



59

VYTYČOVACÍ BODY

BOD	Y	X
VB 1	787 141,90	995 778,00
VB 2	787 133,93	995 770,91
VB 3	787 111,87	995 794,10
VB 4	787 119,94	995 801,88
VB 5	787 106,46	995 787,28
VB 6	787 086,49	995 759,70
VB 7	787 078,43	995 782,88
VB 8	787 084,40	995 790,47
VB 9	787 107,21	995 782,34
VB 10	787 105,04	995 780,27
VB 11	787 117,54	995 723,64
VB 12	787 101,92	995 722,69
VB 13	787 089,42	995 822,42
VB 14	787 105,52	995 812,72
VB 15	787 100,32	995 808,01
VB 16	787 102,99	995 798,34
VB 17	787 114,86	995 783,83
VB 18	787 099,87	995 808,21
VB 19	787 103,07	995 794,16
VB 20	787 103,53	995 799,48
VB 21	787 101,40	995 782,46
VB 22	787 087,44	995 778,67
VB 23	787 088,79	995 777,24

LEGENDA

- NADZEMNÍ OBJEKTY NOVE
- NADZEMNÍ OBJEKTY PŮVODNÍ - DEMOLICE
- KOMUNIKACE ŽIVIČNÉ
- KOMUNIKACE DLÁŽDENÉ POJEZDOVÉ
- KOMUNIKACE DLÁŽDENÉ PRO PĚŠÍ
- MLATOVÉ PLOCHY, DĚTSKÉ HRÁŠTĚ
- PLOCHY BETONOVÉ, SKATEPARK
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - INTENZIVNÍ ÚPRAVA
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - EXTENZIVNÍ ÚPRAVA
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ
- CHODNÍKOVÝ NEBO ZAHRADNÍ OBRUBNÍK
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- OPRAVA OPĚRNÉ ZDI - PODMÍŤLJÍCÍ INVESTICE
- OPĚRNÁ ZĚD - GABION
- OPLOČENÍ NOVE
- RETENČNÍ NÁDRŽ
- VSÁKOVACÍ JÍMNKA
- VEŘEJNÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍVOD DO RETENCE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SVOD DO VSÁKU
- VEŘEJNÝ VODOVOD
- PŘÍPOJKA VODOVODU
- VEŘEJNÝ STL PLYNOVOD
- PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU
- NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD
- VEŘEJNÝ ROZVOD NN
- PŘÍPOJKA ELEKTRO
- ROZVODY VO V AREÁLU
- VEŘEJNÝ ROZVOD SLABOPROUDU
- PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
- ACODRAIN
- VPUSŤ SILNIČNÍ
- ŠACHTA ČERPAČÍ, ŠACHTA FILTRAČNÍ
- VYTYČOVACÍ BOD
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU A PLYNOMĚRY
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU V OBJEKTU
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ ELEKTRO, ROZVADĚČ
- NAPOJENÍ VNITŘNÍCH ROZVODŮ V AREÁLU
- PŘÍPOJOVACÍ SLOUPEK SLABOPROUDU
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCHKOMUNIKACEHRÁŠTĚ
- LAVIČKA, ODPADKOVÝ KOŠ
- STROMY PŮVODNÍ A RUŠENÉ
- KEŘE NOVE, GARDINIÉRY
- STROMY NOVE

UPOZORNĚNÍ:

Před zahájením výkopových prací zajistí dodavatel aktualizaci zkrasů všech podzemních zařízení.
Před zahájením výkopových prací zajistí dodavatel přesné vytyčení všech podzemních zařízení jejich provozovateli na místě stavby v terénu. K vytyčení je nutné používat výkresu jednotlivých provozovatelů podzemních zařízení.
Součástí a křížení STL přípojky s ostatními podzemními zařízeními bude provedena v souladu s ČSN 73 8005.
Před zahájením prací bude provedeno přesné vytyčení stávajícího plynovodu a ručně kopaných sond pro zajištění přesného směru a hloubky uložení plynovodního potrubí a ostatních stří.
Kiosek pro HUP bude připraven - osazen na místě před položením potrubí.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Balt p.v. ±0,000 1. NP = 220,60

REVIZE Č.	DATUM	POPIS

ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. V. VOLMAN	VYPRACOVAL SOUŘEK ROMAN	KRESLIL SOUŘEK ROMAN	Ing. arch. Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Bilina - město 607 858 925 e-mail : volman@volny.cz
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PÁRKOVÉ NÁMĚSTÍ, P. I, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521	KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: TŘEBENICE	ZAK. Č.: 3829519
AKCE: MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE	FORMÁT: 8 A4 1A1	DATUM: 01/2021	KOPIE:
OBJEKT: SO-A SDH TŘEBENICE - MULTIFUNKČNÍ OBJEKT	STUPEŇ: DPS	MĚŘÍTKO: 1:250	VÝKRES Č.: DA.1.4b.03
ČÁST: D1.4 - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY - ZDRAVOTNÍ INSTALACE	VÝKRES: SITUACE PŘÍPOJKY NTL PLYNOVODU	REVIZE Č.: 000	