



LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA		POZNÁMKA
		[M2]	POVRCH	
2.01	KANCELÁŘ	15,96	KOBEREC	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.02	SERVER	13,11	KOBEREC	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.03	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA
2.04	WC ŽENY	8,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA
2.05	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA
2.06	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA
2.07	WC MUŽI	10,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA
2.08	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	5,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA
2.09	KANCELÁŘ	20,65	KOBEREC	SDK STĚNA / ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.10	KANCELÁŘ	14,54	KOBEREC	SDK STĚNA / ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.11	KANCELÁŘ	24,17	KOBEREC	SDK STĚNA / ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.12	KANCELÁŘ	32,09	KOBEREC	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.13	PŘEDSÍŇ	3,80	KOBEREC	SDK STĚNA / VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA
2.14	KUCHÝŇKA	16,76	KOBEREC	SDK STĚNA / ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.15	DISPEČINK	73,57	KOBEREC	SDK STĚNA / ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.16	CHODBA	36,20	PVC	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.17	KANCELÁŘ	14,40	KOBEREC	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.18	KANCELÁŘ	14,40	KOBEREC	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.19	KANCELÁŘ	26,37	KOBEREC	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.20	KANCELÁŘ	17,40	KOBEREC	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.21	KANCELÁŘ	16,73	KOBEREC	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.22	CHODBA	16,73	KOBEREC	SDK STĚNA / ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
		391,59 m²		

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- N2 - MONTÁŽ NOVÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ DO OBLOŽKOVÉ ZARUBNĚ. DO NOVEHO OTVORU, V PŘÍPADĚ OSAZENÍ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ DO NOVE ZDĚNÉ PŘÍČKY, BUDE POUŽIT SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD
- N3 - ZADĚNÍ OTVORU ZDÍVEM Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ZAVÁZANO DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- N3b - ZNOVU PŘEZDIT ZADĚNÝ OTVOR POMOCÍ KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15 NA MVC M10, KOTVIT V KAŽDÉ SPÁŘE CHEM. VLEP. VYUŽITÍ ORG. PŘI PŘEZDÍVÁNÍ BUDOU PODEPŘENÝ STROPY AŽ DO NEJNÍŽŠÍHO PODLAŽÍ - VIZ STATICKÁ ČÁST PROJEKTU D1.2
- N4 - NOVÉ SDK PŘÍČKY, OCELOVÝ PROFIL CW 100, OPLÁŠTĚNÍ 2x SDK TL. 12,5 mm
- N4b - NOVÉ SDK PŘÍČKY, DVOJITÝ OCELOVÝ PROFIL CW 75, OPLÁŠTĚNÍ 2x SDK TL. 12,5 mm, IZOLACE TL. 240 mm, CELKOVÁ TL. STĚNY 200 mm
- N4c - NOVÉ SDK PŘÍČKY, 2x OCELOVÝ PROFIL CW 50, VZÁJEMNÉ SPOJENY PÁSKY DESEK Z SDK, OPLÁŠTĚNÍ 2x VYSOKOPEVNOSTNÍ SDK DESKA II. 12,5 mm (NAPŘ. RIGIPS HABITO) Z OBOU STRAN, CELKOVÁ TL. STĚNY 200 mm
- N9 - MONTÁŽ PROSKLENÉ DĚLICÍ RAMOVÉ PŘÍČKY 3 800 x 2 850 mm, MATERIÁL RAMU HLINÍK, ZASKLENÍ: KALENÉ NEBO LEPENÉ SKLO S LEŠTENOU NEBO BROUŠENOU HRANOU, DVEŘNÍ KRÍDLO 800 x 2100 mm
- N10 - MONTÁŽ SDK PODHLÉDU S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM, SDK TL. 12,5 mm
- N12 - PROSTUP STROPEM PRO KABELÁŽ Ø 150mm - **NUTNĚ PROJÍT DUTINOU STROPNÍHO PANELU A NEPOUŽÍT TAK ŽÁDNOU VÝZTUŽ PANELU!!**

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

- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY SETRNĚ K PONECHÁVÁNÝM KONSTRUKCÍM NEBO MATERIÁLŮM A V NUTNÝCH PŘÍPADECH ZA PROVOZOVNÍHO STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAŽUJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ FASÁDY SYSTÉMEM ETICS EPS
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

POZNÁMKA:

- VŠEKÉ STAVEBNÍ TECHNOLOGIE A DODÁVKY MUSÍ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.
- FINÁLNÍ POVRCHY A MATERIÁLY BUDOU DODATELEM VYZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTORŮ K ODSOULŠANÍ
- PŘI REALIZACI BUDE POSTUPOVÁNO DLE TECHNICKÝCH LISTŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE.
- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNÉ, ABY REALIZAČNÍ FIRMA PROVÁDĚLA DOPLNŮJÍCÍ PRŮZKUMY VŠECH DOTYČENÝCH 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, NIMÉNĚ JE NUTNÉ POSTUPOVAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, ABY NEDOŠLO K LOKÁLNÍM PADŮM NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ.
- JE NUTNÉ OVĚŘIT VŠEKÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
- PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH JE NUTNÉ POSTUPOVAT MAXIMÁLNĚ OPATRNĚ. VŠEKÉ 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 NEJNÍŽŠÍHO PODLAŽÍ
- SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - D.1.2!

ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE PROSKLENÉ DĚLICÍ PŘÍČKY - N9



NÁZEV STAVBY (DÍLO)

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

CHCI-DŮM s.r.o.

Podbřadova 1833/99, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz
tel: +420 776 412 812
e-mail: info@chci-dum.cz
IČO: 038 86 954

PROJEKTANT PROFESE

CHCI-DŮM s.r.o.

Podbřadova 1833/99, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz
tel: +420 776 412 812
e-mail: info@chci-dum.cz
IČO: 038 86 954

INVESTOR

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Podbřadova 49/2
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

NÁZEV VÝKRESU

Púdorys 2.NP_ nové konstrkce

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 Mikota

PARÉ

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

MĚRÍTKO

FORMAT

ORIENTACE

1:50

1100/420

NADMOŘSKÁ VÝŠKA

± 0,000 = STÁVAJÍCÍ VÝŠKA PODLAHY V MÍSTNOSTI 1.01

DATUM

05/2020

ČÍSLO PROJEKTU

CH204

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.-106