



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A VEDENÍ

- KABELOVÁ TRASA (SELECT SYSTEM)
- KABELOVÁ TRASA (UPC)
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - TCEPKPFLE 3XN0,4 (6 párů); (CETIN a.s.)
- NEPOUŽÍVANÉ VEDENÍ (CETIN a.s.)
- VODOVOD LTH DN 150 (ŠPVS a.s.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE KRUHOVÁ PRŮMĚR 400 mm (ŠPVS a.s.)
- PODZEMNÍ PLYNOVÉ VEDENÍ NTL (GasNet, s.r.o)
- NEFUNKČNÍ PLYNOVOD (GasNet, s.r.o)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ Distribuce a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV (ČEZ Distribuce a.s.)
- LAMPY VO (PMŠ a.s.)
- PROPOJENÝ ZEMNÍM VODIČEM NEZNÁMÉ POLOHY
- VODOROVNÁ DRENÁŽ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PVC-KG
- PŘÍPOJKY DEŠŤOVÝCH SVODŮ - PVC-KG
- ŠACHTY DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 425
- KONTROLNÍ ŠACHTY DRENÁŽE DN 315
- PROPOJENÍ KONCOVÝCH ŠACHET DRENÁŽE A DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VSTUPY DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ SJEZDY, NA KTERÉ NAVAZUJE ČÁSTEČNĚ ZPEVNĚNÁ PLOCHA ŠTERKEM

LEGENDA NOVĚ NAVRHOVANÝCH A RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODOVODU BUDE ODPOJENA
- NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (V TRASE PŮVODNÍ), PE 50x4,6, délka 13,3 m
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA PLYNU (NTL - 2 kPa) - PE 63x5,8, délka 6 m
- NAVRŽENÝ VNĚJŠÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD ULOŽENÝ V ZEMI - PE 63x5,8, délka 20 m
- NAVRŽENÁ DOMOVNÍ KANALIZACE PVC KG-150, délka 23 m A DVE REVIZNÍ ŠACHTY
- NAVRŽENÉ VNĚJŠÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN 1-CYKY-J 4x70+CYKY-O 3x1,5; délka 26,5 m

LEGENDA ZNAČEK

- HRANICE PARCEL DLE KN
- OBRYŠ OBJEKTU MANUFAKTURY DLE ZAMĚŘENÍ PROJEKTANTEM
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OPLOČENÍ VNĚJŠÍHO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ VNĚJŠÍHO OBJEKTU
- OPRAVOVANÉ OPLOČENÍ DLE TZ (NOVĚ S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ VÝŠKY 1,5 m; 84 bm)
- STÁVAJÍCÍ BRÁNY - BUDOU OPRÁVENY

LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

- PŮVODNÍ SPRÁVNÍ BUDOVA MANUFAKTURY 499,2 m²
- PLOCHA KOMUNIKACÍ TVOŘENÁ ASFALTEM
- REKONSTRUOVANÝ OBJEKT VNĚJŠÍHO SKLADU
- NOVĚ NAVRHOVANÁ PŘÍSTAVBA, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 79,1 m²
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVĚ NAVRHOVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA DLÁŽĚNÁ ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 104 m²
- OBROUBNÍK TVOŘEN ŽULOVÝMI KOSTKAMI KLADEnými DO SUCHÉHO BETONU
- NOVĚ NAVRHOVANÁ TERASA Z TERASOVÝCH PRKEN 31,5 m²
- NOVĚ NAVRHOVANÝ PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK - ŘEŠEN SAMOSTATNÝM PROJEKTEM
- PLOCHA ZPF S VÝMĚROU 5 m² (SOUČÁSTÍ TERASY)

POZNÁMKA

- ① INSTALAČNÍ KANÁL Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ
- SPODNÍ LÍČ V ÚROVNI CCA -1,000; HORNÍ LÍČ -0,300; DÉLKA 15,0 m
- ② PŘÍPOJKA VODOVODU BUDE NA VODOVODNÍM ŘADU SPRÁVCEM SÍTĚ ODPOJENA NA NÁKLADY INVESTORA

POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝCENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

GEN. SVOBODY

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank

Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk
Investor: Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk	
Stavba: EXPOZICE TEXTILNICTVÍ - KLAPPEROTHOVA MANUFAKTURA ŠUMPERK Přístavba, vestavba a stavební úpravy budovy Gen. Svobody 70/29, Šumperk	
Specializace:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUACE

Formát	6A4
Měřítko	1:200
Datum	8/2019
Účel	DSP
Číslo zakázky	19_46a
Číslo výkresu:	Číslo paré:

C 03

V/S = 420 / 594 (0.25m2)

Allplan 2017