



- LEGENDA**
- KAČÍREK
 - VEGETAČNÍ STŘECHA
 - VNITŘNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - VEŘEJNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
 - BUDOVY
 - KATASTR
 - NAVHR - ZDĚNÝ PLOT
 - STÁVAJÍCÍ PLOT - DEMOLICE
 - HRANICE DOTČENÝCH POZEMKŮ
 - ODSTRANĚNÁ ZELEŇ
 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
 - STÁVAJÍCÍ ZASTAVĚNÉ PLOCHY (BUDOVY)
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- PLYNOVOD STL (INNOGY)
 - PLYNOVOD NTL (INNOGY)
 - ELEKTRO, VYSOKÉ NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (E-ON)
 - ELEKTRO, NÍZKÉ NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (E-ON)
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ (SVK ŠLAPANICKO)
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ (SVK ŠLAPANICKO)
 - ELEKTRO, SLABOPROUD (CETIN)
 - KABEL DK, AQT
 - KABEL KT (KABELOVÁ TELEVIZE)
 - VODOVOD (SVK ŠLAPANICKO)
 - KAMEROVÝ SYSTÉM (NADZEMNÍ VEDENÍ)
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- LEGENDA PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD
 - ELEKTRO, NÍZKÉ NAPĚTÍ
 - KAMEROVÝ SYSTÉM (NADZEMNÍ VEDENÍ)
 - SLABOPROUD (CETIN)
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ VEDENÍ
- LEGENDA AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - VODOVOD
 - DRENAŽNÍ ODVODNĚNÍ - SVEDENO DO VSAKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
 - REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE PP D400, LIT. POKLOP D400
 - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, SKŘÍŇKA 600x600x250mm S VNITŘNÍM INSTALAČNÍM RÁMEM min.500mm NAD TERÉNEM
 - ODVODŇOVANÁ PLOCHA (m²)
 - KOEFICIENT ODTOKU
 - NOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SLABOPROUDU (TELEFONICA) - BUDOU PŘIPOJENY 4 ZEMLNÍ KABELY O PRŮMĚRU CCA 24.40. 23 A 17 mm. TYTO KABELY BUDOU V ZASEKANÉ CHRÁNICICE VEDENÉ VE ZDI - ROZMĚRY (548x730x260 mm)

VYTÝČOVACÍ BODY V SOUŘADNICÍCH S-JTSK

X	Y
1 589908.5380	1164975.7310
2 589911.6180	1164967.8600
3 589917.6740	1164967.2920
4 589919.4650	1164967.3400
5 589920.0960	1164967.4480
6 589922.8350	1164967.9170
7 589927.7550	1164968.7590
8 589928.1370	1164965.1860
9 589928.2400	1164963.5710
10 589928.0900	1164961.6420
11 589927.7930	1164960.0820
12 589926.9330	1164958.4350
13 589925.8910	1164957.5030
14 589924.4230	1164956.9470
15 589922.7540	1164956.7030
16 589919.4690	1164956.2880
17 589914.9110	1164955.9190
18 589910.6940	1164955.7740
19 589906.1000	1164955.8140
20 589902.0570	1164956.0410
21 589898.8870	1164956.3640
22 589896.1640	1164956.7770
23 589893.6540	1164957.5410
24 589894.4650	1164958.9590
25 589892.3600	1164958.4890
26 589889.5630	1164960.2040
27 589889.9310	1164962.6770
28 589888.7010	1164961.5880
29 589887.7400	1164963.1750
30 589886.8260	1164965.7990
31 589886.1440	1164968.8070
32 589885.6190	1164971.5080
33 589884.7400	1164975.2210
34 589883.7740	1164977.1590
35 589884.3300	1164973.3770
36 589895.4440	1164967.8300
37 589898.4220	1164965.3870
38 589900.2610	1164965.1180
39 589903.1710	1164963.5160
40 589918.3690	1164963.5160
41 589920.6410	1164954.3510
42 589927.7360	1164955.4670
43 589927.9800	1164952.4870
44 589920.7730	1164952.8620
45 589924.1430	1164960.7490
46 589921.9740	1164960.3790
47 589921.8370	1164962.3500
48 589923.8050	1164962.7210

POZNÁMKA

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ PODLE PODKLADU PROVOZOVATELŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ VYTÝČIT, RÁDNĚ VYZNAČIT A PO DOBU STAVBY CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ.
VEŠKERÉ KABELY PŘI KŘÍŽENÍ S PROJEKTOVANÝMI SÍTĚMI ULOŽIT DO CHRÁNICÍKY.
HLOUBKY ULOŽENÍ KABELŮ NN PODLE ČSN 33 2000-5-52 PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI JE TŘEBA DOORZET VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 736005

±0,00 = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA) = 219,40 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ	PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ
VYPRACOVAL		ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL	
INVESTOR		MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1007, 664 51 ŠLAPANICE	PARÉ
NÁZEV AKCE	PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH		
NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]			DATUM 01/2020
C SITUACE STAVBY			
C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE			STUPEŇ DSP
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO Č.VÝKRESU
KOORDINAČNÍ SITUACE			1 : 150 C3