

OBSAH:

| | | |
|---------|---------------------------------------|------|
| D.1.1. | TECHNICKÁ ZPRÁVA | / |
| D.1.2. | 1.PP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE | 1:50 |
| D.1.3. | 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE | 1:50 |
| D.1.4. | 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE | 1:50 |
| D.1.5. | 3.NP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE | 1:50 |
| D.1.6. | 4.NP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE | 1:50 |
| D.1.7. | 5.NP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE | 1:50 |
| D.1.8. | 6.NP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE | 1:50 |
| D.1.9. | 1.PP – NAVRHOVANÝ STAV A PODHLEDY | 1:50 |
| D.1.10. | 1.NP – NAVRHOVANÝ STAV A PODHLEDY | 1:50 |
| D.1.11. | 2.NP – NAVRHOVANÝ STAV A PODHLEDY | 1:50 |
| D.1.12. | 3.NP – NAVRHOVANÝ STAV A PODHLEDY | 1:50 |
| D.1.13. | 4.NP – NAVRHOVANÝ STAV A PODHLEDY | 1:50 |
| D.1.14. | 5.NP – NAVRHOVANÝ STAV A PODHLEDY | 1:50 |
| D.1.15. | 6.NP – NAVRHOVANÝ STAV A PODHLEDY | 1:50 |
| D.1.16. | SCHÉMA SPÁROŘEZU | 1:20 |

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------|--------------|-----------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Jaroslav Zamazal | PARÉ ČÍSLO | AUTORIZOVÁNO | Ing. Jaroslav Zamazal |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jaroslav Zamazal | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jaroslav Zamazal | | | |
| NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jaroslav Zamazal | | | |
| KOORDINACE | Ing. Jaroslav Zamazal | | | |

ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY
Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město

| | |
|--------------------|------------------------|
| INVESTOR | Magistrát hl. m. Prahy |
| DATUM | 08/2016 |
| FORMÁT A4 | . |
| ČÍSLO ZAKÁZKY | M4 |
| STUPEŇ DOKUMENTACE | TENDR |
| NÁZEV DIG. SOUBORU | M4_E_Navrh.dwg |

| | | | | |
|---|-----------------------|------------|--------------------|------------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Jaroslav Zamazal | PARÉ ČÍSLO | AUTORIZOVÁNO | Ing. Jaroslav Zamazal |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jaroslav Zamazal | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jaroslav Zamazal | | | |
| NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jaroslav Zamazal | | | |
| | | | | |
| KOORDINACE | Ing. Jaroslav Zamazal | | | |
| ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE | | | INVESTOR | Magistrát hl. m. Prahy |
| | | | DATUM | 08/2016 |
| | | | FORMÁT A4 | 6 |
| | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | M4 |
| | | | STUPEŇ DOKUMENTACE | TENDR |
| TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | NÁZEV DIG. SOUBORU | M4_E_Navrh.dwg |
| | | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | . | D.1.1 |

OBSAH

| | |
|---|---|
| 1. ÚVOD | 2 |
| 1.1 Účel objektu | 2 |
| 1.2 Architektonické, materiálové a dispoziční řešení | 2 |
| 1.3 Bezbariérové užívání stavby..... | 2 |
| 1.4 Celkové provozní řešení | 2 |
| 2. BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY, OCHRANA ZDRAVÍ A PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ | 2 |
| 3. STAVEBNÍ FYZIKA | 2 |
| 3.1 Tepelná technika | 2 |
| 3.2 Osvětlení | 2 |
| 3.3 Oslunění..... | 3 |
| 3.4 Akustika, hluk, vibrace | 3 |
| 3.5 Zásady hospodaření energiemi | 3 |
| 3.6 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí | 3 |
| 4. POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ OCHRANU KONSTRUKCÍ | 3 |
| 5. POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY | 3 |
| 5.1 Požadované jakosti navržených materiálů a provedení prací | 3 |
| 5.2 Popis netradičních technologických postupů a zvláštních požadavků na provádění..... | 3 |
| 5.3 Požadavky na dokumentaci zpracovanou dodavatelem stavby..... | 3 |
| 5.4 Požadované kontroly zakrývaných konstrukcí, kontrolní měření a zkoušky..... | 3 |
| 6. KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | 3 |
| 6.1 Bourací práce | 3 |
| 6.2 Svislé konstrukce..... | 4 |
| 6.3 Vodorovné konstrukce | 4 |
| 6.4 Příčky | 4 |
| 6.5 Podhledy | 4 |
| 6.6 Vnitřní povrchové úpravy | 4 |
| 6.7 Výplně otvorů..... | 4 |
| 6.8 Ostatní..... | 4 |
| 7. ZÁVĚR..... | 5 |

1. ÚVOD

1.1 ÚČEL OBJEKTU

Objekt občanské vybavenosti (budova magistrátu).

1.2 ARCHITEKTONICKÉ, MATERIÁLOVÉ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Architektonické řešení stavebních úprav

Opraveny budou veškeré části v 1.PP-6.NP. Většina těchto prostor slouží pouze pro zaměstnance magistrátu. Hygienické zázemí sestává na každém patře z dámského a pánského WC a úklidové místnosti.

V rámci úprav hygienického zázemí dojde ze stavebního hlediska pouze k drobným novým obezdívkám nádrží závěsných WC, které budou zasekány do zdiva či budou k příčkám provedeny předstěny z SDK. Stoupací trasy topení, které jsou vedeny povrchově, budou přeloženy do zdiva. V rámci úprav bude kompletně obměněn obklad všech místností, jehož provedení bude odpovídat celkovému charakteru budovy. Budou také nalakována okna a budou vyměněny výplně dveřních otvorů.

Materiálové a barevné řešení

V rámci úprav budou provedeny nové obklady a dlažby. Spárořez je zakreslen ve výkresové části dokumentace. Stěny budou obloženy světlým matným obkladem perleťové barvy s vodorovným drážkováním o velikosti 50x20cm. Zadní plochy za zařizovacími předměty budou mít obklad shodné velikosti, avšak s vizuální mozaikou 5x5cm. Například série Vanity výrobce SAPHO či jiné v obdobném designu. Obklad bude horní hranou lícovat s rámem dveří. Dlažba bude provedena v obdobném vzoru avšak tmavého odstínu např. Grafit opět s drážkováním. Ostatní plochy až do úrovně stropu pak budou bílé. Vstupní dveře a všechny vnitřní dveře budou nahrazeny novými do původních ocelových zárubní. Zárubně budou lakovány v odstínu blízkém obkladu a nově nalakovány budou i dřevěné okenní výplně (ty budou bílé).

Záchody budou obvykle zabudované se skrytou nádržkou a tlačítkovým splachovadlem. Umyvadla budou keramická obdélníková zápusťná do nábytku. Nad každým umyvadlem bude umístěno zrcadlo. U umyvadla bude umístěn dávkovač mýdla. V předsíňkách budou také osvěžovače vzduchu a zásobníky papírových ručníků a odpadkový koš. V prostoru kabin budou velké držáky toaletních papírů, WC štětky a na dámských WC také zásobníky hygienických obalů a malé odpadkové koše.

1.3 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Navržená rekonstrukce splňuje obecné technické požadavky na výstavbu. Stavební úpravy spočívají v zachování současné podoby hygienického zázemí a v jeho regeneraci. V některých částech však dochází k drobným úpravám pozic a to zejména u bezbariérového WC v 1.NP tak, aby odpovídali současným požadavkům vyhlášek.

1.4 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

Provozně se jedná o samostatné celky hygienického zázemí. Úpravy budou vždy probíhat pouze na jednom patře, aby byla zajištěna zastupitelnost a běžné fungování úřadu. Docházková vzdálenost na další WC v nejbližším podlaží je akceptovatelná.

2. BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY, OCHRANA ZDRAVÍ A PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ

Při montáži, provozu, údržbě a opravách je nutné dodržovat platné předpisy a bezpečnostní opatření vyplývající ze souvisejících předpisů. Se zařízeními není dovoleno manipulovat nepovolaným osobám.

3. STAVEBNÍ FYZIKA

3.1 TEPELNÁ TECHNIKA

Nejsou prováděny změny na obvodovém plášti.

3.2 OSVĚTLENÍ

Úpravy jsou na hygienickém zázemí bez požadavků na denní osvětlení. Umělé je zajištěno novým osvětlením.

3.3 OSLUNĚNÍ

Úpravy jsou na hygienickém zázemí bez požadavků na oslunění.

3.4 AKUSTIKA, HLUK, VIBRACE

Úpravami nejsou navyšovány, účel místností zůstává stejný.

3.5 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ ENERGIEMI

Beze změn.

3.6 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

Nejsou řešena. Stavba je kryta střešním pláštěm i obvodovou konstrukcí.

4. POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ OCHRANU KONSTRUKCÍ

Nejsou stavbou vznášeny, jedná se o úpravy stávajícího objektu bez změn dispozice a vlivu na požární úseky.

5. POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY

5.1 POŽADOVANÉ JAKOSTI NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ A PROVEDENÍ PRACÍ

Podle platných ČSN a předpisů.

5.2 POPIS NETRADIČNÍCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ NA PROVÁDĚNÍ

Takovéto postupy a konstrukce nejsou vzhledem k jednoduchosti úprav na stavbě prováděny.

5.3 POŽADAVKY NA DOKUMENTACI ZPRACOVANOU DODAVATELEM STAVBY

Dodavatel zpracuje projekt skutečného provedení.

5.4 POŽADOVANÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH KONSTRUKCÍ, KONTROLNÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠKY

Nejsou požadovány.

6. KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

6.1 BOURACÍ PRÁCE

Nosné konstrukce

Do nosných konstrukcí není zasahováno.

Příčky

Stávající příčky budou ponechány, lokálně dojde k vysekání nik pro nádržky WC a také k přístavbě SDK předstěn pokud nebude možno tyto nádržky zasekat do tenkých přiček.

Podlahy

Budou vybourány podlahy včetně podkladních vrstev. Předpokládá se celková tloušťka bourání 80mm (dlažba s podkladem z mazaniny)

Výplně otvorů

Budou vyměněny všechny výplně otvorů dveří, okna budou lakována.

Úpravy povrchů

Ve všech prostorech stavby budou oškrábány malby a osekány nesoudržné části omítek. Budou odstraněny obklady.

Ostatní

Budou odstraněny zařízení předměty. Budou odstraněny stávající koncové prvky elektroinstalace a také radiátory. Z rozvodů budou demontovány zejména ocelové potrubí topení a patrové rozvody vody. Budou v podstatě zachovány pouze rozvody kanalizace.

Podle požadavku jednotlivých profesí budou vybourány prostupy pro vedení instalací

6.2 SVISLÉ KONSTRUKCE

Stávající svislé nosné konstrukce objektu jsou tvořeny z cihel a budou beze změn ponechány.

6.3 VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Stropní konstrukce v objektu jsou železobetonové. Budou rovněž beze změn ponechány.

6.4 PŘÍČKY

Stávající zděné příčky budou ve většině ponechány. Nové příčky jsou navrženy převážně ze SDK v provedení do vlhka.

6.5 PODHLEDY

Stávající podhledy v prostoru WC a úklidových místností jsou z SDK desek na rastru. Na chodbách jsou pak rastrové podhledy. V upravovaných částech budou podhledy sejmuty a nahrazeny novými. Na chodbách budou částečně rozebrány pro vedení elektro přívodů.

Zavěšené podhledy budou provedeny z plného SDK s odolností do vlhka. Podrobněji jsou pro jednotlivé části popsány ve skladbách.

6.6 VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Stěny

Zděné příčky budou omítnuty. Stávající omítky budou vyspraveny. SDK příčky budou zatmeleny (běžný SDK dle specifikace skladeb).

Stěny budou napenetrovány a vymalovány bílou barvou. Malba bude v provedení čistitelném s odolností proti otěru a proti vlhkosti.

Obklady

Do výšky 2,02 budou provedeny keramické obklady, viz výkresy. Zakončení obkladu, kouty a rohy budou provedeny pomocí plastových lišt. Obklady budou vyspárovány spárovačkou s protiplísňovou úpravou.

Podhledy

Stávající omítané podhledy budou vyspraveny a omítnuty. Zavěšené plné podhledy budou vymalovány v bílém odstínu.

Podlahy

Stávající podlahy budou odstraněny v tloušťce 80mm. Nové nášlapné vrstvy budou provedeny z keramické dlažby dle barevného řešení. Keramická dlažba bude vyspárována vodotěsnou spárovačkou. Přejít mezi stávající a novou podlahou bude skryt pod prahem.

Pod nášlapnými vrstvami bude provedeno souvrství z anhydritu a hydroizolační stěrky.

Nátěry

Veškeré i skryté kovové konstrukce budou opatřeny nátěrem. Nové nátěry budou zejména na trubkách k radiátorům, které budou natřeny v bílém odstínu. Dále také na zámečnických prvcích a na oknech.

6.7 VÝPLNĚ OTVORŮ

Okna

Okna budou repasována (opálení laku a nový dvojitý nátěr), budou seřizeny a promazány klíčky i pákové kování – ovládání výklopu, nátěr bílý.

Dveře

Vnitřní dveře v zázemí pak budou kompletně nové, hladké s výplní z MDF či DTD s povrchem z CPL v klimatické třídě II.

6.8 OSTATNÍ

Zámečnické výrobky

Jedná se zejména o doplňky v kabinách WC a předsíňkách, které jsou specifikovány v PD ZTI.

Klempířské výrobky

Nevyskytují se.

Truhlářské výrobky

Jedná se zejména o dveře.

7. ZÁVĚR

Tato dokumentace je zpracována v rozsahu dokumentace pro výběr dodavatele a nenahrazuje dílenskou a výrobní dokumentaci, jejíž vypracování je povinností dodavatele stavby.

Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci objektu, je nutné veškeré rozměry zaměřit na stavbě.

Vzorky povrchových úprav a koncových prvků budou před realizací předloženy ke schválení investorem.

Pokud se v projektové dokumentaci vyskytuje obchodní název materiálu, výrobku, systému apod., jedná se o referenční údaj pro specifikaci požadovaných vlastností. Daný materiál je možno nahradit jiným o shodných či lepších vlastnostech. Případnou náhradu navrhne zhotovitel stavby, přičemž je povinen prokázat shodu vlastností s referenčním materiálem.

V Praze dne: 10.8.2016





Ing. Jaroslav Zamazal

| SKLADBY STĚN | | |
|------------------|--|----------|
| SN1 | Vnitřní stěna | tl. [mm] |
| 1 | Lokální vysprávky omítky v rozsahu 30% + keramicky obklad a lepidlo. V místech, nad obklady bude místo obkladu aplikován štuk, penetrace + 2x malba. Typ obkladu viz výkres spárovězu. Spárovací hmota s protilepisňovou úpravou. | 15 |
| 2 | Stávající zděná stěna bez úprav | 200 |
| | CELKEM SKLADBA | 215 |
| | Poznámka: v místech sprchových koutů a umyvadel bude aplikována pod obkladem hydroizolační stěrka do v. 2,000 m. Budou použity rohové lišty obkladu. | |
| SN2 | SDK předstěna dvojité opláštěná tl. 100 mm | tl. [mm] |
| 1 | 2x deska SDK do vlhka, penetrace a 2x otěruvzdorná malba bílé barvy, popřípadě keramicky obklad+lepidlo. Typ obkladu dle vykresu spárovězu. Spárovací hmota s protilepisňovou úpravou. | 25 |
| 2 | Svislý profil CW 50, vodorovný profil UW 50 | 50 |
| 3 | Mezera pro isntalace | / |
| 4 | Stávající stěna | / |
| | CELKEM PŘÍČKA | 75 |
| | | |
| SKLADBY PODLAH | | |
| PD01 | Stávající skladba podlahy (předpokládaná) | tl. [mm] |
| 1 | Stávající keramická dlažba+vyrovnávací stěrka a lepidlo - vybourat v celém rozsahu. | 10 |
| 2 | Betonová mazanina - vybourat v celém rozsahu | 60 |
| 3 | Násyp ve formě škváry - vybourat v celém rozsahu | 60 |
| 4 | Stávající železobetonová deska | - |
| | CELKEM SKLADBA | 130 |
| | | |
| PD02 | Navrhovaná skladba podlahy | tl. [mm] |
| 1 | Nová keramická dlažba+lepidlo, dlaždice musí splňovat normu CSN EN 14411, sk.B1a (nasákavost pod 0,5%), rozměr cca 150 x 150 kladená na koso, matná, tloušťka 12mm, protiskluznost R9 referenční typ např. SAPHO Vanity Grafit. Vodotěsná spárovací hmota. | 14 |
| 2 | Hydroizolační stěrka vytažená 300 mm nad podlahu | 1 |
| 3 | Penetrace | / |
| 4 | Vyrovnávací stěrka | 4 |
| 5 | Litý cementový potěr Cemflow (vytvořit plovoucí podlahu) | 70 |
| 6 | PE fólie slepovaná ve spojích | 1 |
| 7 | Tepelně izolační deska z elastifikovaného pěnového polystyrénu s kročejovým útlumem | 40 |
| 8 | Stávající železobetonová deska | - |
| | CELKEM SKLADBA | 130 |
| | | |
| | V místě styku roznášecího potěru s přiléhajícími konstrukcemi (stěna, sloup apod.) je nutné provést průběžnou dilatační spáru, která bude vytvořena páskem např. z vypěněného polyethylenu tl.10 mm připevněného k přiléhajícím konstrukcím. | |
| | | |
| SKLADBY PODHLEDŮ | | |
| PH02 | Navrhovaná skladba podhledu | tl. [mm] |
| 1 | Stávající omítka stropu | - |
| 2 | Vzduchová mezera pro vedení TZB instalací | - |
| 3 | Dvourovňový křížový rošt | 50 |
| 4 | 1x SDK (impregnace do vlhka) + penetrace a 2x otěruvzdorná malba bílé barvy | 13 |
| | CELKEM SKLADBA | 63 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ-1.PP

| KÓD | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | s.v. [m] | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|-----|-----------------|-----------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------|
| 003 | PŘEDSÍŇKA WC | 2,26 | 2,34 | PD01/WYBOURAT | OMITKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 004 | WC | 1,62 | 2,31 | PD01/WYBOURAT | OMITKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| | CELKOVÁ PLOCHA | 3,88 | | | | |
| 002 | PŘEDSÍŇ-ELEKTRO | 1,20 | 2,60 | CEMENT. POTÉR | OMITKY | RASTROVÝ SDK |

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

-  VYBOURÁNÍ ZDĚVÝCH PŘÍČEK
-  ODSTRANĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA (ZARUBEŇ BROUSIT)
-  DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA
-  REPAŽE OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ PARAPETU, OPĚLENÍ LAKU+NOVÝ DVOJITÝ NÁTĚR (BILÝ), SEŘÍZENÍ A PROMAZÁNÍ KOVÁNÍ

POZNÁMKA:

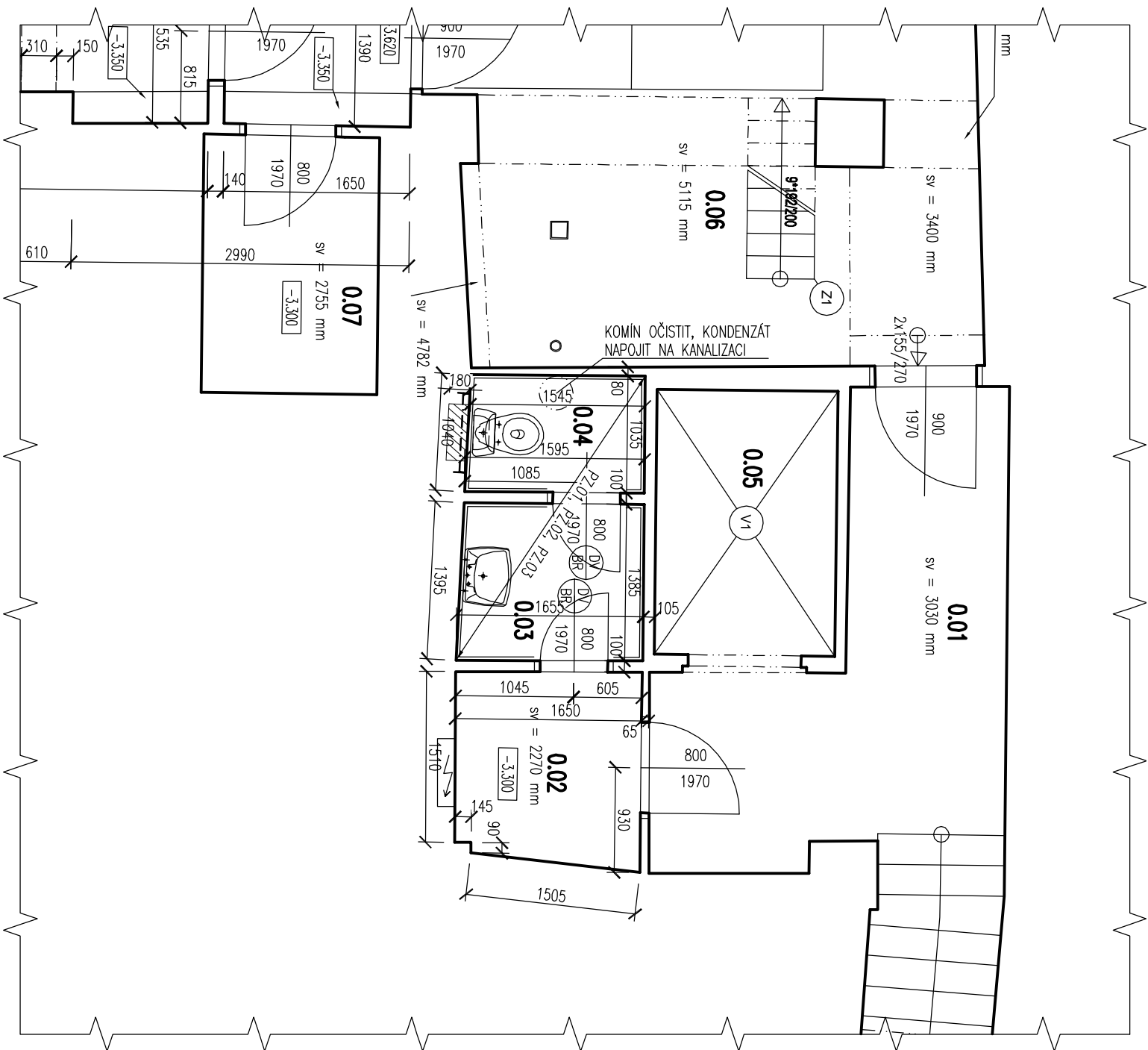
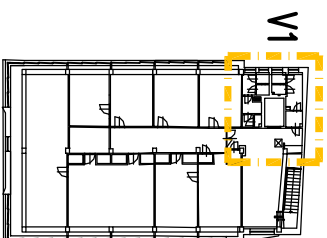
PZ.01 NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH BUDOV VBOURÁNY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (PŘEDPOKLAD 20mm DLAŽBA+STĚKA S LEPIDLEM; 60mm BETONOVÁ MAZANINA; 60mm ŠKÁROVÝ NÁSTP)

BETONOVÁ MAZANINA; 60mm SKVAROVÝ NASYP)

PZ.02 STÁVAJÍCÍ PODHLEDY A OBKLADY BUDOU DEMONTOVÁNY V CELÉM ROZSAHU

P2.03 DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZENÍ ACH ZARÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ VZT, ELEKTROINSTALACE A OTOPIVÝCH TĚLŠ. OCELOVÉ ROZVODY VODOVODU BUDOU ODSTRANĚNÝ. ROZVODY KANALIZACE, VZT A ÚT BUDE ZACHOVÁNO.

- MALBY BUDOV V CELÉM ROZSAHU OŠKRBANÝ, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI OMÍTEK OČEKÁNY (PŘEDPOKLAD 30%) DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBUDE ZASAHOVANO
- PRO NÁDŘEŽKY TOALETY BUDOV ZHOTOVENÝ NIKY HLUBOKY S PŘÍZDÍVKOU NA PROTĚŽÍ ŠIRANĚ, ŠÍŘKY 500mm A VÝŠKY 1150mm.
- VYMAŠENÝ BUDOV L60x60x6mm, DL.800mm ZASEKANÝM DO ZDVA NAD OTVOREM.
- Z PROSTORU ROZVOZOVÝ ELEKTRO BUDE CHODBOU V RASTROVÝ PODHLEDU PŘÍVEDEN NOVÝ PŘÍVOD PRO HYG. ZÁZEMÍ
- VE VÝKRESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PROSTUPY JE NUTNÉ PROVĚST PODLE PROJEKTU PŘÍSLUŠNÉ PROFESSE
- PŘED ZAPOČETÍM JAKÝCHKOLIV PRÁCI BUDE ODPOLENO NÁPAJENÍ ELEKTROINSTALACE. PŘÍSLUŠNÁ VĚTV VODOVODU A ÚT BUDE VYPUŠTĚNA.
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM, A NENAHAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DILENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍ VÝHOTOVENÍ JE V REŽII DODAVATELE.



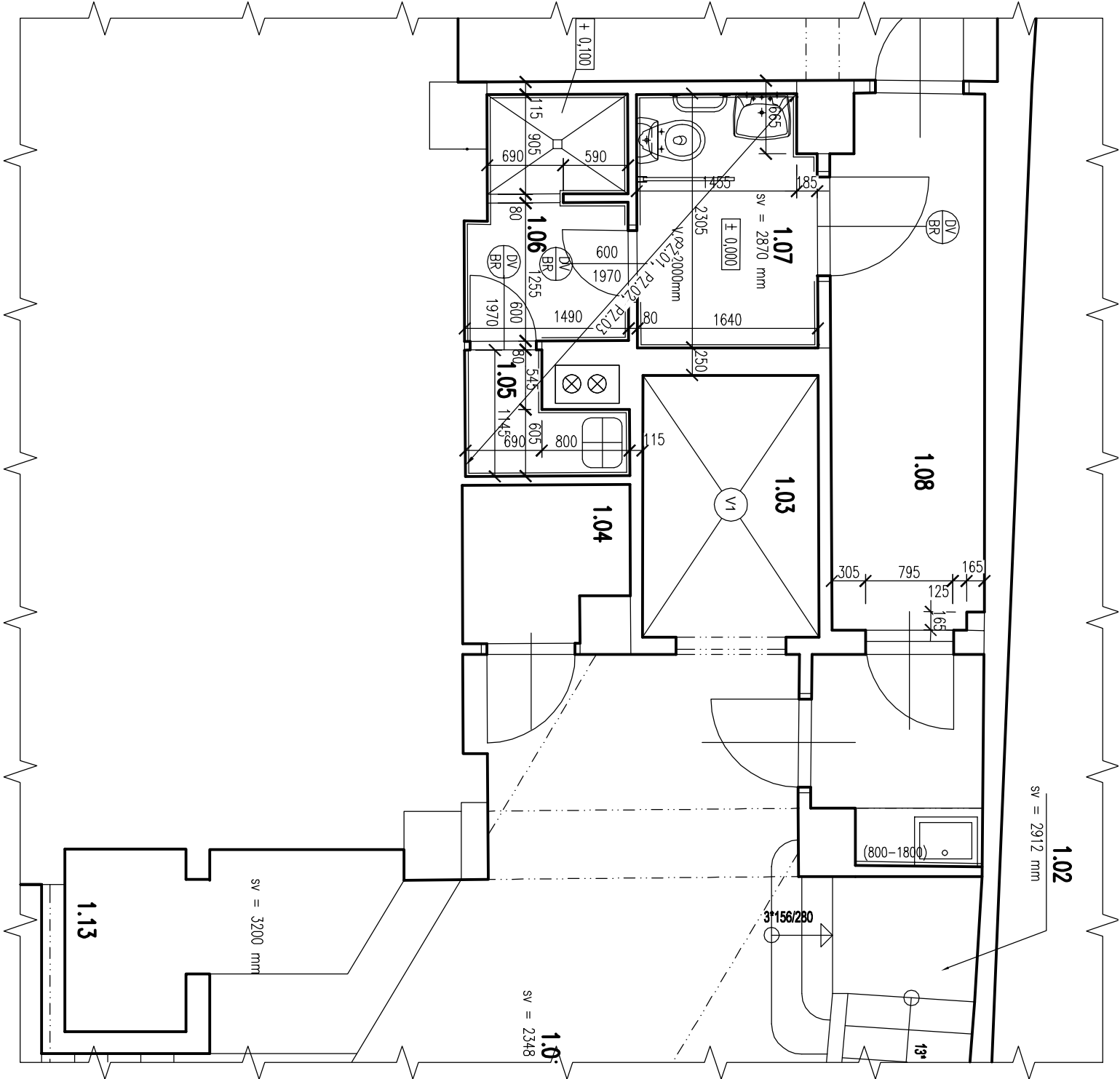
| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|-------------|--------------|-----------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Jaroslav Zomazol | PŘÍČ. ČÍSLO | AUTORIZOVANO | Ing. Jaroslav Zomazol |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jaroslav Zomazol | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jaroslav Zomazol | | | |
| NAVRH, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jaroslav Zomazol | | | |
| KOORDINACE | Ing. Jaroslav Zomazol | | | |

ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY

Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

| | | | |
|--------------------------------------|---------|------|---------------|
| 1.PP, STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE | MĚŘITKO | 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | D.1.2 |



LEGENDA MÍSTNOSTÍ–1.NP

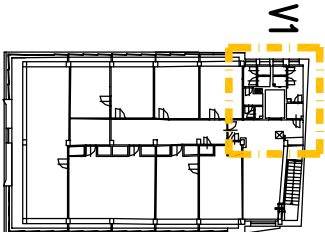
| KÓD | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | s.v. [m] | PODLAHA | STĚNY | STŘOP |
|----------------|------------------|--------------------------|----------|---------------|------------------------|--------------|
| 105 | ÚKLID. MÍSTNOST | 0,61 | 2,87 | PD01/VYBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 106 | UMÝVÁRNA | 1,92 | 2,87 | PD01/VYBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 107 | INVALIDNÍ WC | 3,95 | 2,87 | PD01/VYBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| CELKOVÁ PLOCHA | | 6,48 | | | | |
| 113 | ROZVODNA ELEKTRO | 1,82 | 2,60 | CEMENT. POTĚR | OMÍTKY | RASTROVÝ SDK |

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- VYBOURÁNÍ ZDĚVÝCH PŘÍČEK
- ODSTRANĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA (ZARUBEŇ BROUSIT)
- DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA
- REPASE OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ PARAPETU, OPÁLENÍ LAKU+NOVÝ DVOJITÝ NÁTĚR (BILÝ), SEŘÍZENÍ A PROMAZÁNÍ KOVÁNÍ.

POZNÁMKA:

- PZ.01 NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (PŘEDPOKLAD 20mm DLAŽBA+STĚRKA S LEPIDLEM; 60mm BETONOVÁ MAZANINA; 60mm ŠKAROVÝ NÁSTŘ)
- PZ.02 STÁVAJÍCÍ PODHLEDY A OBKLADY BUDOU DEMONTOVÁNY V CELÉM ROZSAHU
- PZ.03 DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ VZT, ELEKTROINSTALACE A OTOPNÝCH TĚLĚŠ. OCELOVÉ ROZVODY VODOVODU BUDOU ODSTRANĚNY. ROZVODY KANALIZACE, VZT A ÚT BUDE ZACHOVÁNO.
- MALBY BUDOU V CELÉM ROZSAHU OŠKRBÁNY, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI OMÍTEK OSEKÁNY (PŘEDPOKLAD 30%)
 - DO NOSNÝCH KONSTRUKCI NEBUDE ZASAHOVÁNO
 - Z PROSTORU ROZVODNY ELEKTRO BUDE CHODBOU V RÁSTROVÉM PODHLEDU PŘIVEDEN NOVÝ PŘÍVOD PRO HYG. ZÁZEMÍ
 - VE VÝKRESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PROSTUPY JE NUTNÉ PROVÉST PODLE PROJEKTU PŘÍSLUŠNÉ PROFESE.
 - PŘED ZAPOČETÍM JAKÝCHKOLI PRACÍ BUDE ODPOLENO NÁPALENÍ ELEKTROINSTALACE. PŘÍSLUŠNÁ VĚTEV VODOVODU A ÚT BUDE VYPUŠTĚNA.
 - TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM, A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE V REŽII DODAVATELE.

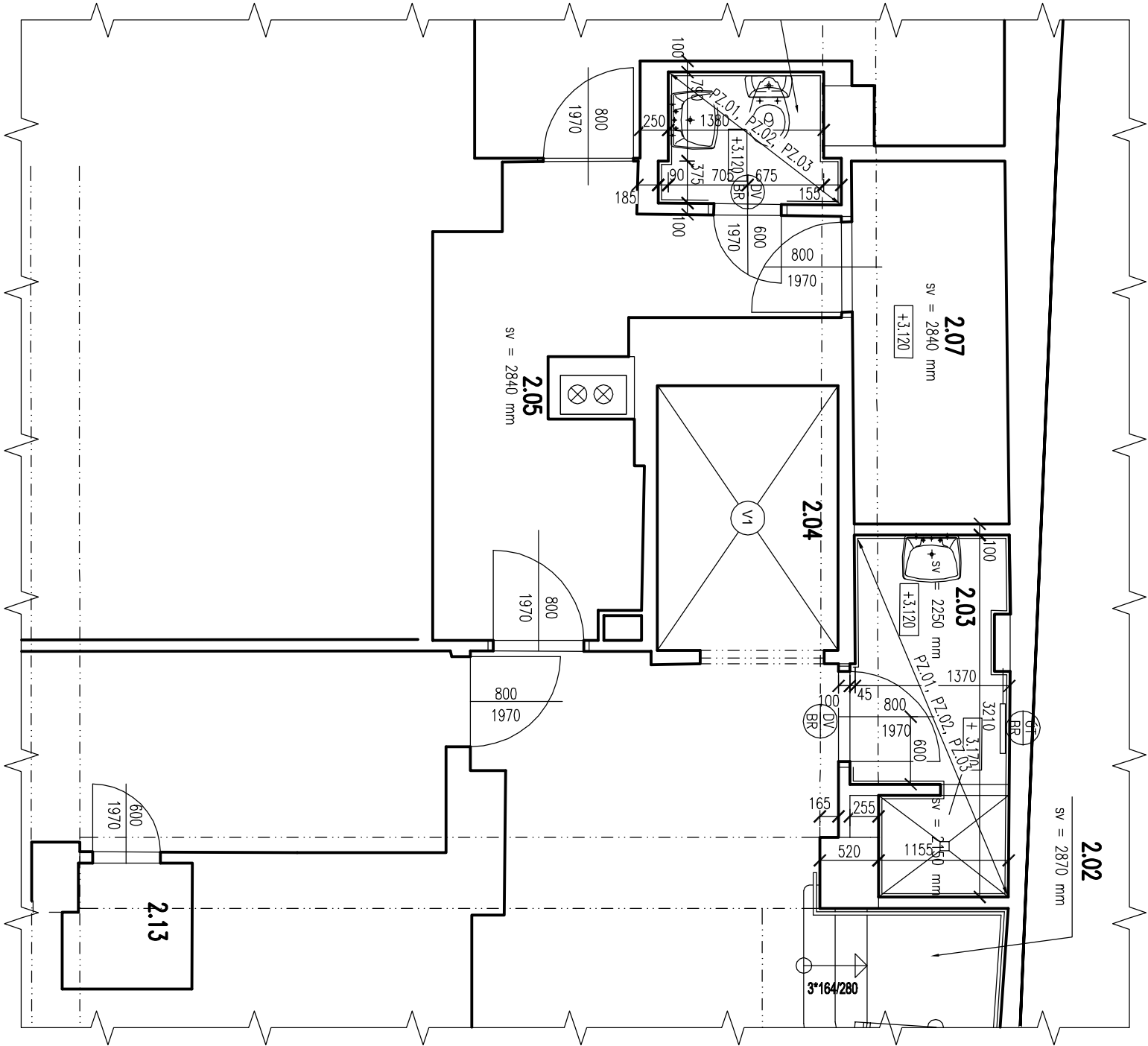


| | | | |
|----------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Jaroslav Zomozol | PAPÉŘ ČÍSLO | |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jaroslav Zomozol | | Ing. Jaroslav Zomozol |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jaroslav Zomozol | | |
| NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jaroslav Zomozol | | |
| KOORDINACE | Ing. Jaroslav Zomozol | | |

ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY
Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

1.NP, STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 2.NP

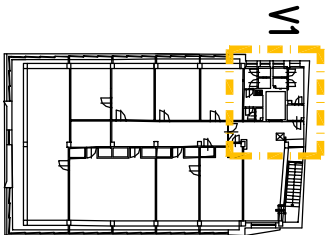
| KÓD | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | S.V. [m] | PODLAHA | STĚNY | STŘOP |
|-----|------------------|--------------------------|----------|---------------|------------------------|--------------|
| 203 | UMÝVÁRNA | 4,12 | 2,25 | PD01/VYBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 206 | WC | 1,71 | 2,84 | PD01/VYBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| | CELKOVÁ PLOCHA | 5,83 | | | | |
| 213 | ROZVODNA ELEKTRO | 1,20 | 2,60 | CEMENT, POTĚR | OMÍTKY | RASTROVÝ SDK |

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

| | |
|--|---|
| | VYBOURÁNÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK |
| | ODSTRANĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA (ZARUBEŇ BROUSIT) |
| | DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA |
| | REPASE OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ PARAPETU, OPÁLENÍ LAKU+NOVÝ DVOJITÝ NÁTĚR (BILÝ), SERŽENÍ A PROMAZÁNÍ KOVÁNÍ. |
| | |
| | |

POZNÁMKA:

- PZ.01 NÁŠLAPNĚ VRSTVY PODLAH BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (PŘEDPOKLAD 20mm DLAŽBA+STĚRKA S LEPIDLEM; 60mm BETONOVÁ MAZANINA; 60mm ŠKVAROVÝ NÁSYP)
- PZ.02 STÁVAJÍCÍ PODHLEDY A OKLADY BUDOU DEMONTOVÁNY V CELÉM ROZSAHU
- PZ.03 DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ VZT, ELEKTROINSTALACE A OTOPNÝCH TĚLĚS. OCELOVÉ ROZVODY VODOVODU BUDOU ODSTRANĚNY. ROZVODY KANALIZACE, VZT A ÚT BUDE ZACHOVÁNO.
- MALBY BUDOU V CELÉM ROZSAHU OŠKRABÁNY, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI OMÍTEK OSEKÁNY (PŘEDPOKLAD 30%)
 - DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBUDE ZASAHOVÁNO
 - Z PROSTORU ROZVODNY ELEKTRO BUDE CHODOBU V RASTROVÉM PODHLEDU PŘÍVEDEN NOVÝ PŘÍVOD PRO HYG. ZÁZEMÍ
 - VE VKRESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PROSTUPY JE NUTNÉ PROVÉST PODLE PROJEKTU PŘÍSLUŠNÉ PROFESE.
 - PŘED ZAPOČETÍM JAKÝCHKOLI PRACÍ BUDE ODPOLENO NAPÁJENÍ ELEKTROINSTALACE. PŘÍSLUŠNÁ VĚTV VODOVODU A ÚT BUDE VYPUŠTĚNA.
 - TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM, A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DILENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE V REŽII DODAVATELE.



| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------|--------------|-----------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Jaroslav Zámazal | PARÉ ČÍSLO | AUTORIZOVANO | Ing. Jaroslav Zámazal |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jaroslav Zámazal | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jaroslav Zámazal | | | |
| NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jaroslav Zámazal | | | |
| KOORDINACE | Ing. Jaroslav Zámazal | | | |

ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY

Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE







2.NP, STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

| | | | |
|---------|------|---------------|-------|
| MĚŘÍTKO | 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU | D.1.4 |
|---------|------|---------------|-------|

LEGENDA MÍSTNOSTI – 3.NP

| KÓD | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | s.v. [m] | PODLAHA | STĚNY | STŘOP |
|-----|------------------|--------------------------|----------|---------------|------------------------|--------------|
| 305 | ÚKLID. MÍSTNOST | 0,61 | 2,60 | PD01/VTBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 306 | PŘEDSÍŇKA WC Ž | 1,92 | 2,60 | PD01/VTBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 307 | WC ŽENY | 3,95 | 2,60 | PD01/VTBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 308 | WC MUŽI | 5,76 | 2,60 | PD01/VTBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 309 | PŘEDSÍŇKA WC M | 1,75 | 2,60 | PD01/VTBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| | CELKOVÁ PLOCHA | 13,99 | | | | |
| 313 | ROZVODNA ELEKTRO | 1,20 | 2,60 | CEMENT. POTĚR | OMÍTKY | RASTROVÝ SDK |

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

| | |
|---|--|
|  | VTBOURÁNÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK |
|  | ODSTRANĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA (ZARUBEŇ BROUSIT) |
|  | DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA |
|  | REPARÉ OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ PARAPETU, OPÁLENÍ LAKU+NOVÝ DVOJITÝ NATĚR (BILÍ?), SERŽENÍ A PROMAZÁNÍ KOVÁNÍ. |
|  | |
|  | |

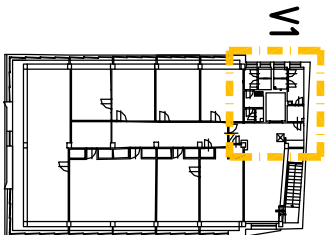
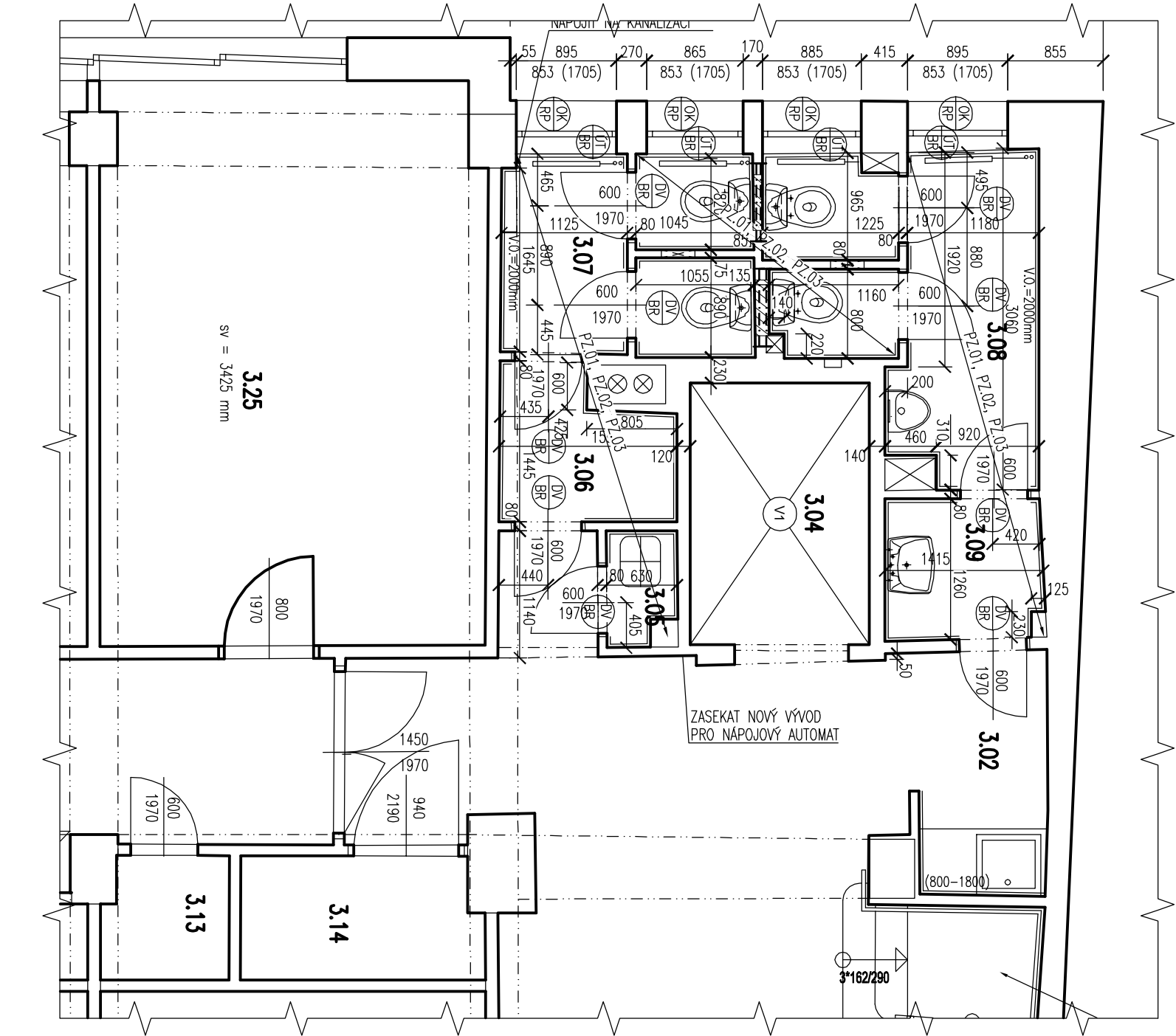
POZNÁMKA:

PZ.01 NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH BUDOU VTBOURÁNY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (PŘEDPOKLAD 20mm DLAŽBA+ŠTERKA S LEPIDLEM; 60mm BETONOVÁ MAZANINA; 60mm ŠKAROVÝ NÁSTYP)

PZ.02 STÁVAJÍCÍ PODHLEDY A OKLADY BUDOU DEMONTOVÁNY V CELÉM ROZSAHU

PZ.03 DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ VZT, ELEKTROINSTALACE A OTOPNÝCH TĚLĚS. OCELOVÉ ROZVODY VODOVODU BUDOU ODSTRANĚNY. ROZVODY KANALIZACE, VZT A ÚT BUDE ZACHOVÁNO.

- MALBY BUDOU V CELÉM ROZSAHU OŠKŘÁBÁNY, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI OMÍTEK OSEKÁNY (PŘEDPOKLAD 30%)
- DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBUDE ZASAHOVÁNO
- PRO NADŘÍŽKY TOALETY BUDOU ZHOTOVENY NIKY HLUBKY S PŘÍZDÍLKOU NA PROTĚIŠÍ STRANĚ, ŠÍŘKY 500mm A VÝŠKY 1150mm.
- VNÁŠENY BUDOU 2x160x60x6mm, DL.800mm ZASEKANÝM DO ZDIVA NAD OTVOREM.
- Z PROSTORU ROZVODNÝ ELEKTRO BUDE CHODBOU V RASTROVÉM PODHLEDU PŘEVEDEN NOVÝ PŘÍVOD PRO HYG. ZÁZEMÍ
- VE VÝKRESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PROSTUPY JE NUTNÉ PROVĚST PODLE PROJEKTU PŘÍSLUŠNÉ PROFES.
- PŘED ZAPOČETÍM JAKÝCHKOLIV PRACÍ BUDE ODPOVOJEN NÁPÁLENÍ ELEKTROINSTALACE, PŘÍSLUŠNÁ VĚTEV VODOVODU A ÚT BUDE VYPUŠTĚNA.
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM, A NEVAHAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE V REŽII DODAVATELE.



| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------|--------------|-----------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Jarošlav Zámazal | PATĚ ČÍSLO | AUTORIZOVÁNO | Ing. Jarošlav Zámazal |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| KOORDINACE | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |

ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY
Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE





3.NP, STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

| | | | |
|---------|------|---------------|-------|
| MĚŘÍTKO | 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU | D.1.5 |
|---------|------|---------------|-------|

LEGENDA MÍSTNOSTÍ—4.NP

| KÓD | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | s.v. [m] | PODLAHA | STĚNY | STŘOP |
|-----|------------------|--------------------------|----------|---------------|------------------------|--------------|
| 405 | ÚKLID. MÍSTNOST | 0,59 | 2,60 | PD01/VYBOURAT | OMITKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 406 | PŘEDSÍŇKA WC Ž | 1,87 | 2,60 | PD01/VYBOURAT | OMITKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 407 | WC ŽENY | 3,93 | 2,60 | PD01/VYBOURAT | OMITKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 408 | WC MUŽI | 5,76 | 2,60 | PD01/VYBOURAT | OMITKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 409 | PŘEDSÍŇKA WC M | 1,75 | 2,60 | PD01/VYBOURAT | OMITKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| | CELKOVÁ PLOCHA | 13,90 | | | | |
| 413 | ROZVODNA ELEKTRO | 0,80 | 2,60 | CEMENT. POTĚR | OMITKY | RASTROVÝ SDK |

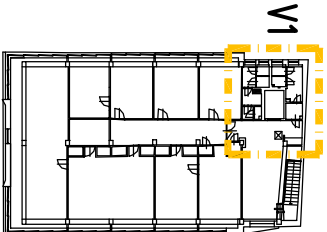
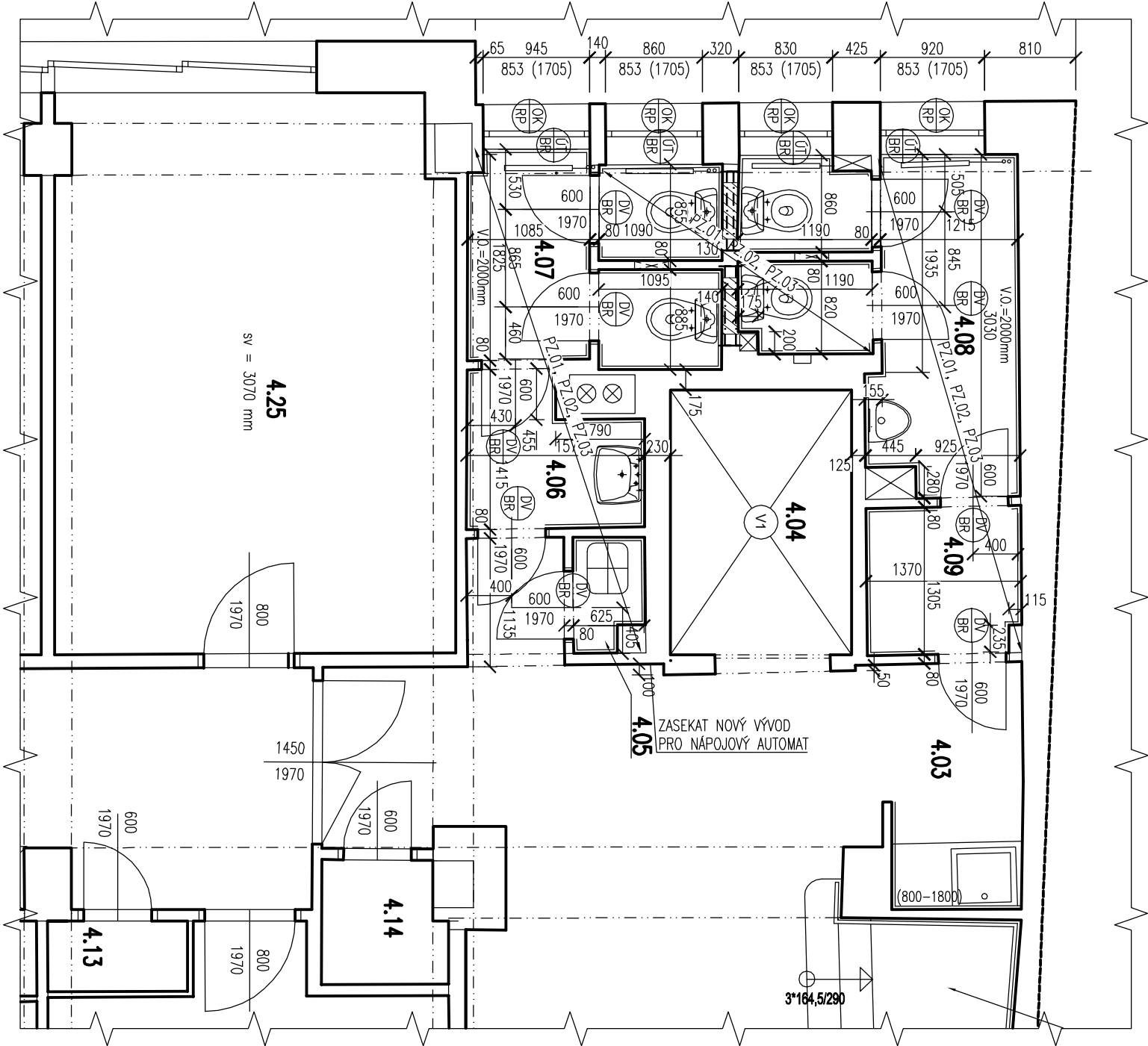
LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

| | |
|---|---|
|  | VYBOURÁNÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK |
|  | ODSTRANĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA (ZARUBEŇ BROUSIT) |
|  | DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA |
|  | REPARÉ OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ PARAPETU, OPÁLENÍ LAKU+NOVÝ DVOJITÝ NATĚR (BILÝ), SERŽENÍ A PROMAZÁNÍ KOVÁNÍ. |

POZNÁMKA:

PZ.01 NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAH BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (PŘEDPOKLAD 20mm DLAŽBA+STĚRKA S LEPIDLEM; 60mm BETONOVÁ MAZANINA; 60mm ŠKAROVÝ NÁSYP)
PZ.02 STĚNAJÍCÍ PODHLEDY A OBKLADY BUDOU DEMONTOVÁNY V CELÉM ROZSAHU
PZ.03 DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ODSTRANĚNÍ STĚNAJÍCÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ VZT, ELEKTRONINSTALACE A OTOPNÝCH TĚLĚS. OCELOVÉ ROZVODY VODOVODU BUDOU ODSTRANĚNY. ROZVODY KANALIZACE, VZT A ÚT BUDE ZACHOVÁNO.

- MALBY BUDOU V CELÉM ROZSAHU OŠKŘABÁNY, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI OMÍTEK OSEKÁNY (PŘEDPOKLAD 30%)
- DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBUDE ZASAHOVÁNO
- PRO NADŘÍŽKY TOALETY BUDOU ZHOTOVENY NIKY HLoubKY S PŘÍZDÍLKOU NA PROTĚÍŠÍ STRANĚ, ŠÍŘKY 500mm A VÝŠKY 1150mm.
- VNÁŠENY BUDOU 2x160x60x6mm, DL800mm ZASEKÁNYM DO ZDIVA NAD OTVOREM.
- Z PROSTORU ROZVODNÝ ELEKTRO BUDE CHODBOU V RASTROVÉM PODHLEDU PŘÍVEDEN NOVÝ PŘÍVOD PRO HYG. ZAŽENÍ
- VE VÝKRESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PROSTUPY JE NUTNÉ PROVĚST PODLE PROJEKTU PŘÍSLUŠNÉ PROFES.
- PŘED ZAPOČETÍM JAKÝCHKOLI PRÁCI BUDE ODPOLJENO NÁPALENÍ ELEKTRONINSTALACE, PŘÍSLUŠNÁ VĚTV VODOVODU A ÚT BUDE VYPUŠTĚNA.
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM, A NEVYHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE V REŽII DODAVATELE.



| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------|--------------|-----------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Jarošlav Zámazal | PAPÉ ČÍSLO | AUTORIZOVANO | Ing. Jarošlav Zámazal |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| NAVRH, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| KOORDINACE | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |

ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY
Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město






DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

4.NP, STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ—5.NP

| KÓD | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | s.v. [m] | PODLAHA | STĚNY | STŘOP |
|----------------|------------------|-----------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------|
| 505 | ÚKLID. MÍSTNOST | 0,64 | 2,60 | PD01/VTBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 506 | PŘEDSÍŇKA WC Ž | 1,76 | 2,60 | PD01/VTBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 507 | WC ŽENY | 3,84 | 2,60 | PD01/VTBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 508 | WC MUŽI | 5,81 | 2,60 | PD01/VTBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 509 | PŘEDSÍŇKA WC M | 1,75 | 2,60 | PD01/VTBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| CELKOVÁ PLOCHA | | 13,80 | | | | |
| 513 | ROZVODNA ELEKTRO | 0,80 | 2,60 | CEMENT. POTĚR | OMÍTKY | RASTROVÝ SDK |

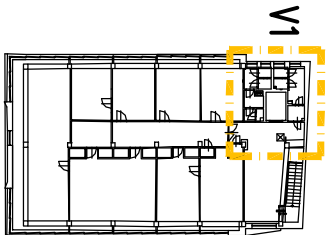
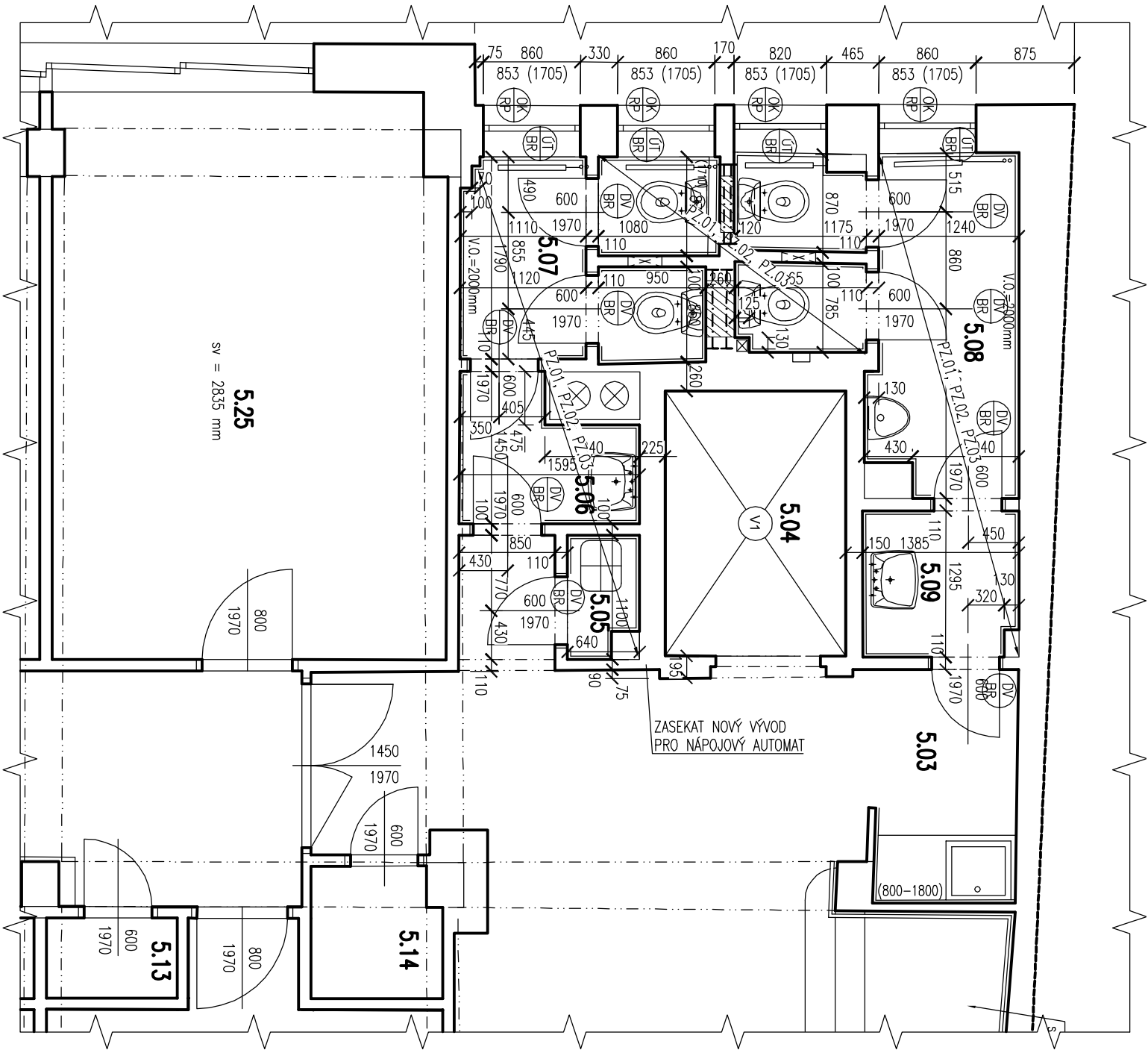
LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

| | |
|---|--|
|  | VYBOURÁNÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK |
|  | ODSTRANĚNÍ DIVERŽNÍHO KŘÍDLA (ZARUBEŇ BROUSIT) |
|  | DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA |
|  | REPARÉ OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ PARAPETU, OPÁLENÍ LAKU+NOVÝ DVOJITÝ NÁTĚR (BILÍ?), SERŽENÍ A PROMAZÁNÍ KOVÁNÍ. |
|  | |

POZNÁMKA:

PZ.01 NÁŠLAPNĚ VRSTVY PODLAH BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (PŘEDPOKLAD 20mm DLAŽBA+STĚRKA S LEPIDLEM; 60mm BETONOVÁ MAZANINA; 60mm ŠKVAROVÝ NÁSYP)
PZ.02 STÁVAJÍCÍ PODHLEDY A OKLADY BUDOU DEMONTOVÁNY V CELÉM ROZSAHU
PZ.03 DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ VZI, ELEKTROINSTALACE A OTOPNÝCH TĚLĚS. OCELOVÉ ROZVODY VODOVODU BUDOU ODSTRANĚNY. ROZVODY KANALIZACE, VZI A ÚT BUDE ZACHOVÁNO.

- MALBY BUDOU V CELÉM ROZSAHU OŠKŘABÁNY, NESOUDRŽNĚ ČÁSTI OMÍTEK OSEKÁNY (PŘEDPOKLAD 30%)
- DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBUDE ZASAHOVÁNO
- PRO NADŘÍŽKY TOALETY BUDOU ZHOTOVENY NIKY HLoubKY S PŘÍZDÍLKOU NA PROTĚLŠÍ STRANĚ, ŠÍŘKY 500mm A VÝŠKY 1150mm.
- VNĚŠENY BUDOU ZALBOX60x6mm, DL800mm ZASEKÁNYM DO ZDIVA NAD OTVOREM.
- Z PROSTORU ROZVODNY ELEKTRO BUDE CHOUBOU V RASTROVĚM PODHLEDU PŘEVEDEN NOVÝ PŘÍVOD PRO HYG. ZÁZEMÍ
- VE VÝKRESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PROSTUPY JE NUTNÉ PROVĚST PODLE PROJEKTU PŘÍSLUŠNÉ PROFES.
- PŘED ZAPOČETÍM JAKÝCHKOLI PRACÍ BUDE ODPOROJENO NÁPALENÍ ELEKTROINSTALACE, PŘÍSLUŠNÁ VĚTV VODOVODU A ÚT BUDE VYPUŠTĚNA.
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACE PRO VĚBĚR DODAVATELE VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM, A NEVYHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE V REŽII DODAVATELE.



| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------|--------------|-----------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Jarošlav Zomazol | PAPĚ ČÍSLO | AUTORIZOVÁNO | Ing. Jarošlav Zomazol |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jarošlav Zomazol | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jarošlav Zomazol | | | |
| NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jarošlav Zomazol | | | |
| KOORDINACE | Ing. Jarošlav Zomazol | | | |

ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY
Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město

DOKUMENTACE PRO VĚBĚR DODAVATELE





5.NP, STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

| | | | |
|---------|------|---------------|-------|
| MĚŘÍTKO | 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU | D.1.7 |
|---------|------|---------------|-------|

LEGENDA MÍSTNOSTÍ—6.NP

| KÓD | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | s.v. [m] | PODLAHA | STĚNY | STŘOP |
|----------------|------------------|-----------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------|
| 605 | ÚKLID. MÍSTNOST | 0,57 | 2,70 | PD01/VYBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 606 | PŘEDSÍNKÁ WC Ž | 1,89 | 2,70 | PD01/VYBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 607 | WC ŽENY | 3,86 | 2,70 | PD01/VYBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 608 | WC MUŽI | 5,91 | 2,70 | PD01/VYBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| 609 | PŘEDSÍNKÁ WC M | 1,73 | 2,70 | PD01/VYBOURAT | OMÍTKA, OPR. 30%, ŠTUK | SDK BOURAT |
| CELKOVÁ PLOCHA | | 13,96 | | | | |
| 613 | ROZVODNÁ ELEKTRO | 0,80 | 2,70 | CEMENT, POTĚR | OMÍTKY | RASTROVÝ SDK |

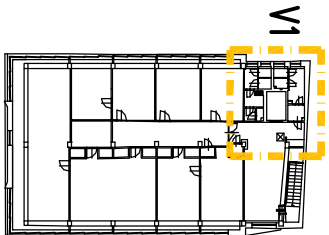
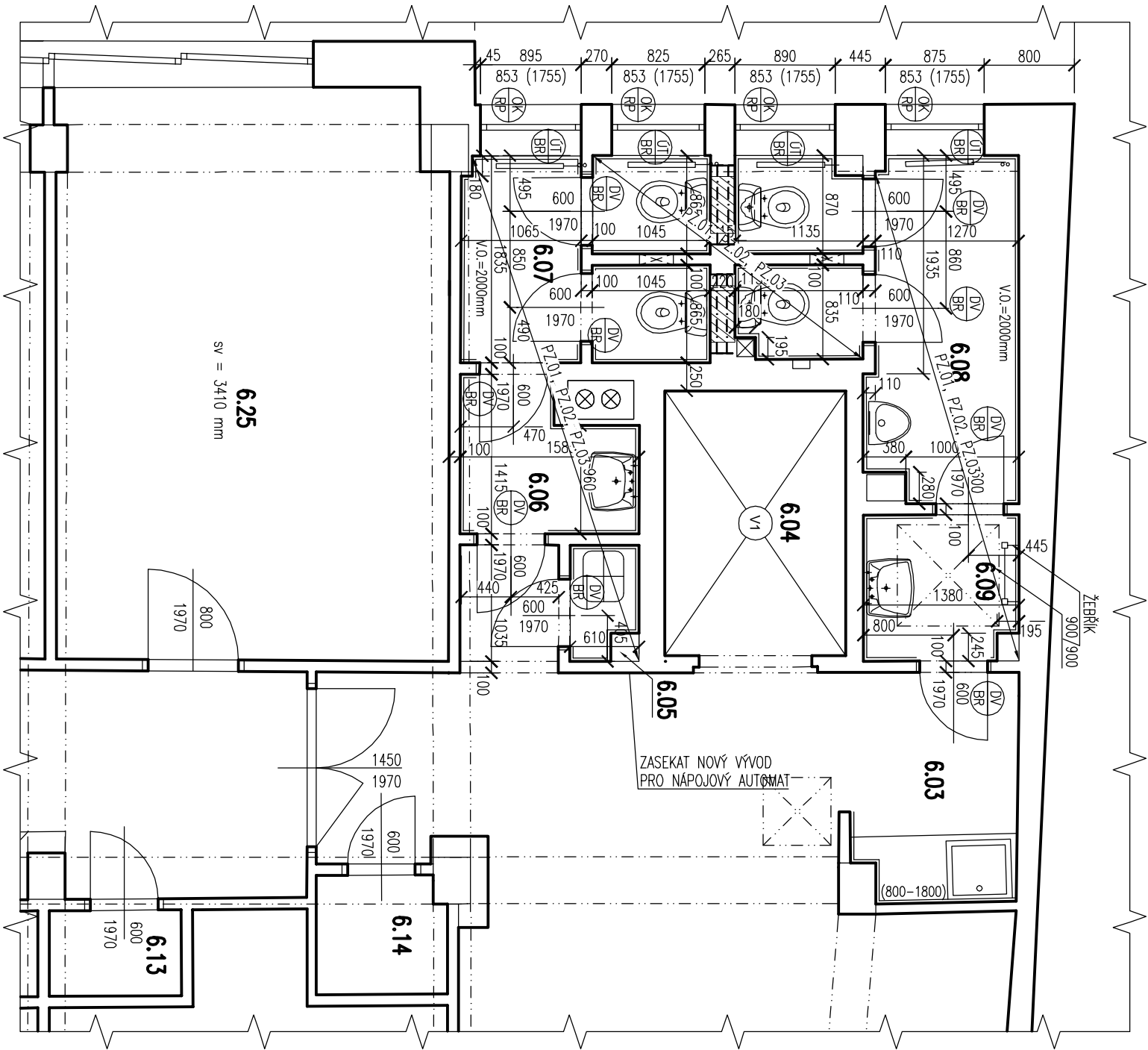
LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

| | |
|---|---|
|  | VYBOURÁNÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK |
|  | ODSTRANĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA (ZARUBEŇ BROUSIT) |
|  | DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA |
|  | REPASE OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ PARAPETU, OPÁLENÍ LAKU+NOVÝ DVOJITÝ NÁTĚR (BIL?), SERŽENÍ A PROMAZÁNÍ KOVÁNÍ. |

POZNÁMKA:

PZ.01 NÁŠLAPNĚ VRSTVY PODLAH BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (PŘEDPOKLAD 20mm DLAŽBA+STĚRKA S LEPIDLEM; 60mm BETONOVÁ MAZANINA; 60mm ŠKAROVÝ NÁSYP)
PZ.02 STÁVAJÍCÍ PODHLEDY A OKLADY BUDOU DEMONTOVÁNY V CELÉM ROZSAHU
PZ.03 DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ VZI, ELEKTRONINSTALACE A OTOPNÝCH TĚLĚŠ. OCELOVÉ ROZVODY VODOVODU BUDOU ODSTRANĚNY. ROZVODY KANALIZACE, VZI A ÚT BUDE ZACHOVÁNO.

- MALBY BUDOU V CELÉM ROZSAHU OŠKRABÁNY, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI OMÍTEK OSEKÁNY (PŘEDPOKLAD 30%)
- DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBUDE ZASAHOVÁNO
- PRO NÁDRŽKY TOALETY BUDOU ZHOTOVENY NIKY HLOUBKY S PŘÍZDKOU NA PROTĚJŠÍ STRANĚ, ŠÍŘKY 500mm A VÝŠKY 1150mm.
- VNÁŠENY BUDOU 2xL60x60x6mm, DL800mm ZASEKANÝM DO ZDIVA NAD OTVOREM.
- Z PROSTORU ROZVODNÝ ELEKTRO BUDE CHOUBOU V RASTROVÉM PODHLEDU PŘEVEDEN NOVÝ PŘÍVOD PRO HYG. ZÁZEMÍ
- VE VKRESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PROSTUPY JE NUTNÉ PROVĚST PODLE PROJEKTU PŘÍSLUŠNÉ PROFESE.
- PŘED ZAPOČETÍM JAKCHKOLU PRACÍ BUDE OPOJOJENO NAPAŘENÍ ELEKTRONINSTALACE, PŘÍSLUŠNÁ VĚTV VODOVODU A ÚT BUDE VYPUŠTĚNA.
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM, A NEVYHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE V REŽII DODAVATELE.



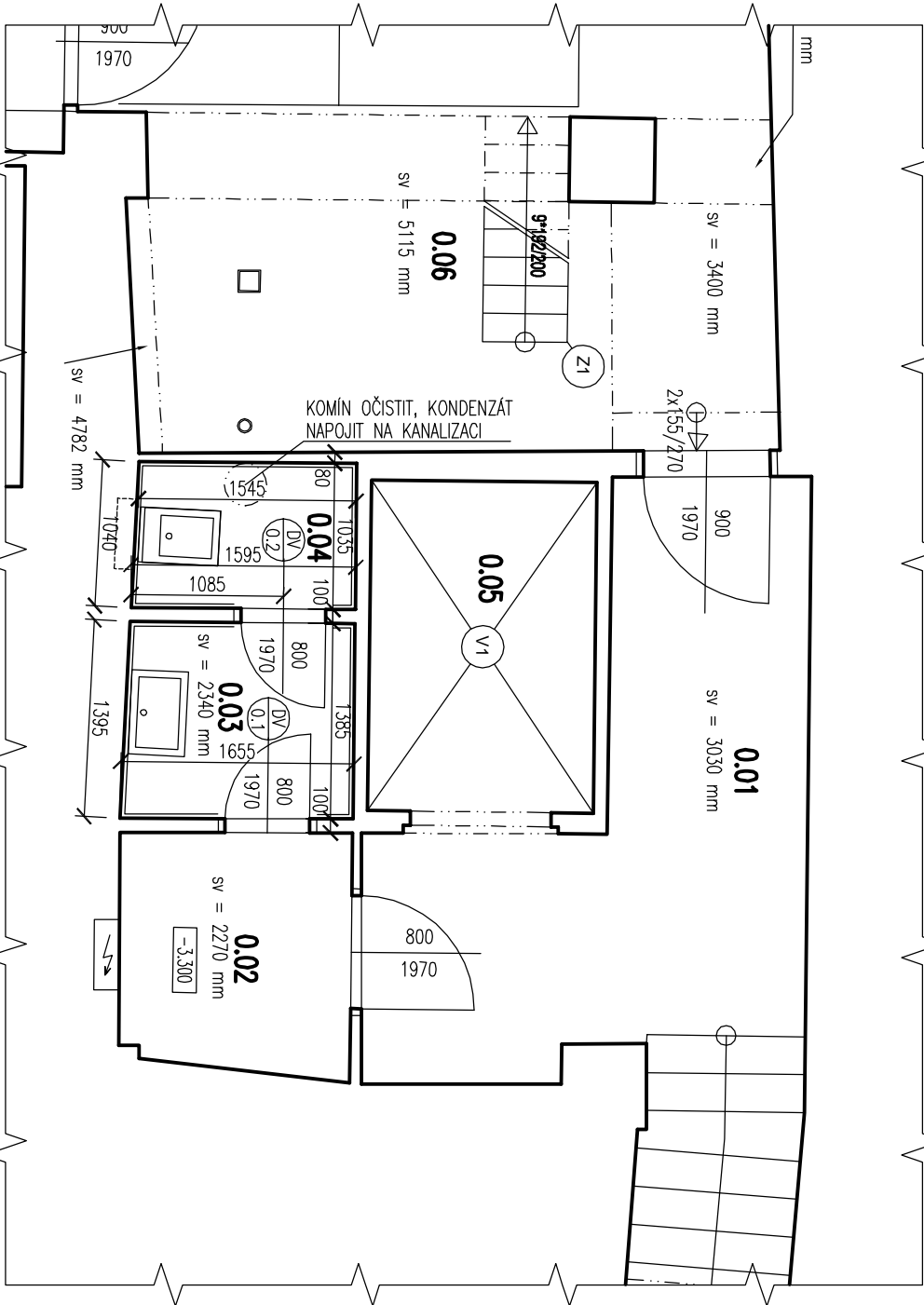
| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------|--------------|-----------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Jaroslav Zomazol | PAPÉ ČÍSLO | AUTORIZOVANO | Ing. Jaroslav Zomazol |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jaroslav Zomazol | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jaroslav Zomazol | | | |
| NAŘÍDÍ, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jaroslav Zomazol | | | |
| KOORDINACE | Ing. Jaroslav Zomazol | | | |

ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY
Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město

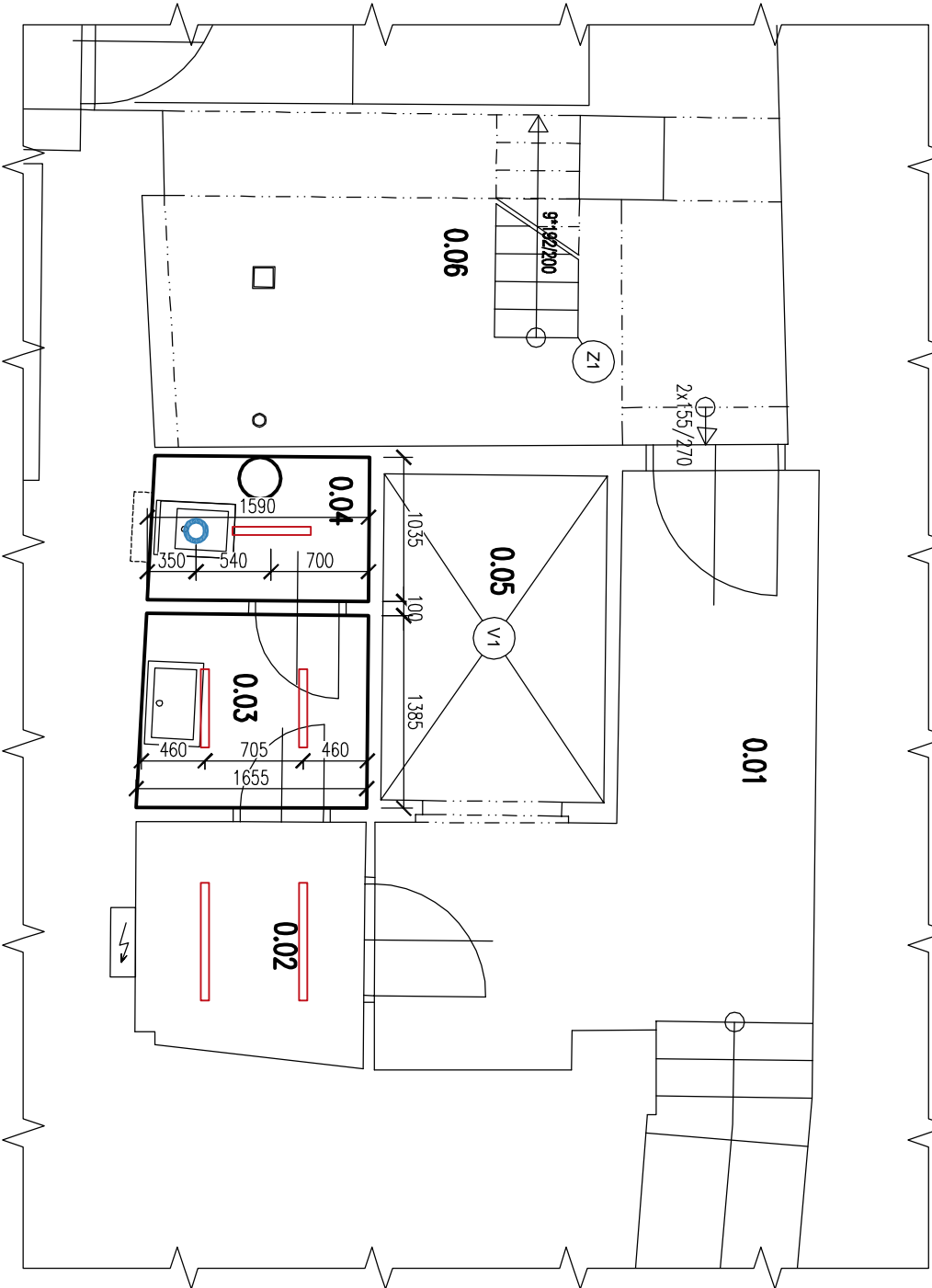
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

6.NP, STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

NAVRHOVANÝ STAV



PODPLEDY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ-1.PP

| KÓD | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | S.V. [m] | PODLAHA | STĚNY | STŘOP |
|----------------|-----------------|-------------|----------|---------------|-------------------|-------------------|
| 003 | PŘEDSÍŇKA WC | 2,26 | 2,34 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| 004 | WC | 1,62 | 2,31 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| CELKOVÁ PLOCHA | | 3,88 | | | | |
| 002 | PŘEDSÍŇ-ELEKTRO | 1,20 | 2,60 | CEMENT, POTĚR | OMÍTKY | RASTROVÝ SDK |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SN1–STAVAJÍCÍ ZDVO, LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMÍTKY+ŠTUK A MALBA NEBO LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD
- SN2–SDK PŘÍČKA DVOUITĚ OPLAŠTĚNÁ, MALBA NEBO LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD, DOTAŽENÁ NAD PODPLED
- SN3–SDK PŘÍČKA DVOUITĚ OPLAŠTĚNÁ, LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD, KRT ZAVĚSNÉHO WC h=1,2m (DLE OBKLADU)
- NOVÉ DVEŘE VIZ SPECIFIKACE
- REPASE OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ PARAPETU, OPALENÍ LAKU+NOVÝ DVOUITÝ NÁTĚR (BILY), SEŘÍZENÍ A PROMAZÁNÍ KOVÁNÍ.

LEGENDA PODPLEDŮ

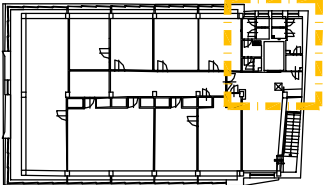
- NOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL VZI, DOPLOUENÍ NA STAVAJÍCÍ POTRUBÍ, PŘÍZPŮSOBENÍ POTRUBÍ DO NOVÉ POLOHY
- NOVÉ ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTLIDLO VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE VIZ PD ELEKTRO
- NOVÉ ZAPUŠTĚNÉ LINOVÉ LED SVÍTLIDLO VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE VIZ PD ELEKTRO

SPECIFIKACE VÝROBKŮ:

- DV/0,1 1x DVEŘĚ VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTĐ, POVCH CPL (RAL9006), KOULE/KLIKA, CYLINDR, ZÁMEK NA PŮVODNÍ KLÍČ
- DV/0,2 1x DVEŘĚ VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTĐ, POVCH CPL (RAL9006), KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, HÁČEK NA ODĚVY
- 1KS ZRCADLO NÁSTĚNNÉ 500x1000mm
- 1KS REVIZNÍ DVÍŘKA ZAPUŠTĚNÁ DO OBKLADU, 300x300mm
- 1KS ZAPUŠTNÁ DESKA PRO UMÝVADLO ODSTÍN OBDOBŇVÝ JAKO DLAŽBA, POVCH LAMINO S ABS HRANAMI, VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZOL

POZNÁMKA:

- VŠECHNY TYPY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDOU VÝŠKOVĚ SJEDNOCENY NA STEJNOU ÚROVEŇ
- VŠEKERÉ SKRYTÉ I NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPAŘENY BILÝM NÁTĚREM, ZEJMĚNA POTRUBÍ RADIÁTORU.
- PŘECHOD MEZI STAVAJÍCÍ A NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU PODLAHY BUDE ŘEŠEN POMOCÍ PRAHU
- VŠEKERÉ ZÁSAHY DO ZDVA A POUVRCHŮ BUDOU PO SKONČENÍ PRACÍ ZAOČIŠTĚNY A UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- PŮVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ VODOVODU BUDE NAHRAŽENO PLASTOVÝM, TALÍŘOVÉ VENTILY VZI BUDOU NÁPOJENY NA STAVAJÍCÍ POTRUBÍ, TO BUDE LOKÁLNĚ UPRAVENO
- V KAŽDÉM PATŘE BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO NÁPOJOVÝ AUTOMAT V CHODBĚ DLE PD ZTI A TAKÉ BUDE NÁPOJEN KONDENZÁT KLIMATIZACE V ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI NA KANALIZACI
- VE VÝKRESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PROSTUPY PROVĚST DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VYPÍNAČE BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ VČETNĚ STROJŮK, SVÍTLIDLA BUDOU TAKÁ VYMĚNĚNA ZA NOVÁ. POPIS PRÁKŮ
- VIZ SOUHRNNÁ ZPRÁVA KAP. B.2.5.d
- POKUD NEJNÍ POZICE PRÁKU V PODPLEDU ČI ZÁŘ. PŘEDMĚTU OKÓTOVÁNA, MÁ SE ZA TO, ŽE JE UMÍSTĚN NA OSU MÍSTNOSTI
- SPÁROČEZ A POPIS PRÁKŮ JE PODROBNĚJI POPSÁN VE VÝKRESE SPÁROČEZU A VYBAVENÍ
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM, A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DILENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE V ŘEZII DODAVATELE.



V1

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------|--------------|-----------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Jarošlav Zámazal | PATĚ ČÍSLO | AUTORIZOVÁNO | Ing. Jarošlav Zámazal |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| NAVRH, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| KOORDINACE | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |

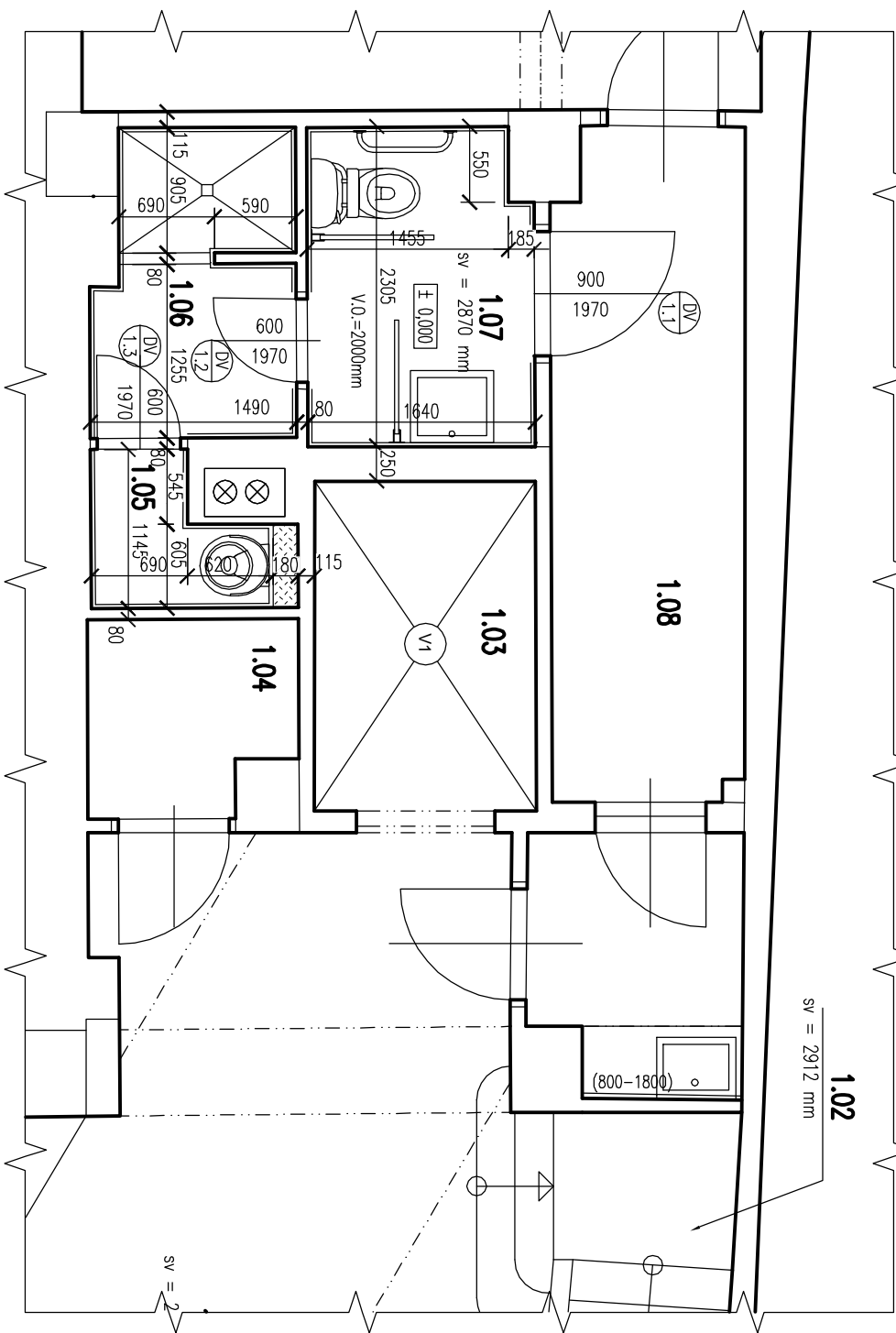
ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY

Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město

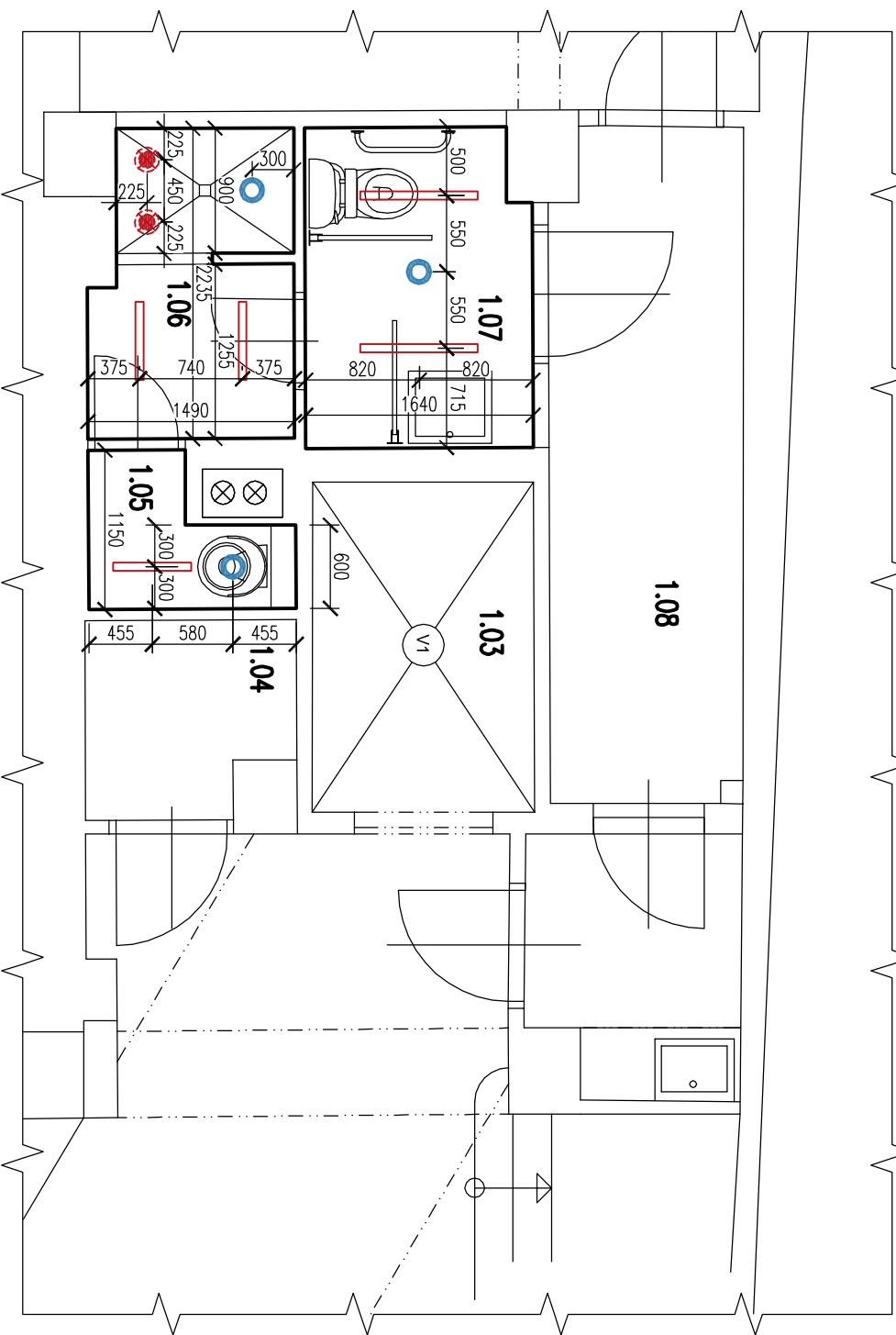
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

1.PP, NAVRHOVANÝ STAV A PODPLEDY

NAVROVANÝ STAV



PODPLEDY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ-1.NP

| KÓD | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | S.V. | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|-----|------------------|--------------------------|------|---------------|-------------------|-------------------|
| 105 | ÚKLID. MÍSTNOST | 0,61 | 2,87 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKŁAD | PH02 – SDK, MALBA |
| 106 | UMÝVÁRNA | 1,92 | 2,87 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKŁAD | PH02 – SDK, MALBA |
| 107 | INVALIDNÍ WC | 3,95 | 2,87 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKŁAD | PH02 – SDK, MALBA |
| | CELKOVÁ PLOCHA | 6,48 | | | | |
| 113 | ROZVODNA ELEKTRO | 1,82 | 2,60 | CEMENT, POTĚR | OMÍTKY | RASTROVÝ SDK |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SN1 – STAVAJÍCÍ ZDVO, LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMÍTKY+ŠTUK A MALBA NEBO LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD
- SN2 – SDK PŘÍČKA DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ, MALBA NEBO LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD, DOTŘŽENÁ NAD PODPLED
- SN3 – SDK PŘÍČKA DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ, LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD, KRYT ZAVĚSNÉHO WC h=1,2m (DLE OBKLADU)
- NOVÉ DVEŘE VIZ SPECIFIKACE
- REPASE OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ PARAPETU, OPÁLENÍ LKU+NOVÝ DVOUITÝ NÁTĚR (BÍLÝ), SEŘÍZENÍ A PROMAZÁNÍ KOVÁNÍ.

LEGENDA PODPLEDŮ

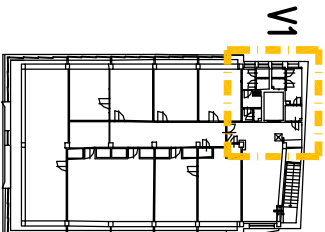
- NOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL VZT, DOPLOUENÍ NA STAVAJÍCÍ POTRUBÍ, PŘÍZPŮSOBENÍ POTRUBÍ DO NOVÉ POLOHY
- NOVÉ ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE VIZ PD ELEKTRO
- NOVÉ ZAPUŠTĚNÉ LINOVÉ LED SVÍTIDLO VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE VIZ PD ELEKTRO

SPECIFIKACE VÝROBKŮ:

- DV/1.1 1x DVEŘĚ VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POUVRCH CPL (RAL9006). KOULE/KLIKA, CYLINDR, ZAMEK NA PŮVODNÍ KLIČ
- DV/1.2 1x DVEŘĚ VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POUVRCH CPL (RAL9006). KLIKA/KLIKA, CYLINDR, ZAMEK
- DV/1.3 1x DVEŘĚ VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POUVRCH CPL (RAL9006). KLIKA/KLIKA, WC ZAMEK, HAČEK NA ODEVY
- 1KS ZRCADLO NAKLÁPĚCÍ, URČENÉ PRO INVALIDNÍ WC
- 1KS REVIZNÍ DVÍŘKA ZAPUŠTĚNÁ DO OBKLADU, 300x300mm

POZNÁMKA:

- VŠECHNY TYPY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDOU VÝŠKOVĚ SJEJNOCENY NA STEJNOU ÚROVEŇ
- VĚŠKERÉ SKRYTÉ I NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPAŘENY BÍLÝM NÁTĚREM, ZEJMÉNA POTRUBÍ RADIÁTORU.
- PŘECHOD MEZI STAVAJÍCÍ A NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU PODLAHY BUDE ŘEŠEN POMOCÍ PRAHU
- VĚŠKERÉ ZÁSAHY DO ZDVA A POUVRCHŮ BUDOU PO SKONČENÍ PRACÍ ZAČIŠTĚNY A UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- PŮVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ VODOVODU BUDE NAHRAŽENO PLASTOVÝM, TALÍŘOVÉ VENTILY VZT BUDOU NAPOJENY NA STAVAJÍCÍ POTRUBÍ, TO BUDE LOKÁLNĚ UPRAVENO
- V KAŽDÉM PATŘE BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO NÁPOJOVÝ AUTOMAT V CHODBĚ DLE PD ZTI A TAKÉ BUDE NAPOJEN KONDENZAČNÍ KLIMATIZACE V ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI NA KANALIZACI
- VE VÝKRESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PROSTUPY PROVĚST DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VÝPINAČE BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ VČETNĚ STROJŮK, SVÍTIDLA BUDOU TAKÁ VYMĚNĚNA ZA NOVÁ. POPIS PRVKŮ VIZ SOUHRNNÁ ZPRÁVA KAP. B.2.5.d
- POKUD NEJÍ POZICE PRVKU V PODPLEDU ČI ZÁŘ. PŘEDMĚTU OKÓTOVÁNA, MÁ SE ZA TO, ŽE JE UMÍSTĚN NA OSU MÍSTNOSTI
- SPÁROKĚZ A POPIS PRVKŮ JE PODROBNĚJI POPSÁN VE VÝKRESE SPÁROKĚZU A VYBAVENÍ
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM, A NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DILENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE V ŘEŽII DODAVATELE.



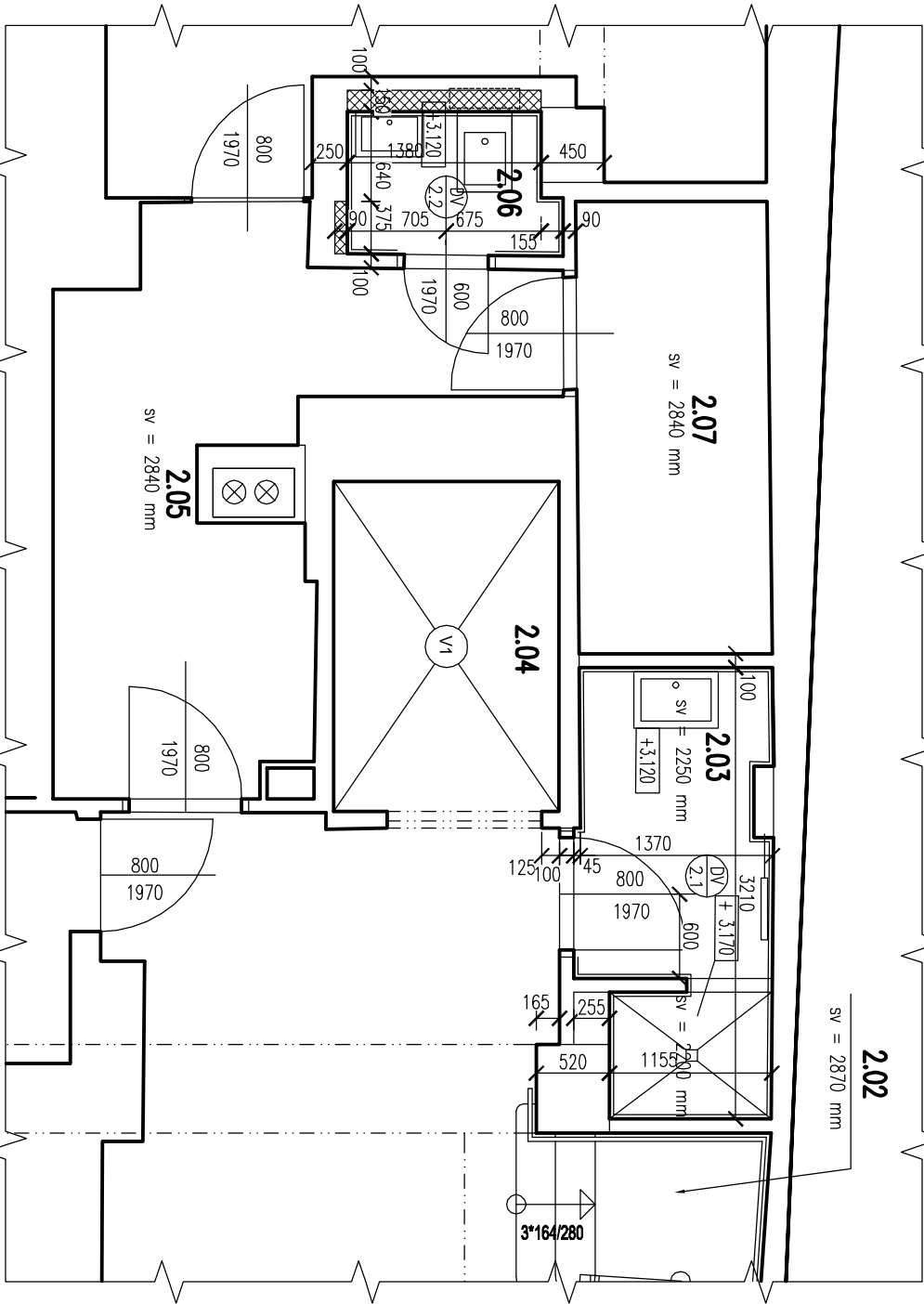
| | | | | |
|----------------------------|------------------------|---------------|--------------|-----------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Jarošlav Zámazal | PATĚ ČÍSLO | AUTORIZOVÁNO | Ing. Jarošlav Zámazal |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| NAŘÍ, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| KOORDINACE | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| INVESTOR | Magistrát hl. m. Prahy | | | |
| DATUM | 08/2016 | | | |
| FORMÁT A4 | 2 | | | |
| ČÍSLO ZAKÁZKY | M4 | | | |
| STUPĚŇ DOKUMENTACE | TENDR | | | |
| NÁZEV Dlg. souboru | M4_E_Navrh.dwg | | | |
| MĚŘÍTKO | 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU | | D.1.10 |

1.NP, NAVROVANÝ STAV A PODPLEDY

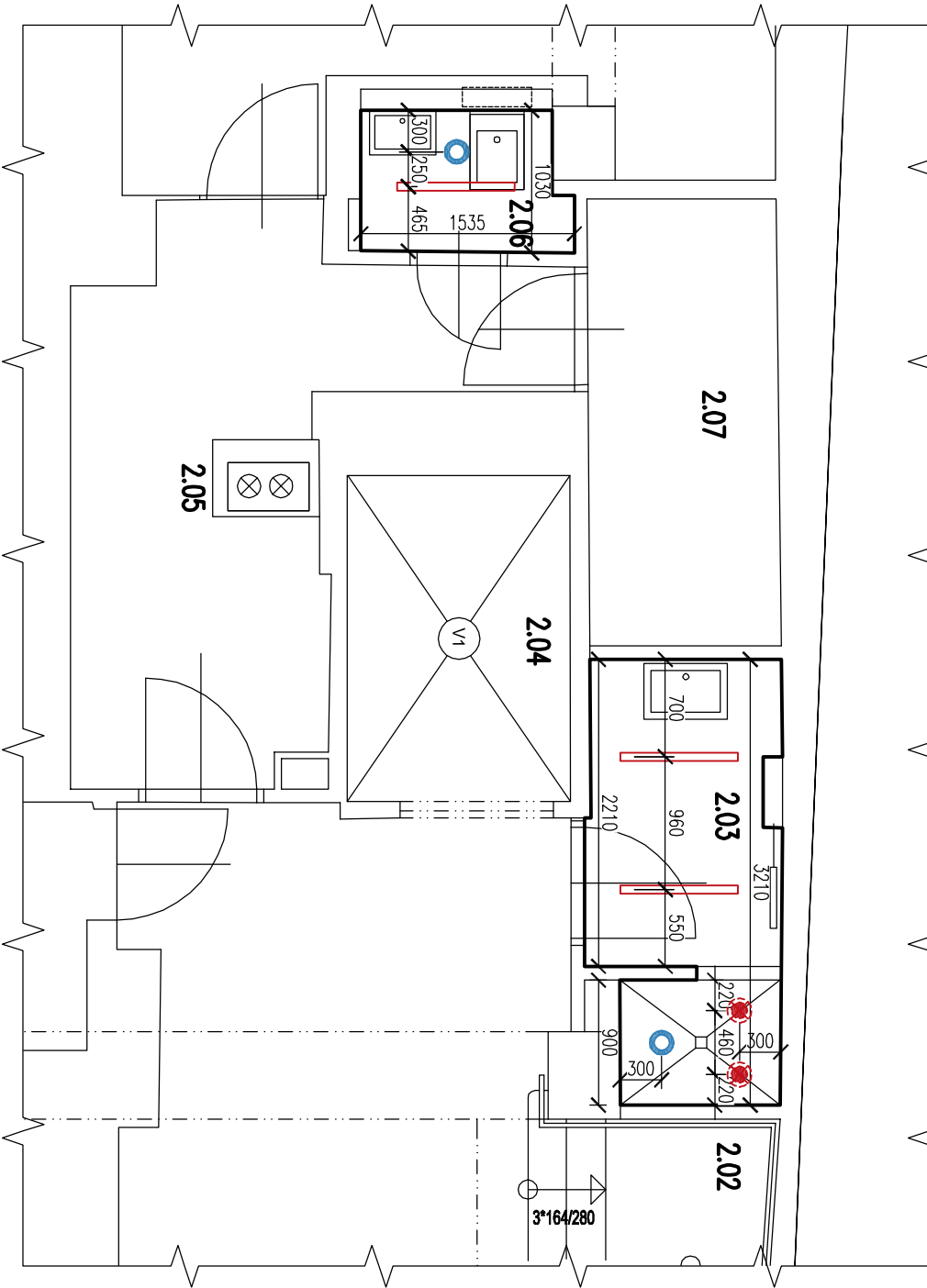
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY
Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město

NAVRHOVANÝ STAV



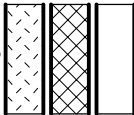
PODPLEDY



LEGENDA MÍSTNOSTI–2.NP

| KÓD | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | S.V. [m] | PODLAHA | STĚNY | STŘOP |
|----------------|------------------|--------------------------|----------|---------------|-------------------|-------------------|
| 203 | UMÝVÁRNA | 4,12 | 2,25 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| 206 | WC | 1,47 | 2,84 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| CELKOVÁ PLOCHA | | 5,59 | | | | |
| 213 | ROZVODNÁ ELEKTRO | 1,20 | 2,60 | CEMENT, POTĚR | OMÍTKY | RASTROVÝ SDK |

LEGENDA MATERIÁLŮ:



SN1–STĚNAJICI ZDNO, LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMÍTKY+ŠTUK A MALBA NEBO LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD
SN2–SDK PRŮČKA DVOUITĚ OPLAŠTĚNÁ, MALBA NEBO LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD, DOTAŽENÁ NAD PODPLED
SN3–SDK PRŮČKA DVOUITĚ OPLAŠTĚNÁ, LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD, KRÝT ZÁVĚSNÉHO WC h=1,2m (DLE OBKLADU)
NOVÉ DVEŘE VIZ SPECIFIKACE
REPASE OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ PARAPETU, OPALENÍ LAKU+NOVÝ DVOUITÝ NÁTĚR (BILÝ), SEŘÍZENÍ A PROMAZÁNÍ KOVÁNÍ.

LEGENDA PODPLEDŮ

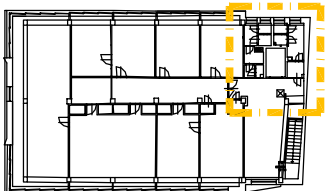
NOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL VZT, DOPLOUENÍ NA STĚNAJICI POTRUBÍ, PŘÍR/PŮSOBENÍ POTRUBÍ DO NOVÉ POLOHY
NOVÉ ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTLIDLO VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE VIZ PD ELEKTRO
NOVÉ ZAPUŠTĚNÉ LINOVÉ LED SVÍTLIDLO VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE VIZ PD ELEKTRO

SPECIFIKACE VÝROBKŮ:

DV/2.1 1x DVEŘE VNITŘNÍ HLADÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POVRCH CPL (RAL9006), KOULE/KLIKA, CYLINDR, ZAMEK NA PŮVODNÍ KLIČ
DV/2.2 4x DVEŘE VNITŘNÍ HLADÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POVRCH CPL (RAL9006), KLIKA/KLIKA, WC ZAMEK, HÁČEK NA ODEVY
2KS ZROADLO MASTĚNÉ 500x1000mm
1KS REVIZNÍ DVÍŘKA ZAPUŠTĚNÁ DO OBKLADU, 300x300mm
2KS ZAPUSTNÁ DESKA PRO UMÝVADLO ODSTIN OBDOBŮV JAKO DLAŽBA, POVRCH LAMINO S ABS HRANAMI, VČETNĚ KOTVENÍCH KONZOL

POZNÁMKA:

- VŠECHNY TYPY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDOU VÝŠKOVĚ SJEDNOCENY NA STEJNOU ÚROVEŇ
- VĚŠKERÉ SKRYTÉ I NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPAŘENY BILÝM NÁTĚREM, ZEJMÉNA POTRUBÍ RADIÁTORU.
- PŘECHOD MEZI STĚNAJICI A NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU PODLAHY BUDE ŘEŠEN POMOCÍ PRAHU
- VĚŠKERÉ ZÁSAHY DO ZDVA A POVRCHŮ BUDOU PO SKONČENÍ PRACÍ ZČIŠTĚNY A UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- PŮVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ VODOVODU BUDE NAHRAŽENO PLASTOVÝM, TALÍŘOVÉ VENTILY VZT BUDOU NÁPOJENY NA STĚNAJICI POTRUBÍ, TO BUDE LOKÁLNĚ UPRAVENO
- V KAŽDÉM PATŘE BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO NÁPOJOVÝ AUTOMAT V CHODBĚ DLE PD ZTI A TAKÉ BUDE NÁPOJEN KONDENZÁT KLIMATIZACE V ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI NA KANALIZACI
- VE VÝKRESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PROSTUPY PROVĚST DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VÝPINAČE BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ VČETNĚ STROJŮK, SVÍTLIDLA BUDOU TAKÉ VYMĚNĚNA ZA NOVÁ. POPIS PRVKŮ
- VIZ SOUHRNNÁ ZPRÁVA KAP. B.2.5.4
- POKUD NEJÍ POZICE PRVKU V PODPLEDU ČI ZÁŘ. PŘEDMĚTU OKÓTOVANA, MÁ SE ZA TO, ŽE JE UMÍSTĚN NA OSU MÍSTNOSTI
- SPÁROŘEZ A POPIS PRVKU JE PODROBNĚJI POPŠAN VE VÝKRESE SPÁROŘEZU A VYBAVENÍ
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM, A NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE V REŽII DODAVATELE.



| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------|--------------|-----------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Jarošlav Zámazal | PAPĚ ČÍSLO | AUTORIZOVÁNO | Ing. Jarošlav Zámazal |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |
| KOORDINACE | Ing. Jarošlav Zámazal | | | |

ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY

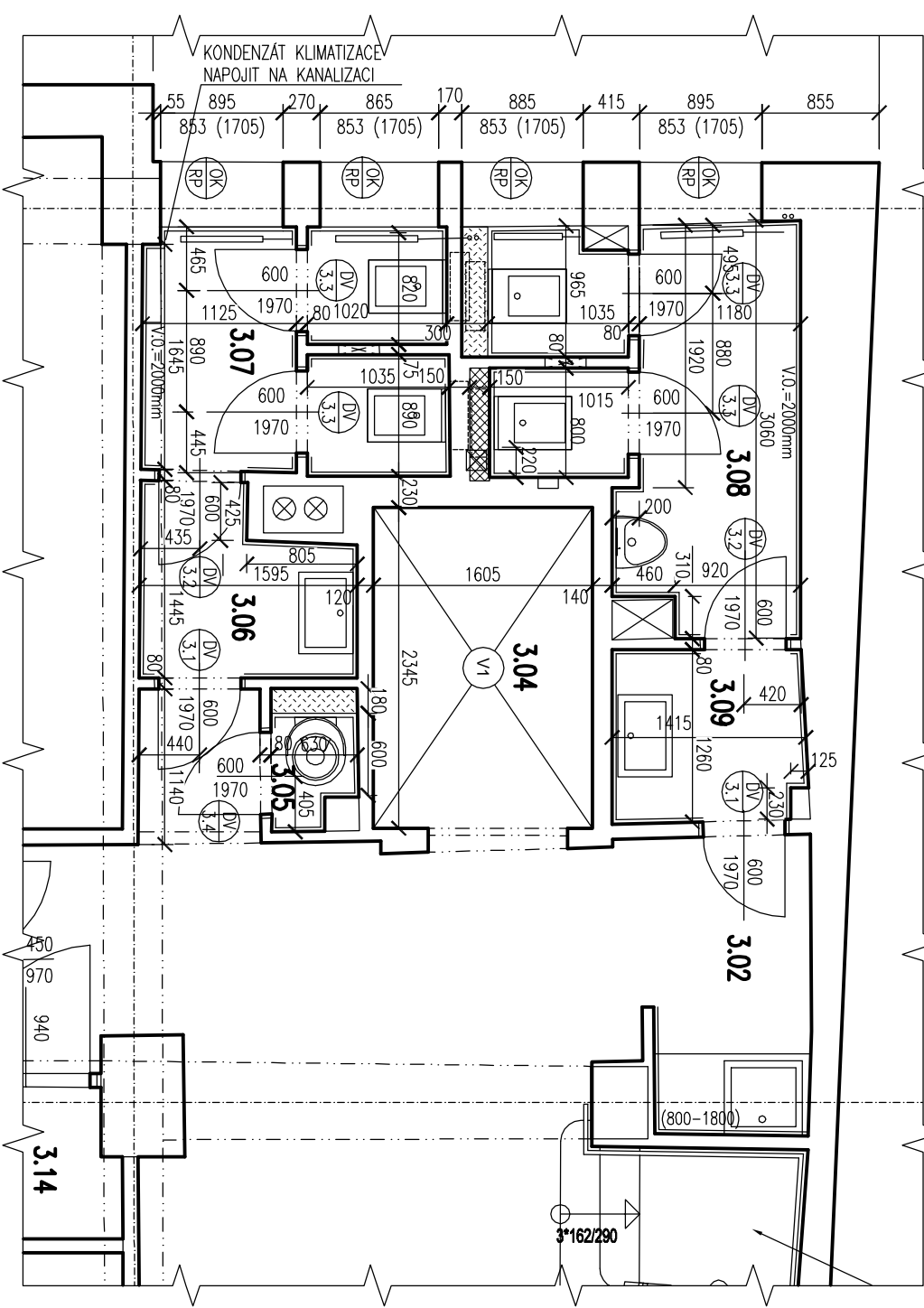
Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

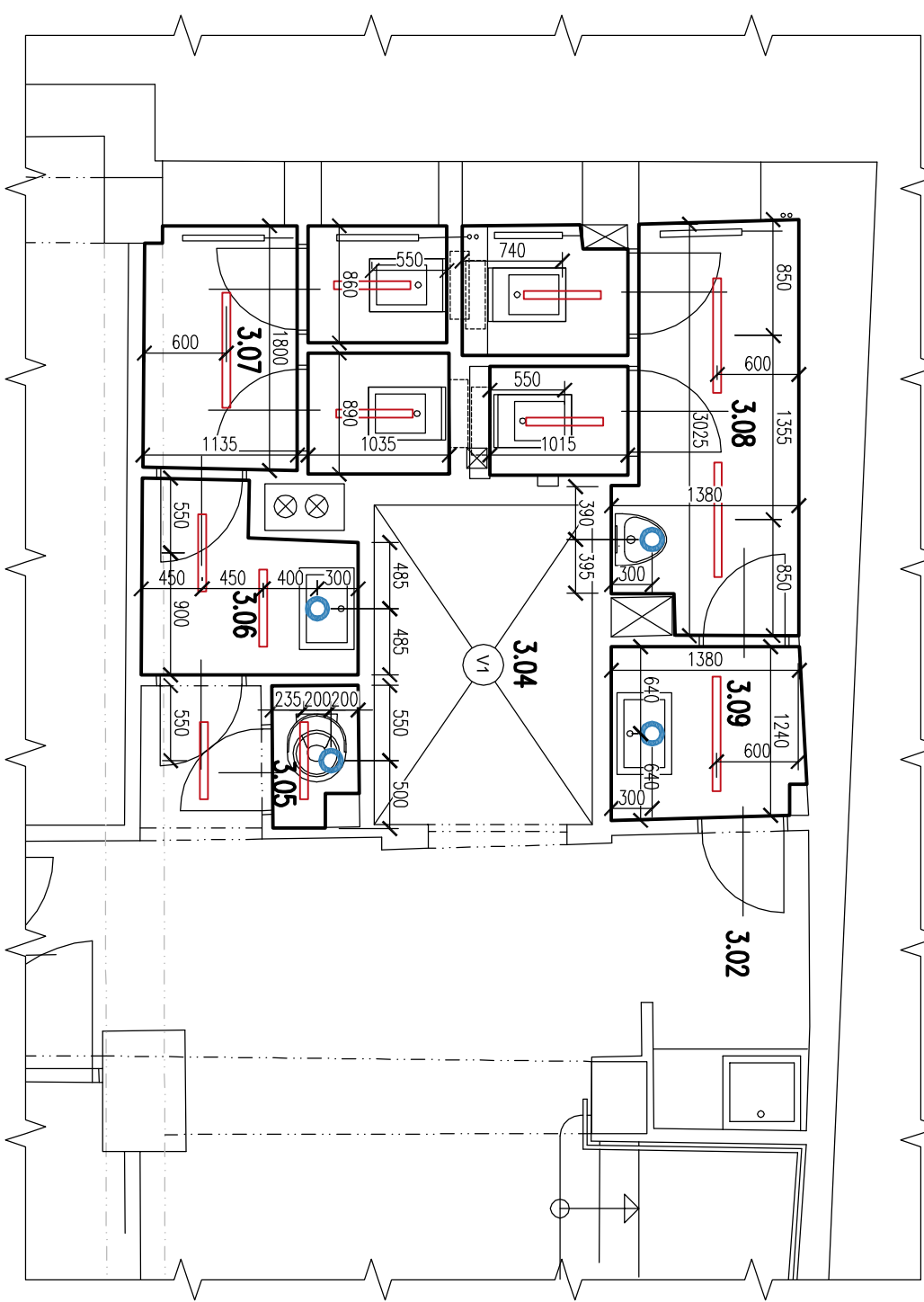
2.NP, NAVRHOVANÝ STAV A PODPLEDY

MĚŘÍTKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU D.1.11

NAVROVANÝ STAV



PODHILEDY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 3.NP

| Kód | ÚČEL, MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | S.V. [m] | PODLAHA | STĚNY | STŘOP |
|-----|------------------|-----------------------------|-------------|---------------|-------------------|-------------------|
| 305 | ÚKLID, MÍSTNOST | 0,61 | 2,60 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/0BKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| 306 | PŘEDSÍŇKA WC Ž | 1,92 | 2,60 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/0BKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| 307 | WC ŽENY | 3,95 | 2,60 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/0BKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| 308 | WC MUŽI | 5,46 | 2,60 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/0BKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| 309 | PŘEDSÍŇKA WC M | 1,75 | 2,60 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/0BKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| | CELKOVÁ PLOCHA | 13,69 | | | | |
| 313 | ROZVODNA ELEKTRO | 1,20 | 2,60 | CEMENT, POTĚR | OMÍTKY | RASTROVÝ SDK |

LEGENDA MATERIALÜ:

-
- SN1 - STAMAJÍCÍ ZDVO, LOKALNÍ VYSPRAVENÍ OMÍTKY+ŠTUK A MALBA NEBO LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD
 SN2 - PRŮČKA DVOUITĚ OPLAŠTĚNÁ, MALBA NEBO LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD, DOTAŽENÁ NAD POHLED
 SN3 - SDK PRŮČKA DVOUITĚ OPLAŠTĚNÁ, LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD, KRYT ZAVĚŠENÉHO WC h=1,2m (DLE OBKLADU)
 NOVĚ DVEŘE VIZ SPECIFIKACE
 REPASE OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ PARAPETU, OPÁLENÍ LAKU+NOVÝ DVOUITÝ MÁTĚŘ (BIL²), SEŘÍZENÍ A PROMAZÁNÍ KOVÁNÍ

LEGENDA PODHLEDŮ

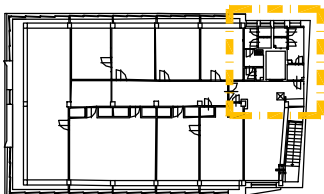
- NOVÝ TALÍROVÝ VENTIL VZT, DOPLOUENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, PŘÍZPUSOBENÍ POTRUBÍ DO NOVÉ POLOHY
NOVÉ ZAPUŠTĚNÉ LED SYMBOLO VČETNĚ SVĚTELNĚHO ZDROJE VIZ PD ELEKTRO
NOVÉ ZAPUŠTĚNÉ LED SYMBOLO VČETNĚ SVĚTELNĚHO ZDROJE VIZ PD ELEKTRO

SPECIFIKACE VÝROBKŮ:

- | | |
|--------|--|
| DV/3.1 | 2x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNÉ MDF ČI DTU, POVRCH CPL (RAL9006). KOULE/KLIKA, CYLINDR. ZÁMEK NA PŮVODNÍ KLÍČ |
| DV/3.2 | 2x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNÉ MDF ČI DTU, POVRCH CPL (RAL9006). KLIKA/KLIKA, CYLINDR. ZÁMEK |
| DV/3.3 | 4x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNÉ MDF ČI DTU, POVRCH CPL (RAL9006). KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, HAČEK NA ODĚV |
| DV/3.4 | 1x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNÉ MDF ČI DTU, POVRCH CPL (RAL9006). KOULE/KLIKA, CYLINDR. ZÁMEK NA PŮVODNÍ KLÍČ |
| 2KS | ZRCADLO NÁSTĚNNÉ 500x1000mm |
| 1KS | REZINZÍ DVĚŘKA ZAPUŠTĚNÁ DO OBKLADU, 300x300mm |
| 2KS | VĚTRACÍ MŘÍŽKA MEZI KABINAMI WC OBOUSTRANNÁ 100x300mm HLINÍK |
| 2KS | ZAPUŠTĚNÁ DESKA PRO UMÝVADLO ODSTIN OBDOBŇ JAKO DLAŽBA, POVRCH LAMINO S ABS HRANAMI, VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZOL |

POZNÁMKA:

- VŠECHNY TYPY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDOU VÝŠKOVĚ SJEDNOCENÝ NA STEJNOU ÚROVEŇ
- VŠEČKÉ SKRITÉ I NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY BILÝM NÁTĚHEM, ZEMĚNA POTRUBÍ RADIATORU.
- PŘECHOD MEZI STÁVAJÍCÍ A NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU PODLAHY BUDE ŘEŠEN POMOCÍ PRAHU
- VŠEČKÉ ZÁSAHY DO ZDVA A POKRYCHŮ BUDOU PO SKONČENÍ PRACÍ ZAČISTIĚNÝ A UVEDENÝ DO PŮVODNÍHO STAVU
- PŮVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ VODOVODOU BUDE NAHRAZENO PLASTOVÝM, TALÍŘOVÉ VENTILY VZÍ BUDOU NÁPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, TO BUDE LOKÁLNĚ UPRAVENO
- V KAŽDÉM PÁTRĚ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO NÁPOJOVÝ AUTOMAT V CHODBĚ DLE PD ZII A TAKÉ BUDE NÁPOJEN KONDENZÁT KLIMATIZACE V ÚKLDOVÉ MÍSTNOSTI NA KANALIZACI
- VE VKRSESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PROSTUPY PROVÉST DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VYPÍNAČ BUDOU VYMĚNĚNÝ ZA NOVÉ VČETNĚ STROKŮ, SVÍTLA BUDOU TAKÁ VYMĚNĚNA ZA NOVÁ. POPIS PRACÍ VIZ SOUHRNNÁ ZPRÁVA KAP. B.2.5.d
- POKUD NENÍ POZICE PRÁKU V PODHLEDU ČI ZAŘ. PŘEDMĚTU OKOTOVÁNA, MÁ SE ZA TO, ŽE JE UMÍSTĚN NA OSU MÍSTNOSTI
- SPÁROVĚZ A POPIS PRÁKŮ JE PODROBNĚJI POPSAN VE VKRSESE SPÁROVĚZU A VYBAVENÍ
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACE PRO VÝBĚH DODAVATELE VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM, A NEMAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLČNSKOU A VÝROBNÍ). JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE V ŘEŽII DODAVATELE.



| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------|--------------|-----------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Jaroslav Zamazal | PŘEČÍSLO | AUTORIZOVANO | Ing. Jaroslav Zamazal |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jaroslav Zamazal | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jaroslav Zamazal | | | |
| NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jaroslav Zamazal | | | |
| KOORDINACE | Ing. Jaroslav Zamazal | | | |

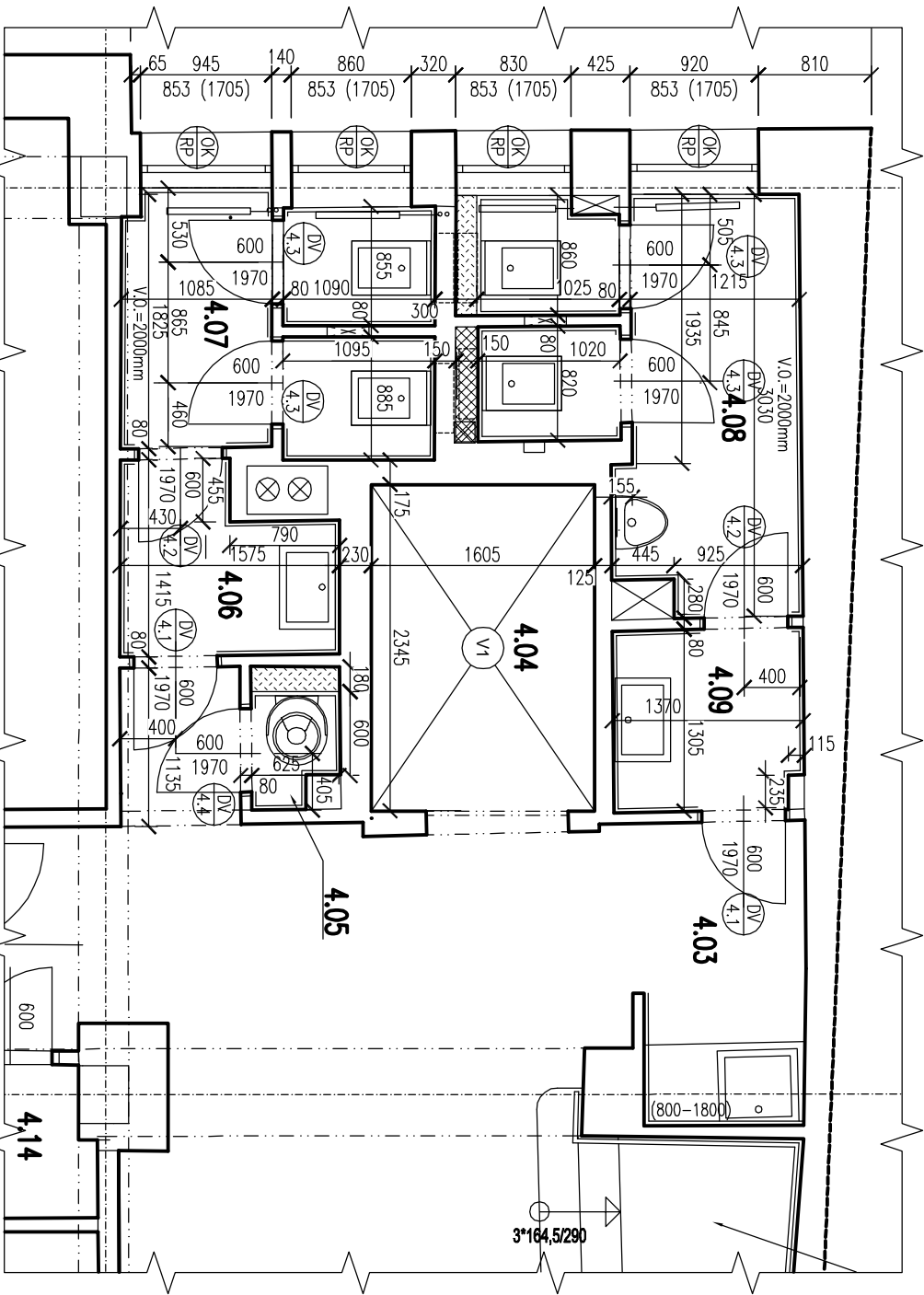
ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY

Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město

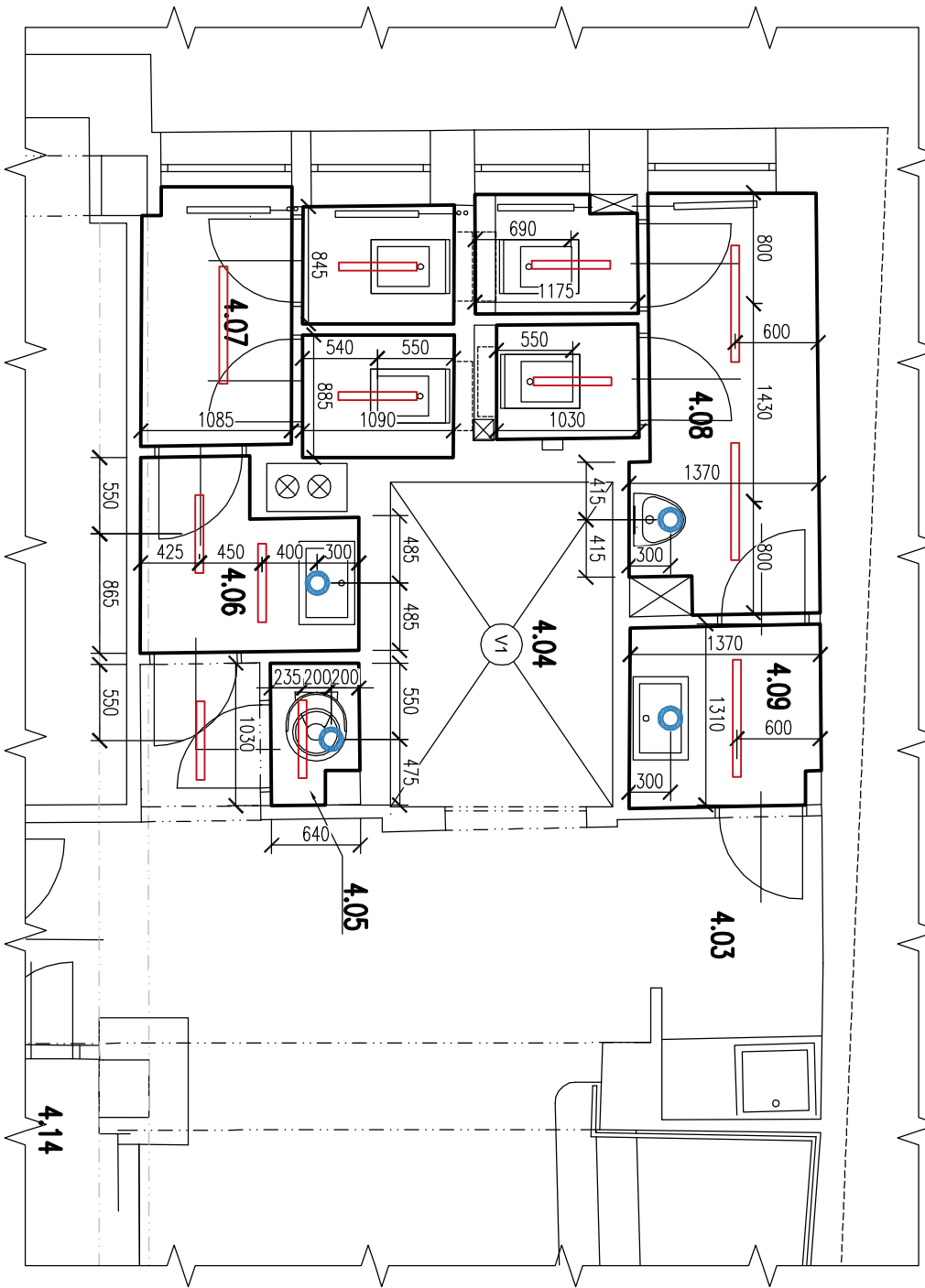
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

| | | | | |
|----------------------------------|---------|------|---------------|--------|
| 3.NP, NAVRHOVANÝ STAV A PODHLEDY | MÉRITKO | 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU | D.1.12 |
|----------------------------------|---------|------|---------------|--------|

NAVROVANÝ STAV



PODPLEDY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ—4.NP

| KÓD | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | s.v. [m] | PODLAHA | STĚNY | STŘOP |
|----------------|------------------|--------------------------|----------|---------------|-------------------|-------------------|
| 405 | ÚKLID. MÍSTNOST | 0,59 | 2,60 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| 406 | PŘEDSÍŇKA WC Ž | 1,87 | 2,60 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| 407 | WC ŽENY | 3,93 | 2,60 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| 408 | WC MUŽI | 5,46 | 2,60 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| 409 | PŘEDSÍŇKA WC M | 1,75 | 2,60 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| CELKOVÁ PLOCHA | | 13,60 | | | | |
| 413 | ROZVODNA ELEKTRO | 0,80 | 2,60 | CEMENT. POTĚR | OMITKY | RASTROVÝ SDK |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SN1—STĚNAJÍCÍ ZDVO, LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMITKY+ŠTUK A MALBA NEBO LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD
- SN2—SDK PŘÍČKA DVOUITĚ OPLAŠTĚNÁ, MALBA NEBO LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD, DOTAŽENÁ NAD PODPLED
- SN3—SDK PŘÍČKA DVOUITĚ OPLAŠTĚNÁ, LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD, KRT ZÁVĚSNÉHO WC h=1,2m (DLE OBKLADU)
- NOVÉ DVEŘE VIZ SPECIFIKACE
- REPASE OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ PARAPETU, OPALENÍ LAKU+NOVÝ DVOUITÝ NATĚR (BIL.Y), SEŘÍZENÍ A PROMAZÁNÍ KOVANI.

LEGENDA PODPLEDŮ

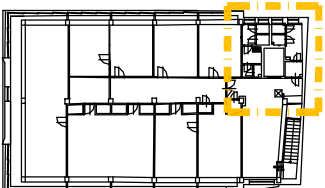
- NOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL VZI, DOPLOUENÍ NA STĚNAJÍCÍ POTRUBÍ, PŘÍZPŮSOBENÍ POTRUBÍ DO NOVÉ POLOHY
- NOVÉ ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTLIDLO VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE VIZ PD ELEKTRO
- NOVÉ ZAPUŠTĚNÉ LINOVÉ LED SVÍTLIDLO VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE VIZ PD ELEKTRO

SPECIFIKACE VÝROBKŮ:

- DV/4.1 2x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POUVRCH CPL (RAL9006), KOULE/KLIKA, CYLINDR. ZÁMEK NA PŮVODNÍ KLÍČ
- DV/4.2 2x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POUVRCH CPL (RAL9006), KLIKA/KLIKA, CYLINDR. ZÁMEK
- DV/4.3 4x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POUVRCH CPL (RAL9006), KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, HÁČEK NA ODEY
- DV/4.4 1x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POUVRCH CPL (RAL9006), KOULE/KLIKA, CYLINDR. ZÁMEK NA PŮVODNÍ KLÍČ
- 2KS ZRCADLO NÁSTĚNNÉ 500x1000mm
- 1KS REVIZNÍ DVÍŘKA ZAPUŠTĚNÁ DO OBKLADU, 300x300mm
- 2KS VĚTRACÍ MŘÍŽKA MEZI KABINAMI WC OBOUSTRANNÁ 100x300mm HLINÍK
- 2KS ZAPUŠTNÁ DESKA PRO UMÝVADLO ODSTÍN OBDOBNÝ JAKO DLAŽBA, POUVRCH LAMINO S ABS HRANAMI, VČETNĚ KOTVENÍCH KONZOL

POZNÁMKA:

- VŠECHNY TYPY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDOU VÝŠKOVĚ SJEDNOCENY NA STEJNOU ÚROVEŇ
- VŠEKERÉ SKRYTÉ I NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY BIL.YM NATĚREM, ZEJMÉNA POTRUBÍ RADIÁTORU.
- PŘECHOD MEZI STĚNAJÍCÍ A NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU PODLAHY BUDE ŘEŠEN POMOCÍ PRAHU
- VŠEKERÉ ZÁSADY DO ZDVA A POUVRCHŮ BUDOU PO SKONČENÍ PRÁCI ZAČISTĚNÝ A UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- PŮVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ VODOVODU BUDE NAHRAZENO PLASTOVÝM, TALÍŘOVÉ VENTILY VZI BUDOU DOPLOUENY NA STĚNAJÍCÍ V1
- POTRUBÍ, TO BUDE LOKÁLNĚ UPRAVENO
- V KAŽDÉM PATŘE BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO NÁPOJOVÝ AUTOMAT V CHODBĚ DLE PD ZTI A TAKÉ BUDE NÁPOJEN KONDENZÁT KLIMATIZACE V ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI NA KANALIZACI
- VE VÝKRESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PROSTUPY PROVĚST DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VÝPINAČE BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ VČETNĚ STROJKŮ, SVÍTLIDLA BUDOU TAKÁ VYMĚNĚNA ZA NOVÁ. POPIS PRÁKŮ
- VIZ SOUHRNNÁ ZPRÁVA KAP. B.2.5.d
- POKUD NEJÍ POZICE PRÁKU V PODPLEDU ČI ZÁŘ. PŘEDMĚTU OKÓTOVÁNA, MÁ SE ZA TO, ŽE JE UMÍSTĚN NA OSU MÍSTNOSTI
- SPÁROŘEZ A POPIS PRÁKŮ JE PODROBNĚJI POPSÁN VE VÝKRESE SPÁROŘEZU A VYBAVENÍ
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE VE SMSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM, A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DILENSKOU A VÝROBNÍ). JEJÍŽ VYHOVOVENÍ JE V ŘEŽÍ DODAVATELE.



| | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Jarošlav Zámazal | PACĚ ČÍSLO | |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jarošlav Zámazal | | Ing. Jarošlav Zámazal |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jarošlav Zámazal | | |
| NAŘAĚNÍ, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jarošlav Zámazal | | |
| KOORDINACE | Ing. Jarošlav Zámazal | | |

ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY

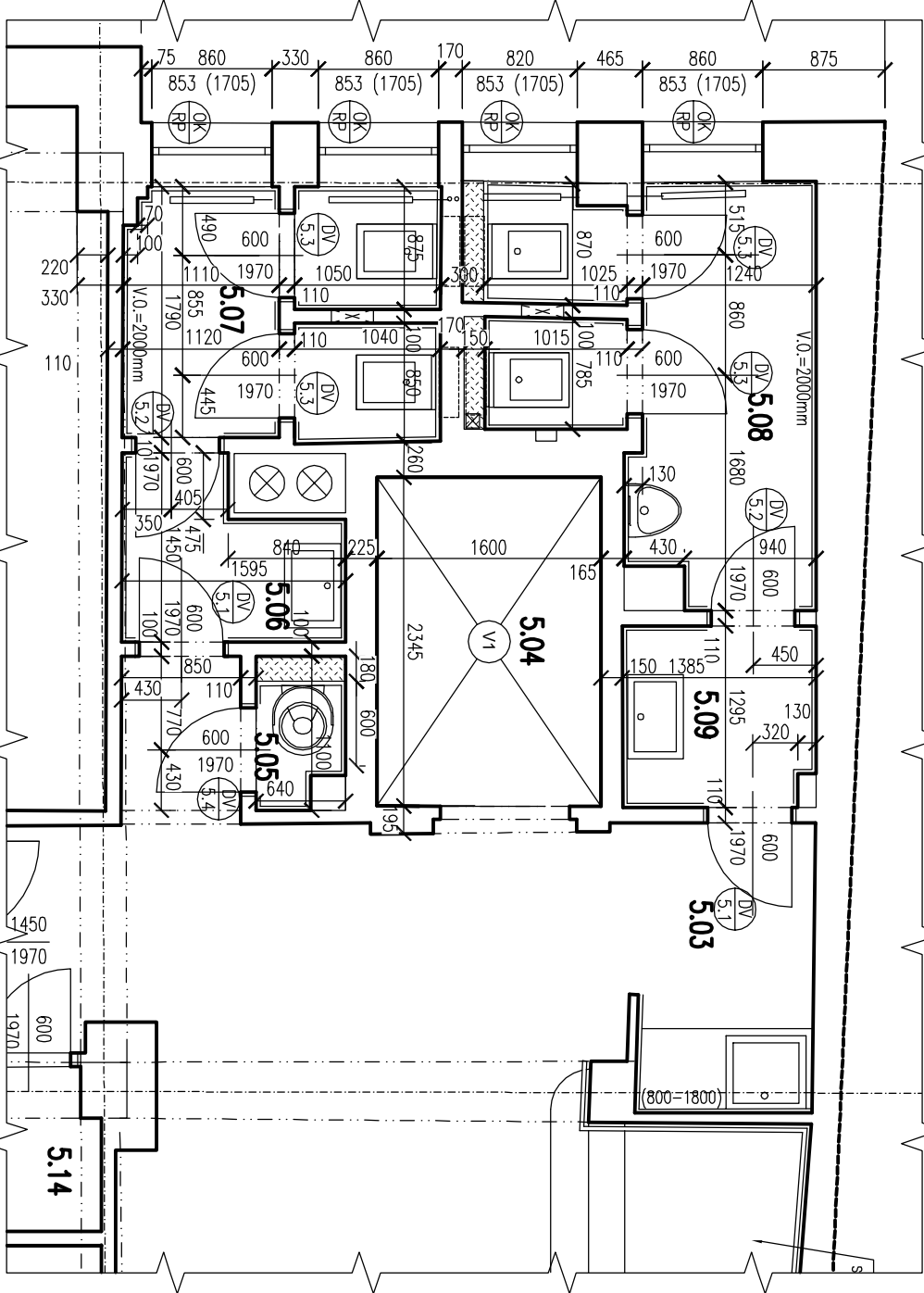
Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

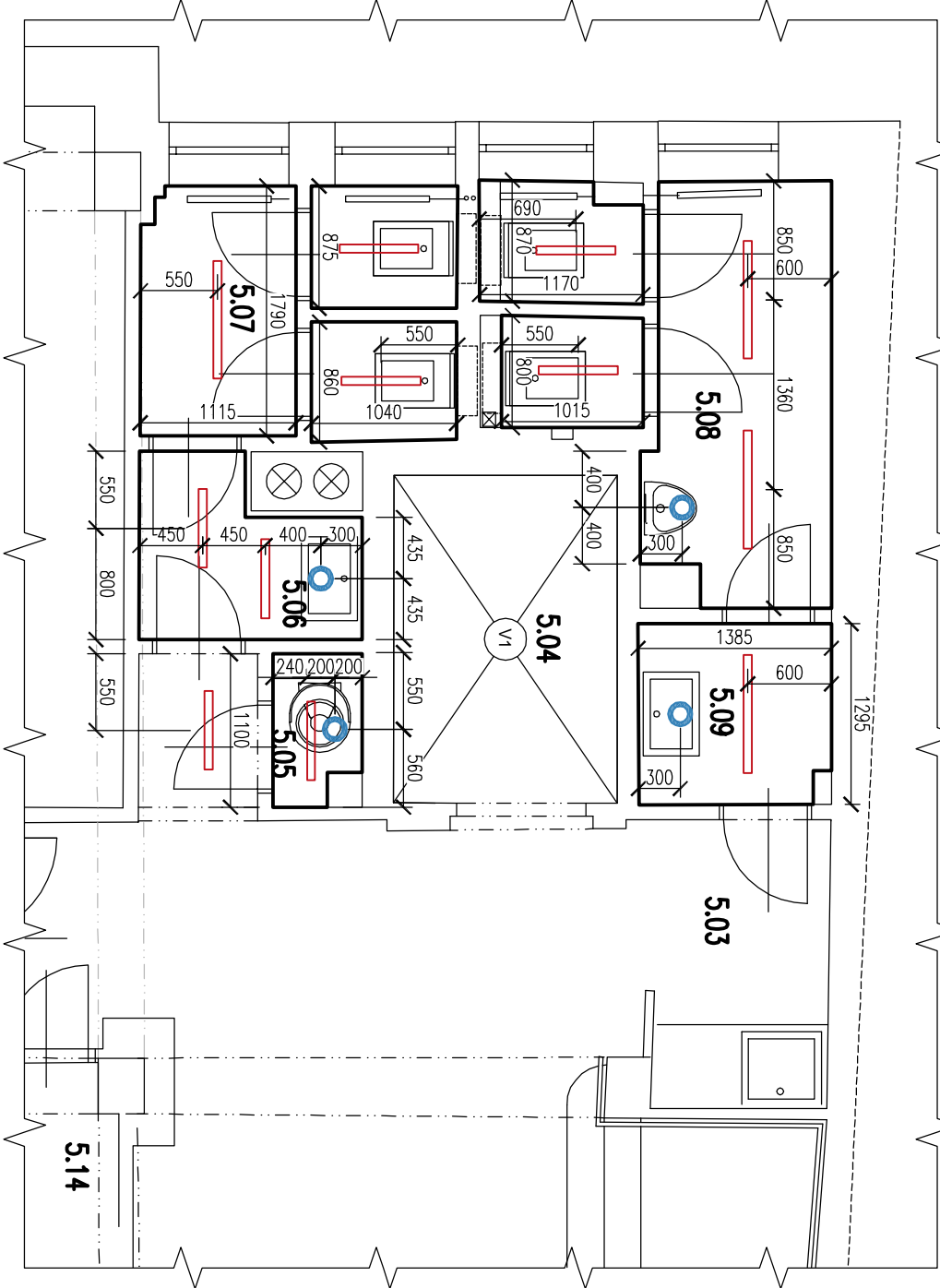
4.NP, NAVROVANÝ STAV A PODPLEDY

| | | | |
|---------|------|---------------|--------|
| MĚŘÍTKO | 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU | D.1.13 |
|---------|------|---------------|--------|

NAVRHOVANÝ STAV



PODPLEDY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ–5.NP

| KÓD | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | s.v. [m] | PODLAHA | STĚNY | STŘOP |
|-----|------------------|--------------------------|----------|---------------|------------------|-------------------|
| 505 | ÚKLID. MÍSTNOST | 0,64 | 2,60 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OKLAD | PH02 – SDK, MALBA |
| 506 | PŘEDSÍŇKA WC Ž | 1,76 | 2,60 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OKLAD | PH02 – SDK, MALBA |
| 507 | WC ŽENY | 3,84 | 2,60 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OKLAD | PH02 – SDK, MALBA |
| 508 | WC MUŽI | 5,51 | 2,60 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OKLAD | PH02 – SDK, MALBA |
| 509 | PŘEDSÍŇKA WC M | 1,75 | 2,60 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OKLAD | PH02 – SDK, MALBA |
| | CELKOVÁ PLOCHA | 13,50 | | | | |
| 513 | ROZVODNA ELEKTRO | 0,80 | 2,60 | CEMENT. POTĚR | OMÍTKY | RASTROVÝ SDK |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SN1–STÁLJACÍ ZDVO, LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMÍTKY+ŠTUK A MALBA NEBO LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD
- SN2–SDK PRÍČKA DVOUITĚ OPLAŠTĚNÁ, MALBA NEBO LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD, DOTAŽENÁ NAD PODPLED
- SN3–SDK PRÍČKA DVOUITĚ OPLAŠTĚNÁ, LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD, KRT ZÁVĚSNÉHO WC h=1,2m (DLE OBKLADU)
- NOVÉ DVEŘE VIZ SPECIFIKACE
- REPASE OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ PARAPETU, OPÁLENÍ LAKU+NOVÝ DVOUITÝ NATĚR (BILY), SEŘÍZENÍ A PROMAZÁNÍ KOVÁNÍ.

LEGENDA PODPLEDŮ

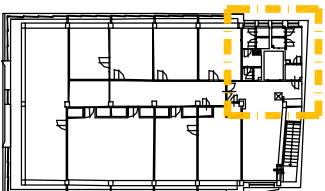
- NOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL VZI, DOPLOUENÍ NA STÁLJACÍ POTRUBÍ, PŘÍZPŮSOBENÍ POTRUBÍ DO NOVÉ POLOHY
- NOVÉ ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTLIDLO VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE VIZ PD ELEKTRO
- NOVÉ ZAPUŠTĚNÉ LINOVÉ LED SVÍTLIDLO VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE VIZ PD ELEKTRO

SPECIFIKACE VÝROBKŮ:

- DV/5.1 2x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POUVRCH CPL (RAL9006), KOULE/KLIKA, CYLINDR. ZÁMEK NA PŮVODNÍ KLÍČ
- DV/5.2 2x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POUVRCH CPL (RAL9006), KLIKA/KLIKA, CYLINDR. ZÁMEK
- DV/5.3 4x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POUVRCH CPL (RAL9006), KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, HAČEK NA ODEY
- DV/5.4 1x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POUVRCH CPL (RAL9006), KOULE/KLIKA, CYLINDR. ZÁMEK NA PŮVODNÍ KLÍČ
- 2KS ZRCADLO NÁSTĚNNÉ 500x1000mm
- 1KS REVIZNÍ DVÍŘKA ZAPUŠTĚNÁ DO OBKLADU, 300x300mm
- 2KS VĚTRACÍ MŘÍŽKA MEZI KABINAMI WC OBROUŠTRANNÁ 100x300mm HLINÍK
- 2KS ZÁPUSTNÁ DESKA PRO UMÝVADLO DOSTIHNĚ OBDOBNÝ JAKO DLAŽBA, POUVRCH LAMINO S ABS HRANAMI, VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZOL

POZNÁMKA:

- VŠECHNY TYPY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDOU VÝŠKOVĚ SJEDNOCENY NA STEJNOU ÚROVEŇ
- VŠEČKÉ SKRYTÉ I NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY BÍLÝM NATĚREM, ZEJMÉNA POTRUBÍ RADIÁTORU.
- PŘECHOD MEZI STÁLJACÍ A NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU PODLAHY BUDE ŘEŠEN POMOCÍ PRAHU
- VŠEČKÉ ZÁSADY DO ZDVA A POUVRCHŮ BUDOU PO SKONČENÍ PRACÍ ZAČISTĚNÝ A UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- PŮVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ VODOVODU BUDE NAHRAZENO PLASTOVÝM, TALÍŘOVÉ VENTILY VZI BUDOU NÁPOJENY NA STÁLJACÍ V1
- POTRUBÍ, TO BUDE LOKÁLNĚ UPRAVENO
- V KAŽDÉM PATŘE BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO NÁPOJOVÝ AUTOMAT V CHODBĚ DLE PD ZTI A TAKÉ BUDE NÁPOJEN KONDENZÁT KLIMATIZACE V ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI NA KANALIZACI
- VE VÝKRESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PROSTUPY PROVĚST DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VÝPINAČE BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ VČETNĚ STROJKŮ, SVÍTLIDLA BUDOU TAKÁ VYMĚNĚNA ZA NOVÁ. POPIS PRÁKŮ
- VIZ SOUHRNNÁ ZPRÁVA KAP. B.2.5.d
- POKUD NEJÍ POZICE PRÁKU V PODPLEDU ČI ZÁŘ. PŘEDMĚTU OKÓTOVÁNA, MÁ SE ZA TO, ŽE JE UMÍSTĚN NA OSU MÍSTNOSTI
- SPÁROŘEZ A POPIS PRÁKŮ JE PODROBNĚJI POPSÁN VE VÝKRESE SPÁROŘEZU A VŘABENÍ
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM, A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DILENSKOU A VÝROBNÍ). JEJÍŽ VYHODIYENÍ JE V ŘEŽÍ DODAVATELE.



| | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|
| HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU | Ing. Jarošlav Zomazol | PACĚ ČÍSLO | Ing. Jarošlav Zomazol |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jarošlav Zomazol | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jarošlav Zomazol | | |
| NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jarošlav Zomazol | | |
| KOORDINACE | Ing. Jarošlav Zomazol | | |

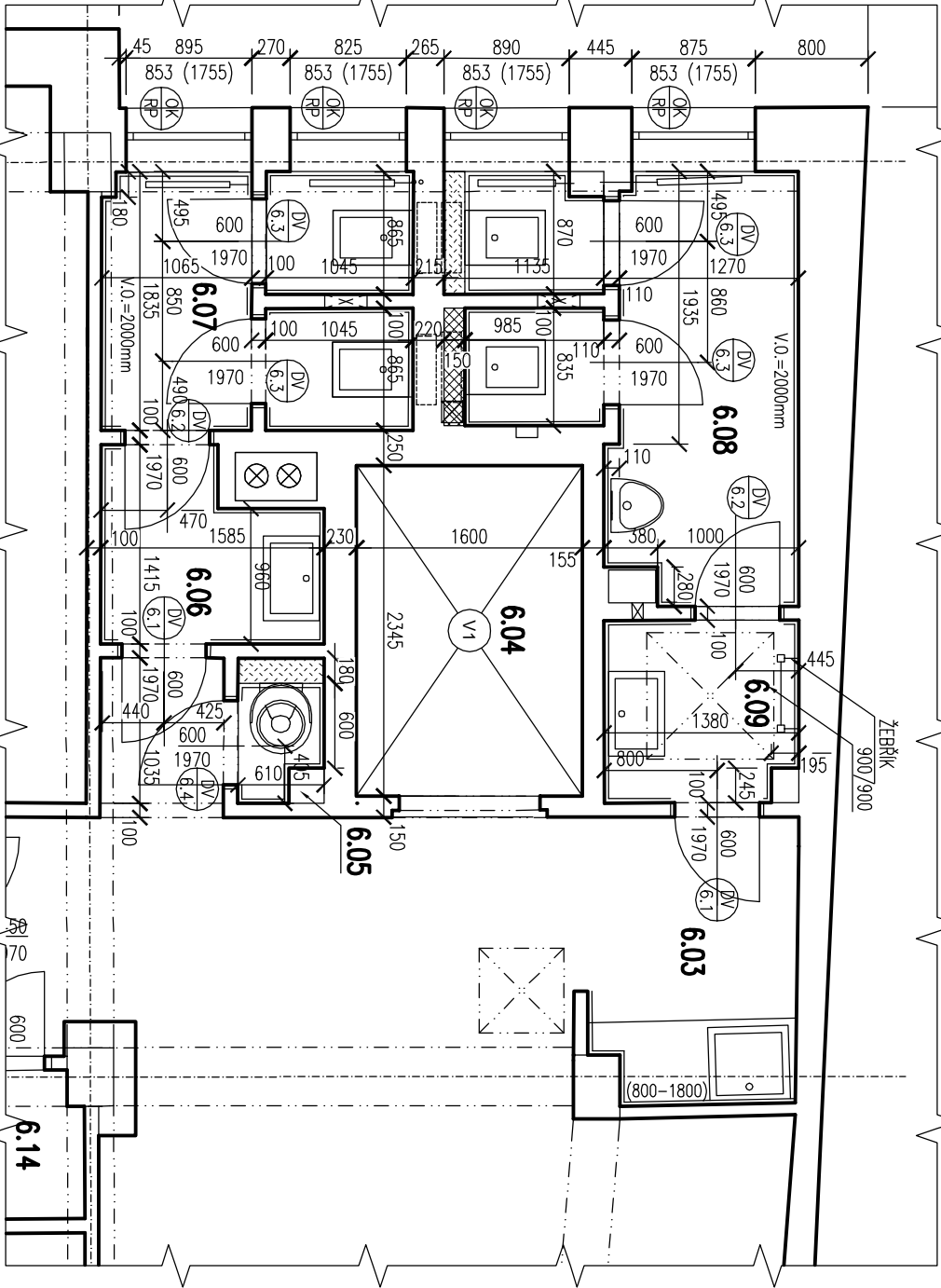
ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY

Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město

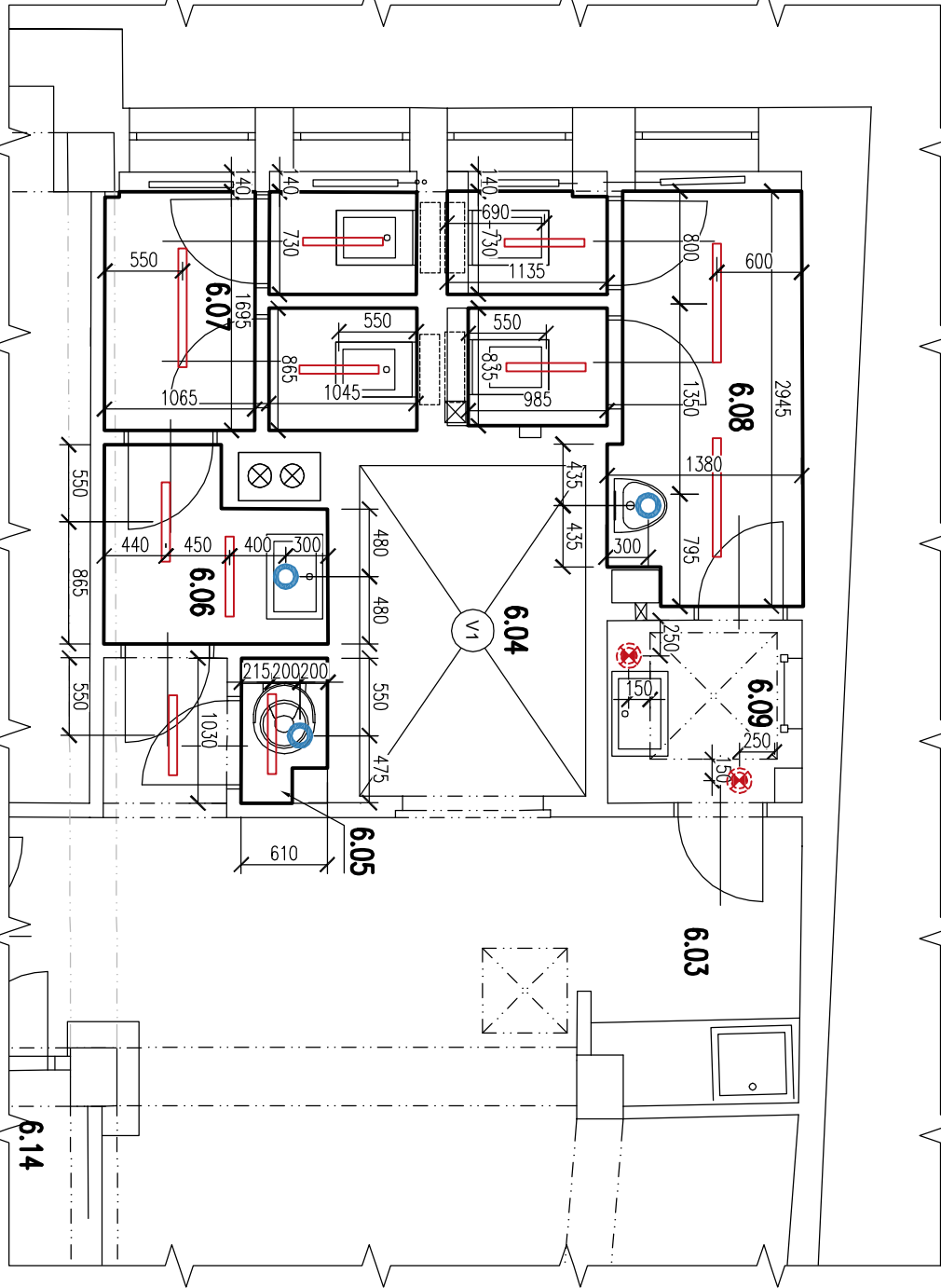
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

5.NP, NAVRHOVANÝ STAV A PODPLEDY

NAVRHOVANÝ STAV



PODPLEDY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ–6.NP

| KÓD | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | s.v. [m] | PODLAHA | STĚNY | STŘOP |
|----------------|------------------|--------------------------|----------|---------------|-------------------|-------------------|
| 605 | ÚKLID. MÍSTNOST | 0,57 | 2,70 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| 606 | PŘEDSÍŇKA WC Ž | 1,89 | 2,70 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| 607 | WC ŽENY | 3,86 | 2,70 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| 608 | WC MUŽI | 5,69 | 2,70 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKLAĐ | PH02 – SDK, MALBA |
| 609 | PŘEDSÍŇKA WC M | 1,73 | 2,90 | PD02 – DLAŽBA | SN1, MALBA/OBKLAĐ | OMITKA, MALBA |
| CELKOVÁ PLOCHA | | 13,74 | | | | |
| 613 | ROZVODNA ELEKTRO | 0,80 | 2,70 | CEMENT, POTĚR | OMITKY | RASTROVÝ SDK |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SN1 – STĚNAJÍCÍ ZDVO, LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMITKY+ŠTUK A MALBA NEBO LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD
- SN2 – SDK PRÍČKA DVOJITĚ OPLAŠTĚNÁ, MALBA NEBO LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD, DOTAŽENÁ NAD PODPLED
- SN3 – SDK PRÍČKA DVOJITĚ OPLAŠTĚNÁ, LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD, KRT ZAVĚŠENÉHO WC h=1,2m (DLE OBKLADU)
- NOVĚ DVEŘE VIZ SPECIFIKACE
- REPASE OKENNÍHO OTVORU VČETNĚ PARAPETU, OPALENÍ LAKU+NOVÝ DVOJITÝ NATĚR (BILY), SEŘÍZENÍ A PROMAZÁNÍ KOVÁNÍ.

LEGENDA PODPLEDŮ

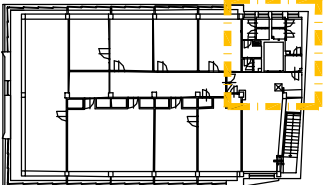
- NOVÝ TALÍŘOVÝ VENIL VZI, DOPLOUENÍ NA STĚNAJÍCÍ POTRUBÍ, PŘÍZPŮSOBENÍ POTRUBÍ DO NOVÉ POLOHY
- NOVĚ PRÍSAZENÉ LED SVÍTLIDLO VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE VIZ PD ELEKTRO
- NOVĚ ZAPUŠTĚNÉ LINOVÉ LED SVÍTLIDLO VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE VIZ PD ELEKTRO

SPECIFIKACE VÝROBKŮ:

- DV/6.1 2x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POUVRCH CPL (RAL9006), KOULE/KLIKA, CYLINDR, ZÁMEK NA PŮVODNÍ KLÍČ
- DV/6.2 2x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POUVRCH CPL (RAL9006), KLIKA/KLIKA, CYLINDR, ZÁMEK
- DV/6.3 4x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POUVRCH CPL (RAL9006), KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, HÁČEK NA ODEY
- DV/6.4 1x DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ, PLNĚ MDF ČI DTD, POUVRCH CPL (RAL9006), KOULE/KLIKA, CYLINDR, ZÁMEK NA PŮVODNÍ KLÍČ
- 2KS ZRÁDLO MÁSTĚNNÉ 500x1000mm
- 1KS REVIZNÍ DVÍŘKA ZAPUŠTĚNÁ DO OBKLADU, 300x300mm
- 2KS VĚTRACÍ MŘÍŽKA MEZI KABINAMI WC OBROUŠTRANNÁ 100x300mm HLINÍK
- 2KS ZAPUŠTNÁ DESKA PRO UMÝVADLO DOSTIN OBDOBNÝ JAKO DLAŽBA, POUVRCH LAMINO S ABS HRANAMI, VČETNĚ KOTVENÍCH KONZOL

POZNÁMKA:

- VŠECHNY TYPY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDOU VÝŠKOVĚ SJEDNOCENY NA STEJNOU ÚROVEŇ
- VŠEKERÉ SKRYTÉ I NOVĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPAŘENY BÍLÝM NATĚREM, ZEJMÉNA POTRUBÍ RADIÁTORU.
- PŘECHOD MEZI STĚNAJÍCÍ A NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU PODLAHY BUDE ŘEŠEN POMOCÍ PRAHU
- VŠEKERÉ ZÁSAHY DO ZDVA A POUVRCHŮ BUDOU PO SKONČENÍ PRACÍ ZAČÍŠTĚNÝ A UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- PŮVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ VODOVODU BUDE NAHRAZENO PLASTOVÝM, TALÍŘOVÉ VENTILY VZI BUDOU NÁPOJENY NA STĚNAJÍCÍ V1
- POTRUBÍ, TO BUDE LOKÁLNĚ UPRAVENO
- V KAŽDÉM PAŘE BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO NÁPOJOVÝ AUTOMAT V CHODBĚ DLE PD ZTI A TAKÉ BUDE NÁPOJEN
- KONDENZÁT KLIMATIZACE V ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI NA KANALIZACI
- VE VÝKRESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PROSTUPY PROVĚST DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VÝPINAČE BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVĚ VČETNĚ STROJKŮ, SVÍTLIDLA BUDOU TAKÁ VYMĚNĚNA ZA NOVÁ. POPIS PRÁKŮ
- VIZ SOUHRNNÁ ZPRÁVA KAP. B.2.5.d
- POKUD NEJÍ POZICE PRÁKU V PODPLEDU ČI ZÁŘ. PŘEDMĚTU OKÓTOVÁNA, MÁ SE ZA TO, ŽE JE UMÍSTĚN NA OSU MÍSTNOSTI
- SPÁROKĚZ A POPIS PRÁKŮ JE PODROBNĚJI POPSÁN VE VÝKRESE SPÁROKĚZU A VYBAVENÍ
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM, A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DILENSKOU A VÝROBNÍ). JEJÍŽ VYHODIENÍ JE V REŽII DODAVATELE.

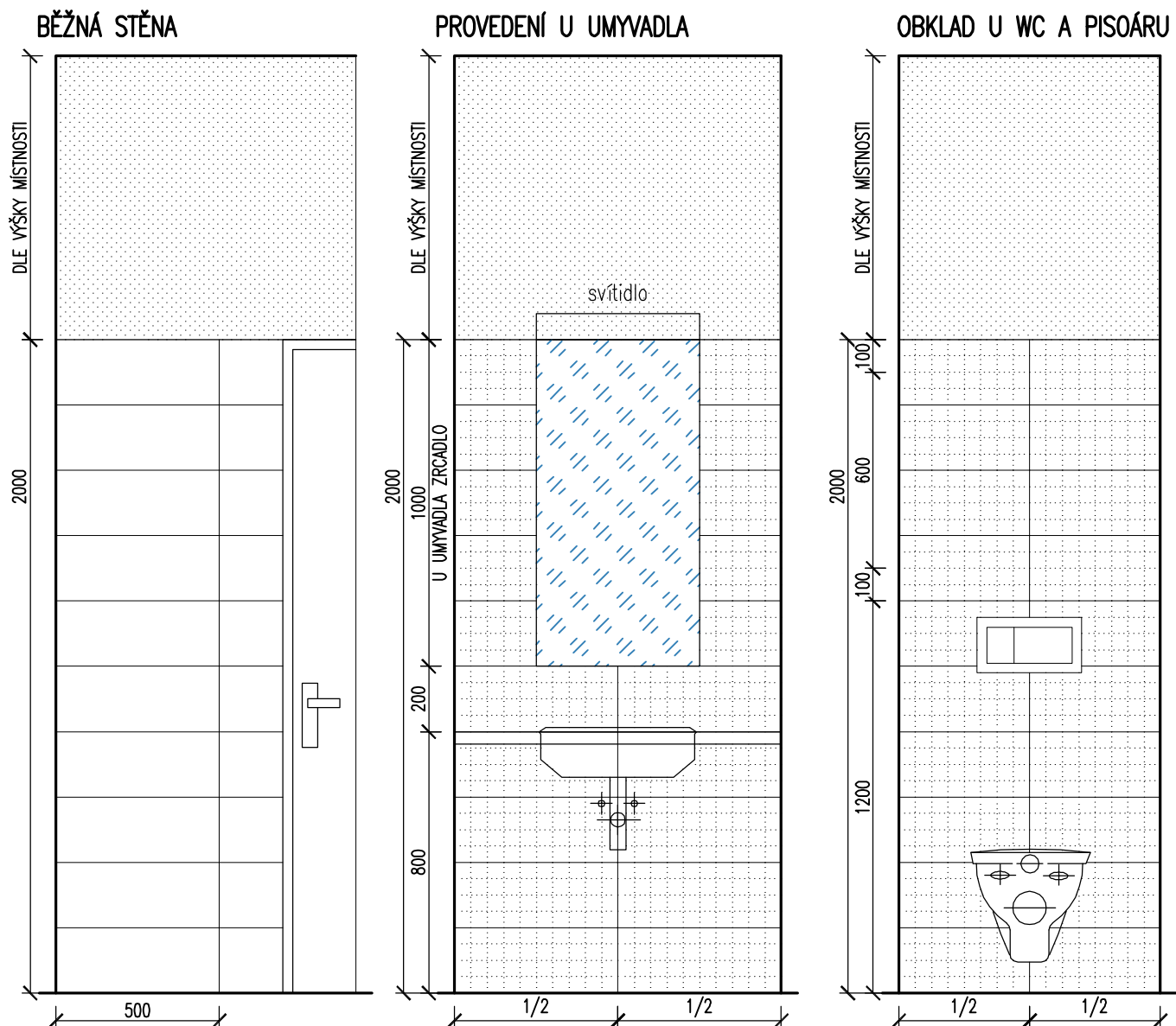


| | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------|--|
| HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU | Ing. Jarošlav Zomazol | PACĚ ČÍSLO | |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. Jarošlav Zomazol | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. Jarošlav Zomazol | | |
| NAVRH, VYPRACOVÁNÍ | Ing. Jarošlav Zomazol | | |
| KOORDINACE | Ing. Jarošlav Zomazol | | |

ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVY
Charvátova 145/9, Praha 1 – Nové Město

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

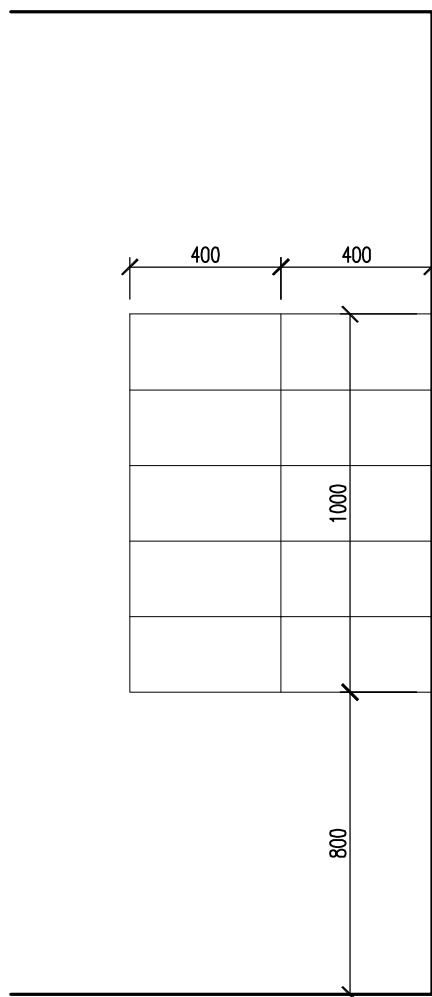
6.NP, NAVRHOVANÝ STAV A PODPLEDY



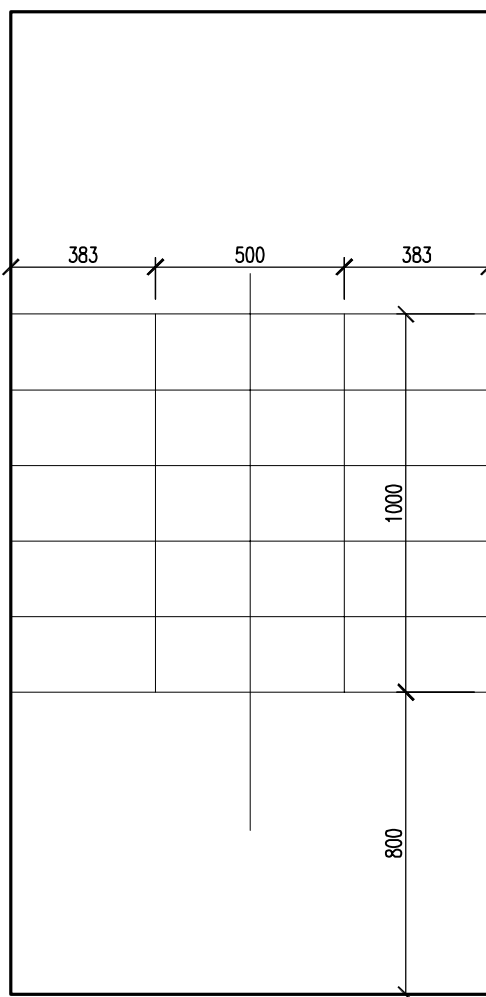
POZNÁMKA:

- V RÁMCI ÚPRAV BUDOU PROVEDENY NOVÉ OBKLADY A DLAŽBY. OBKLADY BUDOU POUŽITY MATNÉ, PERLOVÉ S DŘÁŽKOVÁNÍM O ROZMĚRU 20x50cm. NA STĚNÁCH SE ZAŘIZOVACÍ PRVKY PAK BUDOU POUŽITY ZE STEJNÉ SÉRIE OBKLADY S MOZAIKOU A STEJNÝM ROZMĚREM. DLAŽBA PAK BUDE PROVEDENA ZE STEJNÉ SÉRIE AVŠAK V TMAVÉM ODSÍNU GRAFIT O ROZMĚRU 33x33cm, DOPORUČENÝ VZOREK DLE ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI (VANITY). SPÁROŘEZ VŽDY VORODOVNÝ, DŘÁŽKOVÁNÍ V PODLAHÁCH KOLMO NA VSTUP DO SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ VIZ NÁHLEDY V ARCH. STUDII. OBKLADY BUDOU PROVEDENY DO VÝŠKY 2,0m TAK, ABY BYLY ZAROVNÁNY SE ZÁRUBNĚMI DVEŘÍ. OSTATNÍ PLOCHY AŽ DO ÚROVNĚ STROPU PAK BUDOU BÍLÉ.
- VSTUPNÍ DVEŘE A VŠECHNY VNITŘNÍ DVEŘE BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI DO PŮVODNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ. ZÁRUBNĚ BUDOU LAKOVÁNY V BÍLÉM ODSÍNU ČI POKUD DLAŽBA NEBUDE BÍLÁ, TAK V ODSÍNU BLÍZKÉM DLAŽBĚ. SHODNÁ BUDE I BARVA DVEŘÍ.
- NALAKOVÁNY BUDOU I DŘEVĚNÉ OKENNÍ VÝPLNĚ A TO V BÍLÉ BARVĚ.
- ZÁCHODY BUDOU OBVYKLE ZABUDOVANÉ SE SKRYTOU NÁDRŽKOU A TLAČÍTKOVÝM SPLACHOVADLEM. UMYVADLA BUDOU KERAMICKÁ OBDELNÍKOVÁ. NAD KAŽDÝM UMYVADLEM BUDE UMÍSTĚNO ZRCADLO. U UMYVADLA BUDE UMÍSTĚN DÁVKOVAČ MÝDLA. V PŘEDSÍNKÁCH BUDOU TAKÉ OSVĚŽOVAČE VZDUCHU A ZÁSOBNÍKY PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ A ODPADKOVÝ KOŠ. V PROSTORU KABIN BUDOU VELKÉ DRŽÁKY TOALETNÍCH PAPIRŮ, WC ŠETKY A NA DÁMSKÝCH WC TAKÉ ZÁSOBNÍKY HYGIENICKÝCH OBALŮ A MALÉ ODPADKOVÉ KOŠE.
- NÁSTĚNNÉ ZRZADLO BUDE PROVEDENO NA SHODNOU ŠÍŘI JAKO BUDE UMYVADLO – TO BUDE ZAPUŠTĚNÉ DO DESKY V ODSÍNU OBDOBNÉM JAKO JE PODLAHA (SVĚTLÝ GRAFIT), LEMOVACÍ DESKA Z LAMINA FUNDERMAX OPATŘENÉHO ABS HRANAMI A VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZOL PRO UCHYCENÍ.
- PŘESNÉ ROZMĚŘENÍ BUDE PROVEDENO NA MÍSTĚ DLE REÁLNÝCH KONEČNÝCH ÚPRAV PŘIPRAVENÉHO POVRCHU.
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY OSADIT NA OSU MÍSTNOSTI.
- OBKLAD U ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ZALOŽIT VŽDY NA OSU STĚNY. U OSTATNÍCH STĚN ZALOŽIT OBKLAD OD KOUTŮ.
- SPÁRY OBKLADU I DLAŽEB ŠEDÉ (KS.05381), UKONČOVACÍ LIŠTY: HLINÍK, ELOX

POHLED LEVÁ STRANA



POHLED ČELNÍ



POHLED PRAVÁ STRANA

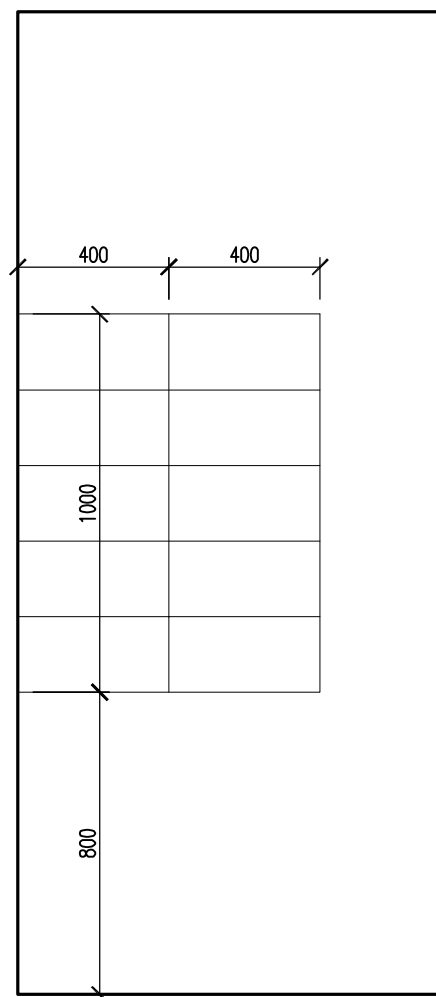
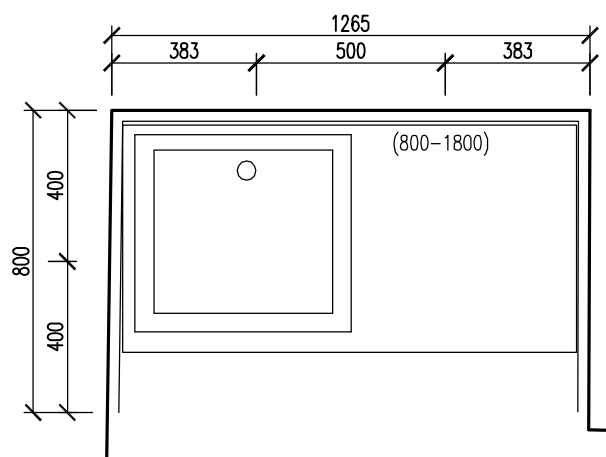


SCHÉMA PŮDORYSU:

**POZNÁMKA:**

- V RÁMCI ÚPRAV BUDOU PROVEDENY NOVÉ OBKLADY KUCHYŇSKÝCH KOUTŮ V OBEKTU. OBKLADY BUDOU POUŽITY MATNÉ, PERLOVÉ S DŘÁŽKOVÁNÍM O ROZMĚRU 20x50cm. OBKLADY BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍHO ROZSAHU V JEDNOTLIVÝCH PATERCH. BUDOU POUŽITY SHODNÉ OBKLADY JAKO V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ. BOČNÍ STĚNY BUDOU ZAKONČENY LIŠTOU A OBKLAD BUDE ROZMÍSTĚN NA OSU.
- OSVĚTLENÍ LINKY BUDE ZAMĚNĚNO ZA NÁSTĚNNÉ.
- OBKLAD ZALOŽIT VŽDY NA OSU ZADNÍ STĚNY. U OSTATNÍCH STĚN ZALOŽIT OBKLAD OD KOUTŮ.
- SPÁRY OBKLADU I DLAŽEB ŠEDÉ (KS.05381), UKONČOVACÍ LIŠTY: HLINÍK, ELOX

ÚPRAVY SE TÝKAJÍ PATER:

1.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP (CELKEM 5 KUCHYNĚK)