
















PROJEKT ORGANIZACE VYSTAVBY

STRUČNÝ ROZSAH PRÁČÍ V PŘEDPOKLÁDANÉM PORÁDÍ PROVÁZENÍ








- DOSTRAVENÍ STÁVAJÍCICH SLOVSTVÍ PODLAH V ZESTAVOVANÝCH STROPOVÝCH DOSTRAVENÝCH IMITEK STEN A STROPOVÝCH POSTUP DO 1 MP
- VETERNÉ VYBUDOVANÉ DREVENÝCH KONSOLÁCH
- POUŽITIE ZESTAVOVANÝCH STROPOVÝCH KONSTRUKCIÍ, POSTUP DO STROPOVÝCH 1-2 MP S MIEŠANÝMI MATERIÁLMI, VETERNÉ
- NÁSTUPNÉ PODPORANIE STROPOVÝCH NOSNÍKOV (napr. V PŮLE ROZPĚTÍ DREVENÝCH STROPOVÝCH), POUŽITIE VNUTRNÝCH PŮLEDOB POUŽITIE DOBRU PROVÁDZENÍ
- STAVENIE ÚPRAV

- PROVEDENÍ NOVÉ STŘEŠNÍ KONS TRUKCE V JEDNOM PODKROVÍ (OCHELONÉ NOSNÝY, BETONOVÁ DESKA)
- DOČASNÉ ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY VĚTNĚ JE JÍHO ULOŽENÍ, ODS TÁNĚNÍ A PROVEDENÍ NOVÉHO DŘEVĚNÉHO KROVU
- BOJUBÁNÍ A POSTUPNÁ NÁMĚRNA NOSÍČ ZDVE V TĚM DVORNÍM KŘÍDLA
- VYBOJUBÁNÍ STAVAJÍCÍ A PROVEDENÍ NOVÉ KVALITĚ VĚTNĚ VYBOJUBÁNÍ PŘÍSTAVKY
- VYBOJUBÁNÍ UČENÝCH STAVAJÍCÍCH OTVOROVÝCH VYP LÍNÍ, PŘEDPSANÉ ÚPRAVY (ROZŠÍŘENÍ) APOD STAVBNÍCH OTVORŮ VĚTNĚ PO ŘEŠENÉHO PODPÍRÁNÍ PŘES VŠEČNÁ PATRA OBJEKTU)
- ÚPRAVY V INTERIERECH ROZŠÍŘENÍ OTVORŮ V MOSNÝCH ZDECH, VĚTNĚ NÚŽNÉHO PODPÍRÁNÍ PŘES TĚLOU VÝŠNO OBJEKTU, NOVÉ AKUSTICKÉ DĚLICÍ STĚNY, NOVÉ PŘÍKLY)
- ODS TÁNĚNÍ PODPÍRACÍCH KONS TRUKCÍ
- VYBOJUBÁNÍ STAVAJÍCÍHO SOUVISLIVÍ PODLAH NA TĚRĚNU
- PROVEDENÍ STAVBNÍCH ROZVOJŮ TŽB KAMALIZACE, VODOVODŮ, PL VODOVŮ, SÚCHODŮ, SÚMOPROUD, SÚMOPROUD, SÚMOPROUD
- PROVEDENÍ SAMČÍ V LHKOSTI
- OPRAVA SKLEPŮNÍCH PROSTOR (ZESÍLENÍ KONS TRUKCE KLUBNY)
- PROVEDENÍ NOVÝCH PODLAH NA TĚRĚNU, VĚTNĚ VODOPROVÝCH HODROZDŮ ACÍ
- OSAZENÍ NOVÝCH OTVOROVÝCH VYP LÍNÍ
- PROVEDENÍ VNITŘNÍCH ROZVOJŮ TŽB DTL, V ZT, VYTÁPĚNÍ (PNE SÚMOPROUD, SÚMOPROUD)
- NOVÉ PODLAHOVÉ SOUVISLIVÍ VE VŠECH PATŘÍCH OBJEKTŮ, NOVÉ OMÍTKY STĚN, ZAVĚŠENÉ PODHLEDY
- PROVEDENÍ NOVÉHO EXTERIEROVÉHO VYTÁHU
- DVORNÍ ČÁSTI - ETIČS, ULČENÍ ČÁSTI - OPRAVA FASÁDY, OBNOVA VÝKLÁDE, PROVEDENÍ NOVÉ ŠABRÁVY
- VÝSTAVBA NOVOSTAVBY OBČANSKÉHO KLUBU

LEGENDA ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ


- | | |
|---|---|
|  | HLAVNÍ TRASA VÝJEZDU VOZIDEL |
|  | HLAVNÍ TRASA PŘÍJEZDU VOZIDEL |
|  | SYSTÉMOVÉ LEŽENÍ (1,2–1,65m)+PRACOVNÍ PAS |
|  | PŮDORYSNÝ ZÁBOR LEŽENÍM (1,2m) |
|  | MOBILNÍ OPLOČENÍ STAVBY (VÝŠKA 2m) |
|  | PRACOVNÍ PASMO KOLEM LEŽENÍ (2,5m) |
|  | TRASA POHYBU MATERIÁLU |
|  | STAVEBNÍ PŘEPRAVNÍ VÝTAH |
|  | SKLAD/MEZISKLAD MATERIÁLU |
|  | STANÍ VOZIDEL V DOBĚ ZÁSOBOVÁNÍ |
|  | POMOCNÝ KONTEJNER NA VODU (OBJEM 1000l) |
|  | MOBILNÍ WC |
|  | HLAVNÍ VSTUPY DO OBJEKTU (Z ULICE) |
|  | VEDELEŠÍ VSTUPY DO OBJEKTU (ZE DVORA) |
|  | NÁPOJNÝ BOD ZDROJE ELEKTRO (1.NP) |
|  | NÁPOJNÝ BOD ZDROJE VODY (1.NP) |

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | ŘEŠENÉ OBJEKTY |
|  | OKOLNÍ OBJEKTY |
| _____ | HRANICE POZEMKŮ
(DLE VÝRSU Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ) |
| 158 | PARCELNÍ ČÍSLO |
|  | NOVÁ KOMUNIKACE – DISTANČNÍ DLAŽBA |
|  | OBNOVOVANÁ KOMUNIKACE – ŽULOVÁ DLAŽBA |
|  | NOVÝ CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA |
|  | PLOCHA ZELEŇE |
|  | VSTUPY DO OBJEKTU |

POZNÁMKY:

POZNÁMKA K ZŘÍZENÍ STAVENISŤE:
ZŘÍZENÍ STAVENISŤE NESMÍ ZASAHOVAT DO SÁVY JÍŽEJÍCÍ.
KOLEM OBEKTŮ BUDE POSTAVENO SYSTÉMOVÉ LEŠENÍ ŠÍŘÍ cca 1,5 m.
PRACOVNÍ PÁSMA KOLEM LEŠENÍ BUDE 2,5 m.
V PRACOVNÍ PÁSMA NAD CHODNÍKEM BUDOU POUŽITÝ OCHRANNÉ STŘÍŠKY!
V ULICI ČÁSTI BUDE PRACOVNÍ PÁSMA VYMEZENÉ MOBILNÍM POUZDŘÍM VÝŠKÍ 7m.


POZN. 1: PŘED ZAHLAŠOVÁNÍM STAVBY MUSÍ VSTUPNÍ ZÁKLADY VÝTĚHNÝ VŠECH PODLEŽNÍCH NÍŽEPOSLÝŠKŮ
VĚCNĚ PŘEPROJEKT VNA STAVENISŤE. 

POZN. 2: PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH MZEMSKÝCH SITTI

POZN. 4: PRI PROVADENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ BYT OHROŽENO ZDRAVÍ A ŽIVOT OBÝVATEL.

POZN. 5. PŘI PROVÁDĚNÍ STÁVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY VÝHLAŠKY, NORMY A ZÁKONY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.

PŘEDPOKLADANÉ TRASY STAVENIŠTNI DOPRAVY PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKAČNÍCH NA ULICÍCH MASNA, KŘENOVÁ A ZPĚT S VYUŽITÍM NÁKLADNÍCH VOZIDEL. TONAŽE 15–18 TUN.

 DEA Energetická agentura, s.r.o. Beněšova 42/5, 604 42 Modřice Cesta k úsporám energií www.dea.cz	
PROJEKTANT:	ING. MARCEL MILČEK
KONTROLOVAL:	ING. VÍT ŠEVČEK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VÍT ŠEVČEK
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMINKÁNSKÁ 264/2, 602 00 BRNO-STŘED – BRNO-MĚSTO IČ 449 92 785
MÍSTO STAVBY	KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNITÁ
ČÁST	0.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
MAŽEV VÝKRESU SITUACE POV KŘENOVÁ 57 - REKONSTRUKCE DOMU KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNITÁ	DATUM: 09/2017 FORMÁT: 1230 STUPEŇ DOKUMENTACE: PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY ČÍSLO ZÁKAZNÍ: 17.051 ČÍSLO VÝKRESU: C5-1