

LEGENDA PLOCH

- STAVAJÍCÍ ŘEŠENÝ OBJEKT NÁDRAŽNÍ 4
- STAVAJÍCÍ PLOCHA DVORKŮ OBJEKTU
- TRVALÝ ZÁBOR STAVENIŠTĚ
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVENIŠTĚ, ZÁBOR PRO STAVBU LEŠENÍ, PRÁCE NA FASÁDĚ, ODSTAVENÍ A VYKLÁDÁNÍ ZÁSOBOVÁNÍ STAVBY, SKLADKU STAVEBNÍHO MATERIÁLU
- KOMUNIKAČNÍ PROSTOR PRO PĚŠÍCH BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ
- KOMUNIKAČNÍ PROSTOR BUDE ZASTŘEŠEN TAK, ABY OCHRANIL PĚŠÍCH
- ODKLONĚNÍ KOMUNIKAČNÍHO PROSTORU PRO PĚŠÍCH PO ZELENE TRASE, PO DOBU ROZŠÍŘOVÁNÍ MONTÁŽE POKLOPU VÝTAHU
- HRANICE PARCEL
- HRANICE ŘEŠENÉHO POZEMKU STAVBY
- PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ LEŠENÍ PŘI FASÁDÁCH OBJEKTU
- PRVKY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- ZASTŘEŠENÝ KOMUNIKAČNÍ PROSTOR PRO PĚŠÍCH
- PROSTOR PRO PŘÍJEZD A ZASTAVENÍ ZÁSOBOVÁNÍ STAVBY
- PROSTOR PRO SLOŽENÍ A SKLADOVÁNÍ STAVEBNÍHO MATERIÁLU

LEGENDA SÍTÍ

SPRÁVCE	Typ	STAVAJÍCÍ SÍŤ
TMOBILE	MIKROVLNNÍ MW SPOJ	~~~~~
CETIN	ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU	-----
	NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU	-----
GRID SERVICES S.R.O. - INNOGY	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL	-----
EON	PODZEMNÍ VEDENÍ NN	-----
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN	-----
	POMOCNÝ PROPOJ NN	-----
	PODZEMNÍ SĐĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ	-----
UPC	KABELOVÁ TRASA	-----
DIAL TELECOM	PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ	-----
	OPTICKÝ KABEL V HDPE TRUBCE	-----

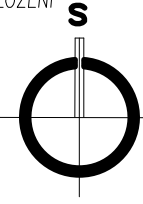
LEGENDA ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ

- TMOBILE - ZÁKLADOVÁ STANICE VČETNĚ ČÍSLA ZNAČENÍ ZÁKLADOVÉ STANICE
- 60385
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE MĚSTSKÝCH SÍŘEN, UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE ŘEŠENÉHO OBJEKTU. STAVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OŠETŘENA NOVÝM NÁTĚREM ODS TINU RAL 9004.
- TS
- EON - TRAFOSTANICE
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍCH BĚHEM VÝSTAVBY
- ODKLONĚNÁ 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 ODKLONĚNOU KOMUNIKACI PRO PĚŠÍCH, PRO ODSTAVENÍ A VYLOŽENÍ AUTOMOBILŮ ZÁSOBOVÁNÍ STAVBY A PRO USKLADNĚNÍ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ.
- PLOCHA PRO USKLADNĚNÍ MATERIÁLU BUDE OPLOČENA MOBILNÍM OPLOČENÍM VÝŠKÍ 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 BYLY CHODCI OCHRANĚNÍ PŘED PŘÍPADNÝM PÁDEM ÚLOMKŮ A STAVEBNÍHO ODPADU Z LEŠENÍ.
- BĚHEM STAVBY NOVOHO POKLOPU VÝTAHU ZE SUTĚRÉNU, BUDE KOMUNIKACE PRO PĚŠÍCH ODKLONĚNA PO ZELENE TRASE, PO STAVAJÍCÍCH PARKOVACÍCH MÍSTĚCH. TOTO ODKLONĚNÍ BUDE POUZE PO DOBU NUTNOU, PRO VYBUDOVÁNÍ POKLOPU A VYSPRAVENÍ PLOCHY CHODNIKU.
- V RAMCI PŘÍJEZDU A ZÁSOBOVÁNÍ STAVBY BUDE NUTNÉ VYTVOŘIT ZÁBOR NA STAVAJÍCÍCH PARKOVACÍCH STANICÍCH. PŘED OBJEKTEM SE NACHÁZÍ CELKEM 9 STAVAJÍCÍCH PARKOVACÍCH STÁNÍ. ZÁBOR SE BUDE TÝKAT 7 PARKOVACÍCH STÁNÍ.
- STAVBA BUDE ZÁSOBOVÁNA NÁKLADNÍMI AUTOMOBILY O CELKOVÉ HMOTNOSTI 24 t. PŘÍJEZD AUTOMOBILŮ BUDE Z VELIKÉHO MĚSTSKÉHO OKRUHU MĚSTA BRNA PO ULICI UHELNÁ > ÚZKA > DORNNÝCH > BENEŠOVA > NÁDRAŽNÍ. ODJEZD VOZIDEL BUDE PO ULICI NÁDRAŽNÍ > NOVE SADY NA ULICI POŘÍČÍ, KDE SE NÁPOJÍ NA VELKÝ MĚSTSKÝ OKRUH. ZÁBOR STAVAJÍCÍCH PARKOVACÍCH STÁNÍ NEBUDE SLOUŽIT PRO DLOUHODOBÉ PARKOVÁNÍ AUTOMOBILŮ ZÁSOBOVÁNÍ STAVBY. BUDE SLOUŽIT POUZE PRO ODSTAVENÍ AUTOMOBILŮ PO DOBU, KTERÁ JE POTŘEBNÁ PRO VYLOŽENÍ/NALOŽENÍ.
- NA STAVBĚ NEBUDE UMÍSTĚN JEŘÁB.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI NEBO POTŘEBNÝCH ZMĚN JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM.
- USKLADNĚNÍ STAVEBNÍHO MATERIÁLU PROBĚHNE V RAMCI VYZNAČENÉ SĚDE PLOCHY, KTERÁ BUDE OHRANIČENA UZAMYKATELNÝM MOBILNÍM PLOTEM. MOBILNÍ OPLOČENÍ BUDE DODÁVKOU STAVBY. PŘI USKLADNĚNÍ JE NUTNÉ DBÁT NA TO, ABY MATERIÁL NEPODLÉHAL POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM. MATERIÁL JE NUTNÉ ZAKRYTÍ IGELITEM A VYPODLOŽIT TAK, ABY NEBYL ULOŽENÝ NA ZEMI A NEBYL ZNEHODNOCENÝ BĚHEM SKLADOVÁNÍ.
- NÁŘADÍ A DROBNÝ STAVEBNÍ MATERIÁL BUDE USKLADNĚN V RAMCI STAVBY V UZAMYKATELNÉ MÍSTNOSTI (MÍSTNOST SE VYBERE PO DOHODĚ S INVESTOREM).
- STAVEBNÍ VÝTAH BUDE VYBUDOVÁN V STŘEDNĚ ČÁSTI OBJEKTU. FASÁDA A PARTER BUDOU V TĚTO ČÁSTI ZREKONSTRUOVÁNE PO DEMONTÁŽI STAVEBNÍHO VÝTAHU A NÁSLEDNĚHO DOLOŽENÍ KONSTRUKCE LEŠENÍ.

±0,000 = PODLAHA 1.NP



ARCHITEKT
MICHAL KRÍSTEN
Michal Krísten
AUTORSKÁ PRÁVA
VYKRESLIL
MICHAL KRÍSTEN
KONTROLOVAL
MICHAL KRÍSTEN
VYPRACOVAL
MICHAL KRÍSTEN
INVESTOR
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, M. Č. BRNO - STŘED

ZHOTOVITEL:
GENERALNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, M. Č. BRNO - STŘED

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

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
M16_407
07/2018

SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:
M 1:250/150
C3