

Půdorys 2. N.P. - plán bouracích prací

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ ZDIVO/KONSTRUKCE

BOURANÉ ZDIVO/KONSTRUKCE

KOMPLETNÍ DEMOLICE ČÁSTI OBJEKTU

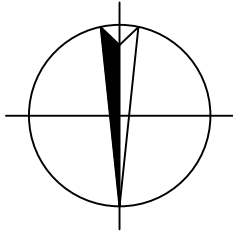
xxx

KÓTY NOVÉHO STAVU

xxx

KÓTY STÁVAJÍCÍHO STAVU

ROZSAH DEMONTOVANÉHO STROPU VČ. NÁŠLAPNÉ VRSTVY



SKLADBY:

CELOPLOŠNÉ ODSTRANĚNÍ KRYCÍCH VRSTEV NA NOSNOU KCI, DLE ZJIŠTĚNÉHO STAVU STROPNÍ KONSTRUKCE PROVÉST NUTNÉ ÚPRAVY ZAMEZUJÍCÍ DEGRADACI MATERIÁLU  
PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- BETONOVÁ MAZANINA + NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- ŠKVR.NÁSYP TL. CCA 200–300 MM
- BETONOVÝ STROP DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
- OMÍTKA TL. 25MM

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI TRÁMOVÉHO STROPU ODHALIT, ODSTRANIT NÁSYPY A KRYCÍ VRSTVY, PROVÉST SANACI A DLE STAVU DŘEVĚNÉ TRÁMY ZACHOVAT NEBO PROVÉST JEJICH VÝMĚNU  
PŘEDPOKLÁDANÍ SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- BETONOVÁ MAZANINA + NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- PRKENNÝ ZÁKLOP
- ŠKVRÁROVÝ ZÁSYP TL. CCA 200 MM
- DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP TL.180–220 MM
- OMÍTKA TL. 25MM

CELOPLOŠNÉ ODSTRANĚNÍ KRYCÍCH VRSTEV NA NOSNOU KCI, DLE ZJIŠTĚNÉHO STAVU STROPNÍ KONSTRUKCE PROVÉST NUTNÉ ÚPRAVY ZAMEZUJÍCÍ DEGRADACI MATERIÁLU  
PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- ASFALT.HYDROIZOLACE
- BETONOVÁ MAZANINA
- BETONOVÝ STROP DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
- OMÍTKA TL. 25MM

CELOPLOŠNÉ ODSTRANĚNÍ KRYCÍCH VRSTEV NA NOSNOU KCI, DLE ZJIŠTĚNÉHO STAVU STROPNÍ KONSTRUKCE PROVÉST NUTNÉ ÚPRAVY ZAMEZUJÍCÍ DEGRADACI MATERIÁLU  
PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- PLECHOVÁ KRYTINA
- ASFALT.HYDROIZOLACE
- BETONOVÁ MAZANINA LEHČENÁ – SPÁDOVÝ KLÍN TL.100–200MM
- BETONOVÝ STROP
- OMÍTKA TL. 25MM

POZNÁMKY:

- PROVEDENY VÝKOPOVÉ PRÁCE V MÍSTĚ NOVÝCH ZÁKLADŮ,VSTUPNÍCH SCHODIŠŤ
- NUTNO DODRŽET LIE VÝPLNÍ OTVORŮ FASÁDY DLE POHLEDŮ!
- PŘI BOURACÍCH PRÁCÍCH NUTNO DODRŽET PODMÍNKY BOZP!!
- PŘI BOURÁNÍ NOSNÝCH ZDÍ A PILÍŘŮ NUTNO STATICKY ZAJISTIT OKOLNÍ KONSTRUKCE, PRÁCE PROVÁDĚT ZA PŘÍTOMNOSTI ZODPOVĚDNÉHO PRACOVNÍKA ZHOTOVITELE!!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ VZTAŽENY K MÍSTNÍ NOVÉ ČISTÉ PODLAZE
- OBJEKT BYL ZAMĚŘEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ PD PŘEDANÁ INVESTOREM, POKUD TEDY BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZJIŠTĚNY NESROVNALOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VZHLEDKEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚŘOVAT NA STAVBĚ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY!

FIX=±0,000 = 604,60

VERZE 04/2019



Na vypracovanou dokumentaci se vztahuje zákon č. 478/92 Sb. a autor si vyhrazuje právo písemného souhlasu při případném předání třetím osobám.

Stavební úpravy objektu  
Sokolovny Černovice

Investor	Město Černovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Černovice	Měřitko
Obsah	PŮDORYS 2.NP - Plán bouracích prací	1:100
Z. Projektant	stav. Vladimír LÍKAŘ	Číslo výkresu D.1.1.12
Vypracoval	stav. Vladimír Líkař, Ing. Jan LÍKAŘ	
Kreslil	Ing. Jan LÍKAŘ, Petr KOLÁŘ	

DRS

Zakázka číslo  
898-03/2018

Datum  
04/2019

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM JE VZTAŽEN K NIVELETĚ FIX=±0,000 = 604,60=VÝŠKA STÁVAJÍCÍ čisté podlahy ve vstupu do objektu viz.půdorys 1.NP