



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE OBECNĚ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ FASÁDY SYSTÉMEM ETICS EPS
- BOURANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

TLOUŠTKY MATERIÁLU JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU POUZE ODHADOVÁNY, NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM STAVBY.

P1- PODLAHA 1.NP

- STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVC 10 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR 50 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 90 mm
- HYDROIZOLACE -
- PODKLADNÍ BETON 100 mm
- STRUSKOVÝ NÁSYP
- ZEMNÍ PLÁN

P2- PODLAHA 2.NP

- STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KOBEREC 10 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR 70 mm
- TEPELNÁ IZOALCE S LEPENKOU 50 mm
- PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE 215 mm
- PODHLED + OMÍTKA

O1- OBVODOVÁ STĚNA

- VNITŘNÍ OMÍTKA 20 mm
- ZDIVO CPP 350 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA 30 mm
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS S TEPELNOU IZOLACÍ DESEK 100 mm

S1- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- ASFALTOVÁ LEPENKA
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ASFALTOVÁ LEPENKA
- DŘEVĚNÁ BEDNĚNÍ 24 mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY 100/100 mm 100 mm
- DŘEVĚNÉ KROKVE 140 mm
- VZDCUHOVÁ MEZERA
- PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE 250 mm
- PODHLED + OMÍTKA

LEGENDA BOURÁNÍ:

- D6 - BOURÁNÍ OTVORŮ V NOSNÝCH ZDECH, VČETNĚ OSAZENÍ PŘEKLADU, SPECIFIKACE PŘEKLADU VIZ STATICKÁ ČÁST PROJEKTU
- D7 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KAZETOVÉHO PODHLEDU

- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DODRŽOVÁNÍ VŠECH OBECNĚ PLATNÝCH PŘEDPISŮ A VYHLÁŠEK TÝKAJÍCÍCH SE PŘEDEVŠÍM BEZPEČNOSTI PRÁCE

- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ŠETRNĚ K PONECHÁVANÝM KONSTRUKCÍM NEBO MATERIÁLŮM A V NUTNÝCH PŘÍPÁDECH ZA PROVIZORNÍHO STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNÉ, ABY REALIZAČNÍ FIRMA PROVÁDĚLA DOPLŇUJÍCÍ PRŮZKUMY VŠECH DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ NEBO NEOČEKÁVANÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.

- OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NEBYLY K DISPOZICI ŽÁDNÉ PODROBNĚJŠÍ VÝKRESY STATIKY NEBO STAVEBNÍCH VÝKRESŮ. STAVEBNÍ VÝKRESY NEJSOU ZÁSADNÍ, NICMÉNĚ JE NUTNÉ POSTUPOVAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, ABY NEDOŠLO K LOKÁLNÍM PÁDŮM NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ.

- JE NUTNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.

- PŘI STAVEBNÍCH ÚPRÁVÁCH JE NUTNÉ POSTUPOVAT MAXIMÁLNĚ OPATRNĚ. VEŠKERÉ NEJASNOSTI NEBO NOVÁ ZJIŠTĚNÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM STAVBY A PROJEKTANTEM STAVBY.

- PŘI BOURÁNÍ JAKÝCHKOLIV KONSTRUKCÍ (PŘÍČEK, STĚN) JE VŽDY NUTNÉ OVĚŘIT, ZDA JE TATO KONSTRUKCE ZATÍŽENÁ JINOU KONSTRUKCÍ (STROPEM, KROVEM, PŘÍČKOU V HORNÍM PODLAŽÍ). V PŘÍPADĚ ŽE JE KONSTRUKCE ZATÍŽENÁ JE NUTNO PROVÉST PODCHYCENÍ TĚTO KONSTRUKCE. PŘI BOURÁNÍ JAKÝCHKOLIV KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODCHYTIT AŽ DO NEJNÍŽŠÍHO PODLAŽÍ!

- SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - D.1.2!

NÁZEV STAVBY (DÍLO)

Stavební úpravy objektu na p.č. 3304/11 k.ú Moravská Ostrava - Vybudování dispečinku včetně změn dispozice kanceláří

CHCI-DŮM s.r.o.

Poděbradova 1833/99, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz
tel: +420 776 412 812
e-mail: info@chci-dum.cz
IČO: 038 86 964



PROJEKTANT PROFESE

CHCI-DŮM s.r.o.

Poděbradova 1833/99, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz
tel: +420 776 412 812
e-mail: info@chci-dum.cz
IČO: 038 86 964



INVESTOR

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Poděbradova 494/2
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

NÁZEV VÝKRESU

Řez A-A'_bourací práce

ČÁST DOKUMENTACE

Výkresová část

STUPEŇ

DSP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROJEKTU Ing. Martin Langer	VYPRACOVAL Ing. Filip Šajtar
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE Ing. Martin Langer	KONTROLOVAL Ing. arch. Lubomír Miketa

PARÉ

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

MĚŘÍTKO

FORMÁT

ORIENTACE

1:50

750/297

NADMOŘSKÁ VÝŠKA

± 0,000 = STÁVAJÍCÍ VÝŠKA PODLAHY V MÍSTNOSTI 1.01



DATUM

ČÍSLO PROJEKTU

CH204

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.-103