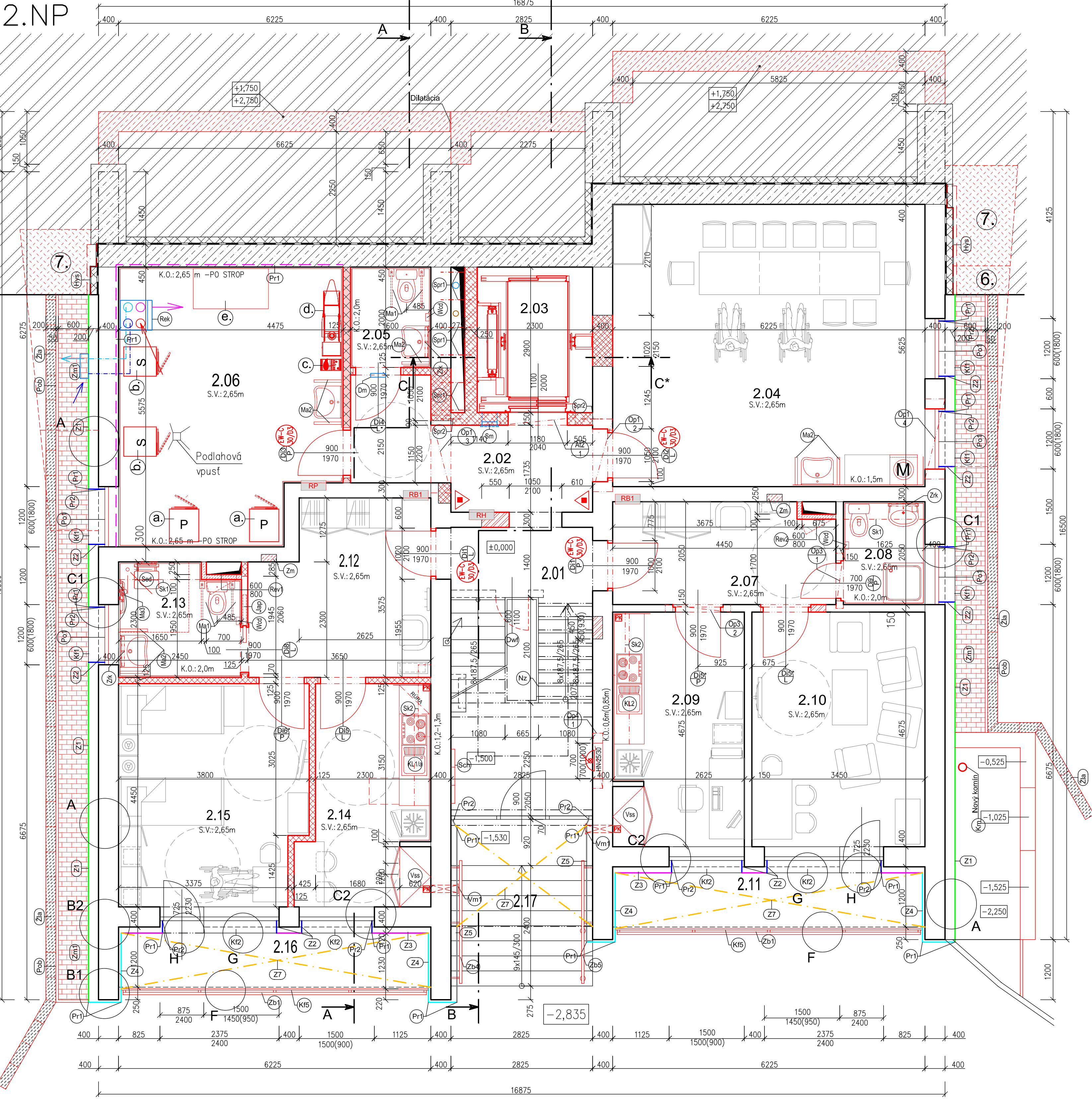


2.NP






ZARIADENIE PRÁČOVŇE:

- a. Prádka 8 kg – napr. prádka Whirpool 8 kg AWG 812 S/PRO, – 2 ks
b. Sušička 8 kg. –napr. sušička Whirpool 8 kg AWZ BHPs/PRO, – 2 ks
c. Žehlička s elektrickým generátorem pary – napr. Elektrický generátor pary Fagor BETA-3, – 1ks
d. Stůl na zehlenie – napr. Profesionální stůl na zehlenie Fagor MPA, – 1 ks
e., Pracovní stůl nerezový 1500x800x800mm s nastavitelnými nohama, – 1ks

LEGENDA ZDRAVOTNÍCKYCH POMÔCOK A VYBAVENIA HYGIENICKÝCH PRIESTOROV:

- | | |
|------|--|
| (M1) | – Váše stolička má maximálne 70 cm (výška madla 740–780mm, osoba vzrástnedená medzi 160mm a 200mm)
Zásady 1) WC – madlo kotví do podlahy – osada podlažkových zrkadiel 532/2002 z.z |
| (M2) | – Sklopné madlo (stenové) – 55 cm (osada zrkoveli s hornou hranou umiestnená, vzrástnedená medzi umiestnením 100 mm) 2 ka madlo / umiestnená / madlo kotví do steny – osada podlažkových zrkadiel 532/2002 z.z |
| (M3) | – Rovinné madlo (stenové) – 60 cm (výška osadenia madla 750) – madlo kotví do steny – osada podlažkových zrkadiel 532/2002 z.z |
| (S) | – Spracovanie sedadla sklopného montovaného na stenu (výška osadenia sedadla 500mm) – kotví do steny – osada podlažkových zrkadiel 532/2002 z.z |
| (S6) | – Obojstr. zrkadlo 400x600 mm (spôsob hraničenia zrkadla max.1100 mm, naklonené 10°) – kotví do steny – osada podlažkových zrkadiel 532/2002 z.z |
| (W6) | – Držiak toaletného papiera – nerez |

Výkaz keramických prekladov:

- | | |
|---|---|
|  | -keramický preklad 4 x ATLAS 23,8 - dĺžky: 1500 mm + vŕpní medzoprázdň - tepelná izolácia hr.100 mm. Minimálna dĺžka ukladania na oboch koncoch prekladu na nosnom, alebo na nenosnom membru je 120 mm. Preklad montovaný podľa technologickej predpisu výrobcu !!! Počet prekladov: AT1/1-1 ks |
|  | -keramický preklad 3 x ATLAS 23,8 - dĺžky: 1500 mm + vŕpní medzoprázdň - tepelná izolácia hr.40 mm. Minimálna dĺžka ukladania na oboch koncoch prekladu na nosnom, alebo na nenosnom membru je 120 mm. Preklad montovaný podľa technologickej predpisu výrobcu !!!Počet prekladov: AT3/1-2 ks |
|  | -keramický preklad 2 x ATLAS 23,8 - dĺžky: 1500 mm. Minimálna dĺžka ukladania na oboch koncoch prekladu na nosnom, alebo na nenosnom membru je 120 mm. Preklad montovaný podľa technologickej predpisu výrobcu !!! Počet prekladov: AT3/1-2 ks |

Výkaz oceňových prekladov:

- Prékroky v murive 81x404 400 mm – prekroč z oceľových nosníkov 3 x IPE 80 – dýžka 1100x1300 – min. ušľozenie 200 mm). Nosníky budú spojené s pásovacími 50x5 mm d.300 mm, z oboch strán po max. 700 mm vzdialenostiach (5x2x5). Nosníky budú spojiť do centovitej maloty a vyklinovú oceľovú platňu / a cem. maltou a obojstranným prekrokom (Obojstranný prekrok: Počet prekrokov: Op/2=1 – 1350 mm – Op/2=1450mm – kls, Op/3=1550mm – kls, Op/4=1600mm – kls,
- Prékroky v murive sťrky 275 mm – prekroč z oceľových nosníkov 3 x IPE 80 – dýžka 1450 mm (min. ušľozenie 200 mm). Nosníky budú spojené s pásovacími 50x5 mm d.200 mm, z oboch strán po max. 700 mm vzdialenostiach (3x2x5). Nosníky budú spojiť do centovitej maloty a vyklinovú oceľovú platňu / a cem. maltou a obojstranným prekrokom (Obojstranný prekrok: Počet prekrokov: Op/2=1450mm – kls,
- Prékroky v priečkach sťrky 150 mm – prekroč z oceľových nosníkov 2 x I.S.50x50x5 – dýžka 1100x1300mm (min. ušľozenie 200 mm). Nosníky budú spojené s pásovacími 50x5 mm d.150 mm, zo spojenej strany po max. 700 mm vzdialenostiach (2x2x5). Nosníky budú spojiť do centovitej maloty a vyklinovú oceľovú platňu / a cem. maltou a murivo na obojstranný Obojstranný prekroč: Počet prekrokov: Op/2=1450mm – kls, Op/3=1700mm – kls, Op/2=21300 mm – kls
- Prékroky nad nikou pre hydrant – prekroč z oceľových nosníkov 2 x IPE 80 – dýžka 1100 mm (min. ušľozenie 200 mm). Nosníky budú spojené s pásovacími 50x5 mm d.200 mm, z oboch strán po max. 700 mm vzdialenostiach (2x2x5). Nosníky budú spojiť do centovitej maloty a vyklinovú oceľovú platňu / a cem. maltou a murivo na obojstranný Obojstranný prekroč: Počet prekrokov: Op/4=1100mm – kls,

LEGENDA VONKAJŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- Kontaktný zátvopací systém s minéralovou vlnou hr.200 mm - fasáda mlieko božské

 - Pádové अवदोवे स्तेन (ošteňenie lútkovou vodoú)
 - Nesúdržné a oduťe omietku odstrániť a vypravíť cementovou omietkou –cca. 20 mm
 - Penetrálny náter
 - Lepica matá vodoú na lepenie TL z minérálnej vlny napr. Weber. Therm KPS (40IP)
 - Tepelná izolácia z minérálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vŕšien hr. 200 mm*** –napr. NOBASIL F40 S Dier 300 mm**
 - Sklotektná miezka min. 145 g/m² do lepickej maty vodoú na armovanie TL z minérálnej vlny napr. Weber. Therm KPS (40IP)
 - Podkôšný náter –napr. podkôšný náter Weber 700
 - Tenkovrstvú omietku rozternejnej štruktúry 1,5 mm so samostatným efektom a odolnosť púšbeniu mikroorganizmóv, napr.: omietka Weber pas aquablende rozternejnej štruktúry R 950

Z2 – Kontaktný zátvopací systém s minéralovou vlnou hr.30 mm - ostenia

 - Pádové अवदोवे स्तेन (ošteňenie lútkovou vodoú)
 - Nesúdržné a oduťe omietku odstrániť a vypravíť cementovou omietkou –cca. 20 mm
 - Penetrálny náter
 - Lepica matá vodoú na lepenie TL z minérálnej vlny napr. Weber. Therm KPS (40IP)
 - Tepelná izolácia z minérálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vŕšien hr. 30 mm*** –napr. NOBASIL F40 S Dier 30 mm**
 - Sklotektná miezka min. 145 g/m² do lepickej maty vodoú na armovanie TL z minérálnej vlny napr. Weber. Therm KPS (40IP)
 - Podkôšný náter –napr. podkôšný náter Weber 700
 - Tenkovrstvú omietku rozternejnej štruktúry 1,5 mm so samostatným efektom a odolnosť púšbeniu mikroorganizmóv, napr.: omietka Weber pas aquablende rozternejnej štruktúry R 950
 - V exponovaných miestach 250 mm nad podlahou loždiť použiť extrudovaný polystyrén !!!
 - ** V teplej bžesnosti pri zasklenej stene zateplenie je potrebné zošklíť, prispôbiť ku šírke ramu sčodkovskej zasklenej steny !!!

Z3 – Kontaktný zátvopací systém s minéralovou vlnou hr.120 mm - steny pri ložkách

 - Pádové अवदोवे स्तेन (ošteňenie lútkovou vodoú)
 - Nesúdržné a oduťe omietku odstrániť a vypravíť cementovou omietkou –cca. 20 mm
 - Penetrálny náter
 - Lepica matá vodoú na lepenie TL z minérálnej vlny napr. Weber. Therm KPS (40IP)
 - Tepelná izolácia z minérálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vŕšien hr. 120 mm*** –napr. NOBASIL F40 S Dier 30 mm**
 - Sklotektná miezka min. 145 g/m² do lepickej maty vodoú na armovanie TL z minérálnej vlny napr. Weber. Therm KPS (40IP)
 - Podkôšný náter –napr. podkôšný náter Weber 700
 - Tenkovrstvú omietku rozternejnej štruktúry 1,5 mm so samostatným efektom a odolnosť púšbeniu mikroorganizmóv, napr.: omietka Weber pas aquablende rozternejnej štruktúry R 950
 - V exponovaných miestach 250 mm nad podlahou loždiť použiť extrudovaný polystyrén !!!
 - ** V teplej bžesnosti pri zasklenej stene zateplenie je potrebné zošklíť, prispôbiť ku šírke ramu sčodkovskej zasklenej steny !!!

Z4 – Kontaktný zátvopací systém s minéralovou vlnou hr.30 mm – bočné steny loždič

 - Pádové अवदोवे स्तेन (ošteňenie lútkovou vodoú)
 - Nesúdržné a oduťe omietku odstrániť a vypravíť cementovou omietkou –cca. 20 mm
 - Penetrálny náter
 - Lepica matá vodoú na lepenie TL z minérálnej vlny napr. Weber. Therm KPS (40IP)
 - Tepelná izolácia z minérálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vŕšien hr. 30 mm*** –napr. NOBASIL F40 S Dier 30 mm**
 - Sklotektná miezka min. 145 g/m² do lepickej maty vodoú na armovanie TL z minérálnej vlny napr. Weber. Therm KPS (40IP)
 - Podkôšný náter –napr. podkôšný náter Weber 700
 - Tenkovrstvú omietku rozternejnej štruktúry 1,5 mm so samostatným efektom a odolnosť púšbeniu mikroorganizmóv, napr.: omietka Weber pas aquablende rozternejnej štruktúry R 950
 - V exponovaných miestach 250 mm nad podlahou loždiť použiť extrudovaný polystyrén !!!
 - ** V teplej bžesnosti pri zasklenej stene zateplenie je potrebné zošklíť, prispôbiť ku šírke ramu sčodkovskej zasklenej steny !!!

Z5 – Kontaktný zátvopací systém s minéralovou vlnou hr.120 mm - steny pri vstupe a garáž

 - Pádové अवदोवे स्तेन (ošteňenie lútkovou vodoú)
 - Odstreňenie pádovú okloú, Asotektné ošteňenie lútkovou vodoú
 - Vypravlenie nerovnosti: cementový nástrék + jadrú omietka
 - Penetrálny náter
 - Lepica matá vodoú na lepenie TL z minérálnej vlny napr. Weber. Therm KPS (40IP)
 - Tepelná izolácia z minérálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vŕšien hr. 120 mm*** –napr. NOBASIL F40 S Dier 30 mm**
 - Sklotektná miezka min. 145 g/m² do lepickej maty vodoú na armovanie TL z minérálnej vlny napr. Weber. Therm KPS (40IP)
 - Podkôšný náter –napr. podkôšný náter Weber 700(biely)
 - Tenkovrstvú dekoratívnu omietku z mramorových čiar –napr. – Weber pas marmol dekoračnej jemnozrnú
 - V exponovaných miestach 300 mm nad terénom použiť extrudovaný polystyrén !!!
 - ** V teplej bžesnosti pri zasklenej stene zateplenie je potrebné zošklíť, prispôbiť ku šírke ramu sčodkovskej zasklenej steny !!!

Z7 – Kontaktný zátvopací systém s minéralovou vlnou hr.30 mm – podlahy a čela loždič

 - Pádové अवदोवे स्तेन (ošteňenie lútkovou vodoú)
 - Nesúdržné a oduťe omietku odstrániť a vypravíť cementovou omietkou –cca. 50 mm
 - Vypravlenie 50 % pŕchly :
 - spojovací mostík proti kôrkú –napr. Ascorcel BIS/HB (inducet BIS0/2) SCHOMBURG
 - spojovací mostík –napr. Ascorcel BIS/HB (inducet BIS0/2) SCHOMBURG
 - vysokopokostné vysprávkú mostík hr. 10 mm –napr. Ascorcel-BIS 5/40 (inducet BIS/5 – BIS 5/40) SCHOMBURG
 - Penetrálny náter
 - Lepica matá vodoú na lepenie TL z minérálnej vlny napr. Weber. Therm KPS (40IP)
 - Tepelná izolácia z minérálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vŕšien hr. 30 mm*** –napr. NOBASIL F40 S Dier 30 mm**
 - Sklotektná miezka min. 145 g/m² do lepickej maty vodoú na armovanie TL z minérálnej vlny napr. Weber. Therm KPS (40IP)
 - Podkôšný náter –napr. podkôšný náter Weber 700
 - Tenkovrstvú omietku rozternejnej štruktúry 1,5 mm so samostatným efektom a odolnosť púšbeniu mikroorganizmóv, napr.: omietka Weber pas aquablende rozternejnej štruktúry R 950

Hys – Hydroizolácia vonkajších sten – pod úrovňou terénu

 - Vybúrenie kapavého chodníka, vybúrenie vŕšien čistiť prvotnými (cca. 300 mm), okolo zeminy pod úroveň –cca. 100 mm
 - Vybúrenie muriva, vybúrenie štrky
 - Vypravlenie vŕšien čistiť prvotnými (betón hr. min.50 – 100 mm)
 - Vypravlenie –vysprávkú reprofúlnú mostík hr. 15 mm –napr. Solacel-BIS SCHOMBURG
 - penetrácia –napr. ASOL – FE
 - bitúmenová šterka –napr. COMBICOL 2K-CLASSIC (tluková vodoú 5 kg/m²) SCHOMBURG
 - špeciálnu textúru –napr. Ascorcel-BIS/HB (inducet BIS0/2) SCHOMBURG
 - Ochrana hydroizolácie –dosky KPS hr. 50 mm (lepenie bitúm. šterkou –napr.COMBICOL 2K-CLASSIC (1,3 kg/m²) SCHOMBURG

LEGENDA VNÚTORNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- A) Povrchová úprava stien a stropov – pôvodné steny**
 – Pôvodné steny a stropy po odstránení pôvodnej maľby v celom rozsahu
 – Odstránenie nesúdržných častí omietky v rozsahu ca. 20 %
 – Umytie sien
 – Vypravenie a vyrovnanie omietky v rozsahu 20 %
 – penetračný náter – hĺbková penetrácia
 – interiérová škúlová stierka – napr. weberdur stick IN
 – Penetračný náter 2 x interiérová maľba (Prímedx,Dulux,Farmal,...)
- B) Povrchová úprava stien – pôvodná časť (keramick obklad)**
 – Pôvodné steny po odstránení pôvodnej maľby resp. keramikového obkladu v celom rozsahu
 – Odstránenie nesúdržných častí omietky v rozsahu ca. 50 %
 – Umytie sien
 – Vypravenie a vyrovnanie omietky v rozsahu 50 %
 – penetračný náter – hĺbková penetrácia
 – flexibilná lepiaca hmota na obklady triede C2TE – napr. Solioflex SCHOMBURG
 – interiérová keramická obklad
- Poznámka:** V týchto priestoroch (kúpeľne, WC na I.N.P. a práčovňa) pred lepením obkladov steny izolovať tekutou hydroizoláciou 2-zložkovú práškovú hydroizolačnú lepiacu em. napr. Aquafix – 2K/m plus SCHOMBURG a v stykoch podlaží a so zvyšných kútach obkladov použiť špeciálnu vodotesnú pásku napr. ASSO DICHTBAND 2000 a styk dlaží premlsiť silikónovou hmotou napr. Escosol2000
- C) Povrchová úprava stien – domuravné + nové steny vyťahovača šachta**
 – Penetračný náter – hĺbková penetrácia
 – Sklostená mriežka do lepiaceho tmotu (presah na pôvodnú časť min. 100 mm)
 – Penetračný náter
 – interiérová škúlová stierka – napr. weberdur stick IN
 – Penetračný náter 2 x interiérová maľba vhodná na sádkarkoviny (Prímedx,Dulux,Farmal,...)
- D) Maľby nových sádkarkartónových stien**
 – Penetračný náter 2 x interiérová maľba vhodná na sádkarkoviny (Prímedx,Dulux,Farmal,...)




(E) - Povrchová úprava nových sádkartónových stien (keramick obklad)

- Penetrobný náter
 - Následná lepiacia hmota na hydroizoláciu ZČTE + npr. Solaflex SCHOMBURG
 - Interférový keramický obklad
- Poznamánie:** V hygienických priestoroch (kúpeľne, kúpa na línii, a práčovňa) pred lepením je potrebné istosť povrchu na hydroizoláciu ZČTE - zistiť podľa hydroizoláčnej stierky npr. Aquafin - 2K/M plus SCHOMBURG + v styku podlaží sa osten v osteni zvalch kĺbov, reťoch stien použiť pružnú vodotesnú pásiku npr. ASD DICHTBAND 2000 a styk dŕžby premešši skálovou mŕtinou npr. Escosol2000
- (Prí)** -----
- Práčovňa - vonkajšie steny s obkladom
 - odeská podlaží okeníky a vytlačenie škrôb do hĺbky 20 mm do gŕovte ka. 800 mm no výšky (doporučením kam výšku muriva)
 - Príloha podlaží
 - o Neutralizácia soli – npr. Escos-Finalit SCHOMBURG
 - o Penetrácia + npr. Aso-ungirum K SCHOMBURG
 - o Prednásť (špica) – npr. Theopactol SP SCHOMBURG
 - o Vodonepriepustná malta – npr. Asoret-MSO SCHOMBURG
 - Hydroizolácia:
 - o 2K - 2 komŕková pružná hydroizoláčná stierka – npr. Aquafin - 2K/M plus SCHOMBURG
 - o v styku podlaží a osteni a vo zvalch kĺbov reť, rohoŕ stien použiť pružnú vodotesnú pásiku npr. ASD DICHTBAND 2000 a styk dŕžby premešši skálovou mŕtinou npr. Escosol 2000
 - Lepenie obkladu – flexibilná lepiaca hmota na obklady ZČTE + npr. lepiaci tmel Solaflex SCHOMBURG
 - Interférový keramický obklad (škrôvane previesť škrôvovou mŕtinou npr. Aso-Flexglue SCHOMBURG)

LEGENDA ZNAČIEK

- | | |
|------|--|
| | - plastové okná – 6 komarový profil krídla a rámu, zasklení izolačným trojsklem – úravnú ≤ 1,00 W/m ² K, úplné ≤ 0,6 W/m ² K, Úravnú ≤ 0,85 W/m ² K – vid. výpis vkién |
| Pd8 | - Plastové lodžiové dvere združené s oknom – 6 komarový profil krídla a rámu, zasklení izolačným trojsklem – úravnú ≤ 1,00 W/m ² K, úplné ≤ 0,6 W/m ² K, Úravnú ≤ 0,85 W/m ² K – vid. výpis vkién |
| Pr1 | - Interiérové drevené dvere osadené v ocelej zábrani, pravé resp. ľavé (napr. Sapelli) – vid. výpis vnútorných dverí |
| KR8 | - Klamarská konštrukcia (táboša) z hliníkovej plechy s povrchovou úpravou práškovoou farbou a z naplnením plechy hr. 0,8mm, zhotoví podľa požiadaviek normy STN 73 3610 – vid. výpis klamarských konštrukcií |
| Pr1* | - Rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou |
| Pr1* | - Rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou + s flexibilným uhlom |
| Pr2 | - Základová omietková lišta 6mm (okenný omietkový profil s páskou) napojenie omietky na rám okna základnou pri ostene a nadstropní okos |
| SprF | - Kotvenie novej bodnej steny výbovej šachty do stavebnice steny – do stupaľového skenu "SVI" sa zabudujú nerezové závitové tyče 14/4-60 mm po max.500 vzdialenostiach, tyče budú kotvené pomocou chemickej malty do stredu pôvodného stropného panelu, kotvák hĺbkou min. 150 mm. Počet: 3 x 6 ks |
| SprZ | - Kotvenie novej čelnej steny výbovej šachty do stavebnice steny – do stupaľového skenu "SV2" sa zabudujú nerezové závitové tyče 14/4-60-400 mm po max.500 vzdialenostiach, tyče budú kotvené pomocou chemickej malty do stredu pôvodného stropného panelu, kotvák hĺbkou min. 150 mm. Počet: 3 x 4ks |
| Zm | - Zamurovanie otvoru po vetracej mriežke 300x200mm hr. 75mm (3 ks/podskop), zalozitie vetracieho priečuhu betónom C12/15 v celej výške |
| Z202 | - nové ocetové lodžiové zariadenie celozdraně žlábi profilm – Ziarozinkované povrchové úpravou + plná vyplň – presný popis, rozmery a výpis materiálov vid. Výpis ziamotných výrobkov |
| ZK4 | - Mado z bezvezej hľadkej rýsy D48,3/2,9 mm, kotvené do steny, výška mado 900 mm – Ziarozinkované povrchové úpravou vid. Výpis ziamotných výrobkov |
| ZK6 | - Ocetové zariadenie výšky 900 mm celozdraně žlábi profilm, mado z bezvezej hľadkej rýsy D48,3/2,9 mm, kotvené do steny, resp. do schodov – Ziarozinkované povrchové úpravou + plná vyplň vid. Výpis ziamot. výrobkov |
| Nz | - kovové zariadenia z dreveným madom – odstránenie zariadenia – odstránenie stien stekových lžiari a hrde – celý celý zariadenie opatrit novým náterom z vchyný syntetický náter, drevené madom odstránenie pôvodného laku (brusnením) a nové lakovanie z z bezbarvným lak. |
| J30 | - Stavebné pázso pre posuvné dvere h. 900 mm – JAP 705 NORMA STANDARD-1970 pázso bude osadené do novej sadrozabierkovej prírady. Po odvode otvoru opasit ľavú stranu OJ3. Uva prívaly budú osadené zostávajúce časti zariadenia zariadenia zariadenia zariadenia. Železný profil budú kotvené do podlahy a stropu dodržat predpis výrobu!!! Plechová kapsa z oboch strán oblúž sadrozabierku z 1 x 12,5 mm (zo strany kladiska s impregnovanou sadrozabierkou). |
| Dwf | - Podkrovné ohnivozdorne dvierka 600x100 mm s požárnou odolnosťou EI45 napr. Fakro DWF podkrovné ohnivozdorne |
| SK1 | - Oklad klonid zadrážkové odpuď – Sadrozabierkový oklad na kovový podkonštrukciu R-CW 50, opláštené z jednej strany 2 x RFI (DHF12) 15 – bez minerálnej izolácie, (350x350mmx1,65mm), požárnou odolnosť podľa projektu PBK |
| SK2 | - Oklad vetracieho potrubia z digestátu – Sadrozabierkový oklad na kovový podkonštrukciu R-CW 50, opláštené z jednej strany 2 x RFI (DHF12) 15 – bez minerálnej izolácie, (priemer 250x250mm), požárnou odolnosť podľa projektu PBK |
| RH8 | - Dvierka do šachty – rezinové dvierka pod oklaid 60 x 80 cm, pozink., |
| RH8 | - Dvierka do šachty – rezinové dvierka 60 x 80 cm, kovové – biele, |
| S20 | - demontáž pôvodných schránok 6 ks + nové ocetové pažso zbiehajúce jadrasterné montované na murivo 6 ks – napr. pažso schránky bytové – úže max. 90 -100 mm (schránky BK310 RAL 7035 alebo www.kuchynsky.sk). Pažso schránky bytové – úže max. 90 -100 mm (schránky BK310 RAL 7035 alebo www.kuchynsky.sk). Každá schránka bude opatrená s gravírovanou mriežkou + kovovým vzhľadom z exteriérového plánu. Pri osadení do plánu máť narieden strechovadzievo otvoru min. 500 mm (oproti dno cca 750mm) a do max 1750 mm. Pri objektivnej úste je sa jedná o bytový dom – každý zámok iný kľúč!!!! |
| Vn1 | - Vetracie mriežky – z vonku: nové nerezové vetracie mriežky so sfarbovou profil hmyzu – kruhovô Ø 150 mm, osadené do PVC rýry Ø 150 mm hl. 250mm – styk vetracích mriežok s PVC rýrou pretínat tvrdším, tleskom (www.kuchynsky.sk). Pažso schránky bytové – úže max. 90 -100 mm (schránky BK310 RAL 7035 alebo www.kuchynsky.sk). Každá schránka bude opatrená s gravírovanou mriežkou + kovovým vzhľadom z exteriérového plánu. Pri osadení do plánu máť narieden strechovadzievo otvoru min. 500 mm (oproti dno cca 750mm) a do max 1750 mm. Pri objektivnej úste je sa jedná o bytový dom – každý zámok iný kľúč!!!! |
| Km | - Nový trejstrajkový komin, presný priemer a typ – vid. Čist. Plynová prípojka a vnútorný plynovod |
| KL18 | - Kuchynská linka dŕžky 2400 mm vrátane ustávajúcich spotrebitelov, upravenú podľa požiadaviek pre použítie aj osobám s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie – presný popis vid. Státorské konštrukcie |
| NL2 | - Kuchynská linka dŕžky 2600 mm vrátane ustávajúcich spotrebitelov, štandardných rozmeroch– presný popis vid. Státorské konštrukcie |
| V96 | - Istanová skřina, škřina 1200 mm, výška 2650 mm, rozdelená na 3 uzumytelné časti – vid. Státorské konštrukcie |
| Sm | - Dvojstraně steně hliníkovej mriežky: NOVA-A-2-3– 300x100 –RI-H-AN (parapet otvoru:200mm nad podlahou) – vid. Čist. Vzduchochytka |
| Dm | - Hliníkovej dyerové mriežky nepriestorú: NOVA –D-2–300x100-URI (parapet otvoru:200mm nad podlahou) – vid. Čist. Vzduchochytka |
| Rak | - Rekuperáčny jednotko valiant recovaWR 360/4; Qmax=360 m³/h, 230V / 50 Hz – vid. Čist. Vzduchochytka |

LEGENDA ZNAČIEK - POŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY:

-  - Protipožiarňa klapka s požárnou odolnosťou 60 min.: napríklad
<https://www.kimralizacia-vetranie.sk/product/vzduchotechnika/protipozarne-klapky/protipozarne-klapka-%5C%5B%5D60mm-cartridgevo>
-  - Prenosný hasiaci prístroj – Práškový 6 kg ABC – vid. PBS projekt
-  - Hadicový navijak s tvarovo stálou hadicou s menovitou svetlosťou 25 mm a dĺžkou 30 m – vid. PBS projekt

DA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	Účel miestnosti	Plocha (m²)	Podlaha		Úprava		Poznámka	
			Sokel	Ozn.	Stien	Stropu		
2.01	Chodisko	16,25	Protišmyk, keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P7	A,C	-		
2.02	Chodba	8,80	Protišmyk, keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P5,P7	A,C,D	A		
2.03	Výťah	6,65	Žb doska + hydroizolácia	Pvs	A,C	A		
2.04	Spoločenská miestnosť	35,00	Protišmyk, keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P7	A,C	A	Keram. obklad pri umývadle v=1,5m	
2.05	WC pre inobliov	3,20	Protišmyk, keramik dlažba	P12	A,B*,D,E*	A	Keram.obklad v=2,0m	
2.06	Práčovňa	23,45	Protišmyk, keramik dlažba	P4	B*,E,Pr1	A	Keram.obklad po strop	
Byt č. 1 – 48,05 m² Príslušenstvo zariadené	2.07	Predsieň	8,85	Linoleum Soklová lišta	P11	A,C,D	A	
	2.08	Kúpeľňa	3,35	Protišmyk, keramik dlažba -	P6	A,B*	A,D	Keram.obklad v=2,0m
	2.09	Kuchynský kút	12,25	Protišmyk, keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P7	A,B	A	Keram. obklad pri kuch. linke v = 0,6m, (parapet, 0,85m)
	2.10	Spoločenská miestnosť	16,15	Linoleum Soklová lišta	P11	A,C	A	
Byt č. 2 – 51,66 m²	2.11	Ložnica	7,45	Protišmyk, keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P10	Z3,Z4	Z7	
	2.12	Predsieň	11,75	Linoleum Soklová lišta	P11	A,D	A	
	2.13	Kúpeľňa	5,35	Protišmyk, keramik dlažba -	P6	A,B*,D,E*	A,D	Keram.obklad v=2,0m
	2.14	Kuchynský kút	10,80	Protišmyk, keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P7	A,B,D,E	A	Keram. obklad pri kuch. linke v = 1,2m, (pri digest. 1,30m)
	2.15	Izba – dvojposteľová	16,30	Linoleum PVC soklová lišta	P11	A,D	A	
	2.16	Ložnica	7,45	Protišmyk, keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P10	Z3,Z4	Z7	
	2.17	Vnútorné schody	9,40	Protišmyk, keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P3	Z5	Z7	












PODLAHOVÁ PLOCHA : 202,45 m²

POZNÁMKA:

- Protismýkovosť dlažieb podľa účelu miestnosti:
- kúpeľne v izbách, – R10/B s reliefnym povrchom (napr. RAKO COLOR TWO –GRS/relief)
 - práčovňa v WC na I.N.P. – R11/B s reliefnym povrchom (napr.RAKO–TAURUS GRANIT–SR7/relief)
 - Schodisko – R10 hladký protismýkový (napr. RAKO TAURUS GRANIT–SB/hladký protismýkový)
 - Ladiže, terasy, vonkajšie schody – R11/B s reliefnym povrchom (napr.RAKO–TAURUS GRANIT–SR7/relief)
 - ostatné priestory – R9

Podlaha z linoleumu sa navrhuje s triedou zataženia 34 (komerčné použitie veľmi vysoká záťaž) – napr. Linoleum FORBO-MARMOLEUM REAL hr. 3,2 mm.

LEGENDA MATERIÁLOV:

-  – Pôvodné konštrukcie
 -  – Nové konštrukcie
 -  – Demurovanie otvorov "Dom" na celú šírku steny z sábohranových tvaroviek penového tenkostienkového murovaciu matu. Murivo kolmo do jedného z sten muruovanej spoja
 -  – Demurovanie otvorov "Dom" na celú šírku steny z piných pálených tehál P12 na previesť este prev vyčistením otvoru !!!
 -  – muriva z debnicových tvaroviek šírky 250mm napr.:PREMAC DT25 zlatšie betónom c po 500 mm vzdialenosti a z horizontálnou výstužou 2xR8 v každej lôžnej škore. na dĺžku min. 500 mm (so základu zadržujúcou kotvicou výstuž) Mur. bod v miestnosti "Svi" 250x250mm z betónu 100/200 a v výstuži 4xR12 z stĺpne 65/65 d
 -  – Sábokrátňový priekový hr. 125 mm (napr.RIGIPS 30.40.05H4) na kovovú podopretú stranu 1 x Habeto 12,5 (z vonkajšej strany) + 1xR8(A) 12,5 v hygienických priestoroch izoláciu hrúbky 75 mm, s minimálnou objemovou hmotnosťou 15 kg/m³ napr. napr.
 -  – Sábokrátňový šachtový stran hr. 100 mm na kovovú podopretú stranu 1xR8(A) 12,5 (z vonkajšej strany) + 1xR8(A) 12,5 v hygienických priestoroch 1xR8(D12) 12,5
 -  – Sábokrátňový priekový hr. 125 mm (E60)(napr.RIGIPS 30.40.05H4) na kovovú podopretú stranu 1 x Habeto 12,5 (z vonkajšej strany) + 1xR8(A) 12,5 v hygienických priestoroch izoláciu hrúbky 75 mm, s minimálnou objemovou hmotnosťou 15 kg/m³ napr. Podla technologických predpisov pri požiadavke na požiaru odolnosť opätštenie
 -  –
 - Okapový chodník - zámková dlažba - Zm1**
 - zámková dlažba 100x200x60mm (sivej farby) hr.60 mm
 - škory vyplnené dreveným koreňom (hr. 0-4mm)
 - lôžko zo šktrôvok (4-8) hr. 40 mm
 - fóbia atd. textília proti prerastaniu zelene - Agrofólia atd. mulčovacia textília
 - pokladka zo žuhutnej šktrôvky hr. 0-32 mm 250 mm
 - POZNÁMKA: Nový okapový chodník musí mať 1% -ný sklon smerom ku obrubníkom!
 -  **Odvodňovač šľach šírky 200 mm - Z1a**
 - žlabová tvárnica 50x20x8(5,5)cm – sív napr. Premac
 - betónová lôžko hr. 100 mm s bočnou oporou z betónu C12/15
 - žuhutnej šktrôvky hr. 0-32mm a hr. 0-32mm a hr. 100 mm.
 -  **Parkový obrubník - pob**
 - Parkový obrubník 50x250x100mm
 - betónová lôžko hr. 100 mm s bočnou oporou z betónu C12/15
 - žuhutnej šktrôvky hr. 0-32mm a hr. 0-32mm a hr. 100 mm.

POZNÁMKY:


Obchodné názvy materiálov, použité v projektovej dokumentácii sú uvedené ako referencie, dodávateľ má použiť materiály ekvivalentných vlastností aj od iných výrobcov.

Zateplenie je možné realizovať aj z iných zateplovacích systémov (Baumit,Stomix,...) ale vylúčené len zateplovací systém, kde sú jednotlivé komponenty zosúladené a certifikované výrobcom. Vzájomná kombinácia komponentov od rôznych výrobcov nie je možná! Pri zhotovení vonkajších tepelnoizolačných konštrukcií systémom je nutné dodržať rozhodujúce technologické operácie podľa požiadaviek normy STN 73 2901: 2015 STN 73 2902: 2015.

V prípade zistenia rozlíšností v stavebných konštrukciách na stavbe opráv predpokladanému stavu uvádzaného v projekte, pred zahájením stavebných prác okamžite volať zodpovedného projektanta!

Realizačný projekt

Projektant "Ing. Attila Farkas – Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt. Kopírovanie, alebo použitie projektu jeho časti pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom, porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015

HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAS ATILLA	 Ing. Attila Farkas - PROJEKTOVANIE STAVIEB -
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TÖMÖL JURAJ	

VYPRACOVATEL: Darnov dôchádzok a darnov sociálnych služieb A.H. Skutňatého 329/102, 990 01 Veľký Krτίš		ING. FARKÁŠ ATILIA mob: 0911 613 735 PINCODE: 119, 084 01 email: ing.farkas@szkrt.sk IČO: 47 969 374, DIČ: 105754	
STAVBA: Rekonštrukcia bytových DdaSS Veľký Krτίš A.H. Skutňatého 327/98, Veľký Krτίš		Č. ZÁKAZKY: 03/2021 DÁTUM: 07,08/2021 FORMÁT: 10 x A4	
ČASŤ: III. STAVEBNÁ ČASŤ		Č. VÝKŤ.:	
OBSAH: Nový stav - pôdorys 2.N.P.			