

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
	PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
	VODOVOD - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	VODOVOD - AREÁLOVÉ ROZVODY
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE HAV

OBJEKTÁŽ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY (SO)	
SO 01	OBJEKT ŠKOLY
SO 02	VENKOVNÍ ZÁZENÍ
SO 03	PROSTOR PRO NÁDOBY NA ODPAD

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO)	
IO 100	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY
IO 200	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO AREÁL
IO 201	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY AREÁLOVÉ
IO 300	PŘÍPOJKA VODOVODU
IO 301	AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
IO 401	AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
IO 411	AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
IO 601	PŘELOŽKA VEDENÍ VO
IO 611	PŘELOŽKA VEDENÍ NN
IO 711	PŘELOŽKA SLABOPROUDU
IO 800	SADOVÉ ÚPRAVY A HRNÍ PRVKY

PROVOZNÍ SOUBORY (PS)	
PS 1000	GASTRO

POZNÁMKY

- PRŮBĚH SÍTÍ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNÁMIT SPRÁVCŮM ZAČÁTEK STAVBY
- VÝKRES NEZAHRAUJE SKRYTÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCŮ SÍTÍ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 73 6005
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČÍJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ
- ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY, VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY
- VEŠKERÉ VYČÍSLENÉ PLOCHY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT

LEGENDA ZNAČENÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
	DETAILY
	SKLADBY
	VSTUPY / VJEZDY DO OBJEKTŮ

	OBJEKTY NOVÉ - HLAVNÍ HMOTA
	OBJEKTY NOVÉ - BALKÓNY, PŘÍSTŘEŠKY
	OBJEKTY STÁVAJÍCÍ, DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	KOMUNIKACE STÁVAJÍCÍ - ASFALT
	KOMUNIKACE NOVÉ - POJÍZDNÁ DLAŽBA, Z ČÁSTI POCHOZÍ (ML_KA_03)
	TERASA PALUBA DŘEVĚNÁ (ML_KA_01)
	POVRCH HRŠTĚ sportovní polyuretanový povrch vhodný pro multifunkční hřiště
	CHODNÍK NOVÝ - POCHOZÍ DLAŽBA (ML_KA_17)
	CHODNÍK NOVÝ - POCHOZÍ DLAŽBA (ML_KA_04)
	PLOCHA POD LAVIČKAMI ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA (ML_KA_19)
	DOPADOVÁ PLOCHA KAČÍREK (ML_KA_14)
	OKAPOVÝ CHODNÍK NOVÝ - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO
	ZELEŇ TRAVINOBYLINNÁ SMĚS NÍZKÁ
	ZELEŇ TRAVINOBYLINNÁ SMĚS VYSOKÁ (LUŇNÍ)
	ZELEŇ UŽITKOVÝ ZÁHON
	ZELEŇ VOLNĚ ROSTLÉ KVETOUČÍ KEŘE

	STROMY - stávající / nový
	KEŘE OKRASNÉ KVETOUČÍ
	POPÍNÁVÉ ROSTLINY

	LAVIČKA S OPĚRADLEM (ML_KA_16)
	LAVIČKA BEZ OPĚRADLA (ML_KA_15)

	ODPADKOVÝ KOŠ (ML_KA_18)
	PARKOVÁ LAMPA
	DRÁTĚNÁ KONSTRUKCE PRO POPÍNÁVÉ ROSTLINY (ML_KA_08)
	DRÁTĚNÝ PLOT PROROSTLÝ KEŘI (ML_KA_08)

	STROMOVÁ MŘÍŽ (ML_KA_09_02)
--	-----------------------------

	HERNÍ PRVEK / PÁDOVÁ ZÓNA
	JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE

0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.

generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Dana Lošťáková	vypracoval	Ing. Lenka Šraňhůková
HIP	Ing. Martin Jeřábek	kreslil	Ing. Lenka Šraňhůková
kontroloval	Ing. Lenka Šraňhůková	zodp. projektant	Ing. Lenka Šraňhůková
stavebník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno		
místo stavby	Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice		

**REKONSTRUKCE AREÁLU
ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ**

**IO 800 SADOVÉ ÚPRAVY
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

název dokumentu **PŮDORYS - VÝŘEZ B**

dokument	17-33
datum	03/2019
formát	8x44
stupeň	DPS
revize	00

měřítka **1:100**

číslo přílohy **02b**