



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA		POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
		[M2]	POVRCH		
1.01	POKLADNA	22,46	PVC	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.02	ODVOD TRŽEB	7,20	PVC	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.03	WC ŽENY	8,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.04	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.05	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.06	PŘEDSÍŇ 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	SCHODIŠTĚVÝ 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
1.11	GAŘAŽ	33,00	BETON	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.12	ARCHIV - EKO	41,58	PVC	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.13	KANCELAŘ	28,80	PVC	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.14	NOCOVNA	11,40	PVC	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.15	NOCOVNA	11,40	PVC	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.16	NOCOVNA	10,91	PVC	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.17	CHODBA	7,13	PVC	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.18	UMÝVÁRNA	11,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.19	WC	1,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.20	WC + SPRCHA	3,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.21	PŘEDSÍŇ	3,33	PVC	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.22	ŠATNA ŽENY	10,13	PVC	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
1.23	CHODBA	30,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA	VNITŘNÍ OMÍTKA
		369,53 m²			

LEGENDA BOURÁNÍ:

- D1- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHU
- D2- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHU, OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, DVEŘNÍ VÝPLŇ PLNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DUTINOVÁ
- D4- BOURÁNÍ OHNĚLÝCH PŘÍČEK, PŘÍČKY BUDOU ODBOURÁNY CCA 50 mm POD ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ, NÁSLEDNĚ BUDE PROSTOR PO STÁVAJÍCÍ PŘÍČCE ZAROVNÁN POMOCÍ BETONOVÉ MAZANINY DO ÚROVNĚ OKOLNÍCH PODLAH
- D5- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH PLASTOVÝCH VÝPLNÍ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A OSEKÁNÍ ŠPALET A VYSEKÁNÍ POD PARAPETY
- D7- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SDK PODHLEDU
- D9- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZVĚTRALÉ OMÍTKY DO $v \leq$ cca 1 000mm

V RÁMCI BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ BUDE DÁLE:
DEMONTOVÁNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
ODSTRANĚNY NÁSLAPNÉ VRSTVY, KERAMICKÉ OBKLADY (VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ)
KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU SPRCHOVÝCH VANÍČEK BUDOU PONECHÁNY - MÍSTNOST 1.18
OKLEPÁNY OMÍTKY V MÍSTNOSTI 1.11 (CCA 30% PLOCHY STĚN), 1.01 (CCA 25% PLOCHY STĚN)

- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DOORŽOVÁNÍ VŠECH OBECNĚ PLATNÝCH PŘEDPISŮ
A VÝHLÁŠEK TÝKAJÍCÍCH SE PŘEDEVŠÍM BEZPEČNOSTI PRÁCE

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

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLNĚ FASÁDY SYSTÉMEM ETICS EPS
- BOURANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNÉ, ABY REALIZAČNÍ FIRMA PROVÁDĚLA DOPLŮJÍCÍ PRŮZKUMY VŠECH DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ, V PŘÍPÁDE 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 NEDOSLO K LOKÁLNÍM PADŮM 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 PŘÍPÁDE 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 STAVEBNÍ 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 kanceláři

GENERÁLNÍ 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 494/2
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

NÁZEV VÝKRESU

Púdorys 1.NP_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 Mikota

PARÉ

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

MĚŘÍTKO

1:50

FORMAT

1100/420

ORIENTACE



NADMOŘSKÁ VÝŠKA

± 0,000 = STÁVAJÍCÍ VÝŠKA PODLAHY V MÍSTNOSTI 1.01

DATUM

05/2020

ČÍSLO PROJEKTU

CH204

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.-101