LEGENDA OPLOCENÍ

1 - OPLOCENÍ Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA, NAPŘ. PANTANET FAMILY, VÝŠKA 1,5m
- PRO OPLOCENÍ BUDOU HLOUBENY JÁMY 0,5m A ZASYPÁNY VÝKOPKEM ZEMINY
2 - OPĚRNÁ ZEď ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VÝŠKY 0,5m NAD TERÉMEM + PLETIVO DO CELKOVÉ VÝŠKY 1,5 METRU

3

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ TRASY JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLI VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE INVESTOR POVINNEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ PŘESNÝCH PRŮBĚHŮ U VŠECH ZJIŠTĚNÝCH I PLÁNOVANÝCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM PROSTORU.
- VÝKOPY JE NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ A SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ ZA DODRŽENÍ VŠECH OPATŘENÍ PŘEDPISANÝCH PROVOZOVATELI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU RESPEKTOVÁNA ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.

RODINNÉ DOMY VRANOV
0,000 = 474,6 m n. Balt. m.

INVESTOR

TECHSPORT, s.r.o., Pekařská 393/33, Staré Brno, 60200 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

BUKOLSKY ARCHITEKTI, s.r.o.
Údolní 42, 602 00 Brno
Tel./fax: 420 541 210 348, MAIL: atelier@bukolskyarchitekti.cz

HL. ARCH. PROJ. HL. INŽ. PROJ. VYPRACOVAL ZODP. PROJ.
Jana Kosková Petr Doležel Jana Kosková Martin Bukolský

Název přílohy
D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení

Název
Koordinanční situace

Fáze Dokumentace pro stavební povolení

Ref. CAD - **Formát** 3xA4 **Měřítko** 1:200 **Číslo výkresu** C.3

Datum 02/2016

21.3.2016 14:09:17