



- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ**
- VODOVOD (Měřík)
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ (Měřík)
 - VTL PLYNOVOD
 - STL PLYNOVOD
 - SLP ROZVODY (ARMADA ČR)
 - TEPLOVOD (VEJLA)
 - VN ROZVODY (ČEZ)
 - NN ROZVODY (ČEZ)
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SEK (ČETN)
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - REALIZOVANÉ**
- TERFOVOD (VEJLA)
 - NN ROZVODY (ČEZ LDS)
 - VN ROZVODY (ČEZ / ČEZ LDS)
 - VODOVOD (ETH)
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ (ETH)
 - VENKOVNÍ / VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SEK (ČETN)
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NAVRHOVANÉ**
- TERFOVOD (VEJLA)
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE - přípojky
 - VODOVOD
 - VODOVOD - přípojka
 - VN ROZVODY + trafostanice
 - NN ROZVODY + trafostanice
 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
 - SEK (ČETN)

- LEGENDA ZNAČENÍ**
- BUDOVY NAVRHOVANÉ
 - BUDOVY NAVRHOVANÉ - NA GRANI TERÉNU
 - BUDOVY STÁVAJÍCÍ
 - BUDOVY REALIZOVANÉ (C1-C3)
 - BUDOVY a KOMUNIKACE S PLATNÝM SP
 - KOMUNIKACE navrhované
 - PARKOVNĚ
 - CHODNÍKY - DLAŽBA
 - ZELĚN NA TERÉNU
 - ZELĚN NA STŘEŠNÍ TERASE
 - ZNÝ PLOT
 - LISŤNATE STROMY STÁVAJÍCÍ
 - LISŤNATE STROMY NAVRHOVĚNÉ
 - HRANICE KATASTRÁLNÍ MAPY
 - HRANICE STAVEBNĚ TRVALÁ
 - HRANICE STAVEBNĚ - DOČASNÁ
 - HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU
 - POLOHA SONDY IG průřezu

- LEGENDA NAPOJOVACÍCH BODŮ**
- EL NÁPOJENÍ NA ELEKTROENERGICKOU SÍŤ /ČEZ LDS/
 - V NÁPOJENÍ NA AREÁLOVÝ VODOVOD /JTH/
 - KJ NÁPOJENÍ NA JEDNOTNOU KANALIZACI /JTH/
 - SEK NÁPOJENÍ NA SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ /ČETN/

LEGENDA VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	X	Y
OBJEKT SO 02 - BUDOVA B		
1	548246,95	1120837,02
2	548255,33	1120859,11
3	548161,14	1120894,87
4	548152,77	1120872,81
OBJEKT SO 06 - BUDOVA D		
1	548157,96	1120922,02
2	548169,17	1120951,56
3	548155,93	1120954,59
4	548144,71	1120927,05
OBJEKT SO 08 - BUDOVA F		
1	548261,31	1120879,22
2	548281,37	1120932,04
3	548245,60	1120945,46
4	548241,77	1120935,36
5	548190,82	1120954,86
6	548174,60	1120912,14
VYTYČOVACÍ BOD		

- OBJEKTOVOST**
- POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY**
- SO 02 Budova B
 - SO 06 Budova D
 - SO 08 Budova F
- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**
- IO 02 Komunikace a zpevněné plochy
 - IO 03 Vodovod
 - IO 04 Kanalizace jednotná
 - IO 05 Kanalizace dešťová
 - IO 06 Přílohy a přípojky ČZT
 - IO 08 VN rozvody + trafostanice
 - IO 09 NN rozvody
 - IO 11 Venkovní osvětlení
 - IO 14 Sítě elektronických komunikací (SEK)

HRANICE OBLASTI PODLEHÁJÍCÍ ZMĚNĚ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

SOUBŘADNÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

název stavby: **OLOMOUČ - ŠIBENÍK BUDOVA B + BUDOVA F**

místo stavby: k.ú. Nová ulice

úroveň dokumentace: **DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ**

stavebník / objednatel: JTH Holding a.s., Krupská 33/20, 415 01 Telčice, IČ: 28747887

projektant / zhotovitel: **ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s.**, 17. listopadu 1215/2a, 772 00 Olomouc, IČ: 25849280

časť zadání: B-026/121/00
manžer projektu: Ing. František Bábica, architekt: Ing. arch. Pavel Víba, Ing. arch. Leo Gerhart, hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Zatloukal

zpracovatel předložené části projektové dokumentace	revize / podpis	firma
zodpovědný projektant: Ing. Jiří Zatloukal		
zpracovatel: Ing. Jiří Zatloukal	kontroloval: Ing. Jiří Zatloukal	
objekt / stavba: část C - SITUAČNÍ VÝKRESY		FORMÁT: A4x4 MĚŘITVO: 1:500 DATUM: 04/2022
zpracovatel: Ing. Jiří Zatloukal		číslo: C3