

LEGENDA



SO 001 – CELKOVÁ KONCEPCE OBNOVY
OBJEKTU BRNO – MEČOVA 360/3
I. ETAPA – ZPROVOZOVÁNÍ KANCELÁŘI VE 3.NP



STAVAJÍCÍ OKOLNÍ ZASTAVBA

HRANICE PARCELY Č. 436



VSTUP DO OBJEKTU

436

ČÍSLO PARCEL



OBVOD STAVENIŠTĚ



PŘÍJEZD A ODJEZD STAVEBNÍ TECHNIKY NA STAVENIŠTĚ



PROSTOR ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDE OCHRÁZEN
NEPRŮHLEDNÝM OPLOCEM VÝŠKÝ MIN. 2 m
S UZAMÝKATELNOU BRÁNOU

VYHRAZENÝ PROSTOR PRO SKLADKU MATERIÁLU



OCHRANNÁ KONSTRUKCE SE STRÍŠKOU NAD SPOLEČNÝM
VSTUPEM DO OBJEKTU A RESTAURACE



VYZNAČENÍ ROZSAHU STAVAJÍCÍCH SKLEPNÍCH PROSTOR
PŘED OBJEKTEM



MICHACÍ CENTRUM



STAVEBNÍ VÝTAH



MOBILNÍ WC NA VYVÁŽENÍ



POJIŠTKOVÁ STAVENIŠTNÍ SKŘÍN



EL, V.

LEGENDA ZOV

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PLYNOVOD NTL
- VODOVOD
- NN KABELY
- VN KABELY
- KABEL VO
- HORKOVOD
- SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY
- KOLEKTORY

ZAKRESLENÁ POLOHA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNĚ VYTÝČENÍ

±0,000 = ~206,680 (HORNÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. JAN PODEŠVA	
------------------------	------------------------	--

HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKOVÁ		
INVESTOR :	Statutární město Brno, Odbor správy majetku, Husova 3, 601 67 Brno		
FORMÁT		2 A4	

MEČOVA 360/3 – NÁVRH STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001

NÁZEV VÝKRESU

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

1:250

C.3

