

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÝ OBJEKT NÁDRAŽNÍ 4
- STÁVAJÍCÍ PLOCHA DVORKŮ OBJEKTU
- TRVALÝ ZÁBOR STAVENÍŠTĚ
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVENÍŠTĚ, ZÁBOR PRO STAVBU LEŠENÍ, PRÁCE NA FASÁDĚ, ODSTAVENÍ A VYKLÁDÁNÍ ZÁSOBOVÁNÍ STAVBY, SKLÁDKU STAVEBNÍHO MATERIÁLU
- KOMUNIKAČNÍ PROSTOR PRO PĚŠÍCH BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ
- KOMUNIKAČNÍ PROSTOR BUDE ZASTŘEŠEN TAK, ABY OCHRÁNIL PĚŠÍCH
- ODKLOŇENÍ KOMUNIKAČNÍHO PROSTORU PRO PĚŠÍCH PO ZELENE TRASE, PO DOBU ROZŠÍŘOVÁ MONTÁŽE POKLOPU VÝTAHU
- HRANICE PARCEL
- HRANICE ŘEŠENÉHO POZEMKU STAVBY

LEGENDA SÍTÍ

SPRÁVCE	Typ	STÁVAJÍCÍ SÍŤ
TMOBILE	MIKROVLNNÍ MW SPOJ	~~~~~
CETIN	ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU	~~~~~
	NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU	~~~~~
GRID SERVICES S.R.O. – INNOVY	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL	~~~~~
EON	PODZEMNÍ VEDENÍ NN	~~~~~
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN	~~~~~
	POMOCNÝ PROPOJ NN	~~~~~
UPC	PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ	~~~~~
DIAL TELECOM	KABELOVÁ TRASA	~~~~~
	PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ	~~~~~
	OPTICKÝ KABEL V HDPE TRUBECE	~~~~~
TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO	KABELOVÁ TRASA	~~~~~
	KABELOVÁ TRASA	~~~~~
Bv&K	ROZVODY KANALIZACE	~~~~~
	ROZVODY VODOVODU	~~~~~

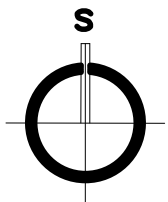
LEGENDA ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ

- TMOBILE – ZÁKLADOVÁ STANICE VČETNĚ ČÍSLA ZNAČENÍ ZÁKLADOVÉ STANICE
- 60385
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE MĚSTSKÝCH SÍŘENÍ, UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE ŘEŠENÉHO OBJEKTU. STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OŠETŘENA NOVÝM NÁTEREM OOSTINU RAL 9004.
- TS
- EON – TRAFOSTANICE
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍCH BĚHEM VÝSTAVBY
- ODKLOŇENÁ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍCH BĚHEM ROZŠÍŘENÍ A MONTÁŽE POKLOPU VÝTAHU
- PŘÍKÁZANÝ SMĚR VEŘEJNÉ KOMUNIKACE ULICE NÁDRAŽNÍ
- VSTUP DO OBJEKTU

POZNÁMKY

- BĚHEM STAVBY BUDE POZEMEK NA PARCELI Č. 286/47 OVLIVNĚN VYBUDOVÁNÍM DOČASNÉHO ZÁBORU, POTŘEBNÉHO PRO PROVEDENÍ STAVBY. ZÁBOR SE BUDE DĚLIT NA VÍCE FUNKČNÍCH PLOCH A TO PRO STAVBU LEŠENÍ A PRÁCE NA FASÁDĚ, PRO KOMUNIKACI PRO PĚŠÍCH BĚHEM STAVBY, PRO ODKLOŇENOU KOMUNIKACI PRO PĚŠÍCH, PRO ODSTAVENÍ A VYLOŽENÍ AUTOMOBILŮ ZÁSOBOVÁNÍ STAVBY A PRO USKLADNĚNÍ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ.
- PLOCHA PRO USKLADNĚNÍ MATERIÁLU BUDE OPLOČENA MOBILNÍM OPLOČENÍM VÝŠKY 1800 MM. OPLOČENÍ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY.
- PLOCHA KOMUNIKACE PRO PĚŠÍCH BUDE O ŠÍŘCE 1500 MM A VÝŠCE 2500 MM. PLOCHA BUDE ZASTŘEŠENA TAK, ABY BYLI CHODCI CHRÁNĚNI PŘED PŘÍPADNÝM PÁDEM ÚLOMKŮ A STAVEBNÍHO ODPADU Z LEŠENÍ.
- BĚHEM STAVBY NOVOU POKLOPU VÝTAHU ZE SUTERÉNU, BUDE KOMUNIKACE PRO PĚŠÍCH ODKLOŇENÁ PO ZELENE TRASE, PO STÁVAJÍCÍCH PARKOVACÍCH MÍSTECH. TOTO ODKLOŇENÍ BUDE POUŽITO PO DOBU NUTNOU, PRO VYBUDOVÁNÍ POKLOPU A VYSRAVENÍ PLOCHY CHODNÍKU.
- V RÁMCI PRŮJEZDU A ZÁSOBOVÁNÍ STAVBY BUDE NUTNÉ VYTVOŘIT ZÁBOR NA STÁVAJÍCÍCH PARKOVACÍCH STÁNÍCH. PŘED OBJEKTEM SE NACHÁZÍ CELKEM 9 STÁVAJÍCÍCH PARKOVACÍCH STÁNÍ. ZÁBOR SE BUDE TÝKAT 7 PARKOVACÍCH STÁNÍ.
- STAVBA BUDE ZÁSOBOVÁNA NAKLADNÍMI AUTOMOBILY O CELKOVÉ HMOTNOSTI 24 t; PRŮJEZD AUTOMOBILŮ BUDE Z VELKÉHO MĚSTSKÉHO OKRUHU MĚSTA BRNA PO ULICI UHELNÁ > OŽKA > DORNYCH > BENEŠOVA > NÁDRAŽNÍ. ODJEZD VOZIDEL BUDE PO ULICI NÁDRAŽNÍ > NOVE SADY NA ULICI PŮŘIČÍ, KDE SE NÁPOJÍ NA VELKÝ MĚSTSKÝ OKRUH. ZÁBOR STÁVAJÍCÍCH PARKOVACÍCH STÁNÍ NEBUDE SLOUŽIT PRO DLOUHODOBÉ PARKOVÁNÍ AUTOMOBILŮ ZÁSOBOVÁNÍ STAVBY. BUDE SLOUŽIT POUZE PRO ODSTAVENÍ AUTOMOBILU PO DOBU, KTERÁ JE POTŘEBNÁ PRO VYLOŽENÍ/NALOŽENÍ.
- NA STAVBĚ NEBUDE UMÍSTĚN JEŘÁB.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI NEBO POTŘEBNÝCH ZMĚN JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM.

±0,000 = PODLAHA 1.NP



ARCHITEKT
MICHAL KRISTEN
Michal Kristen
SVATOPLUKA OŠŤAL M.L. 602 00 BRNO
TEL: 77 44 11 111 FAX: 77 44 11 112
E-MAIL: m.kristen@svatopluka.cz

ATELIER, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. VLADIMÍR PETRÁŠ
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, M. Č. BRNO – STŘED

ZHOTOVIL:
GENERALNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
parc. č. 289, k.ú. BRNO – MĚSTO

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
M16_407
07/2018

SITUACE KOORDINACE

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:250
C2