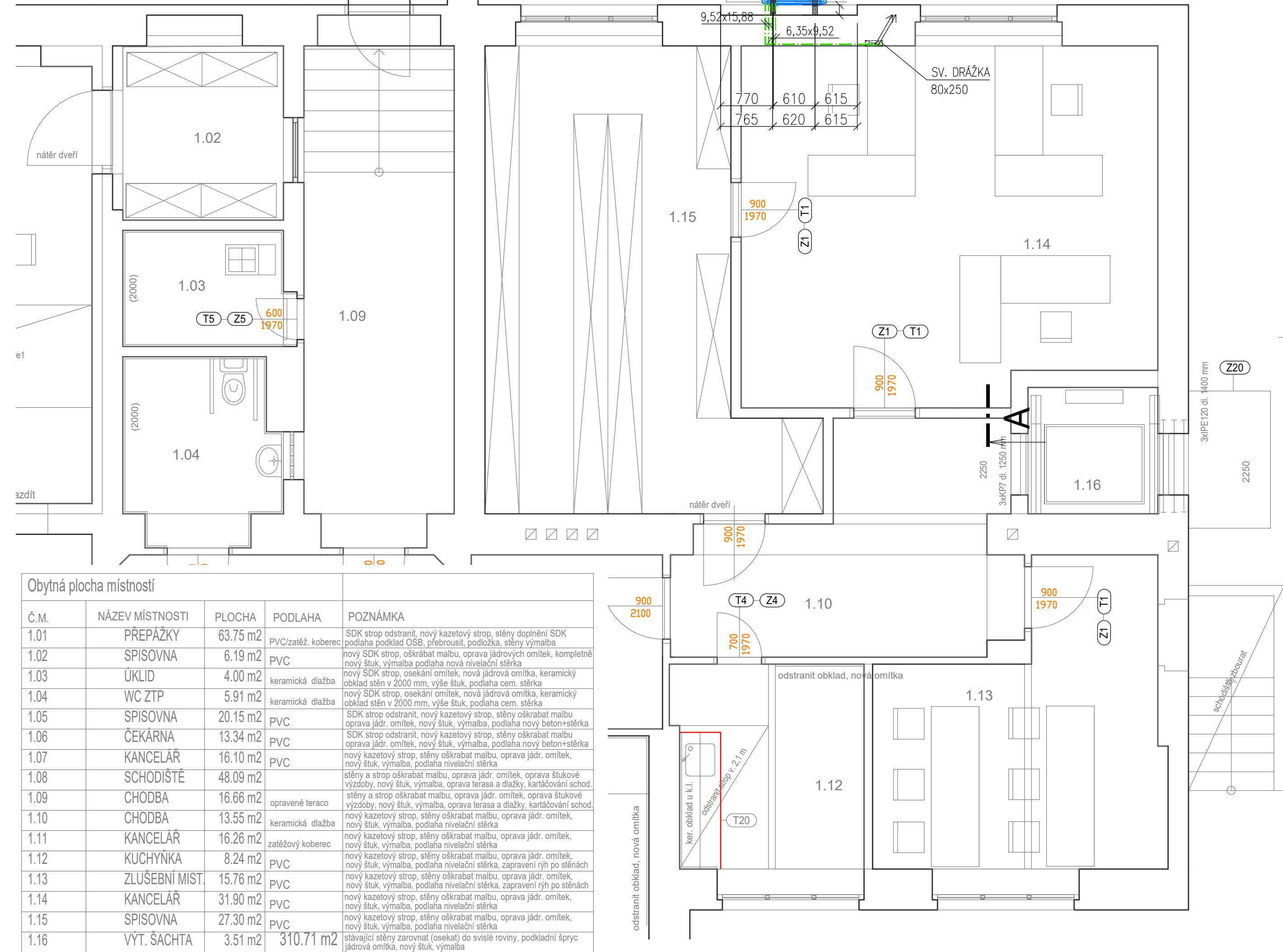


Zař.č. 1.1.1

VENKOVNÍ JEDNOTKA SPLIT (TWIN)
Qch,stř=10,0kW; Qt,stř=11,2kW
P=5,4kW, 3~400V; 50Hz; l=8,4A
940x330x998(H)mm; 74kg
Lw(A)=69dB(A)

Zař.č. 2.1.1

VENKOVNÍ JEDNOTKA SPLIT
Qch,stř=3,5kW; Qt,stř=4,0kW
P=1,8kW, 1~230V; 50Hz; l=10,5A
790x285x548(H)mm; 32,5kg
Lw(A)=61dB(A)



Obytná plocha místností				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	PŘEPÁŽKY	63.75 m ²	PVC/zatěž. koberec	SDK strop odstranit, nový kazetový strop, stěny doplnění SDK podlaha podklad OSB, přebrousit, podložka, stěny výmalba
1.02	SPISOVNA	6.19 m ²	PVC	nový SDK strop, oškrábat malbu, oprava jádrových omítek, kompletně nový štuk, výmalba podlaha nová nivelační stěrka
1.03	ÚKLID	4.00 m ²	keramická dlažba	nový SDK strop, osekání omítek, nová jádrová omítka, keramický obklad stěn v 2000 mm, výše štuk, podlaha cem. stěrka
1.04	WC ZTP	5.91 m ²	keramická dlažba	nový SDK strop, osekání omítek, nová jádrová omítka, keramický obklad stěn v 2000 mm, výše štuk, podlaha cem. stěrka
1.05	SPISOVNA	20.15 m ²	PVC	SDK strop odstranit, nový kazetový strop, stěny oškrábat malbu oprava jádr. omítek, nový štuk, výmalba, podlaha nový beton+stěrka
1.06	ČEKÁRNA	13.34 m ²	PVC	SDK strop odstranit, nový kazetový strop, stěny oškrábat malbu oprava jádr. omítek, nový štuk, výmalba, podlaha nový beton+stěrka
1.07	KANCELÁŘ	16.10 m ²	PVC	nový kazetový strop, stěny oškrábat malbu, oprava jádr. omítek, nový štuk, výmalba, podlaha nivelační stěrka
1.08	SCHODIŠTĚ	48.09 m ²		stěny a strop oškrábat malbu, oprava jádr. omítek, oprava štukové výzdoby, nový štuk, výmalba, oprava terasa a dlažky, kartáčování schod.
1.09	CHODBA	16.66 m ²	opravené teraco	stěny a strop oškrábat malbu, oprava jádr. omítek, oprava štukové výzdoby, nový štuk, výmalba, oprava terasa a dlažky, kartáčování schod.
1.10	CHODBA	13.55 m ²	keramická dlažba	nový kazetový strop, stěny oškrábat malbu, oprava jádr. omítek, nový štuk, výmalba, podlaha nivelační stěrka
1.11	KANCELÁŘ	16.26 m ²	zatěžový koberec	nový kazetový strop, stěny oškrábat malbu, oprava jádr. omítek, nový štuk, výmalba, podlaha nivelační stěrka
1.12	KUCHYŇKA	8.24 m ²	PVC	nový kazetový strop, stěny oškrábat malbu, oprava jádr. omítek, nový štuk, výmalba, podlaha nivelační stěrka
1.13	ZLUŠEBNÍ MIST.	15.76 m ²	PVC	nový kazetový strop, stěny oškrábat malbu, oprava jádr. omítek, nový štuk, výmalba, podlaha nivelační stěrka, zapravení rýh po stěnách
1.14	KANCELÁŘ	31.90 m ²	PVC	nový kazetový strop, stěny oškrábat malbu, oprava jádr. omítek, nový štuk, výmalba, podlaha nivelační stěrka
1.15	SPISOVNA	27.30 m ²	PVC	nový kazetový strop, stěny oškrábat malbu, oprava jádr. omítek, nový štuk, výmalba, podlaha nivelační stěrka
1.16	VYT. ŠACHTA	3.51 m ²	310.71 m ²	stávající stěny zarovnat (osekat) do svislé roviny, podkladní špryc jádrová omítka, nový štuk, výmalba

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
- NÁSTĚNNÁ 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 DÁLA VČ. STANOVENÍ ÚPLNÉHO ROZSAHU PRACÍ PROSTŘEDNICTVÍM PŘEZKOUMÁNÍ A PRODISKUTOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI (ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ (ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ)
- NA ZÁKLADĚ VŠE UVEDENÉHO JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY ČI NESROVNALOSTI A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ VZNĚST DOTAZY K DOKUMENTACI. TATO POVINNOST SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ V TERMINU 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 MJ. 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 UVĚDOMIT 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 ZÁMĚNY 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 DÍLENSKÉ 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	xxxxxxxx	00_00_0000	(podpis)
02	xxxxxxxx	00_00_0000	(podpis)
01	xxxxxxxx	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:

MÍSTO STAVBY:	Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín	KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
NÁZEV STAVBY:	Rekonstrukce budovy na ul. Pražská 3/14	
NÁZEV ČÁSTI:	D1.4.2 - CHLAZENÍ PŮDORYS 1.NP	
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ:	±0,000 =275,750 m.n.m B.p.v	ČÍSLO PROJEKTU: PD 2021096
ČÍSLO VÝKRESU:	D1.4.2 - 101	datum: březen 2021
formát:	4 x A4	číslo revize: 00