

SLP-OV/11734-22/KUD  
MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE  
odbor výstavby  
pracoviště Opustěná 9/2  
656 70 BRNO -4-  
Kudr

**LEGENDA**

-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  BUDOVOVÝ DLE KN - STAVAJÍCÍ
-  HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
-  ŘEŠENÝ OBJEKT DLE KN - STAVAJÍCÍ
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZÁMKOVA, SKLÁDANÁ

**LEGENDA - NÁVRHOVÝ STAV**

-  VEGETAČNÍ STŘECHA
-  KAČÍREK
-  TRÁVKOVÝ ZÁHON / ZELENĚ - DLE NÁVRHU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA
-  NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJÍZDĚNÉ - BETONOVÁ DLAŽBA 200x200 mm, TL. 80 mm, PŘÍRODNÍ SKLÁDANÁ "NA VAZBU"
-  NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100x100 mm SKLÁDANÁ "DO VĚJŘÍNE"

 NAVRHOVANÉ STROMY (DLE NÁVRHU ZAHR. ARCHITEKTA)

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

— ➡ — DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

— CETIN

— ELEKTRO - NÍZKÉ NAPĚTÍ

— ELEKTRO - VYSOKÉ NAPĚTÍ

— VODOVOD






— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE





— JEDNOTNÁ KANALIZACE

— DEŠŤOVÁ KANALIZACE

— PLYNOVOD NTL

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	VODOVOD - PŘÍPOJKA
	PLYNOVOD NTL - PŘÍPOJKA
	CETIN - PŘÍPOJKA
	ELEKTRO - NÍZKÉ NAPĚTÍ - PŘÍPOJKA
	SPĚLÁKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA - ZAKRESLENO DLE PŮVODNÍ PD - NEOVĚŘENO

AREÁLOVÉ ROZVODY - DLE PŮVODNÍ PD - NEOVĚŘENO	
	KANALIZACE - AREÁLOVÉ ROZVODY - DLE PŮVODNÍ PD - NEOVĚŘENO
	TEPLOVOD - AREÁLOVÉ ROZVODY - DLE PŮVODNÍ PD - NEOVĚŘENO
	PLYNOVOD - AREÁLOVÉ ROZVODY - DLE PŮVODNÍ PD - NEOVĚŘENO
	DLÁKOVÝ KABEL - AREÁLOVÉ ROZVODY - DLE PŮVODNÍ PD - NEOVĚŘENO

LEGENDA VÝTYČOVACÍCH BODŮ V SOUŘADNICOVÉM SYSTÉMU S-JTSK (SO01)

	X	Y
1	589861.5982	1164611.4336
2	589863.1851	1164609.7419
3	589856.2460	1164604.8697
4	589893.3522	1164608.1360
5	589859.8518	1164605.3571
6	589855.3425	1164602.0909
7	589851.1649	1164599.5018

A diagram of a circle with a vertical line segment extending from the center to the top edge. The letter 'S' is positioned above the line segment.

±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA - HALA = 219,870 m.n.m.)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKAŠ ROUBAL		<b>STUDIO ZLAMAL</b> WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL		ING. PETR DOLEŽAL, ING. LUKAŠ ROUBAL			
INVESTOR		MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE			
NÁZEV AKCE <b>PROJEKT PRO ÚPRAVU DVORNÍHO TRAKTU MĚŠT ŠLAPANICE</b> MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 66451 ŠLAPANICE, na parcele č. 253/1, k.ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]				PARÉ	
C	SITUACE STAVBY			DATUM	02/2022
C.5	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - NÁVRHOVÝ STAV			STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
NÁZEV VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - NÁVRHOVÝ STAV				MĚŘÍTKO 1:150	C.VÝKRESU <b>C5</b>