

KOORDINAČNÍ SITUACE

1 : 500

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKU (INFORMATIVNÍ)
- VODOVODNÍ ŘAD
- KABELOVÉ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- KABELOVÉ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ O2
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ (DN 160 mm, DN 63 mm)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

H ♂ VENKOVNÍ HYDRANT PODZEMNÍ


- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN 50

 STÁVAJÍCÍ OBJEKT DDM PROSTĚJOV - Vápenice (SO 101), STAVEBNÍ ÚPRAVY (parc. č. 5465/1, 5463, k.ú. Prostějov) viz SAMOSTATNÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ z roku 2017

 ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SO 105) - viz SAMOSTATNÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ z roku 2017, SOUČÁST SO 101

NAVRHOVANÉ OBJEKTY

 BOURANÉ OBJEKTY A KONSTRUKCE (parc. č. 5466, k.ú. Prostějov)

 PŘÍSTAVBA HALY DDM PROSTĚJOV - Vápenice (SO 102), PŘÍSTAVBA (parc. č. 5464, 5466, 5467/1, k.ú. Prostějov)

● STŘEŠNÍ SVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

--- DEŠŤOVÁ KANALIZACE PIPE-LIFE DN 200 mm (NAPOJENA DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ZAÚSTĚNÉ DO RETENČNÍ NÁDRŽE SO 101 - 1. ETAPA (součást D.14 a - ZT SO 102))

⑩ NOVÁ BRÁNA (š. 5,0 m a v. 2,50 m) SOUSEDA PO VYBOURÁNÍ BRÁNY PŮVODNÍ (POŽADAVEK MAJITELE SOUSEDNÍHO POZEMKU)

⑪ ROZEBÍRATELNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY Hl. 60 mm KLDANÝCH NA ŠTĚRKODŘŤ Hl. 40 mm NA HUTNĚNÉM PODSYPY Z DRCENÉHO KAMENIVA Hl. 200 mm, obrubníky ukládány do betonu (chodník) - 1,20 x 2,10 m

⑫ BETONOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500/500/50 mm KLDANÝCH NA ŠTĚRKODŘŤ Hl. 50 mm NA HUTNĚNÉM PODSYPY Z DRCENÉHO KAMENIVA Hl. 100 mm


⑬ NOVÁ BRANKA (š. 0,8 m a v. 2,00 m) PRO UZAVŘENÍ PROSTORU MEZI HALAMI (POŽADAVEK MAJITELE SOUSEDNÍHO POZEMKU p. JANSY)

⑭ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÝCH DLAŽEB VYBUDOVANÉ V RÁMCI OBJEKTU SO 101 v roce 2018 BUDOU V ROZSAHU OD ULICE PARTIZÁNSKÁ AŽ PO PRŮJEZD DO VNITROBLOKU DDM PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ROZEBRÁNY A PO DOKONČENÍ STAVBY ZADLAŽDĚNY ZPĚT (popis viz TZ) - rozebraná plocha cca 480 m²

POZNÁMKA :

MAPOVÝ PODKLAD ÚZEMÍ BYL ZAMĚŘEN OPRAVNĚNOU GEODETICKOU FIRMOU (FIRMA GEOZET ZLÍN, Ing. Zlámal, OTROKOVICE) PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDOU OPRAVNĚNÝM GEODETEM VYTÝČENY HRANICE POZEMKŮ V MÍSTĚ STAVBY. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDOU VYTÝČENY VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY, NEBO ZJIŠTĚNÍ JEJICH POLOHY RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.

±0,000 = PODLAHA 1. NP U VSTUPU ČÁSTI "KOTELNA", 223,48 m.n.m, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. RADKO PAVLACKÝ	VYPRACOVAL ING. MICHAL NÁJEMNÍK	OBJEKT	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Ing. arch. Radko Pavlacky Nám. 3. května č.1605 765 02 Otrokovice tel./fax:577 938 192
INVESTOR: Státní úřad zeměměřičství a katastru, nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov, IČO: 00288659		DATUM 11. 2019	
PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY u DDM Vápenice PROSTĚJOV C - SITUACNÍ VÝKRES			FORMÁT 4 x A4
			STUPĚŇ REALIZACE STAVBY
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES			ZAK. ČÍSLO 19 - 007
			MĚŘÍTKO 1: 500
			C.1
			-

