



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

LEGENDA PLOCH

	OBJEKTY NOVÉ - HLAVNÍ HMOTA
	OBJEKTY NOVÉ - BALKÓNY, PŘÍSTŘESKY
	OBJEKTY STÁVAJÍCÍ, DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	KOMUNIKACE STÁVAJÍCÍ - ASFALT
	KOMUNIKACE NOVÉ - POJÍZDNÁ DLAŽBA
	TERASA PALUBA DŘEVĚNÁ
	POVRCH HRŠTĚ sportovní, polyuretanový povrch vhodný pro multifunkční hřiště
	CHODNÍK NOVÝ - POCHOZÍ DLAŽBA
	PÍSKOVITĚ PÍSEK
	ODPADOVÁ PLOCHA KAČÍŘEK
	OKAPOVÝ CHODNÍK NOVÝ - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO
	ZELEŇ TRAVINOBÝLINNÁ SMĚS NÍZKÁ
	ZELEŇ TRAVINOBÝLINNÁ SMĚS VYSOKÁ (LUČNÍ)
	ZELEŇ UŽITKOVÝ ZÁHON
	STROMY
	KEŘE
	POPÍNAVÉ ROSTLINY
	VOLNĚ ROSTLÝ ŽIVÝ PLOT
	DRÁTĚNÁ KONSTRUKCE PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY
	DRÁTĚNÝ PLOT PRO ROSTLÝ KEŘI
	STROMOVÁ HRÍŽ
	LAVIČKA S OPĚRADELM
	LAVIČKA BEZ OPĚRADLA
	ODPADKOVÝ KOŠ
	PARKOVÁ LAMPA
	HERNÍ PRVEK / PÁDOVÁ ZÓNA

LEGENDA ZNAČENÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
	VSTUP / VJEZD

OBJEKTÁŽ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY (SO)	
SO 01	OBJEKT ŠKOLY
SO 02	VENKOVNÍ ZÁZEMÍ
SO 03	PROSTOR PRO NÁDOBY NA ODPA
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 OZNAMIT SPRÁVCŮM ZAČÁTEK STAVBY
- VÝKRES NEZAHRAJUJE 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 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 VYČÍSLENÉ PLOCHY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT

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
HIP	Ing. Martin Jeřábek
kontroloval	Ing. Lenka Šraňhůková
stavebník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno
místo stavby	Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

název stavby
objekt
část

název dokumentu

projektant části
STUDIO VERDE
krajinná architektura
Ing. Lenka Šraňhůková
Hrozdová Lhota 47, 686 03
t: +420 777 190 676
e: lenka@studioverde.cz

vypracoval	Ing. Lenka Šraňhůková
kreslil	Ing. Lenka Šraňhůková
zodp. projektant	Ing. Lenka Šraňhůková
	Brno

název dokumentu

dokument	17-33
datum	03/2019
formát	8xA4
stupeň	DPS
revize	00
měřítka	1:250

REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ
IO 800 SADOVÉ ÚPRAVY
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

KOORDINAČNÍ SITUACE

číslo přílohy

01