



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA		POZNÁMKA
		[M2]	POVRCH	
1.01	KANCELÁŘ	14,82	KOBEREC	SDK STĚNA / ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA SDK PODHLED + MALBA ZATĚŽOVÝ KOBEREC PRIMÁVERA TL. 8 mm KOBERCOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA, DÉLKA 14,0 m
1.02	KANCELÁŘ	14,82	KOBEREC	SDK STĚNA / ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA SDK PODHLED + MALBA ZATĚŽOVÝ KOBEREC PRIMÁVERA TL. 8 mm KOBERCOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA, DÉLKA 14,0 m
1.03	PŘEDSÍN WC ŽENY	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ OMÍTKA
1.04	WC ŽENY	8,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ OMÍTKA
1.05	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ OMÍTKA
1.06	PŘEDSÍN WC MUŽI	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ OMÍTKA
1.07	WC MUŽI	10,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ OMÍTKA
1.08	SCHODIS TOVÝ PROSTOR	17,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ OMÍTKA
1.09	ZÁDVEŘÍ	7,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ OMÍTKA
1.10	ZDRŽOVNA ŘIDIČŮ	82,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ OMÍTKA KERAMICKÝ SOKL H = 0,1 m
1.11	GARÁŽ	33,00	BETON	SANAČNÍ / + MALBA VNITŘNÍ OMÍTKA
1.12	ZDRŽOVNA ŘIDIČŮ	24,60	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA PVC SOKLOVÁ LIŠTA, DÉLKA 23,6 m
1.13	SERVER	12,29	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA PVC SOKLOVÁ LIŠTA, DÉLKA 13,6 m
1.14	CHOBA	3,51	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA SDK PODHLED + MALBA PVC SOKLOVÁ LIŠTA, DÉLKA 5,2 m
1.15	KANCELÁŘ	28,80	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA ZATĚŽOVÝ KOBEREC PRIMÁVERA TL. 8 mm KOBERCOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA, DÉLKA 20,7 m
1.16	UMÝVÁRNA + ŠATNÝ MUŽI	57,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ SOKL H = 0,1 m, DÉLKA 24 m KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVADLY DO VÝŠKY 2,0 m
1.17	CHOBA	30,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA SDK PODHLED + MALBA
1.18	PŘEDSÍN	3,33	PVC	MALBA VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA
1.19	WC + SPRCHA	3,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA
1.20	ŠATNA ŽENY	10,13	PVC	MALBA VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA
		372,02 m²		

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- N1- MONTÁŽ NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHU, MATERIÁL: HLINIK, ODSTÍN: BILÁ (RAL 9010)
- N2 - MONTÁŽ NOVÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, DO NOVEHO OTVORU, V PŘÍPADĚ OSAZENÍ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ DO NOVE ZDĚNÉ PRÍČKY, BUDE POUŽIT SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD
- N3 - ZAZDĚNÍ OTVORŮ ZDÍVEM Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, ZAVÁZANO DO STÁVAJÍCÍHO ZDÍVA, ZAZDĚVANÉ OTVORY NA OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU ZATEPLENY POMOCÍ EPS O STEJNĚ TL. JAKO PŮVODNÍ OBJEKT (PŘEDPOKLAD EPS TL. 100 mm)
- N4 - NOVÉ SDK PRÍČKY, OCELOVÝ PROFIL CW 100, OPLÁŠTĚNÍ 2x SDK TL. 12,5 mm, ISOLACE TL. 100 mm, CELKOVÁ TL. STĚNY 150 mm
- N4d - NOVÉ PRÍČKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, BUDOU DOZDĚNÝ POD STROPNÍ PANELY, ABY DOŠLO K PODEPŘENÍ SDK PRÍČKY V 2 NP
- N5 - MONTÁŽ MRŽÍ DO OKEN, RÁM MRŽÍ JE TVOREN OBVODOVÝM SVÁŘENCEM Z JAKLU 40 x 30 x 2 mm, DO NĚHO JSOU VEVARĚNY JEDNOTLIVÉ PRUTY Z OCELI 10 x 10 mm, MAXIMÁLNÍ VELIKOST OK JE 150 x 150 mm, KOTVENÍ MRŽÍ JE POMOCÍ KOTEV S ROZTEČÍ MAX. 750 mm, KOTVA JE TVORENA ZAVÍTOVOU TYČÍ PR. 12 mm S POUŽITÍM ROZDÍLNÝM KONCEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, ODSTÍN: BILÁ (RAL 9010)
- N6 - MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ, VČETNĚ PzH OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, ODSTÍN: BILÁ (RAL 9010)
- N7 - SDK ZÁKOP STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ TĚB, SDK DESKY TL. 12,5 mm.
- N10 - MONTÁŽ SDK PODHLEDU S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM SDK TL. 12,5 mm, JE NAVRŽEN DVOUŘOVNOVÝ ROST Z PROFILU CD A UD, ROST BEZ TEPELNÉ ISOLACE
- N12 - PROSTUP STROPEM PRO KABELÁŽ O 150mm - NUTNĚ PROJÍT DUTINOU STROPNÍHO PANELU A NEPORUŠIT TAK ŽÁDNOU VÝTŽU PANELU!!!!

- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DODRŽOVÁNÍ VŠECH OBECNĚ PLATNÝCH PŘEDPISŮ A VYHLÁŠEK TYKAJÍCÍCH SE PŘEDEVŠÍM BEZPEČNOSTI PRÁCE
- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ŠETRNĚ K PONECHÁVANÝM KONSTRUKCÍM NEBO MATERIÁLŮM A V NUTNÝCH PŘÍPADAČI ZA PROVIZORNIHO STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ FASÁDY SYSTÉMEM ETICS EPS
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
- PRÍČKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
- SÁDKOKARTONOVÉ PRÍČKY
- NOVÉ ZATEPLENÍ FASÁDY SYSTÉMEM ETICS EPS

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ STAVEBNÍ TECHNOLOGIE A DODÁVKY MUSÍ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBE.
- FINÁLNÍ POVRCHY A MATERIÁLY BUDOU DODATELEM VYZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOPVI K ODSOUHLASÁNÍ
- PŘI REALIZACI BUDE POSTUPOVÁNO DLE TECHNICKÝCH LISTŮ ZVOLENÉHO VÝROBE.
- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNĚ, ABY REALIZAČNÍ FIRMA PROVÁDĚLA DOPLŇUJÍCÍ PRŮZKUMY VŠECH DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI NEBO NEOČEKÁVANÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA A GENERALNÍHO PROJEKTANTA.
- OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NEBYLY K DISPOZICI ŽÁDNÉ PODROBNĚJŠÍ VÝKRESY STATIKY NEBO STAVEBNÍCH VÝKRESŮ, STAVEBNÍ VÝKRESY NEJSOU ZÁSA DNÍ, NICMĚNĚ JE NUTNĚ POSTUPOVAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, ABY NEDOŠLO K LOKÁLNÍM PADŮM NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ.
- JE NUTNĚ OVĚŘIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
- PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH JE NUTNĚ POSTUPOVAT MAXIMÁLNĚ OPATRNĚ, VEŠKERÉ NEJASNOSTI NEBO NOVÁ ZJIŠTĚNÍ JE NUTNĚ KONZULTOVAT SE STATIKEM STAVBY A PROJEKTEM STAVBY.
- PŘI BOURÁNÍ JAKÝCHKOLIV KONSTRUKCÍ (PŘÍČEK, STĚN) JE VŽDY NUTNĚ OVĚŘIT, ZDA JE TATO KONSTRUKCE NEZATÍŽENÁ JINOU KONSTRUKCÍ (STROPEM, KROVEM, PŘÍČKOU V HORNÍM PODLAŽÍ), V PŘÍPADĚ ŽE JE KONSTRUKCE ZATÍŽENÁ JE NUTNO PROVĚST PODCHYCENÍ TĚTO KONSTRUKCE. PŘI BOURÁNÍ JAKÝCHKOLIV KONSTRUKCÍ JE NUTNĚ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODCHYTIT AŽ DO NEJNÍŽŠÍHO PODLAŽÍ.
- SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - D. 1.2.1

NÁZEV STAVBY (DÍLO)

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

GENERALNÍ PROJEKTANT

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 86 954



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 86 954



INVESTOR

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Poděbradova 49/42
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

NÁZEV VÝKRESU

Půdorys 1.NP_ 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

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.-105