

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE OBECNĚ
	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ FASÁDY SYSTÉMEM ETICS EPS
	NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
	SÁDKOKARTÓNOVÉ PŘÍČKY

## SKLADBY KONSTRUKCÍ:

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

### P1- PODLAHA 1.NP

- NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KOBEREČ	50 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR	90 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	-
- HYDROIZOLACE	-
- PODKLADNÍ BETON	100 mm
- STRUSKOVÝ NÁSYP	-
- ZEMNÍ PLÁN	-

### P1- PODLAHA 1.NP - DÍLNA (1.17)

- KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
- LEPIDLO NA DLAŽBU	6 mm
- PENETRACE NA SAVÝ PODKLAD	0,25-0,04 l/m²
- BETONOVÁ MAZANINA	90 mm
- HYDROIZOLACE	-
- PODKLADNÍ BETON	100 mm
- STRUSKOVÝ NÁSYP	-
- ZEMNÍ PLÁN	-

### P2- PODLAHA 2.NP

- NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVC	70 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR	50 mm
- TEPELNÁ IZOALCE S LEPENKOU	215 mm
- PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE	-
- PODHLED + MALBA	-

### 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
- KOVOVÝ ROŠT PRO SDK + VZDUCHOVÁ MEZERA	-
- SDK DESKY	12,5 mm

## LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- N2 - MONTÁŽ NOVÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, DO NOVÉHO OTVORU, V PŘÍPADĚ OSAZENÍ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ DO NOVĚ ZDĚNÉ PŘÍČKY, BUDE POUŽIT SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD
- N4 - NOVÉ SDK PŘÍČKY, OCELOVÝ PROFIL CW 100, OPLÁSTĚNÍ 2x SDK TL. 12,5 mm IZOLACE TL. 100 mm, CELKOVÁ TL. STĚNY 150 mm
- N5 - MONTÁŽ MŘÍŽÍ DO OKEN. RÁM MŘÍŽÍ JE TVOŘEN OBVODOVÝM SVAŘENCEM Z JAKLU 40 x 30 x 2 mm, DO NĚHO JSOU VEVÁŘENY JEDNOTLIVÉ PRUTY Z OCELI 10 x 10 mm. MAXIMÁLNÍ VELIKOST OK JE 150 x 150 mm. KOTVENÍ MŘÍŽÍ JE POMOCÍ KOTEV S ROZTEČÍ MAX. 750 mm. KOTVA JE TVOŘENA ZÁVITOVOU TYČÍ PR. 12 mm S PODÉLNĚ ROZŘÍZNUTÝM KONCEM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, ODSTÍN: BILÁ (RAL 9010)
- N7 - SDK ZÁKLOP STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ TZB, SDK DESKY TL. 12,5 mm.
- N10 - MONTÁŽ SDK PODHLEDU S JEDNODUCHÝM OPLÁSTĚNÍM. SDK TL. 12,5 mm JE NAVRŽEN DVOUÚROVŇOVÝ ROŠT Z PROFILŮ CD A UD, ROŠT BEZ TEPELNÉ IZOLACE

- 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 PŘÍPADECH ZA PROVIZORNÍHO STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

## POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ STAVEBNÍ TECHNOLOGIE A DODÁVKY MUSÍ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.
- FINÁLNÍ POVRCHY A MATERIÁLY BUDOU DODAVATELEM VYVZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASÁNÍ
- PŘI REALIZACI BUDE POSTUPOVÁNO DLE TECHNICKÝCH LISTŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE.
- 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, NICMĚNĚ JE NUTNÉ POSTUPOVAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, ABY NEDOŠLO K LOKÁLNÍM PÁDŮM NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ.
- JE NUTNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
- PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH 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 NEZATÍŽENÁ JINOU KONSTRUKCÍ (STROPEM, KROVEM, PŘÍČKOU V HORNÍM PODLAŽÍ). V PŘÍPADĚ ŽE JE KONSTRUKCE ZATÍŽENÁ JE NUTNO PROVÉST PODCHYCNÍ TĚTO KONSTRUKCE. PŘI BOURÁNÍ JAKÝCHKOLIV KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODCHYTIT AŽ DO NEJNIŽŠÍHO 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'\_nové konstrukce

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

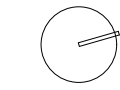
ORIENTACE

1:50

750/297

NADMOŘSKÁ VÝŠKA

± 0,000 = STÁVAJÍCÍ VÝŠKA PODLAHY V MÍSTNOSTI 1.01



DATUM

05/2020

ČÍSLO PROJEKTU

CH204

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.-107