

KAPACITNÍ ÚDAJE

SO 01 - ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ	
ZASTAVĚNÁ PLOCHA:	1594,3 m <sup>2</sup>
OBESTAVĚNÝ PROSTOR:	21520 m <sup>3</sup>
AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY:	520 m <sup>2</sup>
SO 02 - VENKOVNÍ ZÁZEMÍ	
ZASTAVĚNÁ PLOCHA:	55,5 m <sup>2</sup>
OBESTAVĚNÝ PROSTOR:	252 m <sup>3</sup>
IO 200 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
CHODNÍK, PARKOVACÍ STÁNÍ, SJEZD	240 m <sup>2</sup>

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	PLYNOVOD - NÍZKOTLAKÝ
	PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
	KANALIZACE - JEDNOTNÁ
	VODOVOD - PITNÁ VODA
	SLABOPROUD - CETIN, NETBOX
	SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
	SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
	RUŠENÉ / PŘEKLÁDANÉ SÍTĚ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
	SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	VODOVOD - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	VODOVOD - AREÁLOVÉ ROZVODY
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

LEGENDA PLOCH

	OBJEKTY NOVÉ - HLAVNÍ HMOTA
	OBJEKTY NOVÉ - BALKÓNY, PŘÍSTŘEŠKY
	OBJEKTY STÁVAJÍCÍ, DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	OBJEKTY DEMOLOVANÉ
	KOMUNIKACE STÁVAJÍCÍ - ASFALT
	KOMUNIKACE NOVÉ - POJÍZDNÁ DLAŽBA
	CHODNÍK STÁVAJÍCÍ - POCHOZÍ DLAŽBA, ASFALT
	CHODNÍK NOVÝ - POCHOZÍ DLAŽBA
	ZELEN STÁVAJÍCÍ
	ZELEN SADOVÉ ÚPRAVY, NOVÉ OSEŤI
	OKAPOVÝ CHODNÍK NOVÝ - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO
	TERASA DŘEVOPLASTOVÁ PRKNA
	POVRCH HRŠTĚ sportovní polyuretanový povrch vhodný pro multifunkční hrštĚ
	DOPADOVÁ PLOCHA KAČÍREK

SEZNAM BODŮ JTSK

ozn. bodu	Y.X	ozn. bodu	Y.X
01	-59923102, -1154358.96	24	-599235.18, -1154347.77
02	-599227.02, -1154344.81	25	-599239.73, -1154342.25
03	-599174.06, -1154360.00	26	-599255.50, -1154339.02
04	-599178.31, -1154371.23	27	-599258.47, -1154353.52
05	-599184.79, -1154369.31	28	-599241.96, -1154356.90
06	-599186.52, -1154375.18	29	-599236.60, -1154353.40
07	-599201.77, -1154370.69		
08	-599205.19, -1154382.31		
09	-599187.56, -1154387.49		
10	-599190.88, -1154398.77		
11	-599232.95, -1154386.40		
12	-599229.63, -1154375.13		
13	-599217.32, -1154378.74		
14	-599213.06, -1154364.23		
20	-599207.76, -1154425.56		
21	-599201.24, -1154408.79		
22	-599198.44, -1154409.87		
23	-599204.96, -1154426.64		

LEGENDA ZNAČENÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE POZEMKŮ DLE KN
	PARCELNÍ ČÍSLO DLE KN
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
	VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU
	NOVÁ VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA
	NOVÉ OPLOČENÍ, PLETIVOVÉ
	VSTUP / VJEZD
	VYTÝČOVACÍ BOD - POŘADOVÉ ČÍSLO
	KÁCENÝ VZROSTLÝ STROM
	REVIZNÍ ŠACHTA
	STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ / RUŠENÝ / NOVÝ
	STAVEBNÍ / INŽENÝRSKÝ OBJEKT
	HERNÍ PRVEK / PÁDOVÁ ZÓNA popis viz IO 800
	STROMY
	KEŘE
	POPINÁVÉ ROSTLINY
	VOLNÉ ROSTLÝ ŽIVÝ PLOT
	DRÁTĚNÁ KONSTRUKCE PRO POPINÁVÉ ROSTLINY
	DRÁTĚNÝ PLOT PROROSTLÝ KEŘI
	STROMOVÁ MŘÍŽ

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 AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCŮ SÍTĚ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 73 6005
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ
- ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY, VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY
- VEŠKERÉ VYTČENÉ PLOCHY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT

OBJEKTÁŽ STAVBY - OBJEKTY ŠKOLY

STAVEBNÍ OBJEKTY (SO)	
SO 01	OBJEKT ŠKOLY
SO 02	STÁVAJÍCÍ KRÍDLO, KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE, NOVÉ USKOČENÉ ŽNP
SO 03	NOVÉ DVORNÍ KRÍDLO
SO 04	NOVÝ SPOJOVACÍ KRÍDEK
SO 05	VENKOVNÍ ZÁZEMÍ
SO 06	PROSTOR PRO NÁDOBY NA ODPAD
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO)	
IO 100	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY
IO 200	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO AREÁL
IO 300	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY AREÁLOVÉ PŘÍPOJKA VODOVODU
IO 400	AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
IO 401	AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
IO 410	AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
IO 601	PŘELOŽKA VEDENÍ VO
IO 610	PŘELOŽKA VEDENÍ NN
IO 710	PŘELOŽKA SLABOPROUDU
IO 800	SADOVÉ ÚPRAVY A HRNÍ PRVKY
PROVOZNÍ SOUBORY (PS)	
PS 1000	GASTRO

OBJEKTÁŽ STAVBY - PARKOVIŠTĚ

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO)	
IO 100	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
IO 200	PŘÍPOJKA KANALIZACE
IO 300	KANALIZACE
IO 400	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
IO 401	SADOVÉ ÚPRAVY A DROBNÁ ARCHITEKTURA

0,000 = 260,310 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Dana Lošťáková	vypracoval	Ing. arch. Vladimír Brucker
HIP	Ing. Martin Jeřábek	kreslil	Ing. arch. Vladimír Brucker
kontroloval	Ing. Josef Pirochta	zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta

stavebník Jihomoravský kraj, Brno, Žerotínovo nám. 3, 601 82

místo stavby Marie Hübnerové 1, 621 00 Brno, p.č. 2417/1, 2417/2, 2484, 2494/1, k. ú. Řežkovice

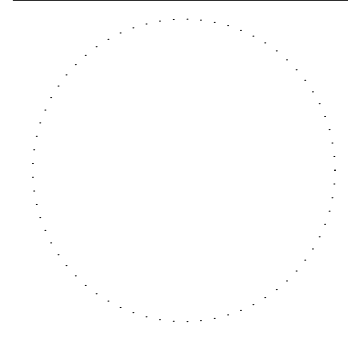
název stavby

objekt

část

projektant části

pare číslo



REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

číslo přílohy

1:250

C.3