



OBJEKTŮ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY (SO):	
SO 01	MATEŘSKÁ ŠKOLA
SO 02	OPLOČENÍ
SO 03	VYKRAVENÍ ZAHŘADY
SO 04	PŘÍSTŘEŠEK PRO ODPADY
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO):	
IO 100	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY
IO 200.1	VJEZD VE SPRÁVĚ BKOM
IO 200.2	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY VE SPRÁVĚ MČ BYSTRC
IO 300	PŘÍPOJKA VODOVODU
IO 400	AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
IO 410	PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
IO 411	AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
IO 500	PŘÍPOJKA PLYNOVODU
IO 600	PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
IO 601	AREÁLOVÉ ROZVODY SLABOPROUDU A VO
IO 700	PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
IO 800	SADOVÉ ÚPRAVY
PROVOZNÍ SOUBORY (PS):	
PS 1000	GASTRO

KAPACITNÍ ÚDAJE

SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA	1017,45 M2
ZASTAVĚNÁ PLOCHA:	6764,21 M3
OBESTAVĚNÝ PROSTOR:	

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ZREALIZOVANÉ NEBO POVOLENÉ, ALE NEZREALIZOVANÉ	
—	PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ "GASNET"
—	KANALIZACE - DEŠŤOVÁ "BVAK"
—	KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ "BVAK"
—	VODOVOD - PITNÁ VODA "BVAK"
—	SLABOPROUD - NADZEMNÍ "ČETIN"
—	SLABOPROUD - OPTIKA "DIAL", "T-MOBILE"
—	SLABOPROUD - "VODAFONE"
—	SLABOPROUD - "EGD"
—	SLABOPROUD - NN PODZEMNÍ "EGD"
—	SLABOPROUD - VN PODZEMNÍ "EGD"
—	SLABOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ "TSB"

POZNÁMKY

- PRŮBĚH SÍTĚ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTYČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNAČIT SPRÁVČO ZAČÁTEK STAVBY
- VÝKRES NEZAHNÍJUE SKRYTÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVČO SÍTĚ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ VYCHÁZÍ Z PODKLADU SPRÁVČO JEDNOTLIVÝCH SÍTĚ PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 73 6005
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NKOLI POČET KABELŮ
- ZA VYTYČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESÍ ZODPOVĚDNOST VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY, VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY
- VEŠKERÉ VÝČÍSLENÉ PLOCHY V LEGENDĚ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT
- V MÍSTĚCH PARKOVACÍCH STÁNÍ A KOMUNIKACÍ POŽADUJEME U PODZEMNÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ VN A SĚLOVACÍHO VEDENÍ PROVEDENÍ DODATEČNÉ MECHANICKÉ OCHRANY KABELU V SOULADU S ČSN 33 2000-5-52 A PNE 341050. STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DO PLASTOVÝCH RŮROVÝCH CHRÁNEK AROT160 (PRO VN124S, VN127, VN1276, 2X VN1228), AROT110 (SĚLOVACÍ VEDENÍ), S PŘESAHEM MN. 1 M NA OBĚ STRANY VJEZDU A S HLUBKOU ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DÁLĚ BUDE KE STÁVAJÍCÍMU KABELOVÉMU VEDENÍ VYUŽITO PŘÍPOJČENÍ REZERVNÍ CHRÁNEČKA AROT160 A REZERVNÍ CHRÁNEČKA AROT110 (PRO SĚLOVACÍ VEDENÍ) S HLUBKOU ULOŽENÍ MN. 1 M. REZERVNÍ CHRÁNEČKY BUDDU ULOŽENY DO TĚSNĚ BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍMU KABELOVÉMU VEDENÍ, BUDDU Z OBOU STRAN OPAČNĚNÝ TYPYOVANÝM ZÁTKAM A BUDDU ŘÁDNĚ ZAPISOVÁNY. NOVÉ CHRÁNEČKY BUDDU GEODETIČKY ZAMĚŘENY. UVEDENÉ ÚPRAVY NA KABELOVĚM VEDENÍ VN, NN PROVEDE NA NÁKLADY INVESTORA STAVBY
- NĚKTERÉ ZE FOTODIVITELSKÝCH FIRM EGD S PŘÍSLUŠNOSTÍ V OBLASTI MČ BRNO
- OPTICKÉ KABELY T-MOBILE A DIALTELECOM V CELÉ DÉLCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH ULOŽIT DO DÉLENÉ CHRÁNEČKY AROT 110 MM S PŘESAHEM 0,5 M NA KAŽDOU STRANU VJEZDU A UMÍSTIT REZERVNÍ CHRÁNEČKY AROT 160 MM S TYPOVÝM ZASLEPENÍM
- KABEL VO V CELÉ DÉLCE VJEZDU ULOŽIT DO DÉLENÉ CHRÁNEČKY AROT 110 MM S PŘESAHEM 0,5 M NA KAŽDOU STRANU VJEZDU

Legenda ploch:

	Dlažba pojízdná
	Dlažba pocházející různý design
	Polyuretanový povrch
	Stávající živnicové vozovky
	Stávající chodníky
	Zatrávňovací dlažba

0,000 = 266,120 m n. m. B.p.v.

generální projektant

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

architekt	Ing. arch. Petr Kadřaba	vypracoval	Ing. Jiří Míšašák
hřp	Ing. Ivana Ambrožová	kreslil	Ing. Jiří Míšašák
kontroloval	Ing. Jana Míšašáková	zodp. projektant	Ing. Jiří Míšašák
stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno		
místo stavby	parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystřec		

MŠ NAD DĚDINOU

název stavby	IO 200.2 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY VE SPRÁVĚ MČ BYSTRC
objekt	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
část	

název dokumentu

SITUACE

pare číslo

projektant část

architekt	Ing. arch. Petr Kadřaba
hřp	Ing. Ivana Ambrožová
kontroloval	Ing. Jana Míšašáková
stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
místo stavby	parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystřec

MŠ NAD DĚDINOU

název stavby	IO 200.2 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY VE SPRÁVĚ MČ BYSTRC
objekt	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
část	

název dokumentu

SITUACE

číslo přílohy

101