

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ARCHITEKT :	VYPRACOVAL :	
INVESTOR :			
ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 28, 115 03, PRAHA 1			
AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY TECHNOLOG.VELÍNU V SOUVISLOSTI S NOVÝM UMÍSTĚNÍM VĚTŠÍHO RACKU 1000x 600x42U A VYBUDOVÁNÍM NOVÉ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BANKOVNÍ BEZPEČNOSTI V BUDOVĚ ČNB, HRADEC KRÁLOVÉ, HOŘICKÁ 1652, PRAŽSKÉ PŘEDMĚSTÍ	STUPEŇ DOKUMENTACE :	Č.PARÉ :
		DVZ	
ČÁST :	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	DATUM :	
		04 / 2022	
PŘÍLOHA:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		

## SEZNAM DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ

### D 1.1.A - TECHNICKÁ ZPRÁVA

### D 1.1.B: - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

#### STÁVAJÍCÍ STAV

D.1.1.B - S01 - PŮDORYS 1.NP+PODHLÉD (DOTČENÁ ČÁST) M 1 : 75

#### STÁVAJÍCÍ STAV+ BOURACÍ PRÁCE

D.1.1.B -B01 - PŮDORYS 1.NP (DOTČENÁ ČÁST) M 1 : 75

#### NAVRHOVANÝ STAV

D.1.1.B-N01 - PŮDORYS 1.NP (DOTČENÁ ČÁST) M 1 : 75

D.1.1.B-N02 - PŮDORYS PODHLEDU NAD 1.NP (DOTČENÁ ČÁST) M 1 : 75

D.1.1.B-N03 - ŘEZ F-F',F1-F1' (DOTČENÁ ČÁST) M 1 : 75

D.1.1.B-N04 – VÝROBKY A SKLADBY kplť (DOTČENÁ ČÁST)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ARCHITEKT :	VYPRACOVAL :
INVESTOR :	ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 28, 115 03, PRAHA 1	
AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY TECHNOLOG.VELÍNU V SOUVISLOSTI S NOVÝM UMÍSTĚNÍM VĚTŠÍHO RACKU 1000x 600x42U A VYBUDOVÁNÍM NOVÉ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BANKOVNÍ BEZPEČNOSTI V BUDOVĚ ČNB, HRADEC KRÁLOVÉ	STUPEŇ DOKUMENTACE : <b>DVZ</b>
ČÁST :	D.1.1. ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č.PARÉ :
	D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA	
PŘÍLOHA:	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
		Č.PŘÍLOHY :

### D.1.1.a) Technická zpráva

#### Obsah technické zprávy:

D.1.1.a) Technická zpráva.....	1
Obsah technické zprávy: .....	1
1. Identifikační údaje stavby:.....	2
2. Výchozí podklady .....	2
3. Celkový popis objektu .....	2
3.1. Stávající stav .....	2
3.2. navrhovaný stav .....	3
4. Příprava stavby a bourací práce .....	3
4.1. Přípravné a bourací práce .....	3
5. Navrhované konstrukce .....	4
5.1. Výkopy a základy .....	4
5.2. Svislé konstrukce, prostupy .....	4
5.3. Vodorovné konstrukce .....	4
5.4. Zastřešení .....	4
5.5. Vnitřní dělicí konstrukce .....	4
5.6. Podhledy a kapotáže .....	4
5.7. Podlahy .....	4
5.8. Hydroizolace .....	5
5.9. Tepelné a akustické izolace .....	5
5.10. Schodiště a rampy .....	5
5.11. Výplně otvorů .....	5
5.11.1. Fasádní otvory .....	5
5.11.2. Vnitřní otvory .....	5
5.12. Povrchové úpravy, interiér .....	5
5.13. Materiálové a barevné řešení .....	5
5.14. Komíny .....	5
5.15. Větrání, zdravotnicka, vytápění, elektroinstalace .....	5
5.16. Tesařské konstrukce .....	7
5.17. Zámečnické výrobky .....	7
5.18. Klempířské výrobky .....	7
6. Požárně bezpečnostní řešení stavby .....	7
7. Ochrana životního prostředí a bezpečnost práce .....	7
8. Provádění stavby a bezpečnost práce .....	7

## 1. Identifikační údaje stavby:

název: **ČNB – pobočka Hradec Králové – technická místnost BB**  
místo: Hořická ul. 1652/16, 502 00 Hradec Králové,  
parc. č. st. 4071, parc. č. 772/2, parc. č. st. 1616, vše  
k.ú. Pražské předměstí

### Stavebník:

název: **Česká národní banka**  
sídlo: Na Příkopě 864/28, 110 00 Praha 1 – Nové Město  
IČ: 48136450

**Generální projektant:** **CONSILIUM **ai**, s.r.o.**  
Pohořelec 3, Praha 1 – Hradčany, 118 00  
IČ: 28886241  
email: consiliumai@consiliumai.cz

Hlavní inženýr projektu: [REDAKCE] AI PS - ČKAIT č. [REDAKCE]

tel.: [REDAKCE], email: [REDAKCE]

Stavební část: [REDAKCE], AI PS - ČKAIT č. [REDAKCE]

## 2. Výchozí podklady

- Dílčí neúplná projektová dokumentace stavebníka
- Údaje z katastru nemovitostí
- Konzultace se stavebníkem a provozovatelem
- Prohlídka na místě
- Fotodokumentace stávajícího stavu

## 3. Celkový popis objektu

### 3.1. Stávající stav

Jedná se o změnu části dokončené stavby. Stávající budova č.p. 1652 se nachází v ulici Hořická 16, Hradec Králové, Pražské Předměstí, na parcele č. 4071. Řešený prostor se nachází v 1.NP a přiléhá ke stávajícímu velínu ostrahy. Administrativní objekt s bankovním provozem pochází z r. 1994, je nadstandardně udržován, nevykazuje statické poruchy. V současném stavu je místnost užívána jako denní místnost.

Plocha stávající místnosti m.č.121 – 23,65 m<sup>2</sup>.

V místnosti TM a v sousedících místnostech je stávající montovaná dvojitá podlaha ze čtverců 600x600 mm na nastavitelných podložkách v provedení ocelová vana s minerální výplní. Montovaná dvojitá podlaha vyrovnává výšku 800 mm (výrobce LINDNER PRAHA s.r.o.) s nášlapnou vrstvou ze čtverců a přířezů. Podle původního projektu je do dvojitě podlahy na dno vložena izolační vrstva (nad trezorem) z minerální plsti cca 100 mm.

Z hlediska požárně bezpečnostního řešení (PBŘ) je místnost nově navržené technické místnosti ve stejném požárním úseku jako denní místnost. Více viz PBŘ

### 3.2. navrhovaný stav

Předmětem návrhu je vytvoření místnosti pro umístění jednoho racku 1000x600x42U pro výpočetní techniku. Místnost vznikne oddělením části stávající denní místnosti. Vstupní dveře budou vytvořeny nově realizovaným otvorem v železobetonové příčce tl. 150 mm ze stávající bezpečnostní předsíně před velínem. Do místnosti bude přesunuta stávající jednotka chlazení z velínu ostrahy, nově bude doplněna záložní jednotka chlazení. Nová záložní venkovní jednotka chlazení bude umístěna v předsíni dotačních boxů vedle stávající jednotky.

Nedochází k žádnému zásahu do pláště budovy.

Řešený prostor – m.č. 121 se nachází v 1.NP:

- stávající využití m.č. 121: denní místnost
- navrhované využití původní rozdělené místnosti:
  - 121 A – technická místnost bankovní bezpečnosti
  - 121 - denní místnost

Z hlediska požadavků na bezbariérové užívání stavby (vyhl. č. 398/2009 Sb.) nedojde ke změnám, stávající přístup do řešených prostorů zůstane zachován.

Předpokládané úpravy:

- zhotovení bezpečnostní dělicí příčky mezi prostorem nově vzniklé technické místnosti m.č. 121A (dále jen TM) a zmenšenou denní místností m.č. 121
- vybudování vstupu do nově vzniklé technické místnosti TM z prostoru bezpečnostní propustě m.č. 128
- přesun stávající jednotky chlazení z m.č.129 (velín ostrahy) do TM
- doplnění nové záložní jednotky chlazení do TM a umístění její venkovní jednotky chlazení v předsíni dotačních boxů (m.č.121) vedle stávající jednotky.
- doplnění podlahové krytiny po dokončení stavebních prací v souvislosti s vybudováním oddělovací příčky – původní vinylové nášlapné vrstvy ve zmenšené denní místnosti a nové antistatické v TM
- doplnění původního sádkartonového podhledu po dokončení stavebních prací v souvislosti s vybudováním oddělovací příčky
- zřízení prostupů pro technické sítě a požárních ucpávek
- výměna stávající kuchyňské linky a stolu se židlemi
- posun koncového prvku vzduchotechniky, stávajících osvětlovacích těles a EPS čidla, posun radiátoru do nové polohy, doplnění osvětlení v nové TM, doplnění 1 čidla EPS
- úprava a doplnění elektroinstalace, chlazení, vzduchotechniky, zdravotních instalací dle jednotlivých profesí
- výmalba

## 4. Příprava stavby a bourací práce

Příprava stavby, bourání a nakládání s odpady, jsou podrobně popsány v dalších kapitolách TZ.

### 4.1. Přípravné a bourací práce

V rámci přípravných prací bude provedeno vyklizení dotčených částí objektu a provede se odpojení od přívodu elektrické energie. Energie potřebná k realizaci stavby bude zajištěna ze stávajících rozvodů s osazením podružného měření pro stavbu.

Demontážní a drobné bourací práce budou prováděny ve vnitřních prostorách budovy v rozsahu dle této dokumentace rozebíráním a ruční bourací technikou, s ohledem na stávající provoz v objektu.

Stavební práce budou prováděny v jedné etapě. V rámci přípravných prací proběhne revize sítí.

Dále viz půdorys bouracích prací

## **5. Navrhované konstrukce**

### **5.1. Výkopy a základy**

Projekt nenavrhuje nové výkopy a základy, ani se nedotýká stávajících.

### **5.2. Svislé konstrukce, prostupy**

Projekt navrhuje zásah do železobetonové stěny tloušťky 150 mm. Navržený dveřní otvor se nachází v části prostorové stěnodeskové konstrukce, kde dotřená stěna (podle původního značení ST76) na rozdíl od stěny (podle původního značení ST71 – tl.300 mm) neplní staticky významnou nosnou úlohu a lze ji otvorem bez náhrady oslabit. Drobné otvory vrtané do stěn ST71, ST76 a ST77 lze rovněž provést bez dalších opatření. (viz podrobněji stavebně konstrukční část D.1.2.) Ochranná opatření související s realizací řezání otvoru v železobetonové stěně budou provedena dle dodavatelem zvolené technologie (např. protiprašná, odsávání technolog. vody, zakrytí stávajících konstrukcí a instalací, dělení řezaného betonu na transportní kusy apod.).

### **5.3. Vodorovné konstrukce**

Projekt nenavrhuje zásahy do vodorovné nosné konstrukce objektu.

### **5.4. Zastřešení**

Zastřešení objektu je stávající, beze změn.

### **5.5. Vnitřní dělicí konstrukce**

Projekt navrhuje novou vnitřní dělicí příčku mezi nově vzniklou místností 121 A a zmenšenou místností m.č.121.

Oddělovací příčka bude dle požadavku investora sádkartonová bezpečnostní typu RC2 výšky 4,15 m- tzn. bude probíhat od konstrukce pod stávající zdvojenou podlahou a nad podhledem.

### **5.6. Podhledy a kapotáže**

V dotčené místnosti jsou stávající sádkartonové podhledy, po provedení dělicí příčky, po provedení prostupů v dotčených konstrukcích a po provedení technických sítí bude sádkartonový podhled doplněn.

### **5.7. Podlahy**

Místnost č. 121 (denní místnost):

Po instalaci dělicí příčky bude ve zmenšené denní místnosti doplněna zdvojená podlaha s nášlapnou vrstvou z podlahoviny z vinylových dílců Gerflor Creation 30 Balerina 0347 a sokly Gerflor 0347 16x60x2200 mm, tj stávající podlahovina se sokly.

Místnost č. 121A (technická místnost bankovní bezpečnosti) a místnost č.128 (bezpečnostní propust):

Po instalaci dělicí příčky a nových dveří do nového stavebního otvoru a provedení technických instalací bude doplněna zdvojená podlaha s novou nášlapnou vrstvou z antistatického PVC.

Konstrukce podlahy v dotčených místnostech m.č. 121, 121 A a v souvisejících prostorách je stávající montovaná dvojitá podlaha LINDENER Praha ze čtverců 600x600 mm na nastavitelných podložkách v provedení ocelová vana s minerální výplní. Montovaná dvojitá podlaha vyrovnává výšku 800 mm.V rámci prací v souvislosti s instalací nové příčky , nového stavebního otvoru a instalací prostupů a technických sítí, bude v určených částech rozebrána, později zpětně zkompletována, případně doplněna(SMP).

## **5.8. Hydroizolace**

Hydroizolace spodní stavby a zastřešení objektu je stávající.

## **5.9. Tepelné a akustické izolace**

Projekt nenavrhuje nové tepelné izolace.

Akustická minerální izolace bude součástí nové dělicí příčky. Viz výrobky.

## **5.10. Schodiště a rampy**

Schodiště a rampy beze změn.

## **5.11. Výplně otvorů**

### **5.11.1. Fasádní otvory**

Stávající fasádní otvory zůstávají beze změn.

### **5.11.2. Vnitřní otvory**

Projekt navrhuje nový vnitřní otvor pro dveře v železobetonové stěně viz odstavec 5.2. a stavebně konstrukční řešení. Dveře jsou jednokřídlové 800/2100 mm v bezprahovém provedení – viz výrobky a výkresy

## **5.12. Povrchové úpravy, interiér**

1. Vnější povrchy:

zůstávají stávající

2. Vnitřní omítky:

Vnitřní omítky jsou stávající.

3. Keramické obklady:

Nové keramické obklady v denní místnosti.

4. Podlahy:

V m.č. 121A a 128 – nové PVC antistatické

V m.č. 121 – doplnění stávající podlahoviny z vinyl dílců

5. Dveře a zárubeň:

Barevnost dle stávajících.

5. Malby:

Všechny dotčené prostory budou opatřeny výmalbou. Odstín bude podle odstínu stávající výmalby.

## **5.13. Materiálové a barevné řešení**

Použité materiály

Materiálové řešení odpovídá charakteru objektu a typu navrhovaného provozu a přednostně jsou doplňovány materiály v řešených prostorách již použité. Veškeré použité materiály a hmoty budou doloženy příslušným atestem.

## **5.14. Komíny**

Nové trasy komínů se nenavrhují, nemění se ani využití stávajících komínů.

## **5.15. Větrání, zdravotnicka, vytápění, elektroinstalace**

**Větrání, chlazení** Viz podrobně samostatná část projektu D.1.4.3

Místnosti m.č.129(velín) a m.č.121 jsou v současném stavu větrány centrálním vzduchotechnickým systémem. Velín je chlazen split systémem – vnitřní jednotkou napojenou na jednu venkovní jednotku umístěnou v sousední místnosti č. m. 102, která je přirozeně větraná.



Požadavek investora je chlazení vzduchu v nově vznikající technické místnosti m.č.121A s Rackem o příkonu 4800 W. Tepelné ztráty jsou kryty ústředním vytápěním.

Do nově vznikající technické místnosti se přesune nástěnná jednotka split systému chlazení velínu o výkonu chlazení 5 kW.

Do této technické místnosti je požadováno instalovat další split systém kryjící 100 % potřebu chlazení Racku v případě poruchy primárního chlazení.

Větrání jak velínu, tak kuchyňky zůstává beze změny, pouze se v kuchyňce přivodní anemostat v podhledu přesune mimo nově stavěnou příčku.

Nově instalovaná technická místnost je větrána přes dveřní mřížku 400x50 do okolní chodby.

**Zdravotechnika a vytápění** Viz podrobně samostatná část projektu D.1.4.1

### **Zásobování vodou**

Nově je navržena instalace kuchyňky a přesun zásobníků vody. Jejich propojení na vodovod si vyžádá zásah v původním místě napojení dřezu.

Vedení bude provedeno v dutině stávající zdvojené podlahy.

Všechny instalace nových a upravených zařízení jsou řešeny s propojením na stávající instalace. Ve všech prostorech se zásahem do zařízení zdravotní techniky bude provedena kompletní výměna všech zařízení.

### **Kanalizace**

Splašková kanalizace budovy je řešena jako větvený, kanalizační systém s odvětráním nad střechu budovy v hlavní části systému. Nově řešené úpravy a doplnění připojovacího potrubí kanalizace jsou drobným doplněním objektového systému. Předpokladem je drobná demontáž připojovacího potrubí spolu s určeným zařízením.

Nová kondenzátní kanalizace bude rozvětvena pro dvě chladicí jednotky (jedna stávající přeložená a jedna nová) v m.č. 121A. Jednotky budou pracovat jako střídavá 100% rezerva. Kanalizace kondenzátní bude připojena do nových poloh navržených klimatizačních jednotek v návaznosti na profesi chlazení.

Dále je navržena změna instalace kuchyňky se dřezem. Jeho propojení na kanalizaci si vyžádá zásah v místě původního napojení dřezu.

Bude provedena nová instalace kuchyňky, připojení bude provedeno na původní kanalizaci po úpravě.

Všechny instalace nových a upravených zařízení jsou řešeny s propojením na stávající instalace. Ve všech prostorech se zásahem do zařízení zdravotní techniky bude provedena kompletní výměna určených zařízení.

### **Vytápění**

Při navržených úpravách dochází pouze k potřebě úpravy topné plochy m.č.121, v místě navrženého vstupu do oddělené m.č.121A. S tímto krokem je řešena i přeložka otopného tělesa a s tím související přípojky otopného tělesa původně vedené z podlahy. Potrubí a těleso budou nově přeloženy mimo vestavbu m.č.121A. Odpojena budou rovněž přípojka k tomuto tělesu. Přípojky provedené z ocelového černého potrubí bude po demontáži tělesa zakrácena pod rovinu zdvojené podlahy a připraveny pro převedení podlahou k novému otopnému tělesu.

### **Elektroinstalace**

Napájecí napěťová soustava TN-C, v podružných rozvaděčích TN-C-S, koncové rozvody TN-S. Napěťová hladina: 230/400 V, 50 Hz, Nové napájení bude z rozvaděče R18, respektive z jeho jednotlivých částí.

Od rozvaděče R18 povedou kabely ve zdvojené podlaze, skrz požárně-dělicí stěny požární průchodkou (viz. stavba) do místnosti 121A, 102.

Kabel pro osvětlení a kabel pro EPS bude procházet dělicí příčkou a bude se muset skrz ní provést vrtáním otvor o průměru max. 20 mm. Osvětlení v kuchyňce (M 121) bude tvořeno stávajícími svítilny, která se dle potřeb posunou do nových pozic a led osvětlením nad linkou, všechny svítilny budou spínány vypínačem u dveří.

Osvětlení v místnosti 121A bude novým přisazeným čtvercovým led svítidlem.  
Čidlo EPS musí být repasováno a posunuto kvůli dělicí stěně a bude přidáno další opticko-kouřové čidlo EPS, obě čidla se napojí na stávající rozvody.  
Pro VZT bude přiveden jeden napájecí kabel jistič C 1×20 A.  
Viz podrobně samostatná část projektu D.1.4.5

#### **5.16. Tesařské konstrukce**

Nové tesařské konstrukce nejsou navrhovány.

#### **5.17. Zámečnické výrobky**

Nové konstrukce nejsou navrhovány.

#### **5.18. Klempířské výrobky**

Klempířské konstrukce jsou stávající, okna se nemění.

### **6. Požárně bezpečnostní řešení stavby**

Jedná se o změnu užívání části prostoru stávajícího požárního úseku, které neovlivňuje výši požárního rizika dotčeného úseku. Stávající požární zatížení požárního úseku je 42.9 kg/m<sup>2</sup>, místnosti pro počítače mají požární zatížení 30 kg/m<sup>2</sup>.

Nová místnost je bez trvalé obsluhy, nedochází k navýšení počtu evakuovaných osob.

Prostupy pro technické sítě ve stěnách ohraničující stávající požární úseky budou opatřeny rozebíratelnými požárními ucpávkami/manžetami viz výrobky.

Viz požárně bezpečnostní řešení.

### **7. Ochrana životního prostředí a bezpečnost práce**

Odpady a hluk ze stavební činnosti

Vzhledem k navrženému rozsahu prací bude produkováno množství odpadu i emisí při realizaci minimální. Veškeré práce budou prováděny v interiéru budovy.

Veškeré materiály, které budou v rámci stavby vyprodukovány, budou jako odpady ve smyslu ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, vyhlášky č. 93/2016 Sb., vyhlášky č. 383/2001 Sb. a předpisů souvisejících, náležitě zlikvidovány odvozem na legální skládky a úložiště. Staveniště bude vybaveno vlastními nádobami na sběr separovaného odpadu.

Zatřídění následně specifikovaných stavebních a demoličních odpadů bude provedeno podle Katalogu odpadů, přílohy č. 1 k vyhlášce č. 93/2016 Sb.

V průběhu stavby se nepředpokládá produkce nebezpečných odpadů, rozhodujícími odpady budou běžné obalové materiály stavebních prvků, případně přebytky stavebních materiálů.

Stavební odpad bude shromažďován převážně do velkoobjemového kontejneru.

Odpady, které nebudou přímo odváženy, budou zajištěny proti znehodnocení a úniku.

Na pracovištích se nebudou používat jedy ani karcinogenní látky a nebudou vznikat škodliviny charakteru toxických látek, které by mohly mít vliv na bezpečnost a hygienu práce.

Při provádění stavebních prací musí být respektovány zejména požadavky na dodržení únosných hladin hluku v jednotlivých denních hodinách a správné postupy při likvidaci stavebního odpadu.

Všechny části stavby byly navrženy v souladu s předpisy platnými v ČR. Stavební práce budou prováděny odbornou firmou k této činnosti způsobilou.

### **8. Provádění stavby a bezpečnost práce**

Veškeré práce prováděné ve styku s provozovanou částí objektu nesmí být prováděny bez jejich ohlášení stavebníkovi a jejich průběh s ním konzultován.

Stavba bude prováděna v prostoru, kam bude přístup nepovolaných osob zakázán.

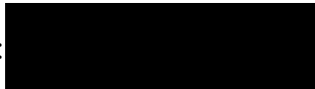
Prostor stavby bude oddělen od provozované části objektu.

Při provádění stavebních prací budou okolní prostory chráněny proti znečištění prachem a sypkým materiálem – vhodným způsobem dle návrhu dodavatele. Prostor staveniště bude zajištěn proti vniknutí nepovolaných osob.

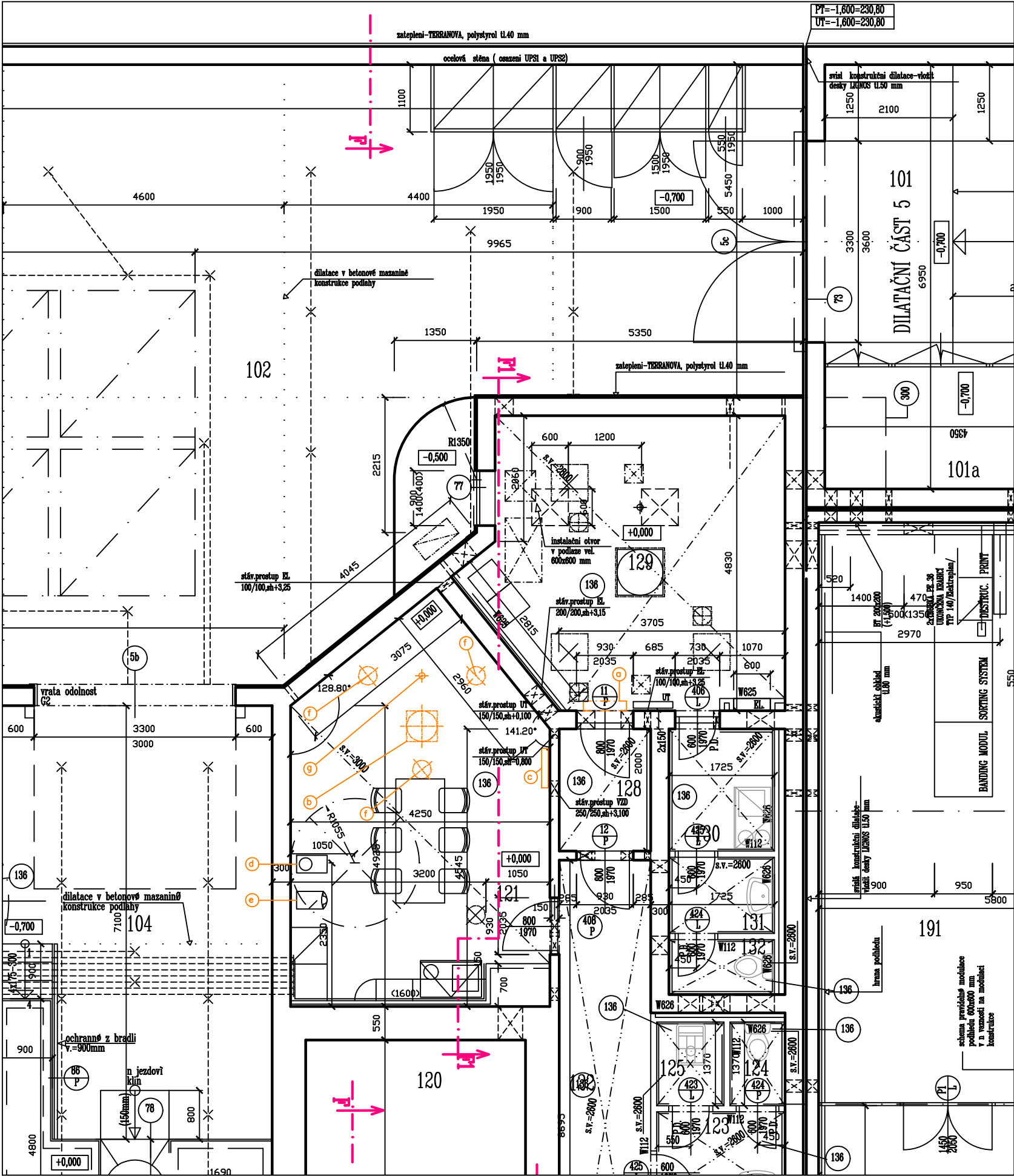
Během provozu stavby je nutno dodržovat všechny články platných ČSN a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví.

Podrobně viz B souhrnná zpráva.

Za kolektiv autorů:



V Praze, červen 2022



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŘÍZEMÍ

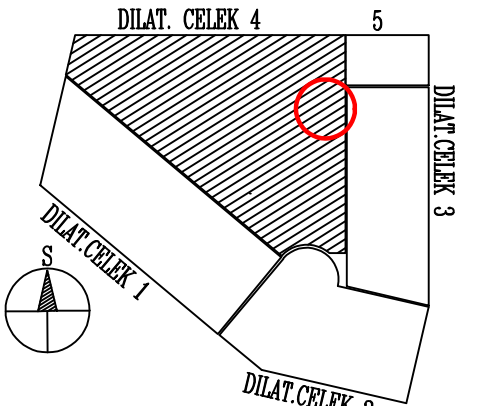
OZNAČ. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD(bm)	PLOCHA (m2) celk.	PLOCHA (m2) částí	PODLAHA	OZNAČ. PODL.	STĚNY obklad	PODHL.	OZNAČ. PODHL.	POZNÁMKA
101	BEZPEČN. PROPUST DOTAČN. BOXŮ									
101a	PROSTOR LIKVIDACE BANKOVEK									
102	PŘEDSÍN DOTAČNÍCH BOXŮ									
104	DOTAČNÍ BOX2									
120	PŘÍRUČNÍ TREZOR									
121	DENNÍ MÍSTNOST	19,60	23,65		VINYL.DILCE GERFLOR	P1	STÁV.KER.OBK.L.v1,60		SP1	STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA "136"
122	CHODBA									STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA "136"
123	PŘEDSÍN WC MUŽI									STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA "136"
124	WC MUŽI									STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA "136"
125	ÚKLID.KOMORA									STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA "136"
128	BEZP.PROPUST	7,00	3,00		LINOLEUM				SP1	STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA "136"
129	VELÍN OSTRAHY									STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA "136"
130	ČAJOVÁ KUCHYŇ									STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA "136"
131	PŘEDSÍN WC									STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA "136"
132	WC									STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA "136"

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ PROSTÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL CP P15 NA MC5
- STÁVAJÍCÍ SDK KONSTRUKCE

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRABICE
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ
- STÁVAJÍCÍ KONCOVÉ PRVKY VZT
- STÁVAJÍCÍ ČIDLO EPS
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘEMÍSTOVANÉ PRVKY EL,EPS
- STÁVAJÍCÍ KONCOVÝ PRVEK VZT PŘEMÍSTOVANÝ MIMO NOVOU PŘÍČKU



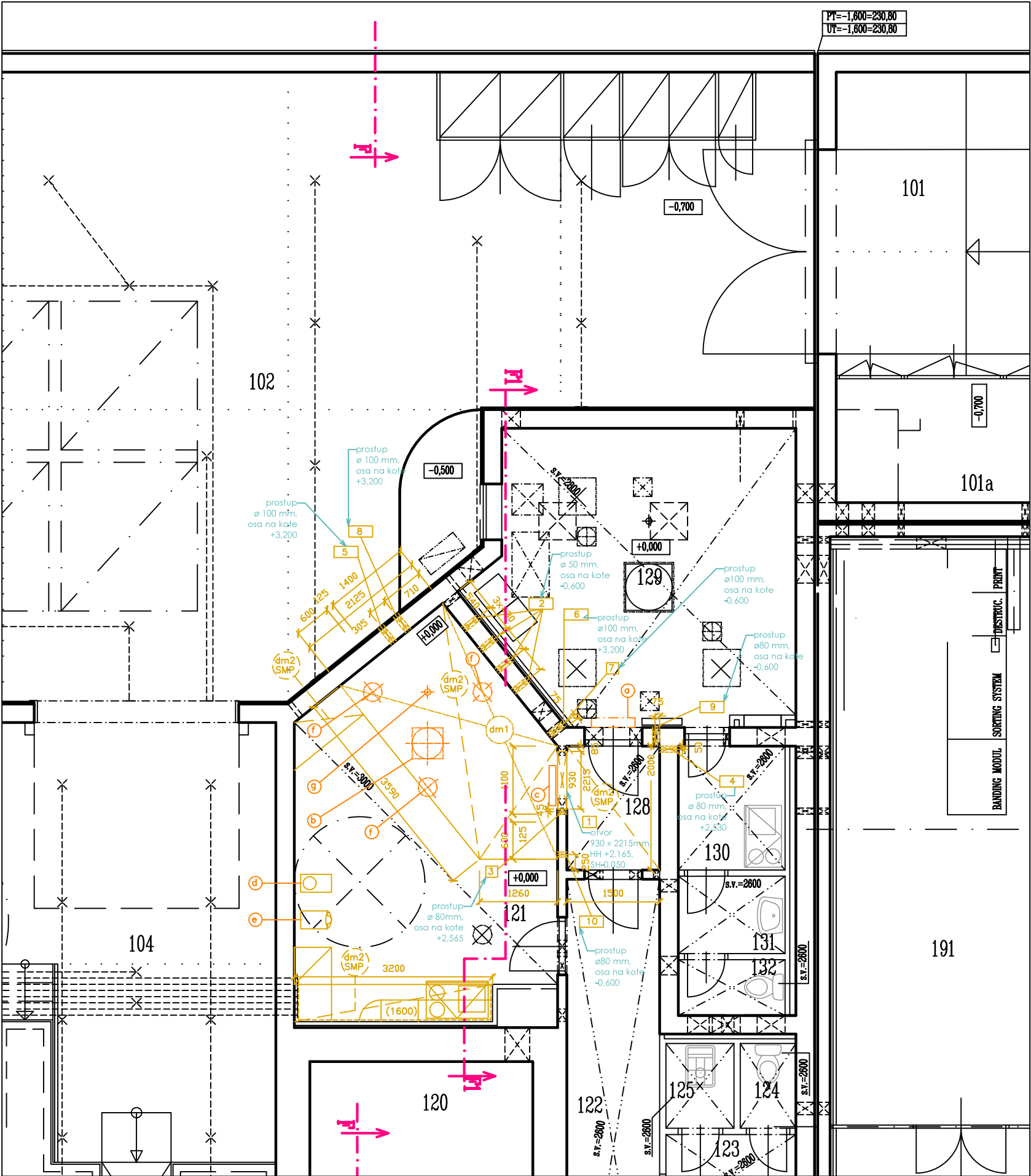
SCHEMA DILATAČNÍCH ČÁSTÍ I VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI

±0,00=232,40 BpV

DILATAČNÍ CELEK 4

<b>CONSILIUM ai</b> , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :		ARCHITEKT :	
INVESTOR :		VYPRACOVAL :	
ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 28, 115 03, PRAHA 1			
AKCE :		STUPEŇ DOKUMENTACE :	
STAVEBNÍ ÚPRAVY TECHNOLOG.VELÍNU V SOUVISLOSTI S NOVÝM UMÍSTĚNÍM VĚTŠÍHO RACKU 1000x 600x42U A VYBUDOVÁNÍM NOVÉ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BANKOVNÍ BEZPEČNOSTI V BUDOVĚ ČNB, HRADEC KRÁLOVÉ		DVZ	
ČÁST :		DATUM :	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		04 / 2022	
		Č.PARÉ :	
D.1.1.B VÝKRESOVÁ ČÁST		MĚŘÍTKO :	
		1 : 75	
PŘÍLOHA:		Č.PŘÍLOHY :	
PŮDORYS 1.NP + PODHLED - STÁVAJÍCÍ STAV		S 01	





- POZNÁMKA:
- 1) ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ STAVEBNÍHO OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE NUTNO AKTUALIZOVAT DLE KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ
  - 2) PROSTUPY PRO NÁPOJENÍ NA TECHNICKÉ SÍTĚ AKTUALIZOVAT DLE SKUTEČNÝCH MOŽNOSTÍ PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH TECHNICKÝCH SÍTÍ
  - 3) ROZSAH ÚPRAV A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZDVOJENÉ MONTOVANÉ PODLAHY DLE SKUTEČNÝCH MOŽNOSTÍ PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU KONSTRUKCE
  - 4) DALŠÍ POPIS VIZ VÝROBKÝ, TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR A DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŘÍZEMÍ

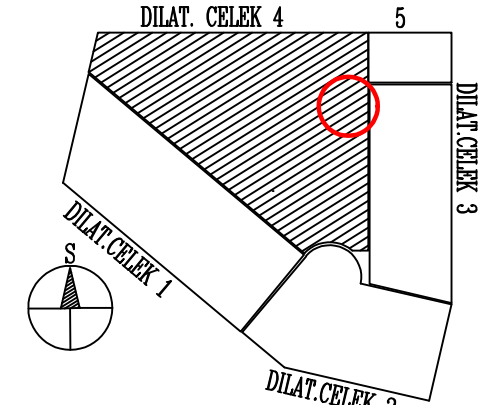
OZNAČ. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD(čm)	PLOCHA (m2) celk.	upravovaná část	PODLAHA STÁVAJÍCÍ	OZNAČ. PODL.	STĚNY obklad (m)	PODHL. celek	upravovaná část	OZNAČ. PODHL.	POZNÁMKA
101	BEZPEČN. PROPUST DOTAČN. BOXŮ										
101a	PROSTOR LIKVIDACE BANKOVEK										
102	PŘEDSÍŇ DOTAČNÍCH BOXŮ										
104	DOTAČNÍ BOX2										
120	PŘÍRUČNÍ TREZOR										
121	DENNÍ MÍSTNOST	19,60	23,65	10,80	VINYL.DÍLCE GERFLOR	P1	STÁV.KER.OBK.L.v1,60 SEJMOUT	23,65	8,15	SP1	dm2+ SMP - 10,80 m2 ÚPRAVA STÁV.MONT.KCE VIZ VÝROBKÝ
122	CHODBA										STÁV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA
123	PŘEDSÍŇ WC MUŽI										STÁV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA
124	WC MUŽI										STÁV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA
125	ÚKLID.KOMORA										STÁV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA
128	BEZP.PROPUST	7,00	3,00	3,00	LINOLEUM			3,00			dm2+ SMP - 3,00 m2
129	VELÍN OSTRAHY										STÁV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA
130	ČAJOVÁ KUCHYŇ										STÁV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA
131	PŘEDSÍŇ WC										STÁV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA
132	WC										STÁV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRABICE
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ
- STÁVAJÍCÍ KONCOVÉ PRVKY VZT
- STÁVAJÍCÍ ČIDLO EPS
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘEMÍSTOVANÉ PRVKY EL, EPS
- STÁVAJÍCÍ KONCOVÝ PRVEK VZT PŘEMÍSTOVANÝ MIMO NOVOU PŘÍČKU
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ROZSAH BOURANÝCH PODHLADŮ
- ROZSAH BOURANÝCH PODLAH + ÚPRAV MONT. KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ PROSTÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL CP P15 NA MC5
- STÁVAJÍCÍ SDK KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE, DEMONTÁŽE



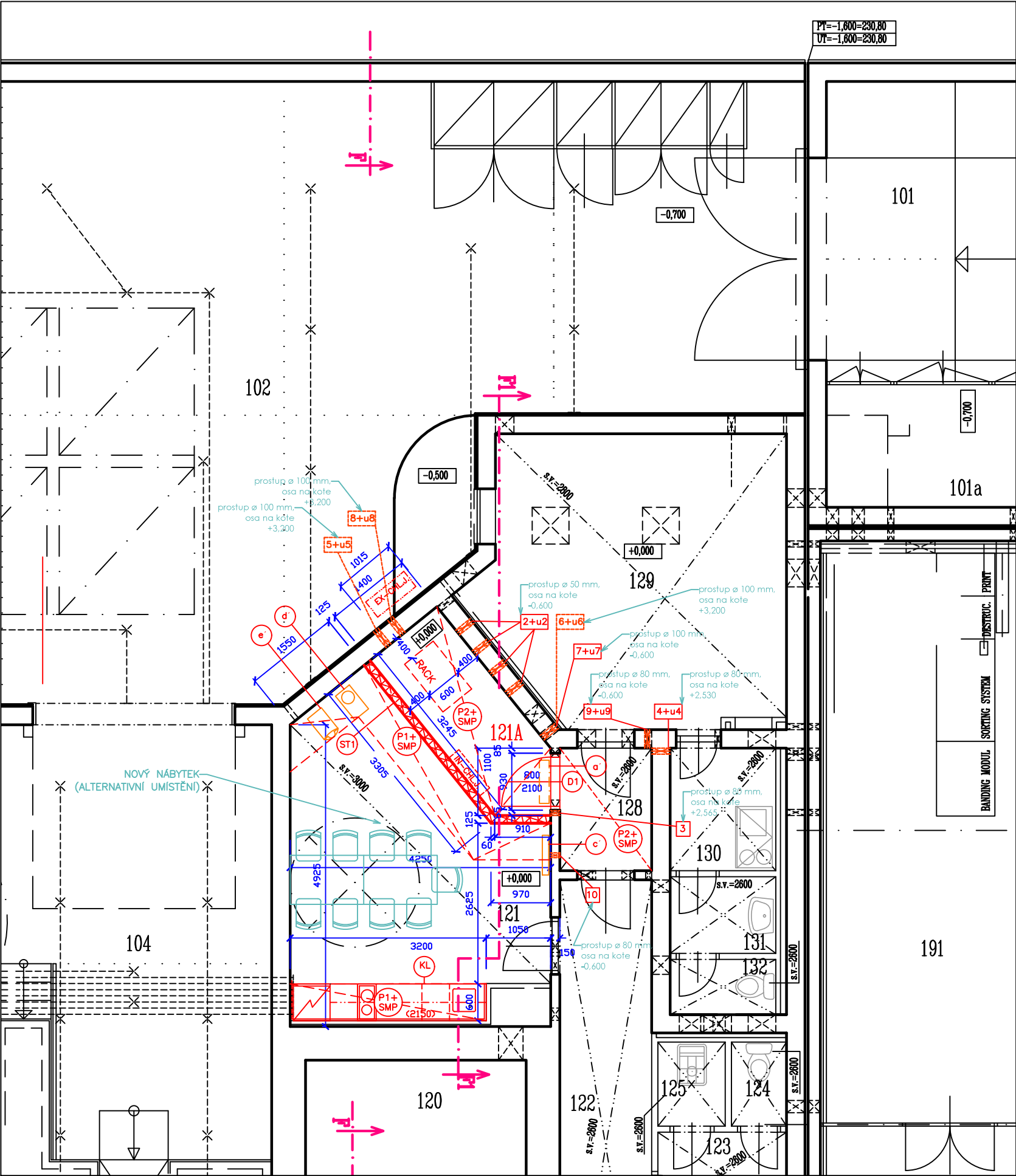
±0,00=232,40 BpV

DILATAČNÍ CELEK 4

SCHEMA DILATAČNÍCH ČÁSTÍ I  
VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI

**CONSILIUM ai**, s.r.o.  
architektonická a inženýrská kancelář

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ARCHITEKT :	VYPRACOVAL :
INVESTOR :	ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 28, 115 03, PRAHA 1	
AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY TECHNOLOG. VELÍNU V SOUVISLOSTI S NOVÝM UMÍSTĚNÍM VĚTŠÍHO RACKU 1000x600x42U A VYBUDOVÁNÍM NOVÉ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BANKOVNÍ BEZPEČNOSTI V BUDOVĚ ČNB, HRADEC KRÁLOVÉ	STUPĚŇ DOKUMENTACE : <b>DVZ</b>
ČÁST :	D.1.1. ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM : 04 / 2022
	D.1.1.B VÝKRESOVÁ ČÁST	MĚŘÍTKO : 1 : 75
PŘÍLOHA:	PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	Č.PŘÍLOHY : <b>B 01</b>



POZNÁMKA:

1) ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ STAVEBNÍHO OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE NUTNO AKTUALIZOVAT DLE KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ

2) PROSTUPY PRO NAPOJENÍ NA TECHNICKÉ SÍTĚ AKTUALIZOVAT DLE SKUTEČNÝCH MOŽNOSTÍ PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH TECHNICKÝCH SÍTÍ

3) ROZSAH ÚPRAV A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZDOVOJENÉ MONTOVANÉ PODLAHY DLE SKUTEČNÝCH MOŽNOSTÍ PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU KONSTRUKCE

4) DALŠÍ POPIS VIZ VÝROBKY, TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR A DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŘÍZEMÍ											
OZNAČ. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD(bm)	PLOCHA (m2)		PODLAHA	OZNAČ. PODL.	STĚNY obklad (m)	PODHLÉD SDK (m2)		OZNAČ. PODHL.	POZNÁMKA
			celk.	upravená část				celk	upravená část		
101	BEZPEČN.PROPUST DOTAČN.BOXŮ										
101a	PROSTOR LIKVIDACE BANKOVEK										
102	PŘEDSÍŇ DOTAČNÍCH BOXŮ										
104	DOTAČNÍ BOX2										
120	PŘÍRUČNÍ TREZOR										
121	DENNÍ MÍSTNOST	18,75	18,28	2,80	VINYL.DÍLCE GERFLOR	P1	NOVÝ KER.OBK.L.v2.15	18,28	2,80	SP1	SMP ÚPRAVA STÁV.MONT.KCE VIZ VÝROBKY
121A	TECHNICKÁ M. BANKOV.BEZPEČ.	9,65	4,85	4,85	ANTISTATICKÉ PVC	P2		4,85	4,85	SP1	
122	CHODBA										STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA
123	PŘEDSÍŇ WC MUŽI										STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA
124	WC MUŽI										STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA
125	ÚKLID.KOMORA										STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA
128	BEZP.PROPUST	7,00	3,00	3,00	ANTISTATICKÉ PVC	P2				SP1	SMP ÚPRAVA STÁV.MONT.KCE VIZ VÝROBKY
129	VELÍN OSTRAHY										STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA
130	ČAJOVÁ KUCHYŇ										STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA
131	PŘEDSÍŇ WC										STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA
132	WC										STAV.MONT.ZDVOJENÁ PODLAHA

LEGENDA

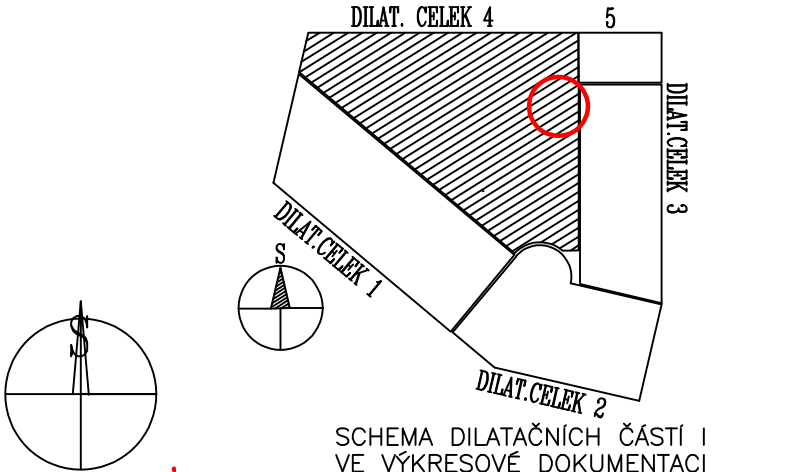
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRABICE
- STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ PŘEMÍSTĚNÁ Z m.č.129
- STÁVAJÍCÍ RADIÁTOR PŘEMÍSTĚNÝ DO m.č.121ZA PŘÍČKU
- STÁVAJÍCÍ KONCOVÝ PRVEK VZT PŘEMÍSTĚNÝ MIMO PŘÍČKU
- STÁVAJÍCÍ PŘEMÍSTĚNÝ SODOBAR
- STÁVAJÍCÍ PŘEMÍSTĚNÝ ZÁS. VODY
- NOVÁ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ
- ROZSAH NOVÝCH PODLAH +ÚPRAV MONT. KONSTRUKCE ZDOVOJENÉ PODLAHY

LEGENDA MATERIÁLU

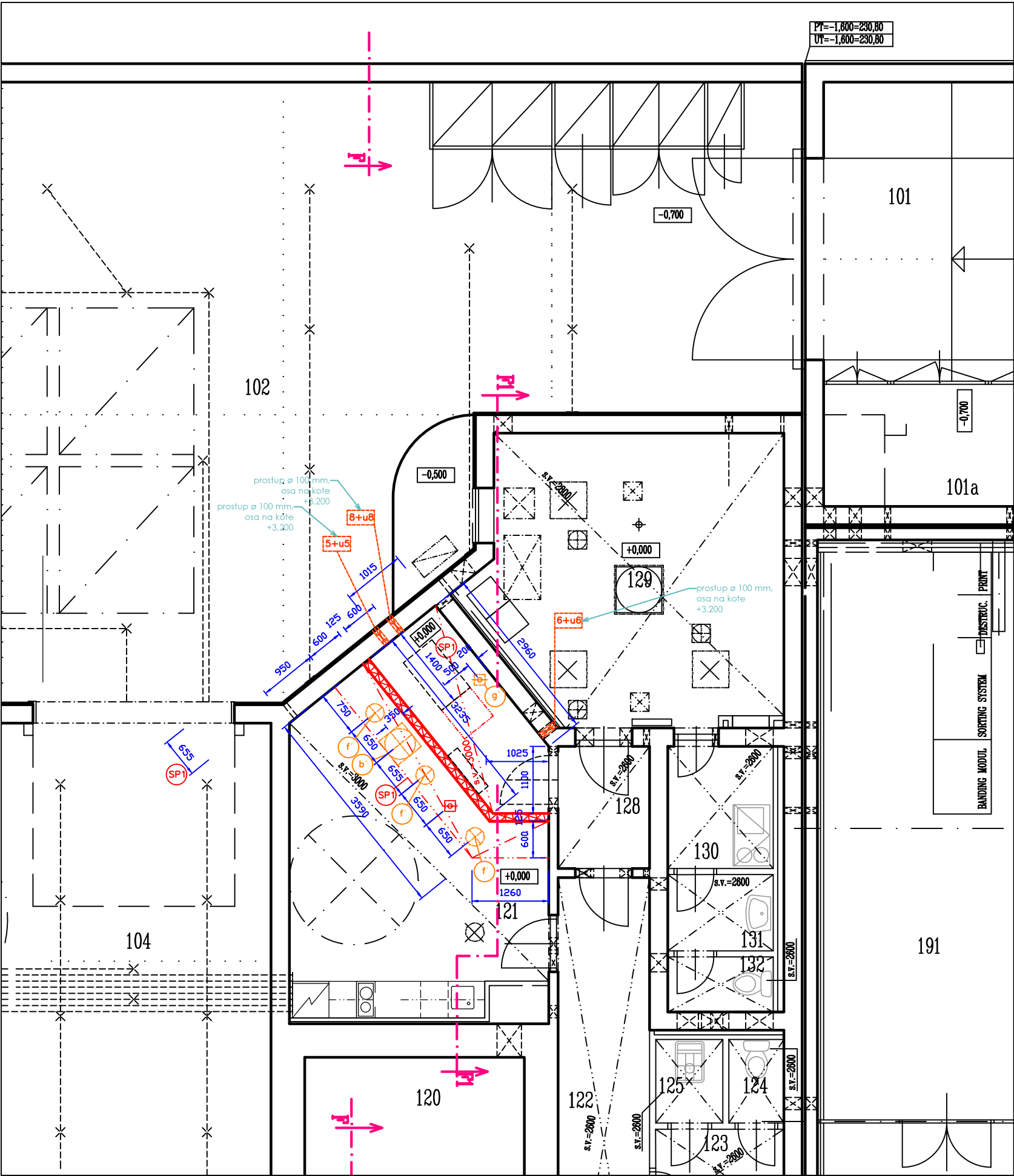
- STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ PROSTÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL CP P15 NA MC5
- STÁVAJÍCÍ SDK KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ BEZPEČNOSTNÍ SDK PŘÍČKA RC2/RC3

±0,00=232,40 BpV

DILATAČNÍ CELEK 4



<b>CONSILIUM ai</b> , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :		ARCHITEKT :	VYPRACOVAL :
INVESTOR :		ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 28, 115 03, PRAHA 1	
AKCE :		VĚTŠÍHO RACKU 1000x600x42U A VYBUDOVÁNÍM NOVÉ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BANKOVNÍ BEZPEČNOSTI V BUDOVĚ ČNB, HRADEC KRÁLOVÉ	
ČÁST :		D.1.1. ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		D.1.1.B VÝKRESOVÁ ČÁST	
PŘÍLOHA:		PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	
		DATUM :	Č.PARÉ :
		04 / 2022	
		MĚŘÍTKO :	
		1 : 75	
		Č.PŘÍLOHY :	
			N 01



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŘÍZEMÍ

OZNAČ. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD(bm)	PLOCHA (m2)		PODLAHA	OZNAČ. PODL.	STĚNY obklad (m)	PODHLIED SDK (m2)		OZNAČ. PODHL.	POZNÁMKA
			celk.	upravená část				celk	upravená část		
101	BEZPEČN.PROPUST DOTAČN.BOXŮ										
101a	PROSTOR LIKVIDACE BANKOVEK										
102	PŘEDSÍŇ DOTAČNÍCH BOXŮ										
104	DOTAČNÍ BOX2										
120	PŘÍRUČNÍ TREZOR										
121	DENNÍ MÍSTNOST	18,75	18,28	2,80	VINYL.DÍLCE GERFLOR	P1	NOVÝ KER.OBK.L.v2,15	18,28	2,80	SP1	NÁŠLAPNÁ VRTSVA +SMP ÚPRAVA STÁV.MONT.KCE VIZ VÝROBKÝ
121A	TECHNICKÁ M. BANKOV.BEZPEČ.	9,65	4,85	4,85	ANTISTATICKÉ PVC	P2		4,85	4,85	SP1	
122	CHODBA										
123	PŘEDSÍŇ WC MUŽI										
124	WC MUŽI										
125	ÚKLID.KOMORA										
128	BEZP.PROPUST	7,00	3,00	3,00	ANTISTATICKÉ PVC	P2					
129	VELÍN OSTRAHY										
130	ČAJOVÁ KUCHYŇ										
131	PŘEDSÍŇ WC										
132	WC										

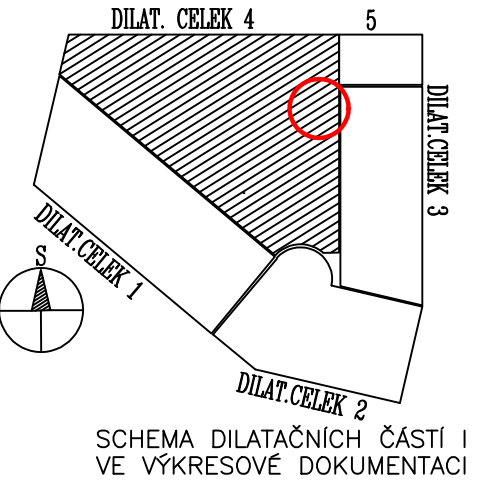
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRABICE
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ
- STÁVAJÍCÍ KONCOVÉ PRVKY VZT
- STÁVAJÍCÍ ČIDLO EPS
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘEMÍSTĚNÝ PRVEK EL, EPS
- STÁVAJÍCÍ KONCOVÝ PRVEK VZT PŘEMÍSTĚNÝ MIMO PŘÍČKU
- NOVÝ PRVEK EPS
- NOVÝ PRVEK OSVĚTLENÍ

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ PROSTÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL CP P15 NA MC5
- STÁVAJÍCÍ SDK KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ BEZPEČNOSTNÍ SDK PŘÍČKA RC2/RC3

±0,00=232,40 BpV  
DILATAČNÍ CELEK 4



<b>CONSILIUM ai</b> , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :		ARCHITEKT :	VYPRACOVAL :
INVESTOR :		ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 28, 115 03, PRAHA 1	
AKCE :		STAVEBNÍ ÚPRAVY TECHNOLOG.VELÍNU V SOUVISLOSTI S NOVÝM UMÍSTĚNÍM VĚTŠÍHO RACKU 1000x600x42U A VYBUDOVÁNÍM NOVE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BANKOVNÍ BEZPEČNOSTI V BUDOVĚ ČNB, HRADEC KRÁLOVÉ	
ČÁST :		D.1.1. ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		D.1.1.B VÝKRESOVÁ ČÁST	
PŘÍLOHA:		PODHLIED NAD 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	
		DATUM :	Č.PARÉ :
		04 / 2022	
		MĚŘÍTKO :	
		1 : 75	
		Č.PŘÍLOHY :	
		N 02	







HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ARCHITEKT :	VYPRACOVAL :
INVESTOR :	ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 28, 115 03, PRAHA 1	
AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY TECHNOLOG.VELÍNU V SOUVISLOSTI S NOVÝM UMÍSTĚNÍM VĚTŠÍHO RACKU 1000x 600x42U A VYBUDOVÁNÍM NOVÉ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BANKOVNÍ BEZPEČNOSTI V BUDOVĚ ČNB, HRADEC KRÁLOVÉ	STUPEŇ DOKUMENTACE : <b>DVZ</b>
ČÁST :	D.1.1. ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č.PARÉ :
	D.1.1.B VÝKRESOVÁ ČÁST	
PŘÍLOHA:	VÝROBKY	
		DATUM : 04 / 2022
		Č.PŘÍLOHY : <b>N 04</b>

**Tabulka vnitřních dveří a zárubní**

číslo položky	popis položky	rozměr(mm)		otevírání	ostění	číslo položky pro zárubeň	zárubeň	kování	barva-provedení	umístění		celkem	poznámka	
		šířka	výška		(mm)					1.NP		ks		
D1	Dveře vnitřní, jednokřídlové plné, výplň DTD,otevírávé s polodrážkou, PRAVÉ, bez prahu	800	2100	pravé	150	Z1	ocelová do ŽB stěny tl.150 mm	kování: klika-koule, Cobra Loft nerez matný	dveřní křídlo - barevnost dle stávajících	1	128/121A	1		
	bez požadavku na zvýšenou mechanickou odolnost,bez požadavku na požární odolnost							zámek FAB	zárubeň-barevnost dle stávajících					
	s větrací mřížkou 400 x 50 mm													

**Tabulka sádrokartových stěn**

číslo položky	popis položky	výškové koty		výškové koty		výška stěny (m)	umístění	délka	plocha	poznámka			
		stropu	spodní kce	podhledu	dvojité		mezi místnostmi			Rw	labor.hodnota vzduch.neprůzvučnosti		
										R'w	staveb.vzduch.neprůzvučnosti		
							žb	podlahy	SDK	podlahy		(m)	(m2)
ST1	nová sádrokartonová příčka	_+3,35	_ - 0,80	_+3,00	±0,00	4,15	121/121A	4,30	17,85	Rw 61 dB			
tloušťka	jednoduchý rastr oboustranně									R'w 53 dB			
125 mm	dvouvrstvé opláštění												
	např. Knauf W118 v provedení												
	W112, profily 75, desky oboustranně DIAMANT 2 x 12,5mm												
	alter. Knauf W118 v provedení									Rw 68 dB			
	W112, profily 75, desky oboustranně Silentboard 2 x 12,5mm									R'w 60 dB			
	bezpečnostní požadavek min RC2									Příčka bude provedena rovněž v prostoru pod zdvojenou podlahou a nad podhledem.			
	minerální izolace tl.60 mm												

**Tabulka sádrokartonových podhledů - předpokládaný rozsah úprav a zkompletování po stavebních úpravách**

číslo položky	popis položky			umístění	obvod	plocha(odhad)	poznámka			
				m.č.	(bm)	(m2)				
SP1	úprava stávajícího sádrokartonového podhledu			121A,část 121	12,50	8,10				
	částečná demontáž konstrukce,úprava, doplnění, zkompletování									
	stávající podhled SDK doplnit dle parametrů stávajícího									

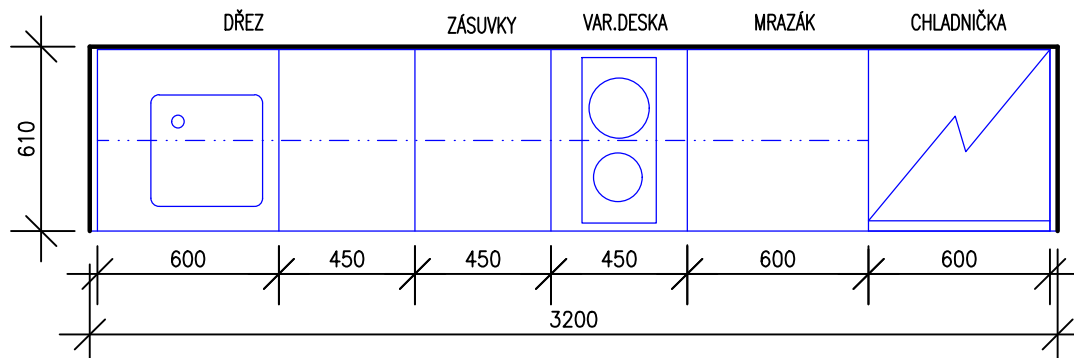
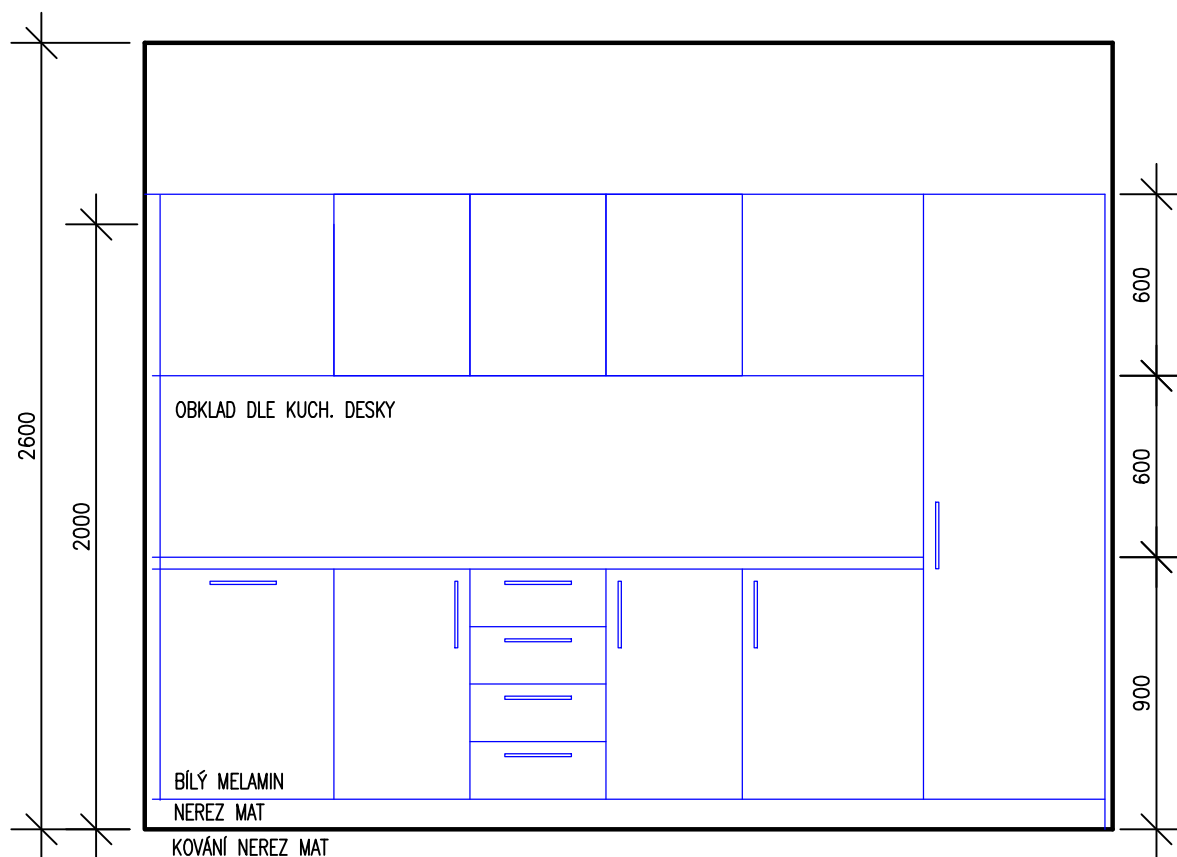
**Tabulka podlah - předpokládaný rozsah úprav a zkompletování po stavebních úpravách**

číslo položky	popis položky			umístění	obvod	plocha(odhad)	poznámka			
				m.č.	(bm)	(m2)				
SMP	částečná demontáž konstrukce,úprava, doplnění kce, zkompletování									
	stávající montovaná dvojité podlaha LINDENER Praha ze čtverců 600x600 mm na nastavitelných podložkách v provedení ocelová vana s minerální výplní.			121A,část 121		10,80				zdvojené podlahy lze zachovat ke zpětnému použití,nutná úprava a doplnění nosných podpor
				128		3,00				
P1	úprava, doplnění stávající krytiny a podkladu, zkompletování									
	po provedení demontáže dm2 (vč.soklů) a úpravy SMP a po vyrovnání podkladu dle stávající skladby			část 121	10,80	5,50				
	opatřit podlahovinou Gerflor Creation 30 Balerina 0347 a sokly Gerflor 0347 16x60x2200 mm, tj stávající nebo doplněnou podlahovinou se sokly.									
P2	úprava, doplnění stávající krytiny a podkladu, zkompletování									
	po provedení demontáže dm2 (vč.soklů) a úpravy SMP a po vyrovnání podkladu dle stávající skladby			121A	9,65	4,90				vinyl antistatický-splňuje požadavek EN 1081 pro staticky disipativní podlahoviny vysoké zatížení reakce na oheň Bfl-s1
				128	7,00	3,00				
	opatřit novou podlahovinou na vyrovnaný podklad: vinyl antistatický tl.2 mm vč.soklů, lepidlo									

**Tabulka přemísťovaných prvků, bourání otvorů a prostupů, protipožární ucpávky - předpokládaný rozsah úprav a zkompletování po stavebních úpravách**

číslo položky	popis položky		umístění stávající	umístění nové	počet	poznámka			
			m.č.	m.č.	(ks)				
	<b>Přemísťované prvky</b>								
<b>a</b>	stávající chladicí jednotka nástěnná		<b>129</b>	<b>121A</b>	<b>1</b>	z polohy a do polohy a´			
<b>b</b>	stávající VZT koncový prvek v podhledu		<b>121</b>	<b>121</b>	<b>1</b>	z polohy b do polohy b´			
<b>c</b>	stávající radiátor		<b>121A</b>	<b>121</b>	<b>1</b>	z polohy c do polohy c´			
<b>d</b>	stávající sodobar		<b>121</b>	<b>121</b>	<b>1</b>	z polohy d do polohy d´			
<b>e</b>	stávající stojan na barely s vodou		<b>121</b>	<b>121</b>	<b>1</b>	z polohy e do polohy e´			
<b>f</b>	stávající osvětlení		<b>121,121A</b>	<b>121A</b>	<b>3</b>	z polohy f do polohy f´			
<b>g</b>	stávající EPS čidlo repasované		<b>121</b>	<b>121A</b>	<b>1</b>	z polohy g do polohy g´			
	<b>Bourání otvorů a prostupů</b>		<b>poloha</b>	<b>poloha</b>					
<b>1</b>	otvor pro dveřní otvor - 930 X 2215mm		<b>z m.č.128</b>	<b>do m.č.121A</b>	<b>1</b>	podrobně dle stavebně konstrukční části			
<b>2</b>	vodorovný prostup rezerva ŽB stěnou tloušťky 300 mm	ø 50 mm	<b>z m.č.129</b>	<b>do m.č.121A</b>	<b>4</b>				
<b>3</b>	vodorovný prostup pro kondenzát ŽB stěnou tloušťky 150 mm	ø 80 mm	<b>z m.č. 121A</b>	<b>do m.č. 128</b>	<b>1</b>				
<b>4</b>	vodorovný prostup pro kondenzát ŽB stěnou tloušťky 300 mm	ø 80 mm	<b>z m.č.128</b>	<b>do m.č. 130</b>	<b>1</b>				
<b>5</b>	vodorovný prostup pro chladivo ŽB stěnou tloušťky 300 mm	ø100mm	<b>z m.č.121A</b>	<b>do m.č. 102</b>	<b>1</b>				
<b>6</b>	vodorovný prostup pro chladivo ŽB stěnou tloušťky 300 mm	ø100mm	<b>z m.č.121A</b>	<b>do m.č. 129</b>	<b>1</b>				
<b>7</b>	vodorovný prostup pro elektro ŽB stěnou tloušťky 300 mm	ø100mm	<b>z m.č.121A</b>	<b>do m.č. 129</b>	<b>1</b>				
<b>8</b>	vodorovný prostup pro elektro ŽB stěnou tloušťky 300 mm	ø100mm	<b>z m.č.121A</b>	<b>do m.č. 102</b>	<b>1</b>				
<b>9</b>	vodorovný prostup pro elektro ŽB stěnou tloušťky 300 mm	ø 80mm	<b>z m.č.129</b>	<b>do m.č. 128</b>	<b>1</b>				
<b>10</b>	vodorovný prostup pro elektro ŽB stěnou tloušťky 150 mm	ø 80mm	<b>z m.č.128</b>	<b>do m.č. 121</b>	<b>1</b>				
	<b>protipožární ucpávky/manžety rozebiratelné - pro hranice požárních úseků</b>		<b>poloha</b>	<b>poloha</b>					
<b>u2</b>	pro vodorovný prostup pro rezervu el. ŽB stěnou tloušťky 300 mm		<b>z m.č.129</b>	<b>do m.č.121A</b>	<b>4</b>	ref.v. HILTI protipožární manžeta na kabely CFS-CC, průměr 150 mm, otvor max. průměru 108 mm			
<b>u4</b>	pro vodorovný prostup pro kondenzát ŽB stěnou tloušťky 300 mm		<b>z m.č.128</b>	<b>do m.č. 130</b>	<b>1</b>				
<b>u5</b>	pro vodorovný prostup pro chladivo ŽB stěnou tloušťky 300 mm		<b>z m.č.102</b>	<b>do m.č.121A</b>	<b>1</b>				
<b>u6</b>	pro vodorovný prostup pro chladivo ŽB stěnou tloušťky 300 mm		<b>z m.č.129</b>	<b>do m.č. 121A</b>	<b>1</b>				
<b>u7</b>	pro vodorovný prostup pro elektro ŽB stěnou tloušťky 300 mm		<b>z m.č.121A</b>	<b>do m.č. 129</b>	<b>1</b>				
<b>u8</b>	pro vodorovný prostup pro elektro ŽB stěnou tloušťky 300 mm		<b>z m.č.121A</b>	<b>do m.č. 102</b>	<b>1</b>				
<b>u9</b>	pro vodorovný prostup pro elektro ŽB stěnou tloušťky 300 mm		<b>z m.č.129</b>	<b>do m.č. 128</b>	<b>1</b>				

[illegible]



KUCH.LINKA 315/210/60cm PODROBNÝ POPIS VIZ TABULKA VÝROBKŮ

SOUČÁSTÍ LINKY BUDOU I SPOTŘEBIČE

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE ZPRACOVÁNÍ, PROJEDNÁNÍ A ODSOUHLASENÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍHO PLÁNU PRO UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE A ZTI

KUCHYŇSKÁ LINKA - KL

1:25

ČNB HRADEC KRÁLOVÉ - m.č.121

CONSILIUM ai 4/22