

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ARCHITEKT : ing.arch. MARTA ŠIMONÍKOVÁ	
INVESTOR : ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00, PRAHA 1		VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
AKCE : ČNB - BEZBARIÉROVÝ VSTUP Na Příkopě 28 Na Příkopě 864/28, 110 00, PRAHA 1, parc.č. 544, k.ú.Nové Město			
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		STUPEŇ DOKUMENTACE : DSP	
PROFESE: D.1.1. ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM : 04 / 2023	Č. PARÉ :

SEZNAM DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ

D 1.1.A - TECHNICKÁ ZPRÁVA

D 1.1.B: - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

a) STÁVAJÍCÍ STAV+BOURACÍ PRÁCE

D.1.1.B-S01 – PŮDORYS 1.NP (VÝŘEZ)	M 1: 50
D.1.1.B-B01 – PŮDORYS 1.NP (VÝŘEZ)	M 1: 50
D.1.1.B-B02 – PŮDORYS VLOŽENÉHO PATRA VP (VÝŘEZ)	M 1: 50
D.1.1.B-B03 – ŘEZ PŘÍČNÝ A1-A1' (VÝŘEZ DOTČENOU ČÁSTÍ)	M 1: 50
D.1.1.B-B04 – ŘEZ PODÉLNÝ X-X' (VÝŘEZ DOTČENOU ČÁSTÍ)	M 1: 50

b) NAVRHOVANÝ STAV

D.1.1.B-N01 – PŮDORYS 1.NP (VÝŘEZ)	M 1: 50
D.1.1.B-N02 – PŮDORYS VLOŽENÉHO PATRA VP (VÝŘEZ)	M 1: 50
D.1.1.B-N03 – ŘEZ PŘÍČNÝ A1-A1' (VÝŘEZ DOTČENOU ČÁSTÍ)	M 1: 50
D.1.1.B-N04 – ŘEZ PODÉLNÝ X-X' (VÝŘEZ DOTČENOU ČÁSTÍ)	M 1: 50
D.1.1.B-N05 – PŮDORYS PODHLEDU NAD VSTUPNÍMI DVEŘMI	M 1: 25
D.1.1.B-N06 – ŘEZ PŘÍČNÝ A1-A1' NAD VSTUPNÍMI DVEŘMI	M 1: 25
D.1.1.B-N07 – POHLED VSTUPNÍ	M 1: 100
D.1.1.B-N08 – VÝROBKY A SKLADBY	

A – Podlahy a povrchy venkovních ploch

B – Vstupní dveře

C – Podhledy

D – Ostatní výrobky včetně úpravy dělicí stěny s mřížkami 4.P

CONSILIUM ai s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ing. TOMÁŠ PINKAVA	ARCHITEKT :	ing.arch. MARTA ŠIMONÍKOVÁ
INVESTOR :	ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00, PRAHA 1		VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ
AKCE :	ČNB - BEZBARIÉROVÝ VSTUP Na Příkopě 28 Na Příkopě 864/28, 110 00, PRAHA 1, parc.č. 544, k.ú.Nové Město		STUPEŇ DOKUMENTACE : DSP
ČÁST :	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM :
PROFESE:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		04 / 2023
PŘÍLOHA:	TECHNICKÁ ZPRÁVA		Č.PŘÍLOHY : D.1.1.A
		Č. PARÉ :	

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
1.1. navrhovaný stav	4
2. Příprava stavby a bourací práce	6
2.1. Přípravné a bourací práce	6
3. Navrhované konstrukce	7
3.1. Výkopy a základy	7
3.2. Svislé nosné konstrukce, prostupy	7
3.3. Vodorovné nosné konstrukce, prostupy	7
3.4. Zastřešení	7
3.5. Nové dělicí konstrukce	7
3.6. Podhledy a kapotáže (podrobněji viz tabulky výrobků)	7
3.7. Podlahy (podrobněji viz tabulky prvků)	7
3.7.1. Vnitřní podlahy	7
3.7.2. Vnější povrchy	8
3.8. Hydroizolace	8
3.9. Tepelné a akustické izolace	8
3.10. Schodiště, rampy (vnější) a vyrovnávací stupně	8
3.10.1. schodiště	8
3.10.2. vyrovnávací rampa pro imobilní u hlavního vchodu	8
3.10.3. vyrovnávací stupeň u vedlejšího vchodu	9
3.11. Výplně otvorů	9
3.11.1. Fasádní otvory	9
3.11.2. Vnitřní otvory (podrobněji viz tabulky prvků a příloha)	10
3.12. Tesařské, zámečnické, klempířské výrobky	10
3.12.1. Tesařské konstrukce	10
3.12.2. Zámečnické výrobky	10
3.12.3. Klempířské výrobky	10
3.13. Povrchové úpravy	10
3.14. Komíny	11
3.15. Větrání a vytápění, elektroinstalace, Mar	11
3.15.1. Větrání (viz samostatná část VZT a UT – D1.4.3.)	11
Zařízení č.18N-VSTUP	11
Zařízení č.19N-VĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ	11
3.15.2. Vytápění (viz samostatná část VZT a UT – D1.4.3.)	11
3.15.3. Elektroinstalace (viz samostatná část EL – D.1.4.5.)	12
3.15.4. Měření a regulace - viz samostatná část MaR – D.1.4.4.)	12
4. Požárně bezpečnostní řešení stavby	12
5. Ochrana životního prostředí a bezpečnost práce	12
6. Provádění stavby a bezpečnost práce	12

1. Identifikační údaje stavby:

název: **ČNB – bezbariérový vstup Na Příkopě 28**
místo: Na Příkopě 864/28, 110 00 Praha 1 – Nové Město
parc.č. 544, k.ú. Nové Město

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: Ing. Tomáš Pinkava, AI PS - ČKAIT č. 4856,
tel.: 777 294 286, email: consilium@seznam.cz
Stavební část: Ing. Iva Chorvátová, AI PS - ČKAIT č. 4493

2. Výchozí podklady

- Dílčí neúplná projektová dokumentace stavebníka
- Údaje z katastru nemovitostí
- Zadání stavebníka
- Konzultace se stavebníkem a provozovatelem
- Geodetické zaměření (HCM s.r.o., 15/6/2021)
- Řešení vstupní rampy
- Prohlídka na místě
- Lokální doměření
- Fotodokumentace stávajícího stavu

3. Celkový popis objektu

3.1. Stávající stav

3.1.1. Základní popis objektu

Stávající objekt má 3 podzemní podlaží, 6 nadzemních užitných podlaží (včetně vloženého patra a mezaninu) a 7. podlaží, které je technické (strojovny VZT apod.) Nosnou konstrukci tvoří železobetonový skelet s masivním sloupovým, u vodorovných konstrukcí jde zejména o mezisloupové průvlaky a trámečkové stropy s relativně subtlínlími výplněmi.

Z hlavního nároží existují tři původní vstupy s karuselovými otočnými dveřmi a doplňkovými obloukovými posuvnými dveřmi, dva krajní vstupy neslouží standardně pro běžný vstup veřejnosti, boční vstup č.3 nyní slouží mimořádně s manuální výpomocí pro vozíčkáře.

3.1.2. Rozsah a popis řešené části

Vymezený řešený prostor je v přízemí objektu u hlavního vstupu do budovy z ulice Na Příkopě a před ním ve vstupu z chodníku. Jedná se o úpravy ve stávajících místnostech PP801, PP101, dále ve vloženém patře v místnosti VP102B a instalační šachtě VPTAZ7, v prostoru bez označení nad vstupním karuselem a v části schodiště A ve schodišťové dřevěné přičce (4.patro)

Hlavní vstup do objektu ČNB pro veřejnost je realizován prostředními otočnými karuselovými dveřmi, které umožňují vstup do vstupní haly banky (m.č.PP801). Výškový rozdíl mezi venkovní nástupní plochou před vstupními dveřmi a chodníkem je jeden schod. Pro případ

vjezdu kočárku nebo invalidního vozíku je třeba spolupráce pracovníka banky, který poskytne pomoc a ručně sklopí ramena karuselu pro jejich průjezd.

Pro zamezení pronikání chladného vzduchu je nad stávajícími otočnými karuselovými dveřmi instalována stávající **teplovzdušná dveřní clona**, umístěná v meziprostoru prosklené části obvodové stěny (pod vloženým patrem). Dveřní clona je napojena přes regulační armatury na centrální rozvody topné vody.

Topný výkon dveřní clony (12 kW) je nedostačující vzhledem k jejímu umístění, které umožňuje přísávání velkého podílu venkovního neupraveného vzduchu, což má za následek nízkou teplotu výstupního vzduchu z výfukové šterbiny clony.

Rychlost výstupního proudu vzduchu je velmi nízká a není schopna zabránit pronikání vzduchu z venkovního prostoru. Nedostačující vzduchový výkon je pravděpodobně dán stářím clony a tomu odpovídajícím opotřebením jednotlivých součástí.

Prostor hlavního schodiště, navazujícího na vstupní vestibulu je teplovzdušně vytápěn samostatnou stávající cirkulační jednotkou (zař. 19 ve složení filtr, tlumič, teplovodní ohřivač (25,8kW), ventilátor), umístěnou v technické místnosti ve vloženém patře (m.č.VP102B). Vzduchový výkon VZT jednotky je 5000 m³/h. Chod zařízení je řízen systémem měření a regulace (MaR), dle požadované prostorové teploty.

Pro cirkulaci vzduchu je využíváno stávajících ozdobných mříží, umístěných ve stěně nad každou podestou schodiště.

Zajištění mikroklimatických podmínek a vzduchová bilance prostoru

Distribuce vzduchu v budově je realizována přívodem vzduchu do kanceláří v jednotlivých podlažích, výfukem přes přeslechové tlumiče do chodeb a odsáváním chodeb. Na chodby navazují dveřmi oddělená úniková schodiště.

Do celkové bilance není uvažováno s ostatními zařízeními zajišťující větrání sousedních prostor chodeb a kanceláří od 1. do 4. patra, které jsou stavebně odděleny od prostoru schodiště dveřmi. Výjimku tvoří poslední patro, kde byly dodatečně umístěny přefukové mřížky.

Dle předaných podkladů je společný prostor vstupní haly a hlavního schodiště v přetlaku vůči venkovnímu prostoru, přesto však dochází zejména v zimním období, vlivem komínového efektu schodiště, k pocitovému nepříznivému tahu vzduchu z venkovního prostoru. Na vrátnici tak nejsou optimální pracovní podmínky pro práci bankovní policie. V dotčeném úseku v polích kolem os A až B x A kolem os 11 a 12 nebylo možné ověřit tvar a výškové uspořádání skladby stropní konstrukce, polohu výztuže nutno ověřit při realizaci. Na konstrukci nebyly zjištěny viditelné statické závady. Do stávajících nosných konstrukcí nebude zasahováno, vyjma nových prostupů pro vedení technických sítí.

Stručný popis stávajících místností, která jsou dotčeny stavebními úpravami v tomto projektu (čerpáno z legendy z dokumentace ČNB):

- **VSTUPNÍ HALA – PP801 (dotčená část)**

Podlaha: žulová dlažba

Kód: SBA 1010

čištění, 2x přebroušení a napuštění ochranným roztokem s případnou výměnou prvků max. do 10 %. Repase a doplnění. Materiál: žula HLINSKO, ŠLUKNOVSKÝ SYENIT, ROSSO AFRIKA.

Podhled: bílý/žlutý kov (nedotčen stavebními úpravami)

Kód: YFA 5005

Obklad stěn:

Kód: SAB 1100

čištění, úpravy s výměnou prvků do 30 %, vč. broušení, tmelení, leštění a nátěru ochranným roztokem. Repase a doplnění. Materiál: mramor CALACATA, sokl: mramor NERO MARQUINA.

Vitřáž nad vstupem na vnitřní straně

Kód: NEA 1005

vitřáž turniketu konstrukci tvoří ocelové profily obložené mosazí, zasklení – leptané sklo, replika původního, nadsvětlík je vyklápěcí, slouží jako revizní otvor

1800 x 750 mm

Vitráž nad vstupem na vnější straně

Kód: NEA 1008

vitráž turniketů konstrukci tvoří ocelové profily obložené mosazí, zasklení – dvojitě sklo, replika původního

1800 x 750 mm

Karusel

Kód: ZZG1004 – bez popisu provedení s obkladem mosazným plechem

Plošina před vstupem

Kód: NHE 1010

Rohožka pryžová s hliníkovými táhly v rámu, zapuštěná do podlahy, (OPENWELL)

Cca 1600 x 1000 mm

Vstupní mříž

Kód: NBB 1020

Mříž otevíravá ocelová

2600 x 5100 mm

- **ŠACHTA S TRUBNÍMI ROZVODY – VPTAZ7**
- **PROSTOR TECHNICKÝ – VP102B**

Podlaha: litá epoxidová

PAA 2040 - Epoxidová litá stěrka REBAL GRAIN FINE (systém REBAL – TECHNIFLOOR) s penetrací, poslední vrstva stěrky probarvená, sokl výšky 100 mm součástí podlahy

AZA 2010 – omítka vápenocementová hladká

TBA 1700 – malba akrylátová dvojnásobná, bílá. 1. nátěr: CRYLOMAT, 2. nátěr: FASTOMAT (f. LAFARGE – TOLLENS)

TBA 1300 – malba vápenným pačokem

Kód: NBC 9010

Mřížka výfuk VZT AM-INTERIÉR, replika původního vzoru, mosazné leštěné profily

360 x 900 x 40 mm

- **Mezi 4P801/4P802**

Dveře dřevěné:

Kód: MAA 1361

dvoukřídlové otevíravé, pravé, mosazná větrací mřížka, dýha DUB mořený na medový odstín (mořidlo ICLA) ROITH, lak ICLA PUR mat PO266.30, zárubeň atypická rámová lištovaná n. s obkladem (chodby), sklo bezpečnostní čiré CONNEX 3.3.2, kování žlutý kov, repase nebo replika madel ROITH, bez kliky nebo koule, dva páry madel s příčníky v barvě kování, osm párů vodorovných dílů (návažných na madla), 3 závěsy tvarová replika - atypické TKZ 160, samozavírač GEZE TS5000IS zlatá barva - dvojitý, lišta, koordin. Zavírání 1600 x 2200 mm

Dělící příčka s větracími otvory – bez popisu

(dýha DUB mořený na medový odstín, 4 pole vždy s dvěma větracími mřížkami v okopném lesklém mosazném plechu a v konstrukci ve spodní části)

Orientační rozměr: 9500 mm

1.1. navrhovaný stav

Předpokládané stavební úpravy:

Navrhované úpravy

- zřízení rampy do stávajícího kamenného schodu na venkovní straně před hlavním vstupem
- nahrazení upraveného sesekaného schodu před sousedními dveřmi za schod v původním tvaru

- výměna karuselových otočných dveří a doplňkových obloukových posuvných dveří za dvojici nových obloukových posuvných dveří do stávajícího kruhového prostoru, vč. úpravy stěn, podlahy a stropu.
Z důvodu památkové ochrany jsou v návrhu minimalizovány zásahy do vnějšího i vnitřního kamenného obkladu, nové dveře budou obloženy mosazným obkladem v podobnosti stávajícího karuselu, z vnější strany objektu bude provedena patinovaná úprava povrchu.
- Výměna, zrušení, stávající nevyhovující dveřní clony a instalace nového zařízení – výfukové štěrbin s expanzním boxem, umístěné ve stropu vnitřního prostoru „kruhového zádveří“ za novými vstupními dveřmi, napojené VZT potrubím k nové sestavné VZT jednotce clony s teplovodním ohřevem. Cirkulační vzduch do této clony bude nasáván z meziprostoru nad dveřmi, kam bude nuceně přiváděn VZT potrubím upravený vzduch pomocí zařízení VZT 18N umístěného v m.č.VP102B.
- výměna stávajícího zařízení č.19, které bude demontováno a nahrazeno zařízením novým, označeným 19N, nová jednotka bude opět umístěna v prostoru technické místnosti vloženého patra (m.č.VP102B), čerstvý vzduch bude přiváděn z centrálního zděného nasávacího kanálu, potrubí zde bude ukončeno novou požární klapkou.
- související úpravy dotčených profesí
- úprava, resp. zrušení dveřních mřížek ve 4.NP v oddělovací stěně mezi schodištěm a chodbou.
 - **demontáže – viz výkresy bouracích prací**
- demontáž stávajících karuselových otočných dveří včetně doplňkových obloukových posuvných dveří v místě centrálního vstupu včetně horní kapotáže vymezující prostor nad dveřmi pod stropem vloženého patra (demontované díly křídel budou deponovány v m.č.2S402D)
- demontáž souvisejících kamenných ostění navazujících na stávající vnitřní i vnější kamenný obklad
- demontáž venkovní rohožky a úprava venkovní kamenné podlahové části plochy na invalidní rampu v prostředním vchodu
- demontáž a úprava, doplnění venkovní kamenné podlahové části plochy v místě původní invalidní rampy u bočního vchodu do původního tvaru stupně
- demontáž souvisejících technických sítí
- bourání stavebních otvorů pro nové VZT potrubí do stávajících zděných stěn (vložené patro) a do stropní konstrukce v prostoru nad vstupními dveřmi
- demontáž stávající nevyhovující dveřní clony nad centrálním vstupním karuselem včetně demontáže stávajícího zařízení č. 18 umístěného v technické místnosti VP102B
- demontáž stávajícího zařízení VZT č.19 umístěného v technické místnosti VP102B
- provedení drobných prostupů pro technické sítě
- demontáž, repase a zpětná montáž dotčených stěnových ozdobných mřížek X02(interiér) mezi m.č. VP102B a m.č. PP801
- demontáž souvisejících stávajících půdorysně na karusel navazujících podhledů s mosazným plechem v souvislosti s montáží nových vstupních dveří
- demontáž stávajících mřížek v dřevěných výplních stávajícího stavebního oddělení od sousedních chodeb kancelářských prostorů ve 4.NP.
 - **navrhované úpravy:**
- instalace dvojice nových obloukových posuvných dveří do stávajícího kruhového prostoru a horní kapotáže vymezující prostor nad dveřmi pod stropem vloženého patra vč. úpravy podlahy a kamenného obkladu a nového podhledu „kruhového zádveří“ se zapuštěným světlem a větrací štěrbinou koordinovanou s polohou revizních otvorů pro obsluhu pohonu posuvných dveří, z důvodu památkové ochrany jsou v návrhu minimalizovány zásahy do vnějšího i vnitřního kamenného obkladu, nové dveře budou obloženy mosazným obkladem v podobnosti stávajícího karuselu, vnější půlkruh bude „žlutý, lesklý“ ze strany haly, ze strany ulice bude patinovaná úprava povrchu dle

- stávající úpravy (zavoskování a patinování v odstínu srnčí hnědá). z vnější strany objektu bude provedena patinovaná úprava povrchu.
- zřízení rampy do stávajícího kamenného schodu na venkovní straně před hlavním vstupem včetně osazení nové rohožky, povrch rampy bude vizuálně navazovat na kamenný stupeň, bude připraven vzorek povrchové úpravy rampy k odsouhlasení za účasti dozoru MHMP OPP
 - úprava, doplnění venkovní kamenné podlahové části plochy v místě původní invalidní rampy u bočního vchodu do původního tvaru stupně – povrch chybějících kusů obnoveného stupně bude vzhledově navazovat na stávající kamenný stupeň, bude připraven vzorek k odsouhlasení doplňovaných kusů stupně za účasti dozoru MHMP OPP (pro doplnění stupně bude případně využít i kámen z demontované části stupně z prostředního vstupu)
 - instalace nové dveřní clony s teplovodním ohřevem, s výdechovou štěrbinou umístěnou ve vnitřním prostoru za vstupními dveřmi pomocí zařízení VZT 18 umístěného v m.č.VP102B).
 - instalace nového VZT zařízení č. 19N, nová jednotka bude opět umístěna v prostoru technické místnosti vloženého patra (m.č.VP102B), čerstvý vzduch bude přiváděn z centrálního zděného nasávacího kanálu, potrubí zde bude ukončeno novou požární klapkou.
 - související úpravy dotčených profesí
 - tepelná technika – úprava stávajících rozvodů TT pro připojení VZT zařízení 18N a 19N
 - elektro, MaR – úprava a doplnění stávajícího systému MaR pro VZT 18N a 19N, včetně silového napojení ventilátorů
 - EPS – napojení nově instalované požární klapky zařízení 19N
 - dále dle jednotlivých profesí – realizace úprav rozvodů technických sítí
 - zpětná montáž dotčených prvků v souvislosti s instalací nových vstupních dveří a nových VZT zařízení
 - vyplnění, utěsnění a kapotáž otvorů po demontáži stávajících mřížek v dřevěných výplních stávajícího stavebního oddělení od sousedních chodeb kancelářských prostorů ve 4.NP.
 - oprava povrchu podlahy m.č. VP102B
 - výmalba vloženého patra

2. Příprava stavby a bourací práce

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

2.1. Přípravné a bourací práce

V rámci přípravných prací bude provedeno vyklizení dotčených částí objektu a provede se odpojení od přívodu elektrické energie a souvisejících technických sítí. Energie a napojení na síť potřebné 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.

V rámci přípravy byla ověřena sondou možná poloha prostupu pro VZT stavební otvor ve stěně z šachty VPTAZ7 do m.č. VP102B.

Před vrtáním nových stavebních otvorů ve stropu nad 1.NP je třeba sondou ověřit (odhalit) polohu a profil výztuže. Podrobněji viz část dokumentace D.1.2 stavebně konstrukční část.

V rámci přípravných prací proběhne kontrola připojení sítí.

3. Navrhované konstrukce

3.1. Výkopy a základy

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

3.2. Svislé nosné konstrukce, prostupy

3.3. Vodorovné nosné konstrukce, prostupy

Pro oba odstavce platí:

Nosnou konstrukci tvoří železobetonový skelet s masivním sloupovým, u vodorovných konstrukcí jde zejména o mezisloupové průvlaky a trámečkové stropy s relativně subtilními výplněmi.

V dotčeném úseku v polích kolem os A až B x a kolem os 11 a 12 nebylo možné ověřit tvar a výškové uspořádání stropní konstrukce.

Na viditelné nezakryté konstrukci nebyly zjištěny viditelné statické závady.

Do stávajících nosných konstrukcí nebude zasahováno, vyjma nových prostupů pro vedení technických sítí.

Jedná se o 1 stěnový prostup pro nové potrubí VZT potrubí do stávající zděné stěny a 3 prostupy do stropní (respektive podlahové konstrukce) mezi přízemím a vloženým patrem v poli nad centrálním vstupem.

Poloha prostupů bude upřesněna na základě sondy provedené v rámci stavby, prostupy budou provedeny mimo sloupy a žebra železobetonového stropu a dle provedené sondy budou případně staticky zajištěny.

3.4. Zastřešení

Zastřešení objektu je stávající, beze změn.

3.5. Nové dělicí konstrukce

Nejsou

3.6. Podhledy a kapotáže (podrobněji viz tabulky výrobků)

P01 – Kruhový podhled nad novými dveřmi bude součástí dodávky nových obloukových dveří včetně atypické kotevní konstrukce. Podhled se předpokládá z lamina s obkladem z mosazného plechu (plech „žlutý, lesklý“), v podhledu bude VZT výfuková štěrbin (funkce tepelné clony) a LED kruhové svítidlo. V rámci podhledu je nutná koordinace s VZT štěrbinou a revizními dvířky R01.

P02/XP2 – Stávající podhled v exteriéru se spodní kapotáží z mosazného patinovaného plechu bude v rámci bouracích prací dočasně demontován kvůli uvolnění prostoru pro montáž nových obloukových dveří. Po jejich montáži bude zpětně namontován případně upraven podle výsledného půdorysného kruhového tvaru dveří. Jedná se o podhled s proměnnou šířkou vzhledem k tomu, že je vestavěn do lichoběžníkového tvaru.

P032/XP3 – Stávající podhled v interiéru se spodní kapotáží z mosazného patinovaného plechu bude v rámci bouracích prací dočasně demontován kvůli uvolnění prostoru pro montáž nových obloukových dveří. Po jejich montáži bude zpětně namontován případně upraven podle výsledného půdorysného kruhového tvaru dveří. Jedná se o podhled s proměnnou šířkou vzhledem k tomu, že je vestavěn do lichoběžníkového tvaru.

3.7. Podlahy (podrobněji viz tabulky prvků)

3.7.1. Vnitřní podlahy

p1 – podlaha v přízemí – kobercová čistící zóna v kruhu mezi obloukovými dveřmi bude dle stávajícího provedení – šedá, po sejmutí původní čistící zóny nutno upravit tak, aby v místě instalace dveří byla vodorovná ve skutečné ± 0 .

p2 – podlaha v přízemí – doplnění a úprava stávající žulové dlažby – kód: SBA 1010

čištění, 2x přebroušení a napuštění ochranným roztokem s případnou výměnou prvků max. do 10 %. Repase a doplnění. Materiál: žula HLINSKO, ŠLUKNOVSKÝ SYENIT, ROSSO AFRIKA. Na rozhraní podlah p1 a p2 bude doplněn přechodový profil L01 z mosazného plechu – půdorysně oblouk s poloměrem podle konstrukce dveří (navazuje na pojezdový trn křídla dveří).

Od stávajících dveří je na stávající dlažbě položen kobercový běhoun (ve funkci interiérové čistící zóny), který vede směrem do interiéru vstupní haly až ke vstupu do m.č. PP803. V rámci úprav v okolí nově instalovaných dveří se počítá s jeho výměnou (**X07**) a napojením na podlahovou lištu u vnitřní části interiérových obloukových dveří (ve stejném materiálu a odstínu jako stávající).

P3 – podlaha ve vloženém patře – doplnění a oprava stávající lité epoxidové stěrky (rozsah cca 20 %) – původní kód: PAA 2040, ošetření trhlin spočívá v odstranění nesoudržných částí podlahové stěrky, vyčištění a zalití dle technologických předpisů vybraného dodavatele stěrky, provedení a odstín dle stávající stěrky REBAL GRAIN FINE (systém REBAL – TECHNIFLOOR) penetrace, poslední vrstva stěrky probarvená, případně oprava soklu (výšky 100 mm), který je součástí podlahy

3.7.2. Vnější povrchy

Pv1 – stávající vnější žulová kamenná dlažba upravená v souvislosti s instalací nových dveří D01

Styk mezi stávající žulovou dlažbou (pv1) a ukončením nových vnějších obloukových dveří bude zakryt přechodovou lištou L02, poloměr nových dveří bude kopírovat poloměr stávajících dveří a případné odlišnosti budou zakryty výše uvedenou mosaznou přechodovou lištou.

Úpravy kamenného stupně v hlavním vstupu/původní rampy u vedlejšího vstupu vždy mezi chodníkem (venkovní plošinou) a vstupem dle úpravy K01 a K02 viz dále odstavec

3.10.2 a 3.10.3

3.8. Hydroizolace

Hydroizolace spodní stavby a zastřešení objektu je stávající.

3.9. Tepelné a akustické izolace

Minerální izolace je součástí izolování technických sítí.

3.10. Schodiště, rampy (vnější) a vyrovnávací stupně

3.10.1. schodiště

Stávající schodiště jsou beze změn.

3.10.2. vyrovnávací rampa pro imobilní u hlavního vchodu

Na venkovní plošině před hlavním vstupem (výškový rozdíl chodníku a plošiny je jeden schod) je do stávajícího kamenného schodu navržena rampa pro imobilní osoby. Jedná se o kamenickou úpravu K01 – řezání stávající žulové dlažby a doplnění chybějícího pruhu mezi hranou nové rampy a novou venkovní rohožkou X01 (půdorysná délka zůstává dtto jako původní rohožka, šířka nové rohožky je navržena kratší, tak že mezi novou rampou a novou rohožkou bude doplněn kamenný pruh (dle N08 přílohy č.1 a 2. ve výpisu k prvku K01 – viz N08 – A – PODLAHY A POVRCHY VENKOVNÍCH PLOCH a dalších výkresů) Rohožka bude dle stávajícího provedení, tj. pryžová s hliníkovými táhly v rámu, zapuštěná do podlahy, (ref. výr. OPENWELL) ~1600 x ~880 mm.

Před zahájením prací je nutno předložit vzorek žuly k odsouhlasení. Kotvení stávajících dvoukřídlých mříží bude beze úprav, výšková poloha stávajícího protikusu zárážky stávajících dvoukřídlých mřížím bude upravena dle výšky nové rampy.

3.10.3. vyrovnávací stupeň u vedlejšího vchodu

Naopak v místě sousedního bočního vstupu (při pohledu z venku vpravo) bude stávající rampa zrušena. Jedná se o kamenickou úpravu K02 – vysekání stávající kamenů a doplnění stávající žulové dlažby zpět do původního tvaru schodu. Před zahájením prací je nutno předložit vzorek žuly k odsouhlasení. Úprava tohoto stupně bude prováděna až po kompletním dokončení a zprovoznění úprav centrálního vstupu s novými dveřmi.

3.11. Výplně otvorů

3.11.1. Fasádní otvory

Převážně beze změny.

Ke změně dochází pouze v hlavním vchodu, kde je podle požadavku stavebníka navržena dvojice obloukových posuvných dveří D01.

Oblouková dveřní křídla se otevírají (posouvají) od sebe a poskytují tak širší vstupní otvor než rovné posuvné dveře nebo stávající karusel. Při předpokládaném poloměru $R = 1150$ mm je průchozí šířka $TW = 1357$ mm (vybraný dodavatel dveří musí před výrobou prostor i souvislosti detailně zaměřit). Světlá výška koresponduje s původní výškou stávajícího karuselu a je 2200 mm.

Standardní vybavení:

- pohonná jednotka s převodovkou
- elektronická řídicí jednotka s konektory a přívodem napájení
- řízení průchozí šířky (otevření)
- synchronizace dvou pohonů

Z volitelných součástí bude obsahovat zejména nouzové prvky umožňující nouzové ovládání dveří při evakuaci (elektronické otevírací nebo zavírací jednotky a nouzové mechanické otevírací jednotky).

Konstrukce dveří i vnějších stěn bude vyrobena z hliníkových profilů a bude kotvena do podlahy podle technických listů dodavatele. Zasklení je z vrstveného bezpečnostního skla 44.2. Součástí dodávky je i uzavírací podhled s obkladem z mosazného plechu („žlutý, lesklý“) včetně atypické podhledové závěsné konstrukce. Do podhledu budou instalována revizní dvířka umožňující údržbu pohonu dveří. Poloha dvířek je koordinována s vzduchovou štěrbinou dveřní vzduchotechnické clony a s centrálním zapuštěným světlem.

Z hlediska pohledového nedojde k podstatným změnám, kovové prvky nových prosklených kruhových posuvných dveří budou oplášťeny mosazným plechem stejně jako to bylo u původního karuselu.

Barevnost vstupních dveří:

- Al rám posuvných dveří:
 - obklad mosazným plechem tl. max 1 mm
 - vnitřní půlkruh bude „žlutý, lesklý“ ze strany haly i ulice,
 - vnější půlkruh bude „žlutý, lesklý“ ze strany haly, ze strany ulice bude patinovaná úprava povrchu (zavoskování a patinování v odstínu srnčí hnědá).
- výplň pevných oblouků
 - sklo bezpečnostní + neprůhledná „pískovaná“ fólie
- výplň posuvných obloukových křídel
 - sklo bezpečnostní čiré
 - vnitřní půloblók – čiré sklo + transparentní protisluneční fólie čirá bezbarvá, např. 42% protisluneční ochrana, průhlednost cca 88%
 - vnější půloblók – čiré sklo bez polepu

pozor:

- všechny prostory dotčené stavebními úpravami nutno po demontáži stávajícího karuselu a souvisejících podhledů a technologie v prostoru nad dveřmi pod stropem vloženého patra přesně zaměřit!
- všechny obklady z mosazného plechu nutno vyvzorkovat!
- vzduchová clona může být definitivně namontována až po instalaci dveří.

3.11.2. Vnitřní otvory (podrobněji viz tabulky prvků a příloha)

Úprava se týká pouze dřevěné prosklené stěny s dvoukřídlými dveřmi ve 4.NP. Tato příčka odděluje prostor podesty schodiště m.č. 4P801 od prostoru m.č.4P802. Na dřevěných výplních příčky jsou u podlahy umístěny okopné plechy s vyfrézovanými větracími otvory, které nepříznivě přispívaly k vznikajícímu komínovému efektu schodištěm. Okopné plechy s otvory budou demontovány a nahrazeny okopnými plechy plnými, otvory v dřevěných částech pod okopnými plechy budou zaslepeny.

3.12. Tesařské, zámečnické, klempířské výrobky

3.12.1. Tesařské konstrukce

Nové tesařské konstrukce nejsou navrhovány.

3.12.2. Zámečnické výrobky

Pomocná konstrukce pro zavěšení podhledu dveří (součástí dodávky dveří), pomocná konstrukce pro zavěšení technických sítí (součástí dodávky profesí)

3.12.3. Klempířské výrobky

Klempířské konstrukce jsou stávající, okna se nemění.

3.13. Povrchové úpravy

1. Vnější povrchy:

Převážně beze změn. Po instalaci nových vchodových posuvných dveří bude zpětně namontován upravený vnější kamenný obklad a podhled z mosazného plechu navazujících na stávající vnější kamenný obklad

2. Vnitřní omítky:

Stávající vnitřní omítky zděných konstrukcí budou opraveny ve vazbě na bourání nových stavebních otvorů a úpravy rozvodů sítí.

3. Vnitřní obklady:

Převážně beze změn. Po instalaci nových vchodových posuvných dveří bude zpětně namontován upravený vnitřní kamenný obklad a podhled z mosazného plechu navazujících na stávající vnitřní kamenný obklad (PP 801)

4. Podlahy:

repase, doplnění a úprava viz odstavec 3.7.

5. Vnitřní dveře a zárubně:

stávající

6. Malby, nátěry:

Všechny nezakryté dotčené prostory, které nejsou opatřeny obkladem, zejména ve vloženém patře budou opatřeny výmalbou. Odstín bude podle odstínu stávající výmalby.

Materiálové a barevné řešení

Použité materiály

Materiálové řešení odpovídá charakteru objektu a je v souladu s vyjádřením/konzultací se zástupci památkové péče a odpovídá typu navrhovaného provozu. Přednostně jsou doplňovány materiály, které jsou již v řešených prostorách použity. Veškeré použité materiály a hmoty budou doloženy příslušným atestem.

3.14. Komíny

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

3.15. Větrání a vytápění, elektroinstalace, Mar

3.15.1. Větrání (viz samostatná část VZT a UT – D1.4.3.)

Zařízení č.18N-VSTUP

Z hlediska nejlepší účinnosti v zabránění průniku vzduchu z venkovního prostoru do vstupní haly je navržena dvojice nových posuvných obloukových dveří v kombinaci s účinnou tepelnou clonou. Nové řešení spočívá v náhradě stávající dveřní clony a stávajícího zařízení č.18 novým výkonnějším zařízením, označeným 18N.

Místo typové cirkulační dveřní clony (dnešní nevyhovující řešení) bude navržena výfuková štěrbina s expanzním boxem, umístěná ve vnitřním prostoru za novými vstupními dveřmi, napojená VZT potrubím k nové sestavné VZT jednotce, umístěné v prostoru technické místnosti vloženého patra (m.č.VP102B). VZT jednotka s vodním ohřeváčem bude pracovat pouze s cirkulačním vzduchem, nasávaným přes stávající ozdobné mřížky pod stropem haly.

Pro zabránění přenosu hluku emitovaného ventilátorem budou ve VZT potrubí na sací i výtlačné straně vloženy účinné tlumiče hluku.

Zařízení č.19N-VĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ

Stávající zařízení 19 pracující pouze s cirkulačním vzduchem bude demontováno a nahrazeno zařízením novým 19N,

Nová jednotka je navržena tak, že umožňuje pracovat se 100% podílem čerstvého vzduchu. Jednotka je však vybavena také směšovací komorou, takže se podíl venkovního a cirkulačního vzduchu může měnit. Jednotka bude opět umístěna v prostoru technické místnosti vloženého patra (m.č.VP102B). Čerstvý vzduch bude přiváděn z centrálního zděného nasávacího kanálu. Potrubí zde bude ukončeno novou požární klapkou. Podíl venkovního vzduchu zajistí v prostoru schodiště trvalý přetlak, který sníží nežádoucí komínový efekt a zvýší účinnost nově instalované dveřní clony nad vstupními dveřmi. Výkon topného registru nové VZT jednotky vychází z kapacity přípojného bodu.

Provoz zařízení bude řízen dle provozní doby vstupu. V provozní době bude jednotka pracovat s podílem čerstvého vzduchu, v době mimoprovozní bude v cirkulačním režimu udržovat konstantní teplotu v prostoru schodiště.

Chodby kancelářských prostorů ve 4.NP jsou od schodiště odděleny dřevěnou stavební příčkou. Na dřevěných výplních příčky jsou u podlahy umístěny okopné plechy s vyfrézovanými větracími otvory, které nepříznivě přispívaly k vznikajícímu komínovému efektu schodištěm. Okopné plechy s otvory budou demontovány a nahrazeny okopnými plechy plnými, otvory v dřevěných částech pod okopnými plechy budou zaslepeny.

Nová VZT zařízení budou ovládána systémem MaR budovy (viz samostatná část MaR).

3.15.2. Vytápění (viz samostatná část VZT a UT – D1.4.3.)

Přívod topné vody pro stávající zařízení (č.18, č.19 a dveřní clonu) resp. pro nově navržená zařízení č.18N a č.19N zajišťuje stávající centrální rozvod (větev č. 17). Požadavky na tepelný výkon nových VZT zařízení navyšují výkon stávajících zařízení (viz projekt VZT, UT). Dimenze odbočky ÚT větve č.17 DN50 pro vložené patro (m.č.VP102B-strojovny VZT) je dostatečná a může být, proto zachována.

Úprava stávajících rozvodů TT pro připojení zařízení VZT 18N a 19N viz samostatná část VZT a UT – D1.4.3.

Po montáži a úspěšné tlakové zkoušce bude potrubí opatřeno tepelnou izolací. Tepelná izolace bude z minerální vaty s hliníkovým povrchem.

VZT jednotka i potrubí na závěsech jsou pružně uloženy nebo podloženy gumou. U potrubních rozvodů jsou vřazeny tlumiče hluku. Rychlosti proudění v potrubí jsou voleny

tak, aby proudění vzduchu nezpůsobovalo nadměrný hluk. VZT potrubí ve strojovně VP102B a v podhledu vstupu bude izolované hlukovou a tepelnou izolací oplechováním/AL polepem

3.15.3. Elektroinstalace (viz samostatná část EL – D.1.4.5.)

Měření je stávající, napojení je provedeno ze stávajících rozvaděčů. V kruhovém prostoru mezi novými obloukovými dveřmi bude nově instalováno nové kruhové LED svítidlo vestavěné do nového podhledu, bude napojeno na stávající rozvod, nouzové osvětlení zůstává stávající.

3.15.4. Měření a regulace - viz samostatná část MaR – D.1.4.4.)

Úprava a doplnění stávajícího systému MaR pro VZT 18N a 19N
Napojení nově instalované požární klapky zařízení 19N.

4. Požárně bezpečnostní řešení stavby

Navržené úpravy nezasahují do stávající koncepce požárně bezpečnostního řešení. Stávající vstupní hala je součástí CHÚC. Nedochází ke zmenšení průchozí šířky vstupních dveří.

Na hranici stávajících požárních úseků mezi šachtou VPTAZ7a m.č. VP102B bude na potrubí instalována nová požární klapka, prostup bude ošetřen požární ucpávkou dle projektu VZT a PBŘ. K jiným změnám v požárně bezpečnostním řešení nedochází.

5. 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. 541/2020 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 suť bude před transportem pytlována. 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.

6. 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.

Část objektu dotčená stavbou bude důsledně oddělena od provozované části objektu tak, aby stavební činnost nenarušovala provoz nerekonstruovaných částí. Přístup nepovolaných osob bude zakázán. Detailní popis viz B souhrnná zpráva ad n).

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: Ing. Iva Chorvátová

V Praze, 17.5. 2023



ÚČEL MÍSTNOSTI		O (bm)	A (m2)	PODLAHY	STĚNY - OBKLAD		STROP / PODHLÉD	POZNÁMKA
OZNAČ.					OZNAČ.		OZNAČ.	OZNAČ.
PP801	VSTUPNÍ HALA			DL ŽULOVÁ MRAMOR DL ŽULOVÁ	SBA1510 SAA3510 SBA1010	MRAMOROVÝ CALACATA/s.NERO M ŽULOVÉ DESKY PULT	SAB1100 PODHL.BÍLÝ/ ŽLUŽY KOV	stávající - JEN úpravy obkladu a podlahy v souvělosti s dveřmi
PP101	BEZPEČNOST BANKOVNÍ	6.43		PŘÍRODNÍ KORKOVÁ ANTISTAT.	RAA3500	MRAMOROVÝ CALACATA/s.NERO M ŽULOVÉ DESKY PULT	SAB1100 SAB1503	NIA1120 V2,07m
PPTAZ7	ŠACHTA S TRUBNÍMI ROZVODY	3.99				ZATEPLENÍ STĚN DESK. Z EXTRUD. POLYSTYR., TLOUŠŤKA DO 50 mm OMITKA VC HLADKÁ	CAD1010 AZA2010	
PPA3	ŠACHTA VÝTAHOVÁ	3.57						
	PROSTOR HLAVNÍHO VSTUPU							
	ZÁVĚTRÍ HL VSTUPU							

LEGENDA MATERIÁLU

Diagram illustrating the construction of a window frame, showing various layers and components:

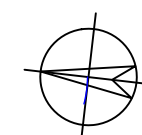
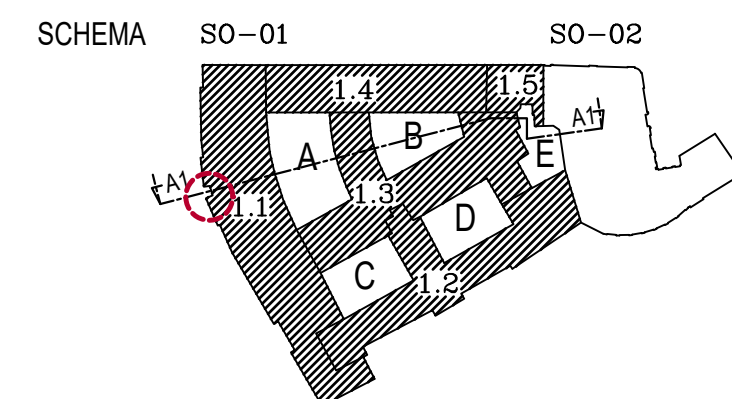
- SKELET PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ (Original concrete skeleton)
- STÁVĚJÍCÍ ZDIVO (Existing masonry)
- STÁVĚJÍCÍ KONSTRUKCE (Existing structure)
- STÁVĚJÍCÍ KARUSELOVÉ DVEŘI (KTERÉ NEBUDOU DOTČENY) (Existing carousel doors (which will not be touched))
- STÁVĚJÍCÍ DOTČENÝ KARUSEL (Existing touched carousel)
- STÁVĚJÍCÍ KODY POVRCHŮ (Existing surface codes)
- VNĚJŠÍ OBRYSY KRUHOVÝCH DOPLŇKŮ DVEŘÍ (PŘED VÝROBU NOVÝCH DVEŘÍ PŘESNĚ ZAMĚŘIT) (External outlines of circular door accessories (measure accurately before producing new doors))
- SPÁROŘEZY KAMENNÉ DLAŽBY (Stone tile joints)
- STÁVĚJÍCÍ STAV (Existing condition)
- KOTY DOMĚŘENÉ (Measured points)
- OBLAST ZÁJMU STAVEBNÍCH ÚPRAV (Area of interest for construction work)

POZOR !
TOTO JSOU VÝŠKOVÉ KOTY
UVÁDĚNÉ V PODKLADECH
I V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
(VÝŠKOVÝ SYSTÉM JADRAN)

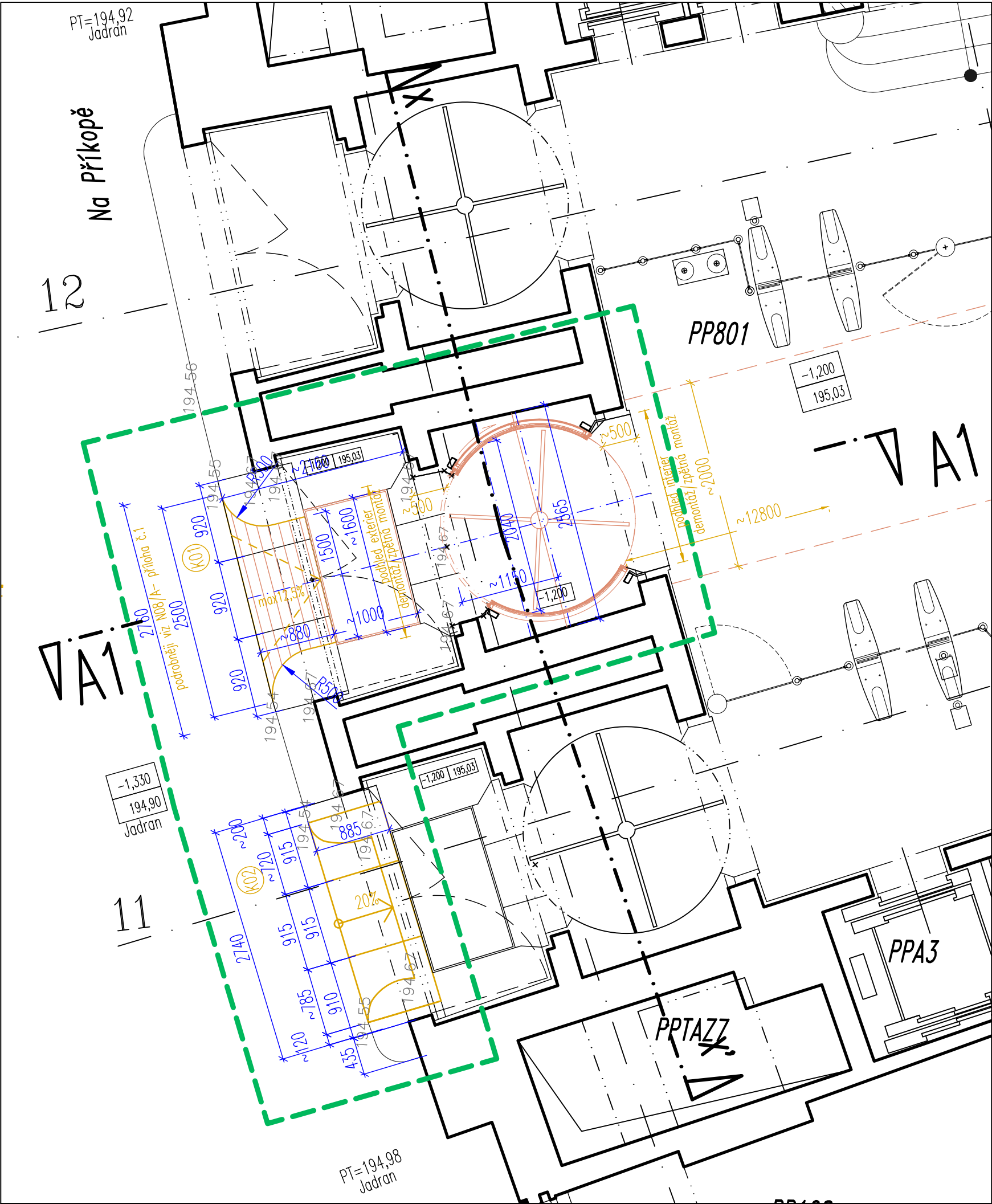
VÝŠKOVÉ KOTY (BpV)
Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
(HCM s.r.o., 15.6.2021)

POZNÁMKA:

- 1) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE TŘEBA PROVÉST OVĚŘENÍ VÝŠKOVÝCH I PŮDORYSNÝCH KÓT V PROSTORU PŘED HLAVNÍM VSTUPEM I V OBLASTI KRUH, ČÁSTI KARUSEL A DOPLNKOVÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A DÁLE ROZMĚRY STÁV.POMOCNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A KOTVENÝCH PRVKŮ např.KAMENNÝCH OKLADŮ NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ I PROSTORU NAD UBUSEM DVEŘÍ A SPODNÍ HRANOU STŘOPU POD VLOŽENÝM PATEM.
- 2) TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.DÍLENSKÁ DOKUMENTACE JE NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE

 $\pm 0,00 = 196,23$ (JADRAN)

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA	ARCHITEKT : ing.arch. MARTA ŠIMONÍKOVÁ	VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ
INVESTOR : ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, Na PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00, PRAHA 1		
AKCE : ČNB - BEZBARIÉROVÝ VSTUP Na Příkopě 28 Na Příkopě 864/28, 110 00, PRAHA 1, parc.č. 544, k.ú.Nové Město		STUPEŇ DOKUMENTACE : DSP
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM : 04 / 2023
PROFESE : D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO : 1 : 50
PŘÍLOHA : PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		Č.PŘÍLOHY : D.1.1.B-S01
		Č. PARÉ :



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŘÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV/BOURACÍ PRÁCE

ÚČEL MÍSTNOSTI		O (bm)	A (m2)	PODLAHY		STĚNY - OBKLAD		STROP / /PODHL		POZNÁMKA
OZNAČ.					OZNAČ.			OZNAČ.		
PP801	VSTUPNÍ HALA			DL.ŽULOVÁ MRAMOR DL.ŽULOVÁ	SBA1510 SAA3510 SBA1010	MRAMOROVÝ CALACATA/s.NERO M. ŽULOVÉ DESKY PULT	SAB1100 SAB1503	PODHL.BÍLÝ/ /ŽLUTÝ KOV		stávající -JEN úpravy obkladu a podlahy v souvislosti s výměnou vstupních dveří
PP101	BEZPEČNOST BANKOVNÍ		6,43	PŘÍRODNÍ KORKOVÁ ANTISTAT.	RAA3500	MRAMOROVÝ CALACATA/s.NERO M. ŽULOVÉ DESKY PULT	SAB1100 SAB1503		NIA1120 V2.07m	bez úprav
PPTAZ7	ŠACHTA S TRUBNÍMI ROZVODY		3,99			ZATEPLENÍ STĚN DESK. Z EXTRUD. POLYSTYR., TLOUŠŤKA DO 50 mm OMÍTKA VC HLADKÁ	CAD1010 AZA2010			
PPA3	ŠACHTA VÝTAHOVÁ		3,57							
	PROSTOR HLAVNÍHO VSTUPU		1,45	DL.ŽULOVÁ ČIST.ZONA	Dp1	OSTĚNÍ VSTUPU OBKLAD ŽULA-EXTER. OBKLAD MRAM-INTER.		BET.MONOLIT. STÁV.STROP. /PODHL. V KRUHU DVEŘÍ	DP01 v2.20m	stávající -JEN úpravy ostění dle dveří D01, demontáž podhledu + mosazný plech
	ZÁVĚTŘÍ HLAV.VSTUPU	6,8 5,2	1,85 1,50	DL.ŽULOVÁ EXT.ROHOŽ	DK1 DX1	OBKLAD ŽULA-EXTER.				úpravy obkladu a podlahy v souvislosti s dveřmi D01 a s novou invalid.rampou
	ZÁVĚTŘÍ VEDL.VSTUPU	5,2	1,50	DL.ŽULOVÁ EXT.ROHOŽ STÁVAJÍCÍ	DK2	OBKLAD ŽULA-EXTER.				úpravy podlahy DK2 v souvislosti s rušením stáv.rampy

LEGENDA MATERIÁLU

SKELIT PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KARUSELOVÉ DVEŘE

BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURANÝ KÁMEN

OBLAST ZÁJMU STAVEBNÍCH ÚPRAV

-1,200

195,03

SPÁROŘEZY KAMENNÉ DLAŽBY STÁVAJÍCÍ STAV

SPÁROŘEZY KAMENNÉ DLAŽBY BOURANÉ

194.67

194.67

VÝŠKOVÉ KOTY (BpV) Z GEODET. ZAMĚŘENÍ (HCM s.r.o., 15.6.2021) - PŘEDANÝ PODKLAD

VÝŠKOVÉ KOTY (BpV) A NOVÁ RAMPA VYCHÁZÍ Z NÁVRHU PD "OPRAVA PLOCHY CHODNÍKU PŘED VSTUPEM DO BUDOVY ČNB" - PŘEDANÝ PODKLAD PRO TENTO PROJEKT

XX

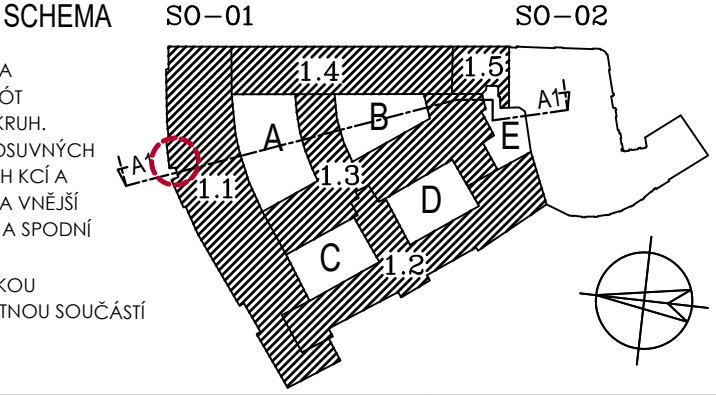
OZNAČENÍ PRVKŮ VIZ TABULKY VÝROBKŮ N08

POZNÁMKA:

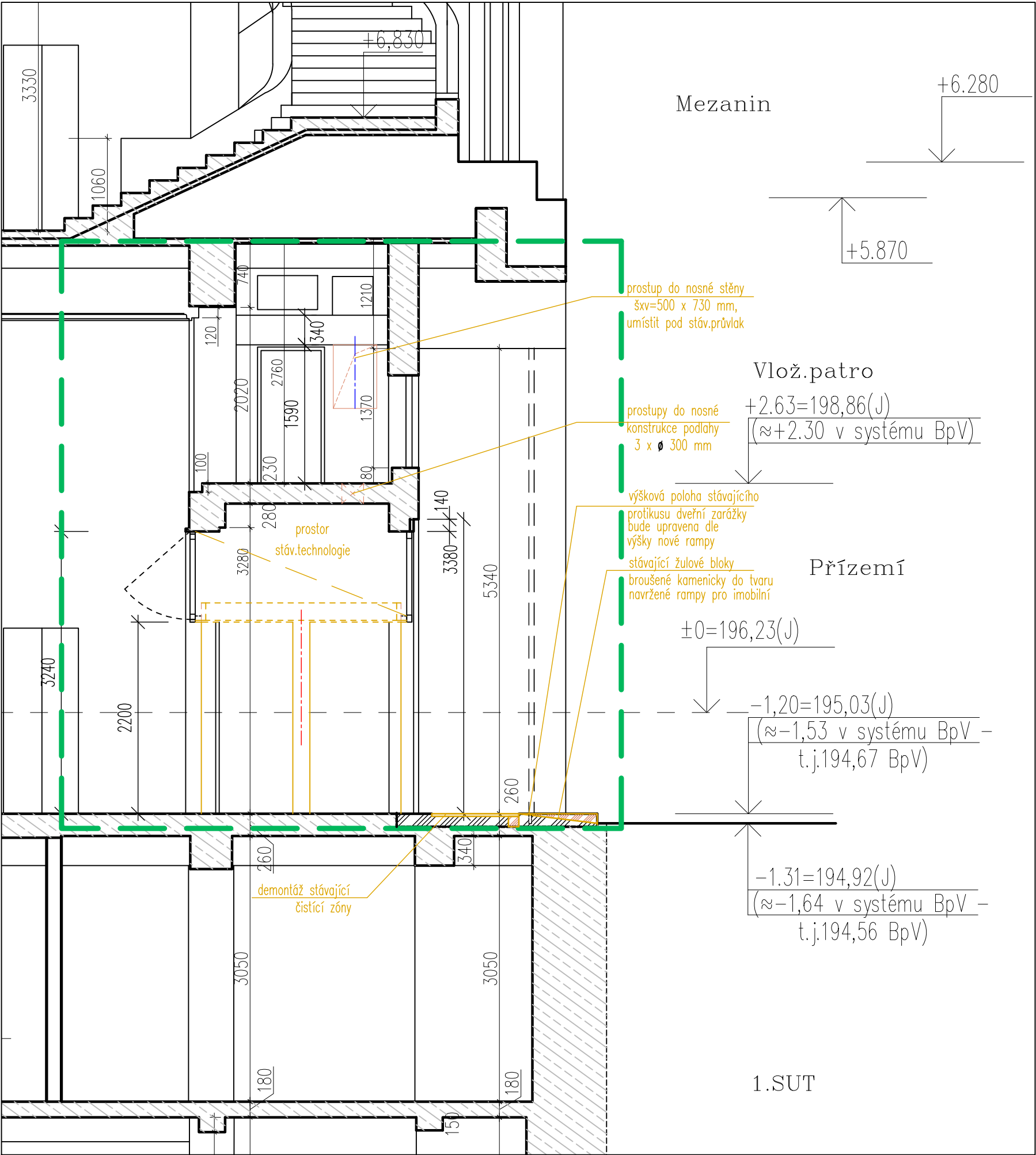
1) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVÉST OVĚŘENÍ VÝŠKOVÝCH I PŮDORYSNÝCH KÓT V PROSTORU PŘED HLAVNÍM VSTUPEM I V OBLASTI KRUH. ČÁSTI PŮVODNÍHO KARUSELU A DOPLŇKOVÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A ROZMĚRY STÁV.POMOCNÝCH OCELOVÝCH KCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ např.KAMENNÝCH OBKLADŮ NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ I PROSTORU NAD TUBUSEM DVEŘÍ A SPODNÍ HRANOU STROPU POD VLOŽENÝM PATREM.

2) TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI,DÍLENSKÁ DOKUMENTACE JE NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE

±0,00=196,23 (JADRAN)



CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA	ARCHITEKT : ing.arch. MARTA ŠIMONÍKOVÁ	VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ
INVESTOR : ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00, PRAHA 1		
AKCE : ČNB - BEZBARIÉROVÝ VSTUP Na Příkopě 28 Na Příkopě 864/28, 110 00, PRAHA 1, parc.č. 544, k.ú.Nové Město	STUPEŇ DOKUMENTACE : DSP	
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	DATUM : 04/ 2023	MĚŘITKO : 1 : 50
PROFESE: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
PŘÍLOHA: PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE	Č.PŘÍLOHY : D.1.1.B-B01	Č. PARÉ :



LEGENDA MATERIÁLU

	SKELET PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ BLOKY
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOUKŘÍDLÉ MŘÍŽE
	BOURANÉ PROSTUPY
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ BLOKY BROUŠENÉ DO TVARU RAMPY
	OSA NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ
	OBLAST ZÁJMU STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKA:

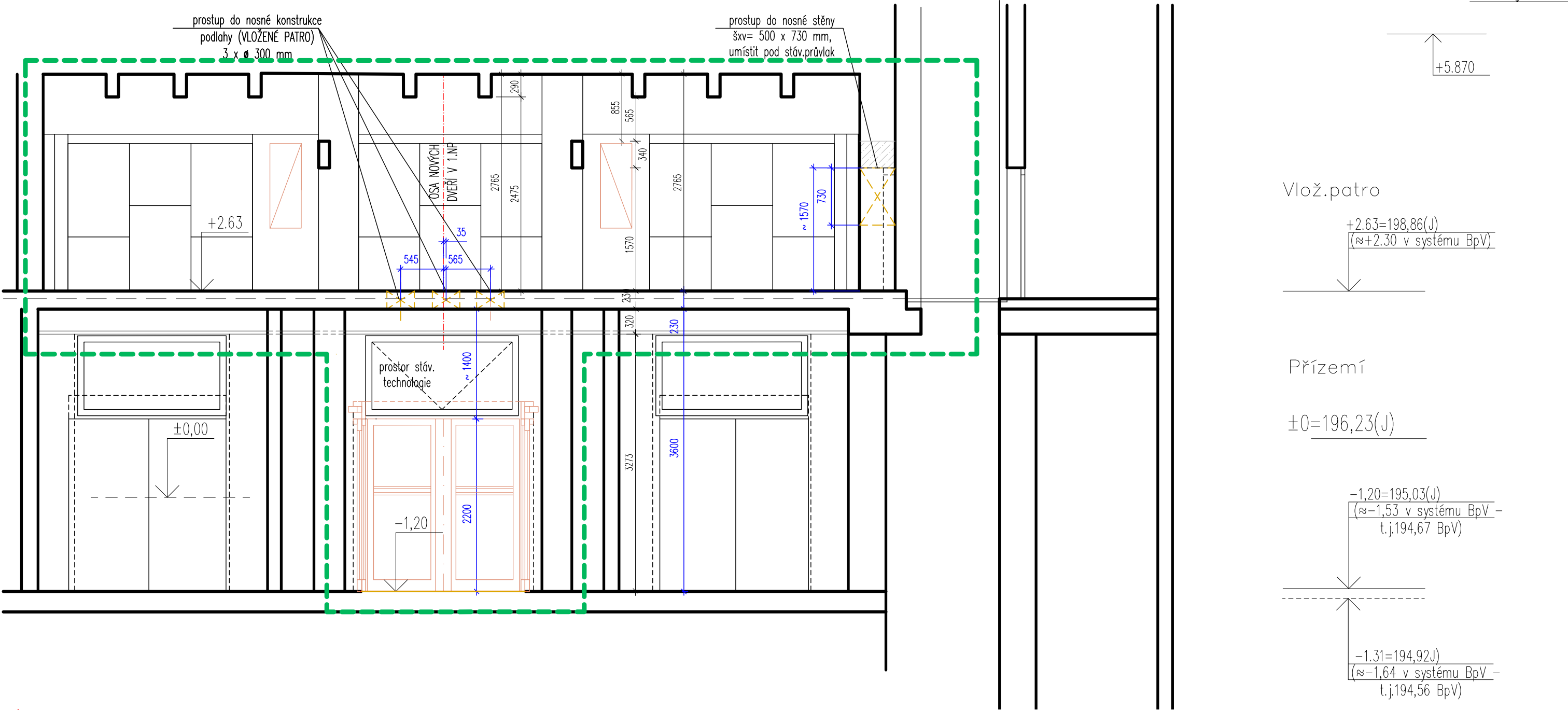
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST GEODETICKÉ OVĚŘENÍ VÝŠKOVÝCH I PŮDORYSNÝCH KÓT V PROSTORU PŘED HLAVNÍM VSTUPEM I V OBLASTI KRUH.ČÁSTI PŮVODNÍHO KARUSELU A DOPLŇKOVÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A ROZMĚRY STÁV. POMOC.OCELOVÝCH KCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ např.KAMENNÝCH OBKLADŮ NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ I PROSTORU NAD TUBUSEM DVEŘÍ A SPODNÍ HRANOU STROPU POD VLOŽENÝM PATREM. PŘED PROVEDENÍM PROSTUPŮ DO STROPU JE TŘEBA ODHALIT VÝZTUŽ VE STÁV. MONOLIT.STROPĚ, NA ZÁKLADĚ TĚTO SONDY PŘIJMOUT STATICKÁ OPATŘENÍ ZE SONDY VYPLÝVAJÍCÍ.
- SPÁD NOVÉ ZŘÍZOVANÉ RAMPY JE MAX.12.5%
- POVINNOST DODAVATELE JE PRÁCE PROVÉST DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE KAMENICKÝCH PRACÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE VSTUPNÍCH DVEŘÍ, NUTNÁ KOORDINACE MEZI KAMENICKOU PRACÍ A DODÁVKOU DVEŘÍ
- STYK MEZI STÁVAJÍCÍ ŽULOVOU DLAŽBOU A UKONČENÍM NOVÝCH OBLOUKOVÝCH DVEŘÍ BUDE ZAKRYT PŘECHODOVOU LIŠTOU L02. POLOMĚR NOVÝCH DVEŘÍ BUDE KOPÍROVAT POLOMĚR STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A PŘÍPADNÉ ODLIŠNOSTI BUDOU ZAKRYTY VÝŠE UVEDENOU MOSAZNOU PŘECHODOVOU LIŠTOU.
- VÝŠKOVÁ POLOHA STÁVAJÍCÍHO PROTIKUSU ZARÁŽKY STÁVAJÍCÍCH BEZPEČNOSTNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH MŘÍŽÍ BUDE UPRAVENA DLE VÝŠKY RAMPY
- KOTVENÍ(ULOŽENÍ) STÁVAJÍCÍCH BEZPEČNOSTNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH MŘÍŽÍ JE BEZ ÚPRAV

VÝŠKOVÉ KOTY V PŮDORYSECH A V ŘEZU AJSOU UVÁDĚNY PŘEVÁŽNĚ VE VÝŠKOVÉM SYSTÉMU JADRAN

VÝŠKOVÉ KOTY V ŘEŠENÍ RAMPY VE VSTUPU DO OBJEKTUJSOU GEODETICKY NAMĚŘENY V SYSTÉMU BpV

±0,00=196,23 (JADRAN)

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMAŠ PINKAVA	ARCHITEKT : ing.arch. MARTA ŠIMONÍKOVÁ	VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ
INVESTOR : ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00, PRAHA 1		
AKCE : ČNB - BEZBARIÉROVÝ VSTUP Na Příkopě 28 Na Příkopě 864/28, 110 00, PRAHA 1, parc.č. 544, k.ú.Nové Město		STUPEŇ DOKUMENTACE : DSP
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	DATUM : 04 / 2023	MĚŘITKO : 1 : 50
PROFESE: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
PŘÍLOHA: ŘEZ A1 - A1 VLOŽENÝM PATREM VP (VÝŘEZ) - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE	Č.PŘÍLOHY : D.1.1.B-B03	Č. PARÉ :



LEGENDA MATERIÁLU

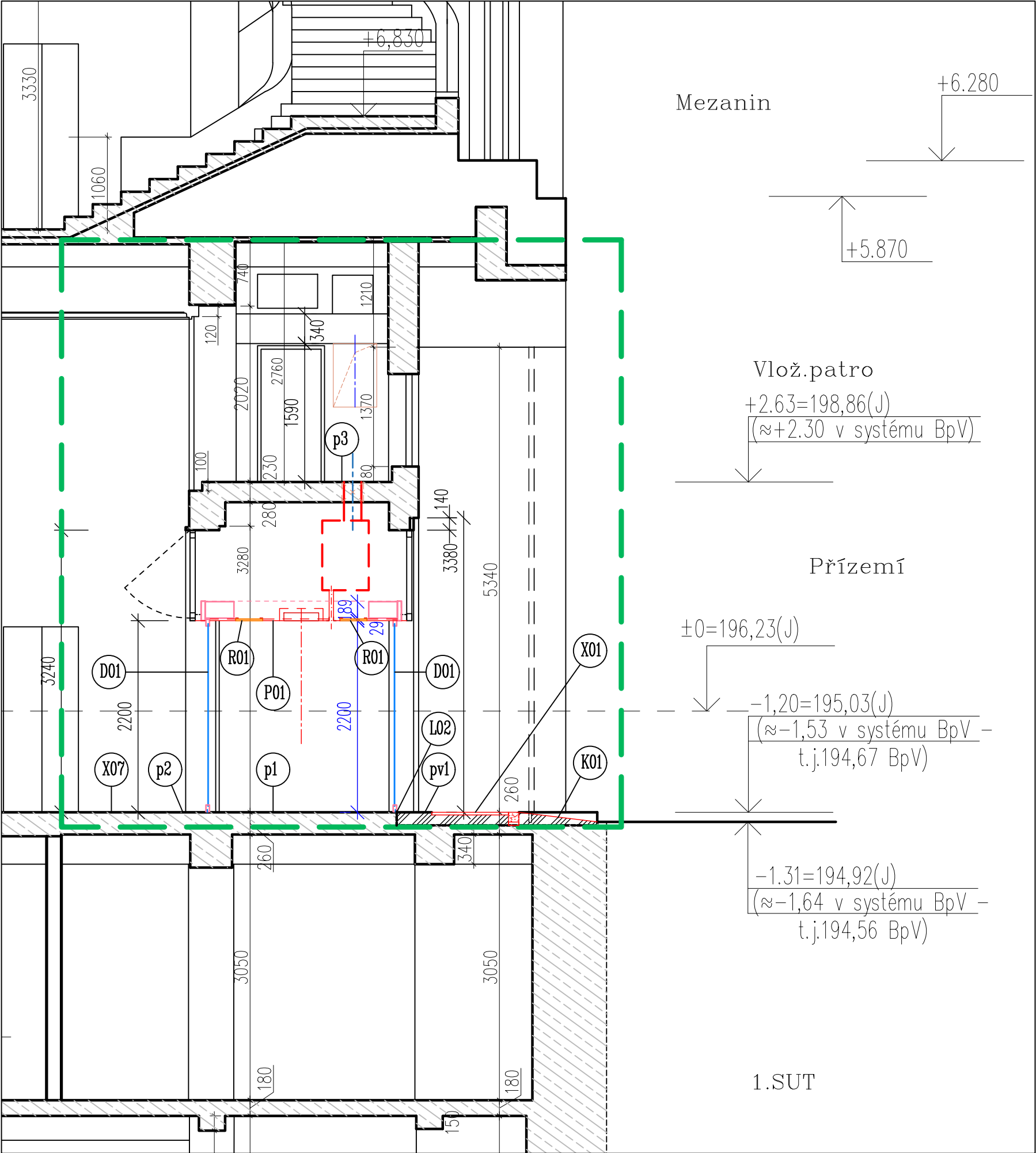
- SKELET PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OSA NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- OBLAST ZÁJMU STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVÉST OVĚŘENÍ VÝŠKOVÝCH I PŮDORYSNÝCH KÓT V PROSTORU PŘED HLAVNÍM VSTUPEM I V OBLASTI KRUH. ČÁSTI PŮVODNÍHO KARUSELU A DOPLNKOVÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A ROZMĚRY STÁV.POMOC. OCELOVÝCH KCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ např.KAMENNÝCH OBKLADŮ NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ I PROSTORU NAD TUBUSEM DVEŘÍ A SPODNÍ HRANOU STROPU POD VLOŽENÝM PATREM.
PŘED PROVEDENÍM PROSTUPŮ DO STROPU JE TŘEBA ODHALIT VÝTUŽ VE STÁV. MONOLIT.STROPĚ, NA ZÁKLADĚ TÉTO SONDY PŘIJMOUT STATICKÁ OPATŘENÍ ZE SONDY VYPLÝVAJÍCÍ (VIZ PODROBNĚJI ČÁST D.1.2.)

±0,00=196,23 (JADRAN)

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ARCHITEKT : ing.arch. MARTA ŠIMONÍKOVÁ	
INVESTOR : ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00, PRAHA 1		VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
AKCE : ČNB - BEZBARIÉROVÝ VSTUP Na Příkopě 28 Na Příkopě 864/28, 110 00, PRAHA 1, parc.č. 544, k.ú.Nové Město			
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM : 04/2023	MĚŘÍTKO : 1 : 50
PROFESE: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PŘÍLOHA: SCHEMATICKÝ ŘEZ X - X - STÁVAJÍCÍ STAV a BOURACÍ PRÁCE		Č.PŘÍLOHY : D.1.1.B-B04	Č. PARÉ :



LEGENDA MATERIÁLU

	SKELET PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ		KONSTRUKCE NOVÝCH OBLOUKOVÝCH DVEŘÍ
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO		SKLENĚNÁ VÝPLŇ OBLOUKOVÝCH DVEŘÍ
	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ BLOKY		NOVÝ PODHLED
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ZAPUŠTĚNÉ KRUHOVÉ SVĚTLO V PODHLEDU ø 420, v 90 mm
	STÁVAJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOUKŘÍDLÉ MŘÍŽE		REVIZNÍ OTVOR V PODHLEDU 310x 1450mm(vč. rámečku)
	BOURANÉ PROSTUPY		NOVÁ DOPLNĚNÁ ŽULOVÁ DESKA
	OSA NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ		NOVÁ TECHNOLOGIE VZT PRŮMĚT VZDUCHOVÉ KOMORY
	OBLAST ZÁJMU STAVEBNÍCH ÚPRAV		

POZNÁMKA:

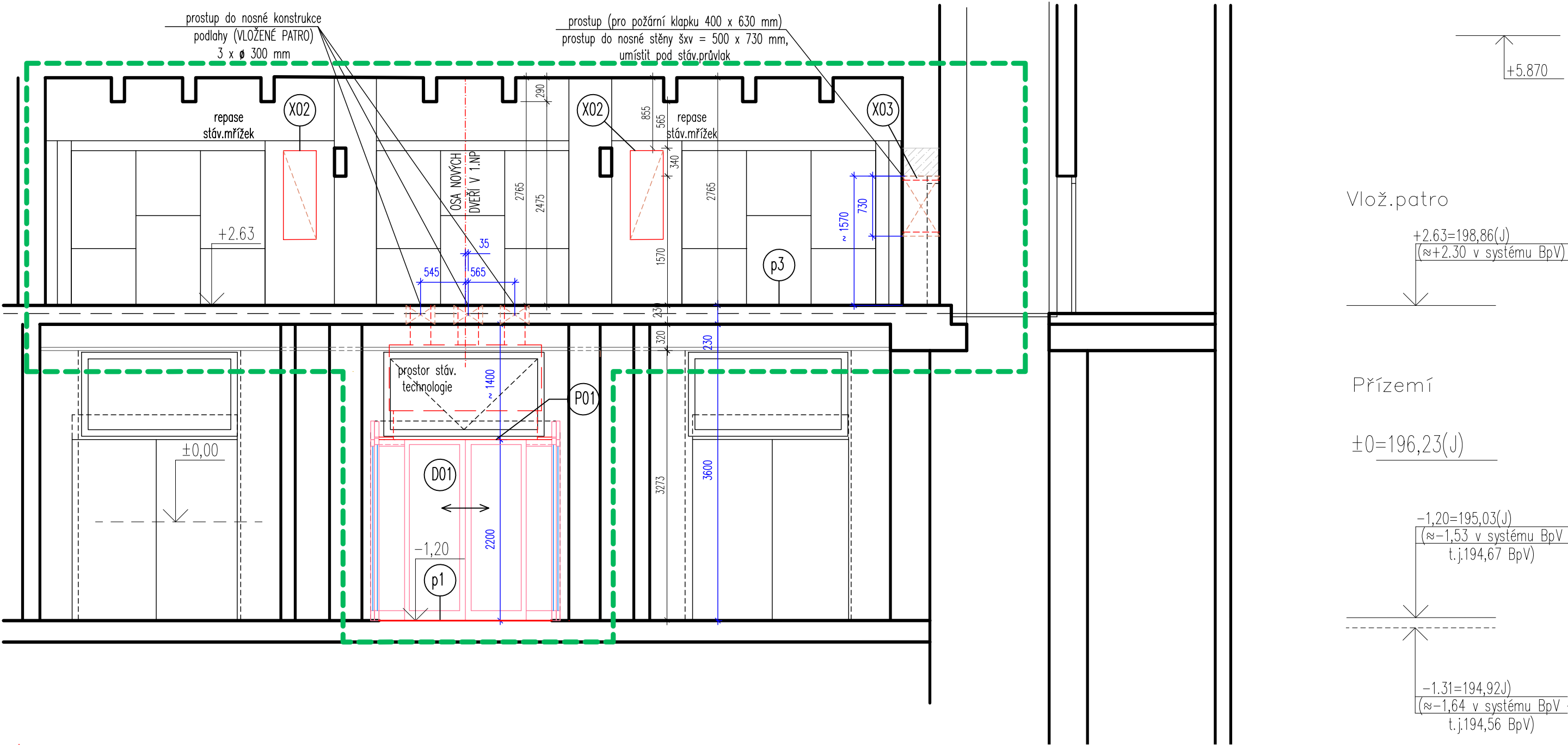
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST GEODETICKÉ OVĚŘENÍ VÝŠKOVÝCH I PŮDORYSNÝCH KÓT V PROSTORU PŘED HLAVNÍM VSTUPEM I V OBLASTI KRUH.ČÁSTI PŮVODNÍHO KARUSELU A DOPLŇKOVÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A ROZMĚRY STÁV. POMOC.OCELOVÝCH KCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ např.KAMENNÝCH OBKLADŮ NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ I PROSTORU NAD TUBUSEM DVEŘÍ A SPODNÍ HRANOU STROPU POD VLOŽENÝM PATREM. PŘED PROVEDENÍM PROSTUPŮ DO STROPU JE TŘEBA ODHALIT VÝZTUŽ VE STÁV. MONOLIT.STROPĚ, NA ZÁKLADĚ TÉTO SONDY PŘIJMOUT STATICKÁ OPATŘENÍ ZE SONDY VYPLÝVAJÍCÍ.
- SPÁD NOVĚ ZŘIZOVANÉ RAMPY JE MAX.12,5%
- POVINNOST DODAVATELE JE PRÁCE PROVÉST DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE KAMENICKÝCH PRACÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE VSTUPNÍCH DVEŘÍ , NUTNÁ KOORDINACE MEZI KAMENICKOU PRACÍ A DODÁVKOU DVEŘÍ
- STYK MEZI STÁVAJÍCÍ ŽULOVOU DLAŽBOU A UKONČENÍM NOVÝCH OBLOUKOVÝCH DVEŘÍ BUDE ZAKRYT PŘECHODOVOU LIŠTOU L02. POLOMĚR NOVÝCH DVEŘÍ BUDE KOPÍROVAT POLOMĚR STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A PŘÍPADNÉ ODLIŠNOSTI BUDOU ZAKRYTY VÝŠE UVEDENOU MOSAZNOU PŘECHODOVOU LIŠTOU.
- VÝŠKOVÁ POLOHA STÁVAJÍCÍHO PROTIKUSU ZARÁŽKY STÁVAJÍCÍCH BEZPEČNOSTNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH MŘÍŽÍ BUDE UPRAVENA DLE VÝŠKY RAMPY
- KOTVENÍ(ULOŽENÍ) STÁVAJÍCÍCH BEZPEČNOSTNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH MŘÍŽÍ JE BEZ ÚPRAV

VÝŠKOVÉ KOTY V PŮDORYSECH A V ŘEZU AJSOU UVÁDĚNY PŘEVÁŽNĚ VE VÝŠKOVÉM SYSTÉMU JADRAN

VÝŠKOVÉ KOTY V ŘEŠENÍ RAMPY VE VSTUPU DO OBJEKTUJSOU GEODETICKY NAMĚŘENY V SYSTÉMU BpV

±0,00=196,23 (JADRAN)

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ARCHITEKT : ing.arch. MARTA ŠIMONÍKOVÁ	
INVESTOR : ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00, PRAHA 1		VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
AKCE : ČNB - BEZBARIÉROVÝ VSTUP Na Příkopě 28 Na Příkopě 864/28, 110 00, PRAHA 1, parc.č. 544, k.ú.Nové Město		STUPEŇ DOKUMENTACE : DSP	
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM : 04 / 2023	MĚŘITKO : 1 : 50
PROFESE: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PŘÍLOHA: ŘEZ A1 - A1 VLOŽENÝM PATREM VP (VÝŘEZ) - NAVRHOVANÝ STAV		Č.PŘÍLOHY : D.1.1.B-N03	Č. PARÉ :



LEGENDA MATERIÁLU

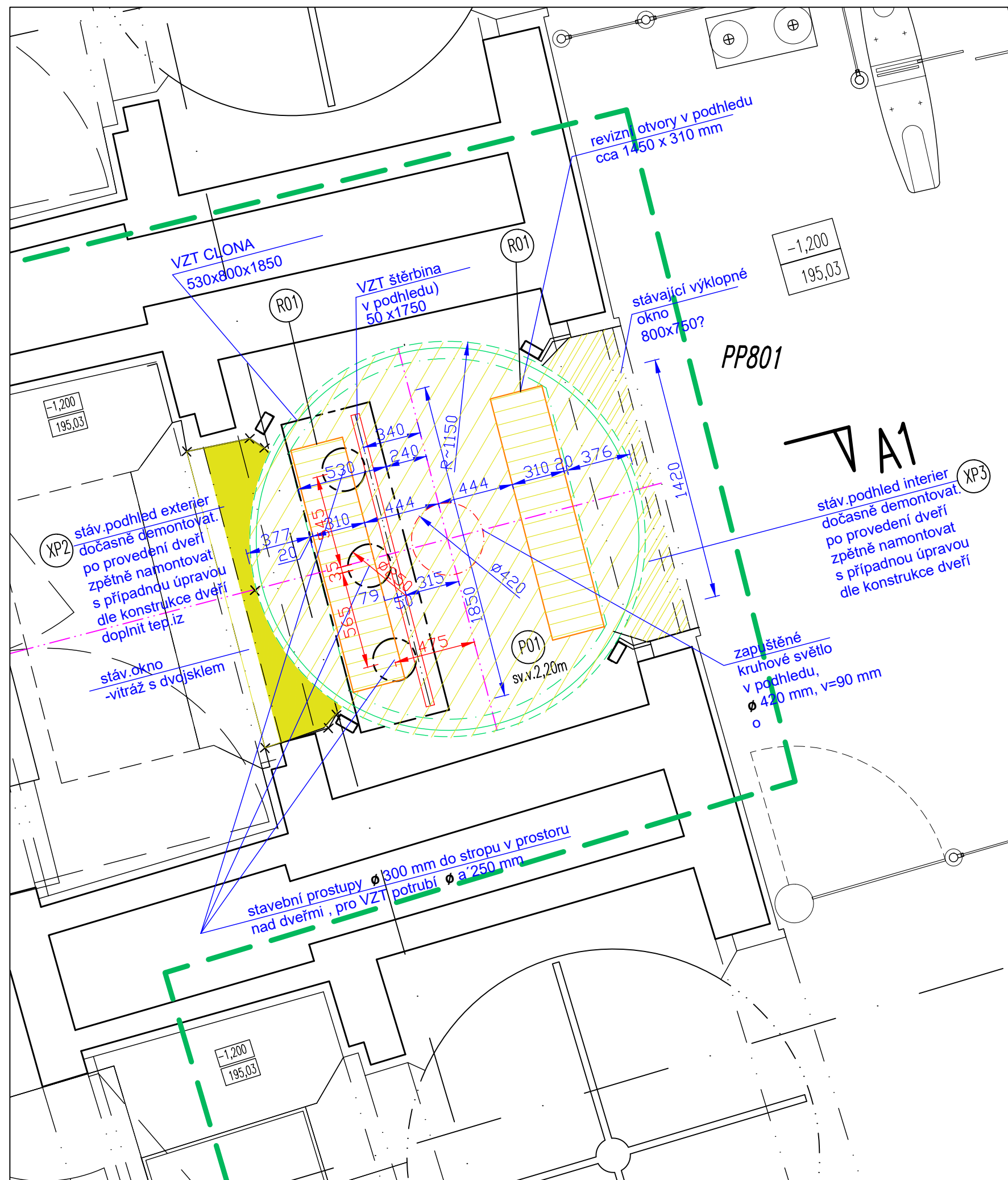
	SKELET PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ		BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO		OBLAST ZÁJMU STAVEBNÍCH ÚPRAV
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE
	OSA NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ		NOVÁ TECHNOLOGIE
	KONSTRUKCE NOVÝCH OBLOUKOVÝCH VSTUP.DVEŘÍ		
	SKLENĚNÁ VÝPLŇ		

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVÉST OVĚŘENÍ VÝŠKOVÝCH I PŮDORYSNÝCH KÓT V PROSTORU PŘED HLAVNÍM VSTUPEM I V OBLASTI KRUH. ČÁSTI PŮVODNÍHO KARUSELU A DOPLŇKOVÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A ROZMĚRY STÁV.POMOC. OCELOVÝCH KCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ např.KAMENNÝCH OBKLADŮ NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ I PROSTORU NAD TUBUSEM DVEŘÍ A SPODNÍ HRANOU STROPU POD VLOŽENÝM PATREM. PŘED PROVEDENÍM PROSTUPŮ DO STROPU JE TŘEBA ODHALIT VÝZTUŽ VE STÁV. MONOLIT.STROPĚ, NA ZÁKLADĚ TÉTO SONDY PŘIJMOUT STATICKÁ OPATŘENÍ ZE SONDY VYPLÝVAJÍCÍ (VIZ PODROBNĚJI ČÁST D.1.2)

±0,00=196,23 (JADRAN)

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ARCHITEKT : ing.arch. MARTA ŠIMONÍKOVÁ	VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
INVESTOR : ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00, PRAHA 1				
AKCE :	ČNB - BEZBARIÉROVÝ VSTUP Na Příkopě 28 Na Příkopě 864/28, 110 00, PRAHA 1, parc.č. 544, k.ú.Nové Město		STUPEŇ DOKUMENTACE : DSP	
ČÁST :	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM :	MĚŘÍTKO :
PROFESE:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		04/2023	1 : 50
PŘÍLOHA:	SCHEMATICKÝ ŘEZ X - X NAVRHOVANÝ STAV a BOURACÍ PRÁCE		Č.PŘÍLOHY :	Č. PARÉ :
			D.1.1.B-N04	



LEGENDA MATERIÁLU

	SKELET PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÝ PODHLED LAMINO + MOSAZNÝ PLECH ŽLTÝ LESKLÝ
	REVIZNÍ OTVOR V PODHLEDU 310x 1450mm(vč. rámečku) + MOSAZNÝ PLECH ŽLTÝ LESKLÝ
	KONSTRUKCE NOVÝCH OBLOUKOVÝCH DVEŘÍ
	ZAPUŠTĚNÉ KRUHOVÉ SVĚTLO V PODHLEDU ø 420, v 90 mm
	VZT ŠTĚRBINAV PODHLEDU
	OBLAST ZÁJMU STAVEBNÍCH ÚPRAV

-1,200
195,03

POZOR !
TOTO JSOU VÝŠKOVÉ KOTY
UVÁDĚNÉ V PODKLADECH
I V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
(VÝŠKOVÝ SYSTÉM JADRAN)

	INTERIER STÁV.PODHLED S MOSAZNÝM PLECHEM ODSTÍN ŽLTÝ LESKLÝ
	EXTERIER STÁV.PODHLED S MOSAZNÝM PLECHEM PATINOVANÁ ÚPRAVA POVRCHU ODSTÍN SRNČÍ HNĚD
	PRŮMĚT VZT KOMORY V MEZIPROSTORU NAD DVEŘMI POD STROPEM VLOŽENÉHO PATRA
	PROSTUPY PRO VZT POTRUBÍ Z VLOŽENÉHO PATRA , PRŮMĚR PROSTUPŮ 300 mm

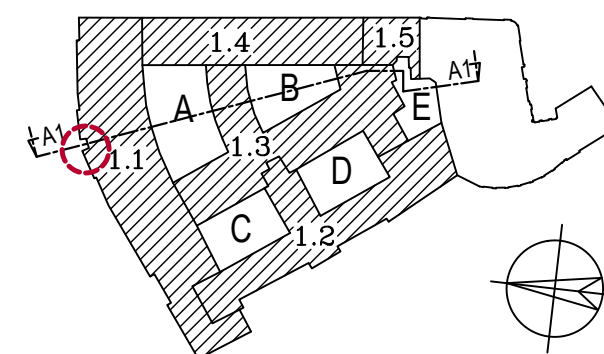
POZNÁMKA:

1) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVÉST OVĚŘENÍ VÝŠKOVÝCH I PŮDORYSNÝCH KÓT V PROSTORU PŘED HLAVNÍM VSTUPEM I V OBLASTI KRUH. ČÁSTI KARUSELU A DOPLŇKOVÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A DÁLE ROZMĚRY STÁV.POMOCNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ např.KAMENNÝCH OBKLADŮ NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ I PROSTORU NAD TUBUSEM DVEŘÍ A SPODNÍ HRANOU STROPU POD VLOŽENÝM PATEM.
2) TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI,DÍLENSKÁ DOKUMENTACE JE NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE
±0,00=196,23 (JADRAN)

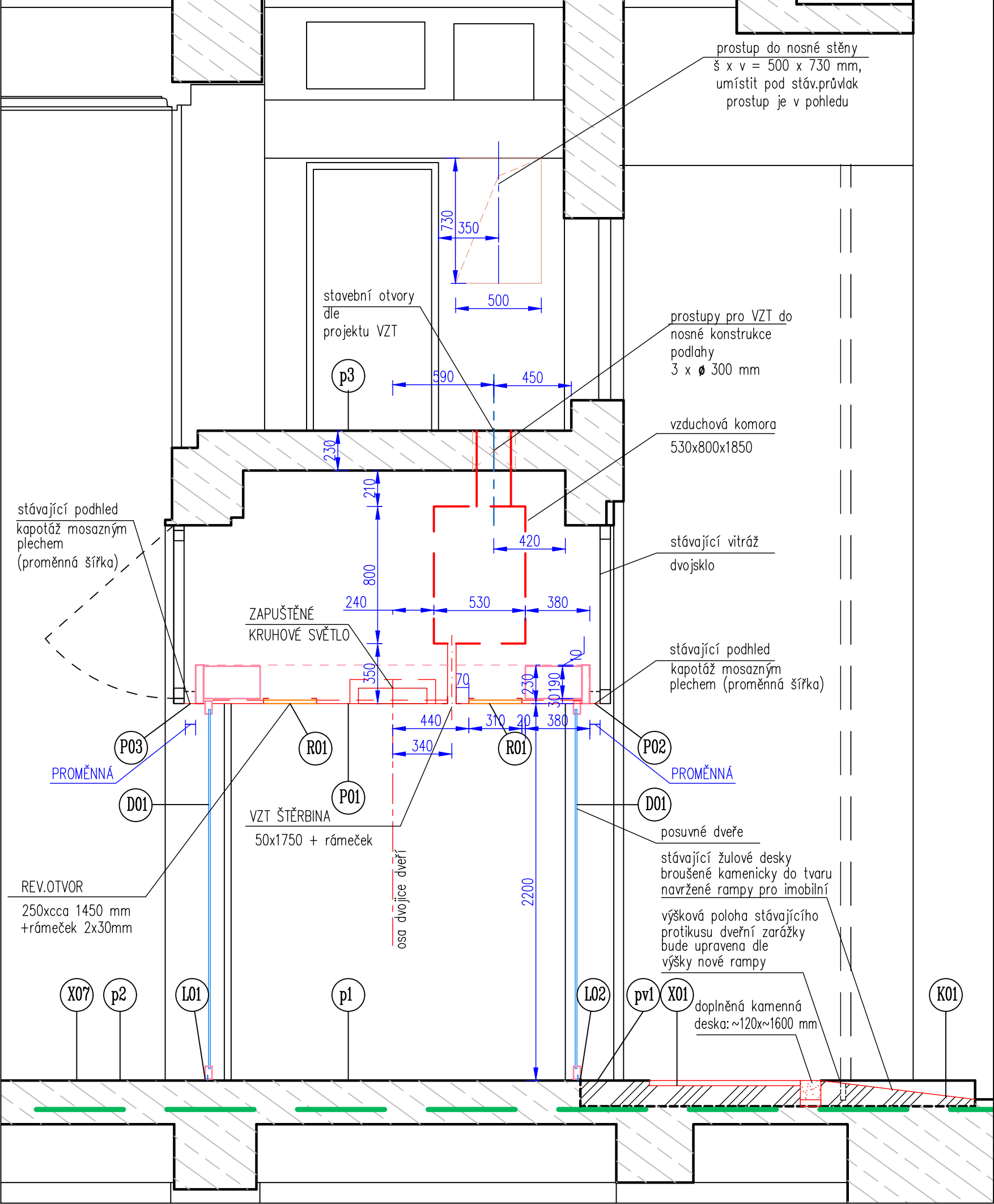
SCHEMA

SO-01

SO-02



CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA	ARCHITEKT : ing.arch. MARTA ŠIMONÍKOVÁ	VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ
INVESTOR : ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00, PRAHA 1		
AKCE : ČNB - BEZBARIÉROVÝ VSTUP Na Příkopě 28 Na Příkopě 864/28, 110 00, PRAHA 1, parc.č. 544, k.ú.Nové Město		STUPEŇ DOKUMENTACE : DSP
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	DATUM : 04 / 2023	MĚRÍTKO : 1 : 25
PROFESE: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
PŘÍLOHA: PŮDORYS PODHLEDU NAD 1.NP (VÝŘEZ) - NAVRHOVANÝ STAV	Č.PŘÍLOHY : D.1.1.B-N05	Č. PARÉ :



LEGENDA MATERIÁLU

	SKOLET PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÝ		KONSTRUKCE NOVÝCH OBLOUKOVÝCH DVEŘÍ
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO		SKLENĚNÁ VÝPLŇ OBLOUKOVÝCH DVEŘÍ
	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ BLOKY		NOVÝ PODHLED
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ZAPUŠTĚNÉ KRUHOVÉ SVĚTLO V PODHLEDU ø 420, v 90 mm
	STÁVAJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOUKŘÍDLÉ MŘÍŽE		REVIZNÍ OTVOR V PODHLEDU 310x 1450mm(vč. rámečku)
	BOURANÉ PROSTUPY		NOVÁ DOPLŇNĚNÁ ŽULOVÁ DESKA
	OBLAST ZÁJMU STAVEBNÍCH ÚPRAV		NOVÁ TECHNOLOGIE VZT PRŮMĚT VZDUCHOVÉ KOMORY

POZNÁMKA:

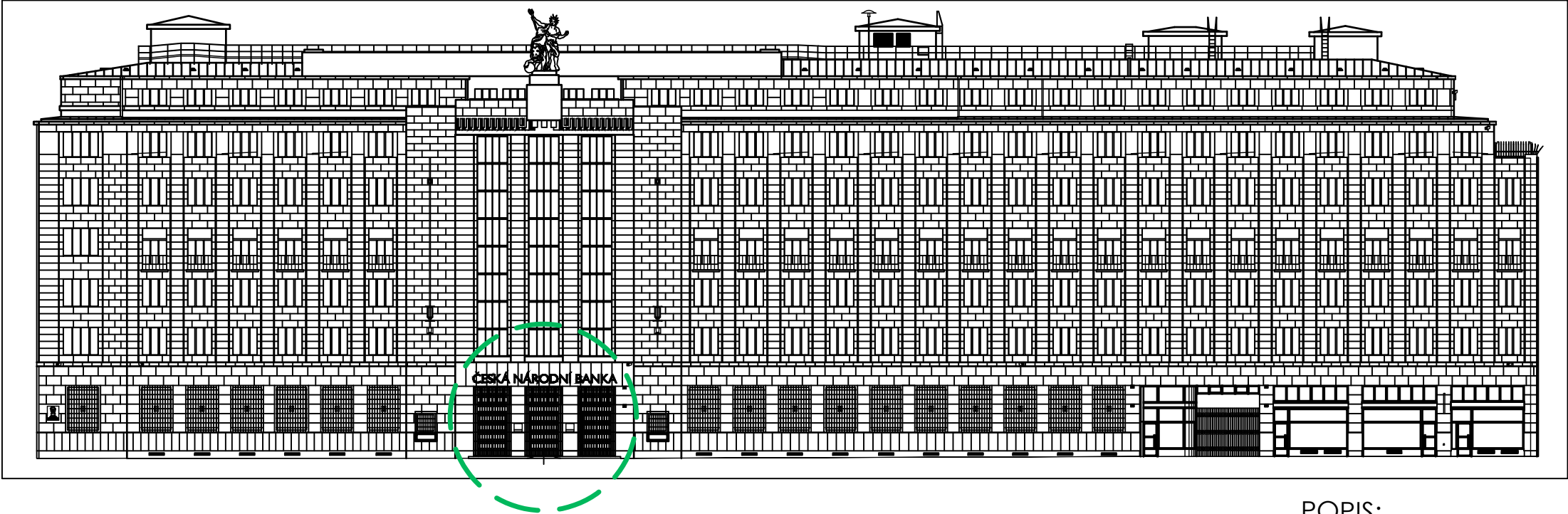
- 1) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST GEODETICKÉ OVĚŘENÍ VÝŠKOVÝCH I PŮDORYSNÝCH KÓT V PROSTORU PŘED HLAVNÍM VSTUPEM I V OBLASTI KRUH.ČÁSTI PŮVODNÍHO KARUSELU A DOPLŇKOVÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A ROZMĚRY STÁV. POMOC.OCELOVÝCH KCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ např.KAMENNÝCH OBKLADŮ NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ I PROSTORU NAD TUBUSEM DVEŘÍ A SPODNÍ HRANOU STROPU POD VLOŽENÝM PATREM. PŘED PROVEDENÍM PROSTUPŮ DO STROPU JE TŘEBA ODHALIT VÝZTUŽ VE STÁV. MONOLIT.STROPĚ, NA ZÁKLADĚ TÉTO SONDY PŘIJMOUT STATICKÁ OPATŘENÍ ZE SONDY VYPLÝVAJÍCÍ.
- 2) SPÁD NOVĚ ZŘIZOVANÉ RAMPY JE MAX.12,5%
- 3) POVINNOST DODAVATELE JE PRÁCE PROVÉST DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE KAMENICKÝCH PRACÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE VSTUPNÍCH DVEŘÍ , NUTNÁ KOORDINACE MEZI KAMENICKOU PRACÍ A DODÁVKOU DVEŘÍ
- 4) STYK MEZI STÁVAJÍCÍ ŽULOVOU DLAŽBOU A UKONČENÍM NOVÝCH OBLOUKOVÝCH DVEŘÍ BUDE ZAKRYT PŘECHODOVOU LIŠTOU L02. POLOMĚR NOVÝCH DVEŘÍ BUDE KOPÍROVAT POLOMĚR STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A PŘÍPADNÉ ODLIŠNOSTI BUDOU ZAKRYTY VÝŠE UVEDENOU MOSAZNOU PŘECHODOVOU LIŠTOU.
- 5) VÝŠKOVÁ POLOHA STÁVAJÍCÍHO PROTIKUSU ZARÁŽKY STÁVAJÍCÍCH BEZPEČNOSTNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH MŘÍŽÍ BUDE UPRAVENA DLE VÝŠKY RAMPY
- 6) KOTVENÍ(ULOŽENÍ) STÁVAJÍCÍCH BEZPEČNOSTNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH MŘÍŽÍ JE BEZ ÚPRAV

VÝŠKOVÉ KOTY V PŮDORYSECH A V ŘEZU AJSOU UVÁDĚNY PŘEVÁŽNĚ VE VÝŠKOVÉM SYSTÉMU JADRAN

VÝŠKOVÉ KOTY V ŘEŠENÍ RAMPY VE VSTUPU DO OBJEKTUJSOU GEODETICKY NAMĚŘENY V SYSTÉMU BpV

±0,00=196,23 (JADRAN)

CONSILIUM ai s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ARCHITEKT : ing.arch. MARTA ŠIMONÍKOVÁ	
INVESTOR : ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00, PRAHA 1		VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
AKCE : ČNB - BEZBARIÉROVÝ VSTUP Na Příkopě 28 Na Příkopě 864/28, 110 00, PRAHA 1, parc.č. 544, k.ú.Nové Město		STUPEŇ DOKUMENTACE : DSP	
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM : 04 / 2023	MĚŘÍTKO : 1 : 25
PROFESE: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PŘÍLOHA: ŘEZ A1 - A1 VLOŽENÝM PATREM VP (VÝŘEZ) - NAVRHOVANÝ STAV		Č.PŘÍLOHY : D.1.1.B-N06	Č. PARÉ :



POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVÉST OVĚŘENÍ VÝŠKOVÝCH I PŮDORYSNÝCH KÓT V PROSTORU PŘED HLAVNÍM VSTUPEM I V OBLASTI KRUH. ČÁSTI PŮVODNÍHO KARUSELU A DOPLŇKOVÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH POMOC.NÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ např.KAMENNÝCH OBKLADŮ NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ I PROSTORU NAD TUBUSEM DVEŘÍ A SPODNÍ HRANOU STROPU POD VLOŽENÝM PATREM, KDE BUDE UMÍSTĚNA VZDUCHOVÁ KOMORA NOVÉ VZDUCHOVÉ CLONY

POPIS:

HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE:

Navrhovaná úprava hlavních vstupních dveří spočívá v náhradě centrálních karuselových dveří dvojicí obloukových posuvných dveří tvořících prosklené kruhové zádveří. V minulosti tvořila výplň dveřního otvoru dvojice posuvných obloukových dveří. Veškeré kovové prvky budou mít povrchovou úpravu v provedení mosaz - dle stávajícího povrchu karuselových dveří. Jedná se tedy o návrat k původnímu řešení. Barevnost vstupních dveří:

- AI rám posuvných dveří:
 - obklad mosazným plechem tl. max 1 mm
 - o vnitřní půlkruh bude „žlutý, lesklý“ ze strany haly i ulice,
 - o vnější půlkruh bude „žlutý, lesklý“ ze strany haly, ze strany ulice bude patinovaná úprava povrchu (zavoskování a patinování v odstínu srnčí hnědá).
- Ø výplň pevných oblouků
 - sklo + neprůhledný polep „pískovanou neprůhlednou“ fólií
- Ø výplň posuvných obloukových křídel
 - sklo čiré
 - o vnitřní půblouk - čiré sklo + transparentní protisluneční fólie čirá bezbarvá, např. 42% protisluneční ochrana, průhlednost cca 88%
 - o vnější půblouk - čiré sklo bez polepu

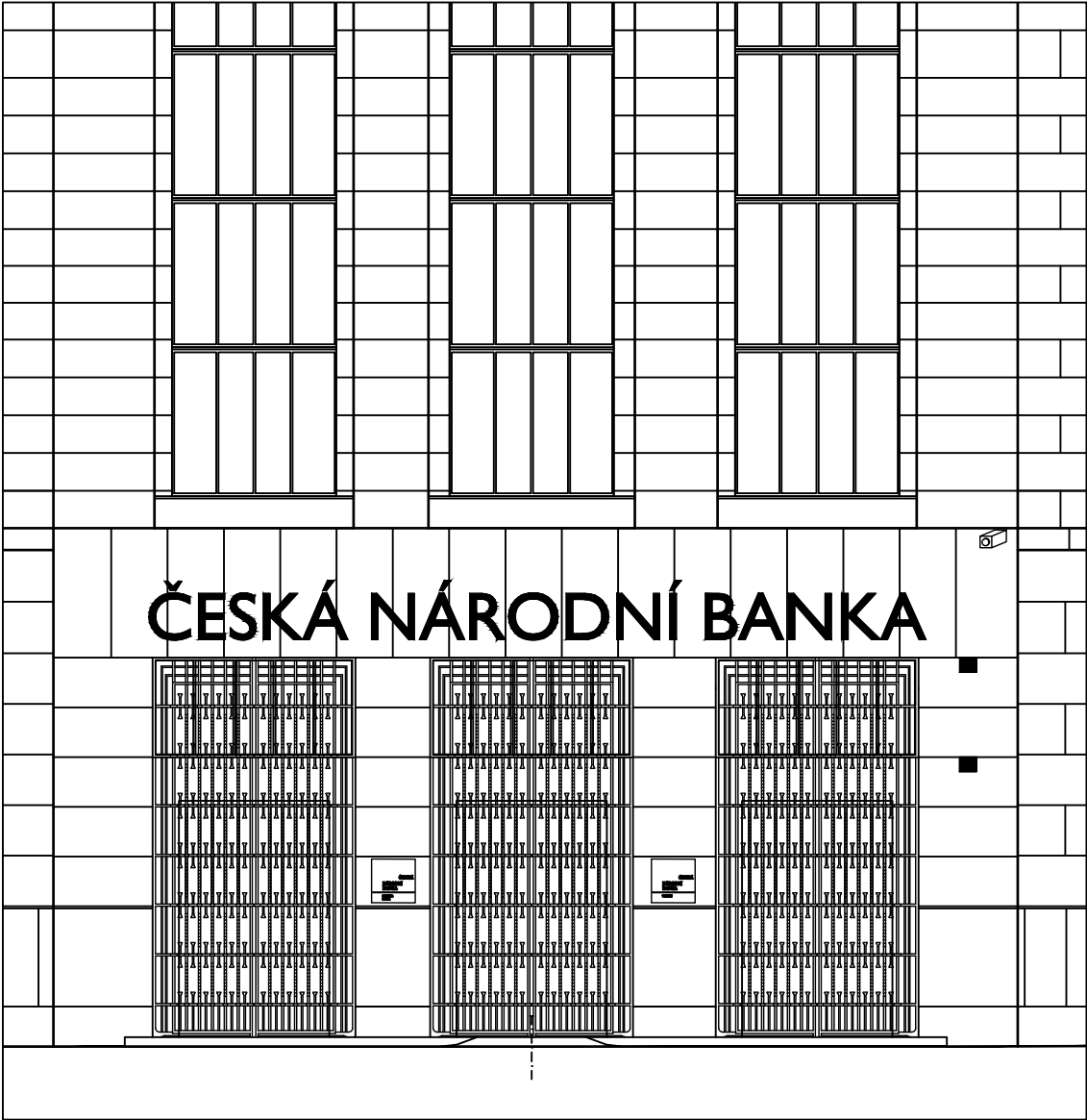
BEZBARIÉROVÝ VSTUP U HLAVNÍHO VCHODU:

Součástí této úpravy bude rovněž vytvoření nájezdu pro vozíčkáře úpravou stávajícího kamenného stupně - vytvoření rampy.

- Upravovaný schodišťový stupeň zůstane ve stejném žulovém provedení jako stávající schod.
- Vstupní žulový stupeň určený k navrácení do původního stavu

ÚPRAVA U VSTUPU PŘED SOUSEDNÍMI DVEŘMI:

Součástí této úpravy bude rovněž nahrazení upraveného sesekaného schodu před sousedními dveřmi za kamenný schod v původním tvaru.



HLAVNÍ VSTUP+
NOVÁ RAMPA

VEDLEJŠÍ VSTUP+
ZRUŠENÍ STÁV.RAMPY

±0,00=196,23 (JADRAN)

CONSILIUM ai , s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ARCHITEKT : ing.arch. MARTA ŠIMONÍKOVÁ	
INVESTOR : ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00, PRAHA 1		VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
AKCE : ČNB - BEZBARIÉROVÝ VSTUP Na Příkopě 28 Na Příkopě 864/28, 110 00, PRAHA 1, parc.č. 544, k.ú.Nové Město		STUPEŇ DOKUMENTACE : DSP	
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM : 04 / 2023	MĚŘITKO : 1 : 100
PROFESE: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PŘÍLOHA: POHLED VSTUPNÍ - NAVRHOVANÝ STAV		Č.PŘÍLOHY : D.1.1.B-N07	Č. PARÉ :

SEZNAM VÝROBKŮ

A - PODLAHY A POVRCHY VENKOVNÍCH PLOCH

B - VSTUPNÍ DVEŘE

C - PODHLEDY

D - OSTATNÍ VÝROBKY

CONSILIUM ai s.r.o. architektonická a inženýrská kancelář			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ing. TOMÁŠ PINKAVA		ARCHITEKT : ing.arch. MARTA ŠIMONÍKOVÁ	
INVESTOR : ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, NA PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00, PRAHA 1		VYPRACOVALA : ing. IVA CHORVÁTOVÁ	
AKCE : ČNB - BEZBARIÉROVÝ VSTUP Na Příkopě 28 Na Příkopě 864/28, 110 00, PRAHA 1, parc.č. 544, k.ú.Nové Město		STUPEŇ DOKUMENTACE : DSP	
ČÁST : D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM : 04 / 2023	MĚŘÍTKO :
PROFESE: D.1.1. ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PŘÍLOHA: VÝROBKY A SKLADBY		Č.PŘÍLOHY : D.1.1.B-N08	Č. PARÉ :

A-PODLAHY a POVRCHY VENKOVNÍCH PLOCH

položka	popis	tloušťka	rozměr	barva	umístění	celkem	poznámka
číslo		mm	mm	(úprava)	m.č.	m2	
p1	ČISTÍCÍ ZONA v kruhu mezi oblouk. dveřmi		poloměr	šedá	prostor		po sejmutí původní čistící zóny nutno upravit tak, aby v místě instalace dveří byla vodorovná ve skutečné ±0
	rohož ze 100% polypropylenu zataveného do měkčeného PVC včetně Al zapuštěného rámu 13x30x3		~1050	sladit se stávajícím běhounem v hale	hlavního vstupu	3,50	před výrobou dveří je nutné provést ověření půdorysných i výškových kot v prostoru před i za hlavním vstupem i v oblasti kruhu, kde se nové dveře instalují a koordinovat velikost i polohu všech navazujících prvků (nových i stávajících upravovaných)
	předpokládaná skladba:			PP801			přechod interier.žulová dlažba/kobercová čistící zona přechodovým profilem L01 ukládaným pod dlažbu přírubou dolů, umístit s hranou zavřeného dveřního křídla, L01 navazuje na pojezdový trn posuvného křídla dveří
	rohož včetně rámu	13,5					
	lepidlo	3					
	hydroizolační stěrka	3					
	cementový samonivelační potěr	4					
	hotový vyrovnaný podklad						
	poznámka:						
	údržba luxováním, dle potřeby vystříkat tlakovou vodou nebo tepovat						
	ref.v. GAPA CATWELL						přechod exter.žulová dlažba/koberc. čistící zona přechod.profilem L02 ukládaným pod dlažbu přírubou nahoru, umístit s hranou zavřeného dveřního křídla, L02 navazuje na pojezdový trn posuvného křídla dveří
p2	REPASE, doplnění a úprava žulové dlažby					m2	k údajům je nutno přičíst prořezy na základě výsledného řešení měněné podlahy (po dohodě inv.a architektky)
	kod dle podkladů ČNB: SBA 1510. SB 1010	1	2,5		PP801	2,50	po instalaci nových dveří rozměry upravované plochy přesně zaměřit
	Materiál: žula HLINSKO, ŠLUKNOVSKÝ SYENIT, ROSSO AFRIKA.						
viz	interiér.kobercová zátěžová čistící zona , ČSN EN ISO 10874 tř.zátěže 34 pro komerč.prostory s extrém. zátěží				PP801		
též X07	rozměr, provedení a napojení dle stávajícího koberce						
p3	DOPLNĚNÍ a oprava stávající lité stěrky			dle stávající		m2	
	doplnění a oprava stávající lité epoxidové stěrky (rozsah cca 20%), ošetření trhlin spočívá v odstranění nesoudržných částí podlahové stěrky, vyčištění a zalití dle technologických předpisů vybraného dodavatele stěrky,provedení a odstín dle stávající stěrky REBAL GRAIN FINE (systém REBAL – TECHNIFLOOR)				VP102B	5,00	
	penetrace, poslední vrstva stěrky probarvená, případně oprava soklu (výšky 100 mm), který je součástí podlahy						
	kod dle podkladů ČNB: PAA 2040						

A-PODLAHY a POVRCHY VENKOVNÍCH PLOCH

položka	popis	tloušťka	rozměr	barva	umístění	celkem	poznámka
číslo		mm	mm	(úprava)	m.č.	m2	
	POVRCHY VENKOVNÍCH PLOCH	Pro kamenické úpravy nutno jednotlivé bloky zaměřit a také geodeticky zaměřit skutečné výškové poměry plošiny před vstupem					
pv1	DROBNÉ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ ŽULOVÉ DLAŽBY					m2	
	v souvislosti s instalací nových dveří D01					1kplt	
	Styk mezi stávající žulovou dlažbou (pv1) a ukončením nových vnějších obloukových dveří bude zakryt přechodovou lištou L02, poloměr nových dveří bude kopírovat poloměr stávajících dveří a příp.odlišnosti budou zakryty výše uvedenou mosaznou přechodovou lištou.						
K01	PLOŠINA PŘED HLAVNÍM VSTUPEM					m2	
	ŘEZÁNÍ A DOPLNĚNÍ ŽULOVÝCH KAMENŮ					~3,00	na novou šikmou rampu navazuje doložený vodorovný kámen a nová rohožka X01 viz N08 - přílohy č.1 a č.2 (K01) A - podlahy a povrchy venkovních ploch a výkresy N01, B01,S01
	kamenická úprava části stávajících kamenných bloků (schod) odbroušením do tvaru nové bezbariérové rampy se spádem max 12,5% , úprava se týká 3 ks bloků o přibližných rozměrech 920 x 880 mm (tloušťka bloků není známa ani způsob uložení), v souvislosti s délkou rampy bude redukován příčný rozměr pro rohožku X01, chybějící kámen bude doložen.						navrhované řešení bezbariérová rampy viz projekt OPRAVA PLOCHY CHODNÍKU PŘED VSTUPEM DO BUDOVY ČNB (Dopravní projekce s.r.o. ing. Eva Sekerová,07/2021)
	nejdou dostupné žádné informace o tloušťce původních žulových bloků, vycházíme z předpokladu, že tuto úpravu zbroušením lze provést vzhledem k tomu, že obdobná úprava již provedena byla v sousedním vstupu, kde jsou použité obdobné žulové						viz též ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU A VÝŠKOPISU 15/6/2021 (HCM GEODETICKÁ KANCELÁŘ, č. zakázky 2021_243)
	stávající kotvení stávajících dvoukřídlových bezpečnostních mříží zůstanou bez úprav						POZOR! Měření je provedeno v systému BpV, projektové podklady i dokumentace pracuje se systémem JADRAN
K02	PLOŠINA PŘED SOUSEDNÍM VEDLEJŠÍM					m2	
	ŘEZÁNÍ A DOPLNĚNÍ KAMENNÉ DLAŽBY					~3,00	stávající rampa bude zrušena, výměna kamenných bloků bude zasahovat až ke stávající rohožce
	zrušení stávající rampy a doplnění žulových bloků do původního tvaru schodu						viz výkresy N01, B01,S01
	kamenická výměna části stávajících kamenných bloků, které jsou ve stáv. stavu odbroušeny do tvaru stáv. rampy se spádem 20 % , úprava se týká 3 ks bloků o rozměrech cca 915 x 890 mm (tloušťka bloků není známa ani způsob uložení), v souvislosti s doplněním nových žulových bloků do původního tvaru schodu nebude dotčena stávající venkovní rohožka ani kotvení stávajících dvoukřídlových bezpečnostních mříží						viz též ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU A VÝŠKOPISU 15/6/2021 (HCM GEODETICKÁ KANCELÁŘ, č. zakázky 2021_243)
							POZOR! Měření je provedeno v systému BpV, projektové podklady i dokumentace pracuje se systémem JADRAN
POZNÁMKA: Před zahájením prací je nutno předložit vzorek žuly k odsouhlasení. Úprava vedlejšího vstupu bude prováděna až po kompletním dokončení a zprovoznění úprav centrálního vstupu s novými dveřmi.							

B - VSTUPNÍ DVEŘE

položka	popis	poznámka
číslo		
D01	NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE - dvojice obloukových posuvných dveří, které tvoří kruhové zádveří	
	nahrazují stávající karuselový vstup včetně vnějšího posuvného jednokřídlového uzávěru	
umístění	obestavěný lichoběžníkový prostor hlavního vstupu (mezi závětrím před vstupem a vstupní halou PP801)	
základní popis	dvojice vstupních obloukových prosklených 2 křídlových posuvných dveří s bezpečnostním vrstveným sklem.	
	Oblouková dveřní křídla obou dveří se otevírají (posunují) od sebe a jejich pohyb je řízen a koordinován čidly	před výrobou dveří je nutné provést ověření půdorysných i výškových kot v prostoru před i za hlavním vstupem i v oblasti kruhu, kde se nové dveře instalují a koordinovat velikost i polohu všech navazujících prvků (nových i stávajících upravovaných)
	pohyb křídel je řízen čidly která jsou umístěna na spodní části konstrukci stávajících oken v nadpraží dveřního prostoru	
ref.v.	ASSA ABLOY CMD - OBLOUKOVÉ POSUVNÉ DVEŘE	
konstrukce	Konstrukce dveří i vnějších stěn z hliníkových profilů bude kotvena do podlahy podle technických listů dodavatele	
geometrie/rozměry	předpoklad	
poloměr jednotlivých dveří	R = 1150 mm	
celková šířka	S = 2300 mm	
šířka průchodu	TW = 1357 mm	
hloubka krytu	CD = 376 mm	
obvod jedné dveří	B = 3612 mm	
obvod obou dveří celkem	2B = 7224 mm	
světlná výška otevření dveří	sv = 2200 mm	
výška kapotáže nad dveřmi	225 mm	
barevnost	Al rám posuvných dveří: obklad mosazným plechem tloušťky max.1 mm	
	x vnitřní půlkruh bude „žlutý, lesklý“ ze strany haly i ulice,	
	x vnější půlkruh bude „žlutý, lesklý“ ze strany haly, ze strany ulice bude patinovaná úprava povrchu (zavoskování a patinování v odstínu smíčí hnědá).	
	výplň pevných oblouků	
	x sklo bezpečnostní vrstvené a neprůhledná "pískovaná" folie	
	výplň posuvných obloukových křídel	
	x sklo bezpečnostní vrstvené (např.44.2)	
	xx vnitřní půloblouk - čiré sklo s transparentní sklo protisluneční folií čirou bezbarvou, např.42% protisluneční ochrana, průhlednost cca 88%	
	xx vnější půloblouk - čiré sklo bez polepu	
technická data	parametry napájení 100 V stř.-15% až 240 V stř.+10%, 50/60 Hz, POJISTKA 10at	
	příkon max. 250 W	
	rychlost otevírání a zavírání do cca 1,4m/s, doba otevření dveří 0 až 60 s	

B - VSTUPNÍ DVEŘE

položka	popis	poznámka
číslo		
techn.vybavení standard	pohonná jednotka s převodovkou	
pro jednotlivé dveře		
	elektronická řídicí jednotka s konektory a přívodem napájení	
	řízení průchozí šířky (otevření)	
	synchronizace dvou pohonů	
z volitelných částí zejména	nouzové prvky umožňující nouzové ovládání dveří při evakuaci	
	(t.j.elektronické otevírací nebo zavírací jednotky a nouzové mechanické otevírací jednotky).	
součástí dodávky je		
P01	uzavírací podhled s obkladem z mosazného plechu („žlutý, lesklý“) včetně atypické podhledové závěsné konstrukce.	podrobněji viz výpis výrobků
R01	Do podhledu budou instalována revizní dvířka (2 ks) umožňující údržbu pohonu dveří.	Polohu dvířek je nutné koordinovat se vzduchovou
	Do podhledu bude instalována štěrbinová dveřní vzduchotechnická clona ústící z prostoru nad dveřmi	štěrbinou dveřní vzduchotechnické clony a s
LED světlo	Do podhledu bude instalováno centrální zapuštěné kruhové LED světlo.	centrálním zapuštěným světlem - VIZ v.č. N05
nutná koordinace s instalací souvisejících prvků:		
	podlahy p1 - čistící kruhové rohože mezi dvojicí obloukových dveří	
	přechodové lišty L01 ve dveřích ve tvaru "L" mezi žulovou dlažbou (p2) a kruhovou čistící zonou (p1), profil L uložit pod žulovou dlažbu přírubou dolů a umístit s hranou zavřeného dveřního křídla navazuje na pojezdový trn posuv. křídla dveří	Detaily nutno upravit in situ v koordinaci vybraného dodavatele výplně (podle jeho dílenského výkresu) se zřetelem na zmíněné souvislosti
	přechodové lišty L02 ve dveřích ve tvaru "L" mezi žulovou dlažbou (Vp1) a kruhovou čistící zonou (p1), profil L uložit na žulovou dlažbu přírubou nahoru a umístit s hranou zavřeného dveř. křídla navazuje na pojezdový trn posuv.křídla dveří	vše podrobněji viz výpis výrobků
	se zpět. montáží dočasně demontovaného podhledu P02 (s mosaz.plechem) a horní kapotáží dveří (na straně do ulice)	
	se zpět. montáží dočasně demontovaného podhledu P03 (s mosaz.plechem) a horní kapotáží dveří (na straně do haly)	
	se zpět. montáží dočasně demontovaného mramorového obkladu X04 v ostění stěn.otvoru na boční část dveří do ulice	
	se zpět. montáží dočasně demontovaného mramorového obkladu X05 v ostění stěn.otvoru na boční část dveří do haly	
poznámky:		
	po demontáži stávajícího karuselu a souvisejících prvků a technologie (v prostoru nad vstupními dveřmi pod stropem vloženého patra) nutno uvolněný prostor dotčený stavebními úpravami přesně zaměřit	
	všechny obklady z mosazného plechu nutno vyvzorkovat	
	vzduchová clona může být definitivně namontována až po instalaci dveří	
Provozní režimy:	provozní doba ČNB - prac. dny 7.00 - 18.00, sobota 9.00 - 18.00	
	A. mimo provozní dobu - vše zavřeno,	
	B. v provozní době - vnitřní obloukové dveře trvale částečně otevřeno na šířku min. 80 cm, venkovní obloukové dveře se otevírají na signál od fotobuňky - v létě plně otevřít, v zimním období částečné otevření na min. 80 cm	
	C. oboje dveře fungují na fotobuňky	
	D. požár - možnost manuálního otevření	
	E. vše otevřeno	

C - PODHLEDY

[illegible]

D - OSTATNÍ VÝROBKY

položka	popis	rozměry		barva	umístění	MJ	MJ	MJ	poznámka
číslo		mm	mm	(úprava)	m.č.	bm	m2	ks	
L01	PODLAHOVÁ LIŠTA INTERIER		délka oblouku						
	přechod.lišta ve tvaru L pro přechod mezi interier.dlažbou (p2 s koberc.běhounem X07) a kruh. čistící zonou(p1), profil L uložit na žulovou dlažbu přírubou dolů, umístit s hranou zavřeného dveřního křídla, navazuje na pojezdový trn posuvného křídla dveří		~1700	profil mosaz	PP801x	1,7		1	před výrobou dveří je nutné provést ověření půdorys. i výšk.kot v prostoru před i za hlavním vstupem i v oblasti kruhu, kde se nové dveře instalují,koordinovat velikost i polohu všech navazujících prvků (nových i stáv. upravovaných)
			poloměr obl.	lesklý žlutý	prostor HLAV.				
			~1090		VSTUPU				
L02	PODLAHOVÁ LIŠTA EXTERIER		délka oblouku						
	přechod. lišta ve dveřích ve tvaru L pro přechod mezi žulovou dlažbou(Vp1) a kruh. čistící zonou(p1), profil L uložit na žulovou dlažbu přírubou nahoru a umístit s hranou zavřeného dveřního křídla navazuje na pojezdový trn posuvného křídla dveří		~1850	profil mosaz	závětrí x	1,85		1	Detail nutno upravit in situ v koordinaci vybraného dodavatele vstupních dveří(podle jeho dílenského výkresu) se zřetelem na polohu trnu pro pojezd obloukových posuvných dveří a na dodržení spáry stávající žulové dlažby v interiéru i exteriéru.
			poloměr obl.	patinovaná úpr.	prostor HLAV.				
			~1150	srnčí hnědá	VSTUPU				
X01	ČISTÍCÍ ZONA EXTERIER								
	nová venkovní čistící zona včetně rámečku, výška rohože 14 mm, výplň hliníkových profilů: pryžové nebo textilní pásy, nerez rámeček 15 x 30 x 3mm, vhodná pro vstupní prostory bank, vhodná pro větší zatížení a pojezd	1600	880		závětrí hlavního vstupu	1,41		1	na novou šikmou rampu navazuje doložený vodorovný kámen a nová rohožka X01 viz N08 - přílohy č.1 a č.2 (K01) A - podlahy a povrchy venkovních ploch a výkresy N01, B01,S01
	ref.v. GAPA LAWELL vstupní rohož								
X02	OZDOBNÉ MŘÍŽKY VZT - demontáž, repase, zpětná montáž								
	stávající mřížka výfuk VZT AM-INTERIÉR (replika původního vzoru) mosazné leštěné profily, tl.40 mm	360	900		VP102B/PP801			2	
X03	POŽÁRNÍ UCPÁVKA pro požární klapku 400 x 630 mm								
	pro stěnový prostup 500 x 730 dle projektu VZT a PBŘ				VP102B/VPTAZ7			2	vykázáno v D.1.4.3.
X04	ÚPRAVA (demontáž/zpětná montáž/doplnění) ŽULOVÉHO OBKLADU BOČNÍHO OSTĚNÍ OTVORU DO ULICE								
		800	2200		závětrí x		1,8		součástí práce je čištění, opravy a renovace, včetně nátěru ochranným roztokem, standard žula-replika-I. Jakostní třída materiál na doplnění: žula SLATINA
	kod:SAB 1200, žula				prostor HLAV.				
	nutná koordinace s vybraným dodavatelem vstup.dveří				VSTUPU				
X05	ÚPRAVA (demontáž/zpětná montáž/doplnění) MRAMOR.OBKladu BOČNÍHO OSTĚNÍ OTVORU DO HALY								
		800	2200		PP801x		1,8		součástí práce je čištění, opravy a renovace, včetně broušení, tmelení, leštění a nátěru ochranným roztokem
	kod:SAB 1100, mramor CALACATA, sokl NERO				prostor HLAV.				
	nutná koordinace s vybraným dodavatelem vstup.dveří				VSTUPU				
X06	ÚPRAVA VÍCEDÍLNÉ DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ STĚNY S DVEŘMI, celkový rozměr 9535 x 2500 mm								
	kplť demontáž mosaz.okopného plechu v 0,25 m s větracími otvory, vyplnění otvorů v konstrukci sokl.části, oboustranná náhrada novým celistvým mosazným okop. plechem	cca250	cca 9100	mosaz plech	4P801x4P802		4,7		detail bude upraven podle dílenského výkresu vybraného dodavatele úpravy výplně
				lesklý žlutý					
X07	ČISTÍCÍ KOBERCOVÁ ZONA INTERIER								
	kobercová zátěžová čistící zona volně položená ,ČSN EN ISO 10874 tř.zátěže 33-34 pro komerční prostory s extrémní zátěží, protiskluzná, antistat.výška vlasu 6 mm, výška celkem 8 mm	cca 2000	cca 12800	šedá	PP801		25,6		po demontáži stáv.kobercové zony, pokládka nové včetně detailu návaznosti na podlahovou lištu L01
				dle stávající					

