

Obytná plocha místností

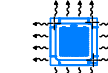


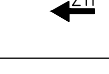
č.m.	místnost	plocha	podlaha	stěny
2.01	KANCELÁŘ	25.41 m2	zátěžový koberec	nový kazetový strop, stěny oškrabat malbu, oprava jádrových omítek
2.02	KANCELÁŘ	33.97 m2	zátěžový koberec	nový štuk, výmalba, podlaha OSB, přebrousit, podložka
2.03	KANCELÁŘ	15.60 m2	zátěžový koberec	nový kazetový strop, stěny oškrabat malbu, oprava jádrových omítek
2.04	KANCELÁŘ	15.60 m2	zátěžový koberec	nový štuk, výmalba, podlaha OSB, přebrousit, podložka
2.05	CHODBA	11.02 m2	PVC	strop sádrokartonový pohled, stěny oškrabat malbu, oprava jádrových omítek
2.06	SCHODIŠTĚ	56.45 m2		stěny a strop oškrabat malbu, oprava jádr. omítek, oprava štukové výzdoby, nový štuk, výmalba, oprava terasa a dlažky, kartáčování schod.
2.07	CHODBA	12.66 m2	PVC	strop sádrokartonový pohled, stěny oškrabat malbu, oprava jádrových omítek
2.08	KANCELÁŘ	17.85 m2	zátěžový koberec	nový štuk, výmalba, podlaha vybourat dlažbu, nivelační stěrka
2.09	KANCELÁŘ	17.91 m2	zátěžový koberec	nový kazetový strop, stěny oškrabat malbu, oprava jádr. omítek, nový štuk, výmalba, podlaha nivelační stěrka
2.10	KANCELÁŘ	33.67 m2	zátěžový koberec	nový kazetový strop, stěny oškrabat malbu, oprava jádrových omítek
2.11	KANCELÁŘ	15.40 m2	zátěžový koberec	nový štuk, výmalba, podlaha OSB, přebrousit, podložka
2.12	KANCELÁŘ	16.43 m2	zátěžový koberec	nový kazetový strop, stěny oškrabat malbu, oprava jádrových omítek
2.13	KANCELÁŘ	18.28 m2	PVC	nový štuk, výmalba, podlaha OSB, přebrousit, podložka
2.14	PŘEDSÍNKA	6.00 m2	keramická dlažba	strop SDK pohled, stěny oškrabat malbu, osekát ker. obklad, nová jádrová omítka
2.15	UKLID	1.75 m2	keramická dlažba	ker. obklad v. 2000 mm, výše štuk, výmalba, podlaha vybourat dlažbu, nivelační stěrka
2.16	WC ŽENY	1.71 m2	keramická dlažba	strop SDK pohled, stěny oškrabat malbu, osekát ker. obklad, nová jádrová omítka
2.17	WC ŽENY	1.71 m2	keramická dlažba	ker. obklad v. 2000 mm, výše štuk, výmalba, podlaha vybourat dlažbu, nivelační stěrka
2.18	WC ŽENY	2.78 m2	keramická dlažba	strop SDK pohled, stěny oškrabat malbu, osekát ker. obklad, nová jádrová omítka
2.19	KUCHYNĚ	10.84 m2	PVC	ker. obklad v. 2000 mm, výše štuk, výmalba, podlaha vybourat dlažbu, nivelační stěrka
2.20	SERVER	4.41 m2	antistatické PVC	nový kazetový strop, stěny oškrabat malbu, oprava jádr. omítek, nový štuk, výmalba, podlaha nivelační stěrka
2.21	CHODBA	3.20 m2	keramická dlažba	nový štuk, výmalba, podlaha nivelační stěrka
2.22	VÝT. ŠACHTA	3.56 m2	326.21 m2	strop SDK pohled, stěny oškrabat malbu, osekát ker. obklad, nová jádrová omítka

LEGENDA


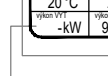



- - - - - Cu potrubí
- - - - - komunikace / napájení
- HH HORNÍ HRANA, měřená od stropu
- SH SPODNÍ HRANA, měřená od čisté podlahy
- OSA+ OSA POTRUBÍ, měřená od čisté podlahy

VŠECHNY PŘÍPADNÉ ROZVODY Cu POTRUBÍ VEDENÉ V PROSTORU PATŘÍCÍM K CHŮC BUDOU OPATŘENÉ PROTIPOŽÁRNÍM OBLOŽENÍM (např. SDK).

LEGENDA GRAFICKÝCH PRVKŮ

-  - KAZETOVÁ VNITŘNÍ JEDNOTKA
-  - NASTĚNNÁ VNITŘNÍ JEDNOTKA
-  - VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
-  - NÁVAZNOST NA OSTATNÍ PROFESE

BILANČNÍ POPISKY

-  Označení příslušné místnosti
-  Označení letní výpočtové teploty (CHL)
-  Označení chladicího výkonu (kW)
-  Označení zimní výpočtové teploty (ÚT)
-  Označení topného výkonu (kW)

- POZNÁMKY:
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DILENSKOU) JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ DLE POKYNŮ INVESTORA.
 - POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR ATD. DÁLE JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VEŠKERÉ NÁVAZNOSTI A POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE
 - PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODBORNĚ ZPŮSOBLÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DĚLA VČ. STANOVENÍ ÚPLNÉHO ROZSAHU PRACÍ PROSTŘEDNICTVÍM PŘEZKOUMÁNÍ A PRODISKUTOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI (ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ (ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ)
 - NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÉHO JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY ČI NESROVNALOSTI A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI VZNĚST DOTAZY K DOKUMENTACI. TATO POVINNOST SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ V TERMÍNU STANOVENÉM ZÁSTUPCEM INVESTORA.
 - SOUČÁSTÍ CENY DÍLA MUSÍ BÝT VŠECHNY NÁKLADY, ABY CENA BYLA KOMPLETNÍ, KONEČNÁ A ZAHRNOVALA CELOU DODÁVKU A MONTÁŽ. CENA DÍLA MUSÍ BÝT ÚPLNÁ VČ. VŠECH SOUVISEJÍCÍCH DOPLŇKŮ, DOPRAVY, PODRUŽNÉHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU APOD. BEZ DALŠÍCH NÁROKŮ NA ZVÝŠENÍ CENY.
 - PŘI REALIZACI JE DODAVATEL POVINEN KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESEMI, DODRŽOVAT BEZPEČNOSTNÍ A PROTIPOŽÁRNÍ PŘEDPISY. POSTUP PRACÍ BUDE KOORDINOVÁN M. TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VČ. POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ VŠECH INSTALACÍ.
 - DODAVATEL VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ JE POVINEN ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAV NA STAVBĚ A ZKONTROLOVAT SKUTEČNOST, ŽE ODPOVÍDÁ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI. PŘESNÉ UMÍSTNĚNÍ VŠECH VZT. ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A NÁVAZNOSTI NA STAVEBNÍ ČÁST DÍLA.
 - POKUD BUDOU PŘI REALIZACI ZJIŠTĚNY ODCHYLKY OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTEM, JE NUTNÉ UVEDOMIT O ZJIŠTĚNÝCH ODCHYLKÁCH GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.
 - VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO REFERENČNÍ, A PROTO NENÍ ZE STRANY PROJEKTANTA NÁMÍTEK PROTI JEJICH NÁHRADĚ ZA PŘEDPOKLADU ODSOUHLASENÍ JEJICH NÁHRADY VYŠŠÍM ODBĚRATELEM. JE VŠAK NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY (MNOŽSTVÍ VZDUCHU, ÚČINNOSTI ZAŘÍZENÍ APOD. JSOU UVAŽOVÁNY JAKO MINIMÁLNÍ, HLUČNOSTI ZAŘÍZENÍ, PŘÍKONY ZAŘÍZENÍ, VELIKOSTI APOD. JAKO MAXIMÁLNÍ). POKUD DODAVATEL NĚKTERÝ VÝROBEK ZAMĚNÍ, JE ZA SPRÁVNOST ZAMĚNY ZODPOVĚDNÝ, TZN. ZODPOVÍDÁ ZA SPLNĚNÍ VŠECH PARAMETRŮ A KOORDINACI SE VŠEMI NAVAZUJÍCÍMI PROFESEMI..
 - VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU MONTOVÁNY DLE POKYNŮ VÝROBCE (PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO SYSTÉMU)
 - POLOHA INSTALACÍ V PŮDORYSECH A ŠACHTÁCH JE POUZE ORIENTAČNÍ, POTRUBÍ SE BUDE MONTOVAT DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ VŠECH PROFESÍ. PRO MONTÁŽ INSTALACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSOVÝCH SYSTÉMŮ S POUŽITÍM ZÁVITOVÝCH TYČÍ A KOVOVÝCH HMOŽDINEK, NAPŘ. SYSTÉM HILTI
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY POTRUBÍ A INSTALOVANÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘED SAMOTNOU MONTÁŽÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ VE FORMĚ DILENSKÉ DOKUMENTACE
 - PŘI PROVÁDĚCÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
 - V MÍSTECH KDE SE NAD PODHLEDEM NACHÁZÍ MECHANICKÉ NEBO ELEKTRONICKÉ PRVKY SYSTÉMU, KE KTERÝM BUDE BĚHEM ŽIVOTNOSTI STAVBY TŘEBA PŘÍSTUP, MUSÍ BÝT OZNAČENY GRAFICKOU NALEPOVACÍ ZNAČKOU (NAPŘ. BAREVNÉ KOLEČKO) NA SPODNÍ STRANĚ PODHLEDU.. NÁLEŽITOSTI TĚTO ZNAČKY BUDOU DODATEČNĚ UPŘESNĚNY GENERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY.
 - VŠECHNA ZAŘÍZENÍ A SMĚRY TOKŮ MĚDÍ V POTRUBNÍCH ROZVODECH MUSÍ BÝT VIDITELNĚ OZNAČENY. NÁLEŽITOSTI ZNAČENÍ BUDOU DODATEČNĚ UPŘESNĚNY GENERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY.

ZÁZNAM REVIZÍ:			
03	xxxxxxx	00_00_0000	(podpis)
02	xxxxxxx	00_00_0000	(podpis)
01	xxxxxxx	00_00_0000	(podpis)
číslo revize: stručný popis revize výkresu:		datum revize:	revizi provedl:

PROJEKTANT ČÁSTI:			
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. RENÉ BYSTROŇ	(podpis)	
VYPRACOVAL:	Ing. TOMÁŠ KRÁL	(podpis)	
KONTROLOVAL:	Ing. RENÉ BYSTROŇ	(podpis)	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. PETR LANCL	(podpis)	
VYPRACOVAL:	Ing. PETR LANCL	(podpis)	
KONTROLOVAL:	-	(podpis)	

INVESTOR:		Město Český Tešín, náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Tešín	
MÍSTO STAVBY:		Pražská 3/14, 737 01 Český Tešín	KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
NÁZEV STAVBY:		Rekonstrukce budovy na ul. Pražská 3/14	
NÁZEV ČÁSTI:		D1.4.2 - CHLAZENÍ PŮDORYS 2.NP	
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ:		ČÍSLO PROJEKTU:	ČÍSLO VÝKRESU:
±0,000 =275,750 m.n.m B.p.v		PD 2021096	D1.4.2 - 102
datum:		březen 2021	
formát:		4 x A4	