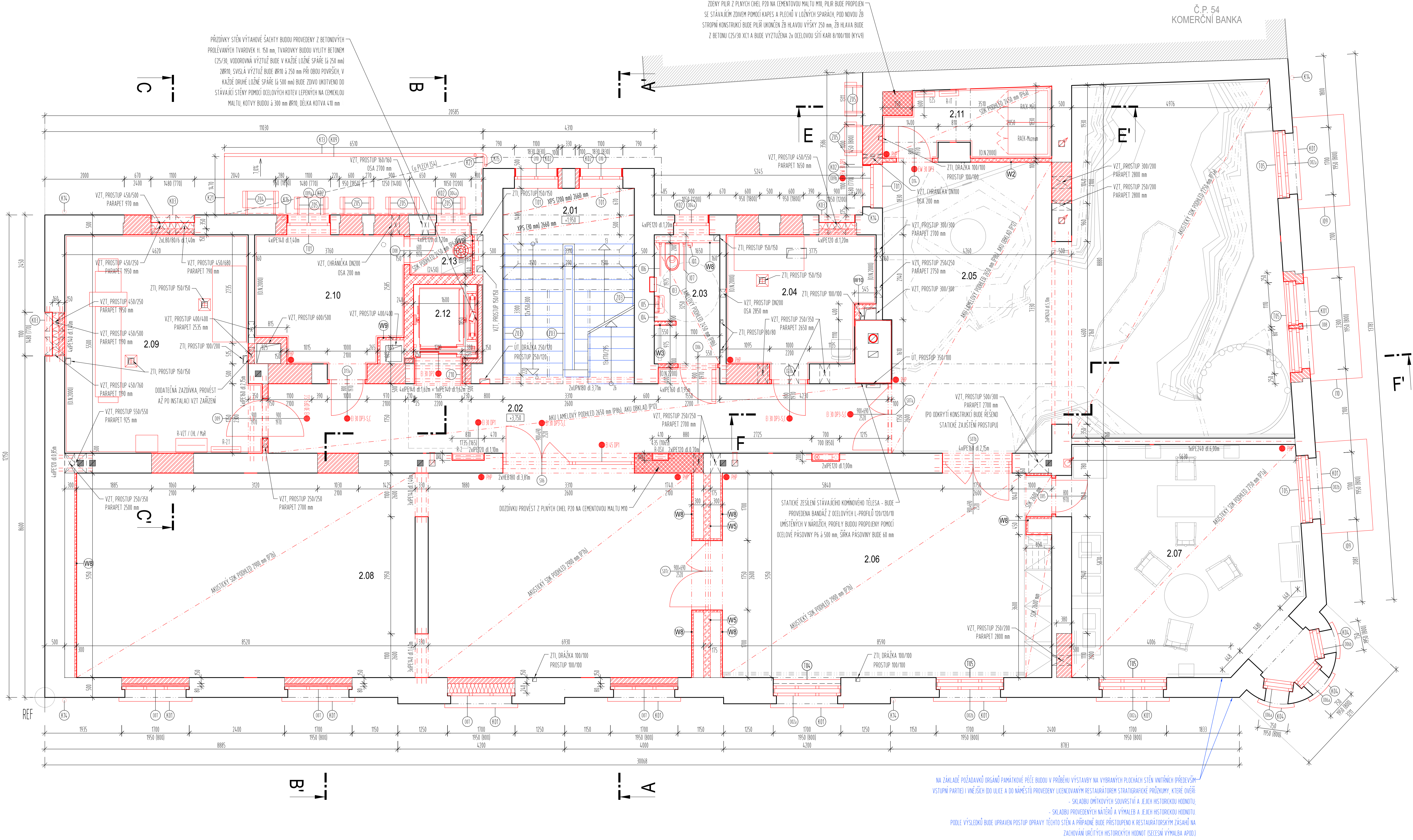




| ČM   | NÁZEV MÍSTNOSTI                          | PLOCHA (m <sup>2</sup> ) | PODLAHA                                                    | SK  | STĚNY                                           | STROP                                              | SK  | SVĚTL. VÝŠ. (m) | POZNÁMKA                                                                                         |
|------|------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.01 | SKLAD                                    | 10,02                    | CEMENTOVÁ STĚNA                                            | SK  | VPC OMÍTKA, CEMENT. STĚNA                       | CEMENTOVÁ STĚNA NA SKLADOVÝCH RÁMEČKÁCH            | SK  | 2,50            | CEMENTOVÁ STĚNA NA STĚNÁCH VPC SKLADBA WT. SKLADOVÝCH STUPŇŮ BUDOJE REPAROVÁNÝ CEMENTOVÝ STĚNOVÝ |
| 2.02 | CHODBA                                   | 29,98                    | CEMENTOVÁ STĚNA                                            | F3a | VPC OMÍTKA, CEMENT. STĚNA                       | AKUSTICKÝ LAMEL. POKLAD. / AKUSTICKÝ OBKLAD. STROP | FB  | 2,50            | CEMENTOVÁ STĚNA NA STĚNÁCH VPC SKLADBA WT. OMÍTKOVÝ NÁTER v 200 mm v. NĚJ. U MÍSTNOSTI 2.03      |
| 2.03 | HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ OSPO. MATKY Z DĚTEM    | 5,07                     | CEMENTOVÁ STĚNA                                            | F3a | VPC OMÍTKA, CEMENT. STĚNA                       | LAMELOVÝ POKLAD.                                   | FB  | 2,50            | CEMENTOVÁ STĚNA NA STĚNÁCH VPC SKLADBA WT. OMÍTKOVÝ NÁTER v 200 mm v. NĚJ. U MÍSTNOSTI 2.03      |
| 2.04 | TECHNICKÉ ZÁZEMÍ - VZT                   | 11,93                    | EPPOXIDOVÁ STĚNA SE VÝSTUP. SOKL. v 10 mm EPPOXIDOVÝ NÁTER | F3a | VPC OMÍTKA, ŠTUK. MALBA / SK. KONSTRUKCE, MALBA | VPC OMÍTKA, ŠTUK. MALBA                            | FB  | 3,00            | OMÍTKOVÝ NÁTER v 200 mm                                                                          |
| 2.05 | VÝSTAVNÍ SÁL. (VÝSTAVNÍ VÝSTAVNÍ PLOCHA) | 80,94                    | CEMENTOVÁ STĚNA                                            | F3a | VPC OMÍTKA, ŠTUK. MALBA / SK. KONSTRUKCE, MALBA | AKUSTICKÝ LAMEL. POKLAD. / AKUSTICKÝ OBKLAD. STROP | FB  | 2,50, 2,70      | FB 104 x 47, PD 104 x 47, PD 104 x 47                                                            |
| 2.06 | VÝSTAVNÍ SÁL. (VÝSTAVNÍ VÝSTAVNÍ PLOCHA) | 43,09                    | SMETOVÝ VÝML. SOKL. REZANÝ ZE SÁDKY V 5 cm                 | F3a | VPC OMÍTKA, ŠTUK. MALBA / SK. KONSTRUKCE, MALBA | AKUSTICKÝ SK. POKLAD. MALBA                        | FB  | 2,90            |                                                                                                  |
| 2.07 | VÝSTAVNÍ PROSTOR (SÁL. MÍSTO)            | 34,33                    | SMETOVÝ VÝML. SOKL. REZANÝ ZE SÁDKY V 5 cm                 | F3a | VPC OMÍTKA, ŠTUK. MALBA                         | AKUSTICKÝ SK. POKLAD. MALBA                        | FB  | 2,70            |                                                                                                  |
| 2.08 | VÝSTAVNÍ SÁL. (VÝSTAVNÍ VÝSTAVNÍ PLOCHA) | 80,94                    | SMETOVÝ VÝML. SOKL. REZANÝ ZE SÁDKY V 5 cm                 | F3a | VPC OMÍTKA, ŠTUK. MALBA / SK. KONSTRUKCE, MALBA | AKUSTICKÝ SK. POKLAD. MALBA                        | FB  | 2,90            |                                                                                                  |
| 2.09 | TECHNICKÉ ZÁZEMÍ - VZT                   | 24,45                    | EPPOXIDOVÁ STĚNA SE VÝSTUP. SOKL. v 10 mm EPPOXIDOVÝ NÁTER | F3a | VPC OMÍTKA, ŠTUK. MALBA                         | VPC OMÍTKA, ŠTUK. MALBA                            | FB  | 3,00            | OMÍTKOVÝ NÁTER v 200 mm                                                                          |
| 2.10 | VÝSTAVNÍ SÁL. (VÝSTAVNÍ VÝSTAVNÍ PLOCHA) | 11,01                    | EPPOXIDOVÁ STĚNA SE VÝSTUP. SOKL. v 10 mm EPPOXIDOVÝ NÁTER | F3a | VPC OMÍTKA, ŠTUK. MALBA / SK. KONSTRUKCE, MALBA | VPC OMÍTKA, ŠTUK. MALBA                            | FB  | 3,00            | OMÍTKOVÝ NÁTER v 200 mm                                                                          |
| 2.11 | TECHNICKÉ ZÁZEMÍ - VZT                   | 4,64                     | AKUSTICKÝ VÝML. REZANÝ SOKL. V 5 cm                        | F3a | VPC OMÍTKA, ŠTUK. MALBA / SK. KONSTRUKCE, MALBA | SK. POKLAD. MALBA                                  | FB  | 2,50            | OMÍTKOVÝ NÁTER v 200 mm                                                                          |
| 2.12 | VÝSTAVNÍ SÁL. (VÝSTAVNÍ VÝSTAVNÍ PLOCHA) | 2,96                     | VPC OMÍTKA, ŠTUK. MALBA / SK. KONSTRUKCE, MALBA            | --- | ---                                             | ---                                                | --- | ---             |                                                                                                  |
| 2.13 | KLADIVÁ KOMB. (VÝSTAVNÍ VÝSTAVNÍ PLOCHA) | 1,59                     | EPPOXIDOVÁ STĚNA SE VÝSTUP. SOKL. v 10 mm EPPOXIDOVÝ NÁTER | F3a | KERAMICKÝ OBKLAD.                               | SK. POKLAD. MALBA                                  | FB  | 2,50            |                                                                                                  |

| LEGENDA |                                                                                                                           |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|         | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                                                                                                      |
|         | NOVÉ KONSTRUKCE                                                                                                           |
|         | KONSTRUKCE URČENÉ K OPRAVĚ A REPASU NEBO KONSTRUKCE VYBUDOVANÉ JAKO NOVÉ V PŮVODNÍM TVARU (KOPE)                          |
|         | DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU CHEL P20 NA VÁPENEC-CEMENTOVOU MALTU M10 S                                                   |
|         | ZDIVO Z PLÁTĚ CHEL P20 NA CEMENTOVOU MALTU M10                                                                            |
|         | ZDIVO Z VÁPENEC-CEMENTOVÉHO KVAČOŘU H 124 cm, PEVNOST V TLAKU 100 N/mm <sup>2</sup> , ZDIVO NA TENKOVÝSTVÍ ZDÍM MALTO     |
|         | ZDIVO Z BETONOVÝCH PROVLÁKNÝCH TVAROVKEL H 15 cm, CEMENTOVÝ BETON C25/30 VĚTNÉ VÝZTUŽE                                    |
|         | ZDIVO Z BETONOVÝCH PROVLÁKNÝCH TVAROVKEL H 30 cm, CEMENTOVÝ BETON C25/30 VĚTNÉ VÝZTUŽE                                    |
|         | PŘÍLOŽNÉ ZDIVO Z PLÁTĚ CHEL P20 NA VÁPENEC-CEMENTOVOU MALTU M10 S, SPÁRY VYPÁRŽOVÁNY CEMENTOVOU SPÁROVACÍ MALTOU          |
|         | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE                                                                                                 |
|         | ŽELEZOBETONOVÉ PŘESABROVÁVACÍ KONSTRUKCE                                                                                  |
|         | BETONOVÉ KONSTRUKCE                                                                                                       |
|         | HUTNĚNÝ ŽÁSYP PO VÝSTAVNÍ MAX. 0,3 m (H 0,3 m) EXPONOVANÁ MÍST. H 0,3 m V EXPONOVANÝCH MÍSTECH, H 0,3 m V PODLOŽÍ ZÁKLADŮ |
|         | ROZDÍLNÉ VYSTAVNÍ ZE STĚNOVÝCH A HUTNĚNÝCH STĚNOVÝCH LŮŽE FRAKCE 16-32                                                    |
|         | PŮVODNÍ PROSTÝTÝ TERÉN                                                                                                    |
|         | TEPELNÁ IZOLACE Z DESK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS)                                                                  |
|         | TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE Z CEDIČOVÉ resp. SKLENÉ VLNY (MW)                                                               |
|         | HYDROIZOLÁČNÍ SOUVISLÝ                                                                                                    |
|         | ODHRANNA GEOTEXTILIE / DOPLNKOVÁ HYDROIZOLÁČNÍ VSTAVA (DVI) / PAROZÁBRANA                                                 |
|         | KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ                                                                                            |
|         | POŽÁRNÍ HYDRANT                                                                                                           |
|         | PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ                                                                                                  |
|         | WTN - SANACIJE OPATŘENÍ NA STĚNÁCH PROVÁDĚNÉ Z INTERIÉROVÉ STRANY                                                         |
|         | VZT - DODATEČNÁ VODODIŠNÁ CLONA PROTI VZLÁTNÍ VELIKOSTI POMOCÍ CHEMICKÉ INFLUZNÍ CLONY                                    |

## POZNÁMKY

- DOZDÍVKY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVÁZĚNY DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, KAŽDÝCH 500 mm VÝŠKY KONSTRUKCE ZDIVA, DOZDÍVKY BUDOU PROVÁZĚNY Z PLÁTĚ CHEL P20 NA MALTU M10 S
- V MÍSTNOSTECH S VELIKÝM PROVOZEM HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ, KUCHYNĚ, KLADIVÁ KOMB. BUDOU POD DLÁŽEJÍ A POD KERAMICKÉ OBKLADY NA STĚNÁCH NANEŠENA HYDROIZOLÁČNÍ STĚNA, V ROZĚHU A NA PŘECHODECH MATERIÁLŮ BUDOU VYZTUŽENA TĚSNÍ PÁSKOU, IZOLÁČNÍ STĚNY BUDOU PROVÁZĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A DETAILŮ ZVLADNĚNÍ SYSTÉMU
- V MÍSTNOSTECH S VELIKÝM PROVOZEM HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ, KLADIVÁ KOMB. BUDOU NA PODLAHĚ A SÁDKOARTONOVÉ PŘECHY POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ SÁDKOARTONOVÉ DESKY URČENÉ DO VELIKÝCH PROVOZŮ
- UMÍSTĚNÍ NÁPOJOVACÍCH BODŮ (VODA, KANALIZACE, ELEKTRO ZÁSOBY, VYPÍNAČE) A ROZVODŮ TŽB O KUCHYNĚCH LINEK KORDONOVAT S DODAVATELEM
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK DO PODLAHĚ PRO PŘÍSTUP K ARMATURAM ROZVODŮ KUCHYNĚCH SÍTÍ NUTNO KORDONOVAT S SKUTEČNÝM PROVEDENÍM TRAS TECHNOLOGICKÝCH POTRUBÍ
- OPRAVY VÝSTAVNÍ PLOCH, BARVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDOU ODPOVÍDAJÍM ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÝM VZORU V RÁMCI AD
- VE STĚNÁCH A STROPECH BUDOU VÝNEŠNÍ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO ROZVODY TŽB, PROSTUPY A DRÁŽKY KORDONOVAT S SKUTEČNÝM PROVEDENÍM TRAS SÍTÍ TŽB A SKUTEČNÝM OSAZENÍM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ TŽB, PROSTUPY SK. KONSTRUKCÍ NEJSOU ZANESENY, PROSTUPY PRO ROZVODY TŽB DO 800 mm resp. 100/100 mm JSOU PŘEDMĚTEM STAVEBNÍCH PŘÍPOJKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- IZOLACE PROTI VÝDĚ A ZEMNÍ VELIKOSTI PROVĚST JAKO KOMPLETNÍ A CERTIFIKOVANÝ IZOLÁČNÍ SYSTÉM S ZAJIŠTĚNÍM TĚSNOSTI PŘEDEVŠÍM V MÍSTECH PŘÍCHOZÍ POTRUBÍ A V MÍSTECH SPOJŮ JEDNOTLIVÝCH PÁSKŮ
- VŠECHDE OHEVNÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘI ZABUDOVÁNÍ OHEVNÝCH BEZBARVOVÝCH OCHRANŮ DŘEVA PROTI HMLADĚ, DŘEVOKAZNÝM HUBÁM, PLÍSNÍ A HMYZU, OCHRANA BUDU PROVÁDĚNA 100 mm TŘEDU OHEVNÝCH 3 11 ÚROVŇ VÝSTAVNÍ PLOCH, ALE BEZ PŘÍMÉHO A TRVALÉHO STYKU SE ZEMÍ, VELIKOST DŘEVA ČASTO VÝŠÍ NEŽ 20%
- V MÍSTĚ ZMĚNY PODLAHOVÉ KRYTINY BUDOU POD DVĚNÝM KŘÍDELM OSAZENA KOVOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- MÍSTNOSTI BEZBARVOVÝCH WT S PŘÍSTUPEM MOBILNÍM - ZACHOVÁVÁ MISA OSAZENÁ V OSVĚ. ZVLADNĚNÍ 500 mm DO BOČNÍ STĚNY A S VÝŠKOU SEDÁTKA 440 mm NAD PODLAHOU, MEZI ČELEM ZACHOVÁVÁ MISA A ZÁDÍ STĚNY KABINY MŮŽE BÝT NEJEN 700 mm, SPLACHOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA STRANĚ, NEVÝŠE 1000 mm NAD PODLAHOU, V DOSAHU ZE ZACHOVÁVÁ MISA VE VÝŠCE 600 až 1200 mm NAD PODLAHOU A TAKÉ V DOSAHU Z PODLAHY NEVÝŠE 150 mm NAD PODLAHOU UMÍSTĚNÍ OVLADAČE SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NUTNOVÝCH VOLÁNÍ, V KABINĚ UMÍSTĚNÍ OVLADAČE SE STANOVISOVÝM BATERIÍ UMÍSTĚNÍ POKLAD. VERNÍ HRAHA UMÝVACÍ 800 mm NAD PODLAHOU, VELE UMÝVACÍ PÉVNĚ MALO DÉLKY 500 mm MALO NA STRANĚ PŘÍSTUPU K ZACHOVÁVÁ MISA V MÍSTĚ MŮŽE BÝT SKUPINĚ MISA PŘESAHOVACÍ MISA O 100 mm NA OPACNÉ STRANĚ MISA BÝT MALO PÉVNĚ A MISA PŘESAHOVACÍ MISA O 200 mm, OHE. MALO OSAZENÁ 800 mm NAD PODLAHOU, KOTVENÍ VÝŠE MALO S NOSNOSTÍ 100 až 14, VŠAK NA OHE. VE VÝŠCE, ODPADKOVÝ KŮS, DOKOVACÍ MÝDLA, ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ A DALŠÍ VÝBAVENÍ VČETNĚ VYPÍNAČŮ VE VÝŠCE 800-1000 mm NAD PODLAHOU, OHE. MŮŽE BÝT Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENÝ MALDEM VE VÝŠCE 800-900 mm, ZÁNEK OHE. MŮŽE BÝT DOUSTĚLNÝ ZEMNÍ
- V HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍCH BUDU VÝŠKA HORNÍ HRANY WT 470-430 mm A VÝŠKA HORNÍ HRANY UMÝVACÍ 850 mm NAD PODLAHOU A VÝŠKA PŘEDNÍHO HORNÍHO OKRAJE POKLAD. BUDU 650 mm NAD PODLAHOU, ZÁVĚSNÁ WT BUDOU INSTALOVÁNA NA SANITÁRNÍ PŘEDSTĚNĚ S ZABUDOVÁNÍM SPLACHOVACÍ NÁDOŘOU
- PŮDORYSNÉ UMÍSTĚNÍ PODLAHOVÝCH VPUSTŮ JE UPŘESNĚNO V PROJEKTU INTERIÉRŮ V ZÁVISLOSTI NA SPÁROVACÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTI
- VELIKOSTI STAVEBNÍHO OTVORU O HLÍNKOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍCH JE UVAŽOVÁNO PRO ŠÍŘKU BĚHŮ 80 mm A ŠÍŘKU PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY 10 mm RESP. 25 mm, ZEMĚNA V PŘÍPADĚ DODÁVKY DVĚŘÍ S INOU ŠÍŘKOU BĚHŮ JE NUTNO ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ NA STAVĚNÍ PŘÍPRAVENOSTI KONKRETNÍHO DODAVATELE, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PŘÍCHOZÍ DVĚŘÍ MŮŽE BÝT ZACHOVÁVÁ
- PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY VNĚJŠÍ VÝPLŇ OTVORŮ BUDU USTŘEDNÁ VE TŘECH ÚROVNÍCH, VNĚJŠÍ OZÁVĚR BUDU Z OHEVNÉ FLEXIBLE EXTERIER DOPRNÝ O KOMPROMOVANÍ POU PÁSKOU, VE STŘEDNÍ ČÁSTI BUDU SPÁRA VYPĚRNÁ MONTÁŽNÍ POU PĚVNÍ TĚPELNÉ IZOLÁČNÍ VÝPLŇÍ A NA VNITŘNÍ OZÁVĚR BUDU POUŽITÁ OKRÁJNÍ FLEXIBLE INTERIER
- DOZDÍVKOVÝ POKLAD. VÝSTAVNÍ PLOCHY ŘEŠÍ JAKO OHE. ZDIVO VANU, PODLAHU A STĚNY PROHLUBNĚ OPATŘIT OHE. ZDIVO KONSTRUKCÍ
- V HORNÍ ČÁSTI VÝSTAVNÍ PLOCHY PROVĚST OHE. ZDIVO NA VÝSTAVNÍ PLOCHU 100 mm TŽB Z PŮDORYSNÉ PLOCHY ŠÁCHY
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODIŠTĚHOVÝCH RÁMEČKŮ MŮŽE BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZDÍLNÁ OD OKOLÍ, ZPŮSOB OZNAČENÍ JE PŘEDMĚTEM NÁVRHU INTERIÉRŮ
- NĚKTERÉ PRVKY SANITÁRNÍHO VÝBAVENÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ JSOU ŘEŠENY JAKO VESTAVNÉ PRVKY, PRO TYTO BUDU TŘEBA VYTVOŘIT NIKY O ROZMĚRECH DODANÝCH VÝROBKŮ
- INERKÁTY OBVODOVÝCH ZDIVA ISKOLU - INERKÁTY OBVODOVÉ STĚNY BUDU PROVÁDĚNY POMOCÍ CHEMICKÉ INFLUZNÍ CLONY V ÚROVNI cca 5-10 cm NAD ÚROVŇÍ TERÉNU PŘÍLEHAJÍCÍHO KE STĚNĚ, V MÍSTĚ INERKÁTY BUDU ZDIVO SOKLU V CÍLĚ PLOŠE, ZVADENÍ OMÍTKY, SPÁRY MEZI CHELM BUDOU PROSABROVÁVAT, Z VNĚJŠÍ STRANY OBKLETU BUDOU TĚSNĚ NA ÚROVŇÍ TERÉNU NAVRÁTÍ INERKÁTNÍ OTVORY ŠÍŘKOU V ÚHLU 30-30°, OTVORY BUDOU 80 mm V OSVĚ. ZVLADNĚNÍ 100-120 mm DO HLUBOKY cca 5 cm OD PROTĚJŠÍ STRANY ZDÍ, INERKÁTNÍ OTVORY BUDOU PO VYTVÁŘENÍ VÝFUKOVÝ STĚNÝM VÝFUKOVÝ A VÝPLNĚNÝ INERKÁTNÍM KŘÍDELM POMOCÍ APLIKAČNÍ PISTOLE, POVLIVNĚNÝ KŘÍDELM BUDU ZAJEMKOVANÉ VŘÍTY INERKÁTNÍM "ZAPRÁVČOVÁNÍ" CEMENTOVOU TĚSNÍ MALTOU, CÍLÝ PROCES CHEMICKÉ INERKÁTY BUDU PROVÁDĚN DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ ZVLADNĚNÍ SYSTÉMU, KTERÝ MŮŽE BÝT CERTIFIKOVANÝ SHEDNÍ MT 4-4-04-04
- NIKY PRO UMÍSTĚNÍ ELEKTROZABUDOVACÍ JE NUTNÉ ROZMĚROVĚ UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ KONKRETNÍHO DODAVATELE

±0.000 = 520.860 m.n.m.

|                                                                                |  |                          |  |                      |  |
|--------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|--|----------------------|--|
|                                                                                |  |                          |  | GENERÁLNÍ PROJEKTANT |  |
| RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL: +420 482 432 211, atelierdavid@atelierdavid.cz |  |                          |  |                      |  |
| BUDOVA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2.NP                           |  |                          |  |                      |  |
| ZADAVATEL: MĚSTO CHOTĚBŮR                                                      |  | ZAK. ČÍSLO: D/22-012-DPS |  |                      |  |
| VED. PROJEKTANT: ING. ARCH. DAVID                                              |  | DATUM: 05/2022           |  |                      |  |
| VYPRACOVAL: ING. HAVRANEK                                                      |  | STUPĚŇ: DPS              |  |                      |  |
| KONTROLOVAL: ING. ARCH. STŘEDA                                                 |  | MĚŘÍTKO: 1:50            |  |                      |  |
| PŘÍLOHA: D6.1.11.                                                              |  | PŘÍLOHA: PARE            |  |                      |  |