

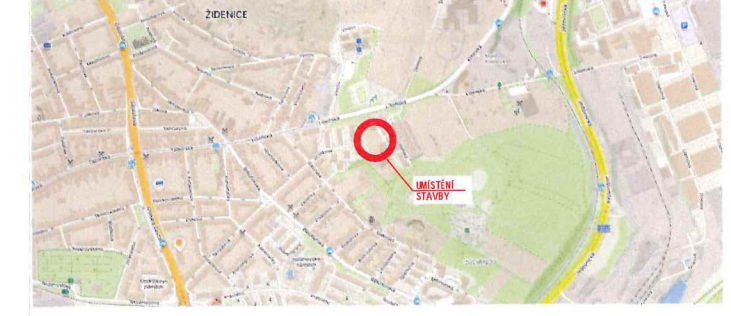
- STAVAJICI INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- VODOVOD - PITNÁ VODA
 - RUSENÝ VODOVOD - PŘELOŽKA
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - RUSENÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ - PŘELOŽKA
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - ZARÍZENÍ SĚLOVACÍ TECHNIKY
 - RUSENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VN - PŘELOŽKA
 - ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - VEREJNÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ VO
 - RUSENÉ VEREJNÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ VO - PŘELOŽKA
 - SLP - CETIN
 - RUSENÉ VEDENÍ SLP - CETIN
 - SLP - VODAFONE
 - SLP - QUANTCOM
 - RUSENÉ VEDENÍ BEZ KANÁLU
 - HORKOVOD - VEDENÍ ULOŽENO V NEFUNKČNÍM KANÁLU
 - PLYNOVOD NTL OC
- NOVÉ INŽ. SÍTĚ, PŘÍPOJKY**
- PŘELOŽKA VODOVODNÍHO RADU (IO 03.1)
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (IO 03.2)
 - PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (IO 04.2)
 - PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (IO 04.2)
 - AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (IO 04.2)
 - HORKOVOD (IO 05)
 - OGRAZENÉ PÁSMO HORKOVODU
 - PŘELOŽKA VEDENÍ NN (IO 06)
 - PŘELOŽKA VEDENÍ VN (IO 06)
 - AREÁLOVÝ ROZVOD A PŘÍPOJKA NN (IO 07)
 - PŘELOŽKA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ (IO 08)
 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ (IO 09)
 - AREÁLOVÝ ROZVOD SLP - QUANTCOM (IO 10)
 - PŘELOŽKA SLP - CETIN (IO 10) - 2xHDPE D=40mm
 - RETENČNÍ NÁDRŽ POD PODLAHOU SUTERÉNU (SOUČÁSTÍ SO BYTOVÝCH DOMŮ)

STAVAJICI INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
 SO 01 - BD 1 - ±0,000 = 252,50
 SO 02 - BD 2 - ±0,000 = 253,05
 SO 03 - BD 3 - ±0,000 = 254,10

POZNÁMKA:
 GEODETIKKA A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ JE DO VÝKRESU PŘEVZATO Z PD Ing. Dagmar Kotlíková z ledna 2025

SITUAČNÍ SCHEMA:



POZNÁMKY

- PRŮBĚH SÍTĚ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNÁMIT SPRÁVCŮM ZAČÁTEK STAVBY.
- VÝKRES NEZAHRAJUJE SKRYTÉ AREÁL SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCŮ SÍTĚ
- ZAKRESLENÍ STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTĚ ZA PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 73 6005.
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRÁSU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ.
- ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY. VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY, O TĚCHTO ČINNOSTECH JE NUTNO INFORMOVAT SPRÁVCE SÍTĚ.
- VEŠKERÉ VYČÍSLĚNÉ PLOCHY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT
- DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K REALIZACI STAVBY
- OCHRANNÁ PÁSMATA:
 - VODOVODŮ A KANALIZACÍ DLE ZÁKONA Č. 274/2001 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ - V ŠÍŘCE 1,5m PŘI PRŮMĚRU DO 500mm VČ. A 2,5m PŘI PRŮMĚRU NAD 500mm (U VODOVODNÍCH RADŮ NEBO KANALIZAČNÍCH STOK O PRŮMĚRU NAD 200mm VČ., JEJICHŽ DNO JE ULOŽENO V HL. VĚTŠÍ NEŽ 2,0m POD UPRAVENÝM POUVRCHEM, SE VZDÁLENOSTI OD VNĚJŠÍHO LÍCE ZVÝŠUJÍ O 1m, MĚŘENO HORIZONTÁLNĚ NA KAŽDOU STRANU OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ)
 - NÍZKOTLAKÝCH PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK 1m NA OBĚ STRANY OD PŮDORYSU PLYNÁRENSKÉHO ZARÍZENÍ, MĚŘENO KOLMO NA JEHO PŮDORYS
 - VZDUŠNÉ EL VEDENÍ VN U NAPĚTÍ NAD 1 KV A DO 35 KV VČETNĚ (PRO VODIČE BEZ ULIŽACE) - 7,0 M
 - KABEL VO (TS BRNO) - OCHRANNÉ PÁSMO KABELÁŽE VO - 1,0 M; OD OSY KMENE STROMU 1,5 M
 - SVĚTLIDLO VO (TS BRNO) - OD OSY KMENE STROMU 3,0 M
 - VZDUŠNÉ EL VEDENÍ VN U NAPĚTÍ NAD 1 KV A DO 35 KV VČETNĚ (PRO VODIČE BEZ ULIŽACE) - 7,0 M
 - PODZEMNÍ ELEKTRICKÝ KABEL DO 110KV - 1,0 M
 - PODZEMNÍ ELEKTRICKÝ KABEL NAD 110KV - 3,0 M
 - KABELOVOD PODZ. SÍTĚ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE ČINÍ MINIMÁLNĚ 1,0m OD KRAJNÍHO VEDENÍ

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

ozn. bodu	X	Y
VB01	1161002,69	594644,71
VB02	1161001,40	594635,45
VB03	1161003,31	594617,49
VB04	1161024,10	594609,51
VB05	1161038,03	594609,51
VB06	1161045,43	594597,88
VB07	1161061,13	594591,85
VB08	1161066,37	594583,22
VB09	1161106,77	594583,22
VB10	1161106,77	594604,74
VB11	1161082,71	594613,98
VB12	1161069,98	594616,87

REVIZE		Jméno	
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV	
INVESTOR:	Ověřeno, s.r.o.; IČO: 02057557 Sochorova 3262/23, 616 00, Brno - Zbořvesky	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Arch.Design, s.r.o.
OBJEDNATEL:	Ověřeno, s.r.o.; IČO: 02057557 Sochorova 3262/23, 616 00, Brno - Zbořvesky	ARCHITEKT-AUTOR:	
MÍSTO STAVBY:	stáří: Česká republika kraj: Jihomoravský obec: Brno ulice: Drobnikova/Beřfšská katastrální území: Židenice (611115)	VEDOUcí PROJEKCE:	HP:
		PROJEKTANT ČÁSTI PD:	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
		VYPRACOVAL:	
		KONTROLOVAL:	
NÁZEV STAVBY:	STUPEŇ DOK.: ZAKAZOVÉ Č. Č. PAR:		
BYTOVÉ DOMY JULIANA III	DPZ 466		
STAVEBNÍ OBJEKT / INŽENÝRSKÝ OBJEKT:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ ZÁMĚRU	DATUM:	11/2025
ČÁST PD:	C - SITUÁČNÍ VÝKRESY	MĚŘITKO:	1:250
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	FORMÁT:	12 x A4
		ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
			00
			466-C.03