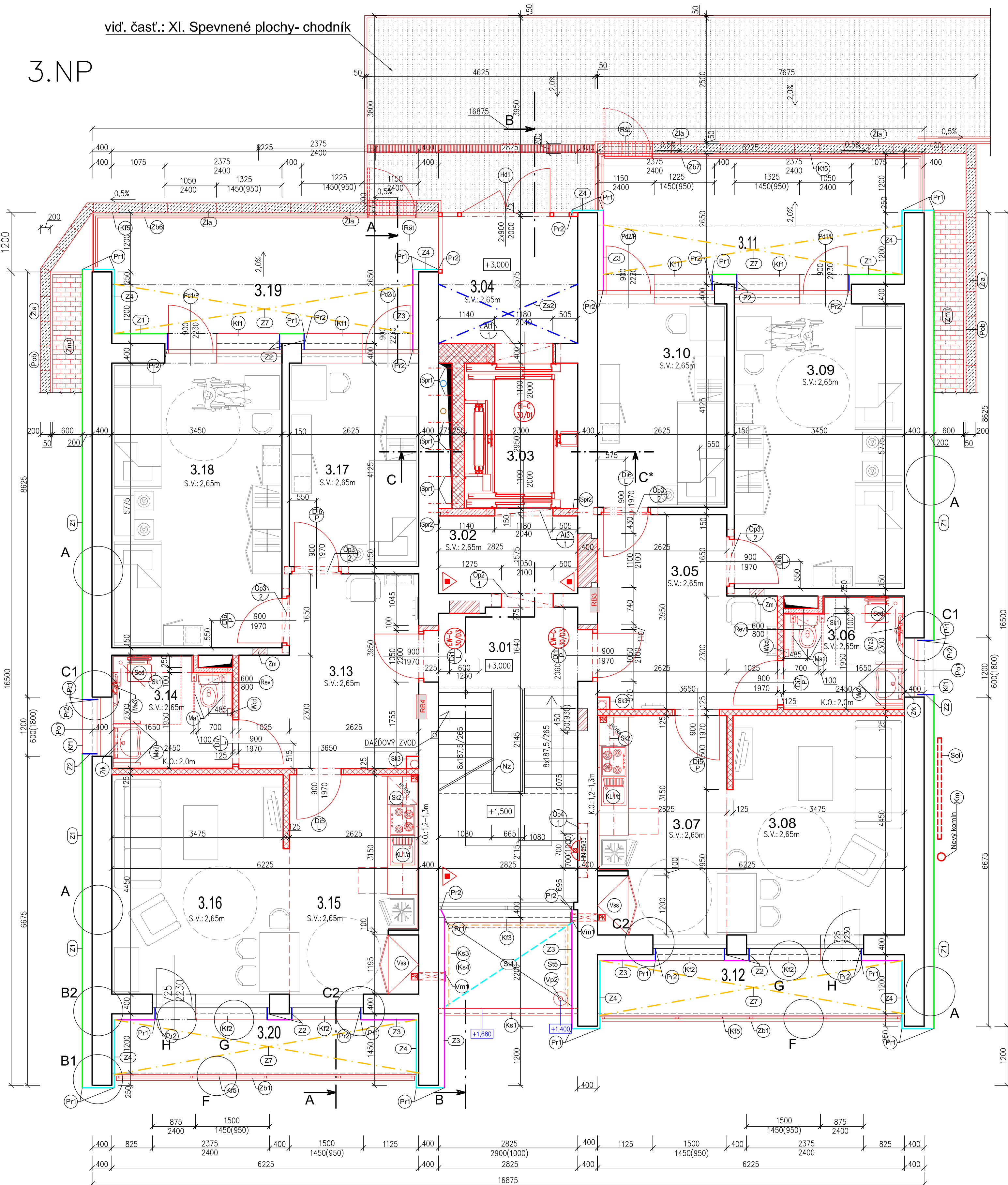


3.NP

vid'. část': XI. Spevnené plochy- chodníky



LEGENDA ZDRAVOTNÍCKYCH POMÔCOK A VYBAVENIA HYGIENICKÝCH PRIESTOROV:

- | | |
|----|--|
| Ma | Vše stěpy / křídlo mádo 70 cm (výška mádo 740–780mm, osové vzdálenost mezi madami 600mm) |
| Ma | 2ks majací / WC – mádo kotvit do podlahy – osovit podlažkové zkuš. 532/2002 z.z. |
| Ma | Sklápěné mádo (stěnové) – 55 cm (osovit zároveň s hornou hranou umyvadla, vzdálenost mezi madom a umyvadlom 100mm) 2 ks mádo / umyvadlo – mádo kotvit do stěny – osovit podlažkové zkuš. 532/2002 z.z. |
| Ma | Rovné mádo (stěnové) – 60 cm (výška osadenia mádo 750) – mádo kotvit do stěny – osovit podlažkové zkuš. 532/2002 z.z. |
| Se | Sprachovacia sedáčka sklopná montovaná na stenu (výška osadenia sedadla 500mm) – kotvit do stěny – osovit podlažkové zkuš. 532/2002 z.z. |
| Zh | Obladná zkuš. 400x600 mm (úpsná hrana mádo max.1100 mm, naklonené 10°) – kotvit do stěny – osovit podlažkové zkuš. 532/2002 z.z. |
| | Držiak toaletného papiera – nerez |

LEGENDA VONKAJŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- Z1** – Kontaktný zátopový systém s minérinou vlnou hr.200 mm - fasáda mimo lodžií

 - Pôvodné obvodové steny (čistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné a odútie omietky ostienia a vysprávanie cementovou omietkou –cca. 20 mm
 - Penetrálny náter
 - Lepacia matla vhodná na lepenie T1 z minérinvej vlny napr. Weber, Webern KPS (401P)
 - Tepelná izolácia z minérinvej vlny s rovnobežnou orientáciou vlókien hr. 200 mm***
 - Napr. NOBASIL FKO 2 Thermal 120 mm***
 - Sklieteliná miezka min. 145 g/m² do lepiacej matly vhodnej na armovanie T1 z minérinvej vlny napr. Webern KPS (401P)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
 - Termostát omietka rozternejá struktúry 1,5 mm so samostatiacim efektom a odolná proti pôsobeniu mikrogramžom, napr.: omietka Weber-pas aquabondage rozternejá struktúry R 980

Z2 – Kontaktný zátopový systém s minérinou vlnou hr.30 mm - ostenia

 - Pôvodné ostenia (čistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné a odútie omietky ostienia a vysprávanie cementovou omietkou –cca. 20 mm
 - Penetrálny náter
 - Lepacia matla vhodná na lepenie T1 z minérinvej vlny napr. Weber, Webern KPS (401P)
 - Tepelná izolácia z minérinvej vlny s rovnobežnou orientáciou vlókien hr. 30 mm***
 - Napr. NOBASIL FKO RS C1 hr. 30 mm***
 - Sklieteliná miezka min. 145 g/m² do lepiacej matly vhodnej na armovanie T1 z minérinvej vlny napr. Webern KPS (401P)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
 - Termostát omietka rozternejá struktúry 1,5 mm so samostatiacim efektom a odolná proti pôsobeniu mikrogramžom, napr.: omietka Weber-pas aquabondage rozternejá struktúry R 980
 - ** Pri ostienach a nadpražkách vymenovaných ostien, lodžiových dverí a o potrubných príslušenstvách sú zrealizované izolácie hr.30mm – min. vlnitého skla izolácie hr.10mm – 15mm. V prípade oká sa nedá zrealizovať ostiená potpúť tesniť izoláciom (20 alebo 10mm)

Z3 – Kontaktný zátopový systém s minérinou vlnou hr.120 mm - steny pri lodžiách

 - Pôvodné obvodové steny (čistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné a odútie omietky ostienia a vysprávanie cementovou omietkou –cca. 20 mm
 - Penetrálny náter
 - Lepacia matla vhodná na lepenie T1 z minérinvej vlny napr. Weber, Webern KPS (401P)
 - Tepelná izolácia z minérinvej vlny s rovnobežnou orientáciou vlókien hr. 120 mm***
 - Napr. NOBASIL FKO S Thermal hr. 120 mm***
 - Sklieteliná miezka min. 145 g/m² do lepiacej matly vhodnej na armovanie T1 z minérinvej vlny napr. Webern KPS (401P)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
 - Termostát omietka rozternejá struktúry 1,5 mm so samostatiacim efektom a odolná proti pôsobeniu mikrogramžom, napr.: omietka Weber-pas aquabondage rozternejá struktúry R 980
 - ** V exponovaných miestach 250 mm pod podlahou lodžií použiť extrudovaný polystyrén !!!

Z4 – Kontaktný zátopový systém s minérinou vlnou hr.30 mm – bočné steny lodžií

 - Pôvodné obvodové steny (čistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné a odútie omietky ostienia a vysprávanie cementovou omietkou –cca. 20 mm
 - Penetrálny náter
 - Lepacia matla vhodná na lepenie T1 z minérinvej vlny napr. Weber, Webern KPS (401P)
 - Tepelná izolácia z minérinvej vlny s rovnobežnou orientáciou vlókien hr. 30 mm***
 - Napr. NOBASIL FKO RS C1 hr. 30 mm
 - Sklieteliná miezka min. 145 g/m² do lepiacej matly vhodnej na armovanie T1 z minérinvej vlny napr. Weber, Webern KPS (401P)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
 - Termostát omietka rozternejá struktúry 1,5 mm so samostatiacim efektom a odolná proti pôsobeniu mikrogramžom, napr.: omietka Weber-pas aquabondage rozternejá struktúry R 980
 - ** V exponovaných miestach 250 mm pod podlahu lodžií použiť extrudovaný polystyrén !!!

Z7 – Kontaktný zátopový systém s minérinou vlnou hr.30 mm – pldfahy a čalá lodžií

 - Pôvodné podlahy a/alebo čalá lodžií (tepelné čistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné a odútie omietky ostienia +kládine vytváranie reprofilačných plôch –cca. 50 mm
 - Vysprávanie 50% pútle
 - minérna matla proti korózii – napr. Asocret KS/HB (Inducet BIS02/2) SCHOMBURG
 - spojovací mostík – napr. Asocret KS/HB (Inducet BIS02/2) SCHOMBURG
 - vysokopneumatické výsypkové matla hr. 10 mm – napr. Asocret-BIS 5/40 – Inducet – BIS 5/40) SCHOMBURG
 - Penetrálny náter
 - Lepacia matla vhodná na lepenie T1 z minérinvej vlny napr. Weber, Webern KPS (401P)
 - Tepelná izolácia z minérinvej vlny s rovnobežnou orientáciou vlókien hr. 30 mm***
 - Napr. NOBASIL FKO RS C1 hr. 30 mm
 - Sklieteliná miezka min. 145 g/m² do lepiacej matly vhodnej na armovanie T1 z minérinvej vlny napr. Webern KPS (401P)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
 - Termostát omietka rozternejá struktúry 1,5 mm so samostatiacim efektom a odolná proti pôsobeniu mikrogramžom, napr.: omietka Weber-pas aquabondage rozternejá struktúry R 980

Zao – Kontaktný zátopový systém s minérinou vlnou hr.30 mm – pldfahy a čalá lodžií

 - Pôvodné podlahy a/alebo lodžií (tepelné čistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné a odútie omietky ostienia +kládine vytváranie reprofilačných plôch –cca. 50 mm
 - Vysprávanie 50% pútle
 - minérna matla proti korózii – napr. Asocret KS/HB (Inducet BIS02/2) SCHOMBURG
 - spojovací mostík – napr. Asocret KS/HB (Inducet BIS02/2) SCHOMBURG
 - vysokopneumatické výsypkové matla hr. 10 mm – napr. Asocret-BIS 5/40 – Inducet – BIS 5/40) SCHOMBURG
 - Penetrálny náter
 - Lepacia matla vhodná na lepenie T1 z minérinvej vlny napr. Weber, Webern KPS (401P)
 - Tepelná izolácia z minérinvej vlny s rovnobežnou orientáciou vlókien hr. 200 mm***
 - Napr. NOBASIL FKO S Thermal hr. 120 mm
 - Sklieteliná miezka min. 145 g/m² do lepiacej matly vhodnej na armovanie T1 z minérinvej vlny napr. Weber, Webern KPS (401P)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
 - Termostát omietka rozternejá struktúry 1,5 mm – napr. Weberm interier

LEGENDA VNÚTORNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- | | |
|----------|--|
| A | <p>Povrchová úprava stien a stropov – pôvodné steny</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pôvodné stropy po odstránení pôvodnej maľby v celom rozsahu – Ostrárenie nesúdržných častí omietky v rozsahu cca. 20 % – Umytie stien – Vypravenie a vyrovnanie omietky v rozsahu 20 % – penetrný náter – hĺbková penetrácia – Interiérová štuková sietka – weberdur.stuk (Primulux,Dulux,Farmal...) – Penetrný náter 2 x – náterová maľba (Primulux,Dulux,Farmal...) |
| B | <p>Povrchová úprava stien – pôvodná časť (keramická obklad)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pôvodné stropy po odstránení pôvodnej maľby npr. keramické obklady v celom rozsahu – Ostrárenie nesúdržných častí omietky v rozsahu cca. 50 % – Umytie stien – Vypravenie a vyrovnanie omietky v rozsahu 50 % – penetrný náter – hĺbková penetrácia – lešenie lapače tmeľu na obklady triedy C2TE – napr. Soloflex SCHOMBURG – interiérový keramický obklad <p>Poznámka: – V hygienických priestoroch (kúpele, WC na LNF, a sprcha) pred lepením náteru – 2 x nánosť v celom rozsahu – 2 x nádobná prútna hydroizolačná páska napr. Aquafin – 2K/MN plus SCHOMBURG v + stýpe podlažia a steny v zvislých kúpeľoch resp. rohoch stien použil triedy vodotesní pások napr. ASD DICHBAND 2000 a stýk dištantier skáľkových tmeľov napr. Vedolstop2000</p> |
| C | <p>Povrchová úprava stien - domuravné + nové steny vytváňajúša schina.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Penetrný náter – hĺbková penetrácia – Sklietkové mriežko do lapačieho tmeľu (presah na pôvodnú časť min. 100 mm) – Penetrný náter – Interiérová štuková sietka – napr. weberdur.stuk (Primulux,Dulux,Farmal...) – Penetrný náter 2 x 2 x interiérová maľba (Primulux,Dulux,Farmal...) |
| D | <p>Maľby novými sádkokrátovými stien</p> <ul style="list-style-type: none"> – Penetrný náter 2 x 2 x interiérová maľba vhodná na sádkokrát (Primulux,Dulux,Farmal...) |
| E | <p>Povrchová úprava sádkokrátových sádkokrátových stien (keramický obklad)</p> |

- Penetratívny náter
- flexibilná lepiaca hmota na obklady triedy C2TE – napr. Solaflex SCHOMBURG
- interiérový keramický obklad

Poznámka: * V hygienických priestoroch (kúpeľne, WC na II.NP. a prchôvňa) pred lepením obkladu steny izolať tekutou hydroizoláciou: 2-zložková pružná hydroizolačná stierka – napr. Aquafin –ZK/M plus SCHOMBURG + v stúku podlahy a stien a vo zvislých kĺboch resp. rohoch stien použiť pružnú vodotesnú pásku napr. ASO DICHTBAND 2000 a styk dlažby premetli silikónovým tmelom napr. Escosil2000

LEGENDA - STRECHA

- SI4** – **Nová hydroizolácia markizy nad vstupom**

 - plošná penytená plst' – príprava podkladu vld. Technická správa
 - vytvorenie preličin – pomocou vyronovanej hmoty npr. BITUMER ALI. THERMOPLER. RM. – cca. 30c plych-vld. TS
 - separatívne tesenie z hmotoušom min.500g/m2 – npr. TPIPEX 500
 - strešná hydroizolácia fliša z PVC-P s výstužnou plošnou vložkou hr. min. 1,5mm, šírky – 1,025 m npr. FATRAFOL 810 – fliša bude mechanicky kotvená – počet kotiev podľa kotveného plánu

SI5 – **Vyvedenie izolácie na zvislé steny pri markize nad vstupom**

 - Následné obvodové steny (odistenie lakovou vodou)
 - Pevodná a odtie omietky odstrániť a vysypať cementovou omietkou – cca. 20 %
 - Penetračný náter (celoplošný)
 - Leptaná mola vlnitá na lepenie TS XPS dosky npr. Weber hromen KPS (401P)
 - lepenie izolácia – extrudovaný polystyrén hr. 120 mm (pri plošnej stene hr. 240 mm) – plošinou lepený + mechanicky kotvený skrutkami/tienovými kotvami EJOT STR 10/6 17/15 – 8 ks/m2
 - izolácia hr. 240 mm kotvená, EJOT STR 10/6 17/15 – 8 ks/m2
 - separatívne tesenie z hmotoušom min.500g/m2 – npr. TPIPEX 500
 - strešná hydroizolácia fliša z PVC-P s výstužnou plošnou vložkou hr. min. 1,5mm, šírky – 1,025 m npr. FATRAFOL 810




VP2 – **nová strešná strecha**

 - + nová strešná strecha vrstvá Dn 75 s tepelne izolovanou telesom a s integrovanou PVC mantelou k navrhovanej PVC izolačným flišom k kosťom na zachytávanie naplňovania, npr. vspat TUPET 75WS PVC S + PVC Rn Dn 75 pr. predĺženie vspat,

LEGENDA ZNAČIEK

- | | |
|------|---|
| Po | - plastové okná s 6 -kornorami profil krídla a rámu, zaklené izolačným trojkom – Úrdu ≤ 1,00 W/m ² K, Uvpínne ≤ 0,6 W/m ² K, Ukóna ≤ 0,85 W/m ² K – v výpis okna |
| Pod | - Plastové lodové dveře zariadené s oknom – 6 kornorami profil krídla a rámu, zaklené izolačným trojkom – Úrdu ≤ 1,00 W/m ² K, Uvpínne ≤ 0,6 W/m ² K, Ukóna ≤ 0,85 W/m ² K – v výpis okna |
| Pd | - Hliníkové zaklenuté steny s dvierkami: dverami h=900x900mm, otvorením smerom do vnútra, pevné bočné a horné presahy, stena bude zakončená do 2/3 izolačným trojkom Ugrov = 0,70 w/m ² K, spošná časť hliníkovej izoláciou panelu. Profili rámu a okna 3 prerozmerným tepelným mostom z dvojitého tesnením- v výpis okna |
| Pr | - Interiérové drevené dvere osadené v ocelevej zárubni, rosp resp. íové (napr. Sapeli) – v výpis vnútorných dverí |
| KM | - Klampiarske konštrukcie (strecha) zoplastovaneého plechu hr. 0,63mm, zhotovit podľa požiadaviek normy STN 73 3610 – v výpis klampiarskych konštrukcií |
| KH | - Klampiarske konštrukcie (fásady) z hliníkoveho plechu s povrchovou úpravou prostrednou farbou a z povrchového plechu hr. 0,63mm, zhotovit podľa požiadaviek normy STN 73 3610 – v výpis klampiarskych konštrukcií |
| APL | - Preklady z oceľových nosníkov IPE 80 až L 50/50/5mm (min. ukladenie 200 mm). – Presný popis, dĺžky a počet vid'výpis oceľových prekladov – Nový stav – Pódorys Ilny |
| AL | - Preklady z keramických prekladových tyčinách ATLAS 2,3,8 (min. ukladenie 120 mm – 250 mm podľa šířky rozptálu. – Presný popis, dĺžky a počet vid'výpis keramických prekladov – Nový stav – Pódorys Ilny |
| Pr1 | - Rahový ochraný profil s integrovanou mreškou |
| Pr2 | - Rahový ochraný profil s integrovanou mreškou + s flexibilným uhlom |
| Pr3 | - Zariadenie automatického lístka činný (okenný emielkový profil písku) napojenie emielky na rám okna (oplikovať pri ostení a nadpráhí emiel) |
| Spr1 | - Kotvenie nové bočnej steny výškovej štachtu do stávajúcej steny – do stávajúceho výšku "Svt" sa zabetonujú nové zvislé tyče M14/4, 600 mm po max 550 mm vzdialenosti, tyče budú kotvené pomocou závitných skrutiek do stredu železobetónovej steny, kotvená hĺbka min. 150 mm, Počet: 3 x 4m |
| Spr2 | - Kotvenie novej čelnej steny výškovej štachtu do stávajúcej steny – do stávajúceho výšku "SVZ" sa zabetonujú nové zvislé tyče M14/4, 400 mm, tyče budú kotvené pomocou chemickej matly do stredu železobetónovej steny, kotvená hĺbka min. 150 mm, Počet: 3 x 4m |
| Zn | - Zamurovanie otvoru vo vetracej mreške 300x200mm hr. 75mm (3ks/prieduch), zaliate vetrocietno prieduchu betónom C12/15 v celej výške |
| Z20 | - nové oceľové lodové zbradlie celozdrané z jskí profilov – žiarostojanné povrchová úprava + plná výplň – presný popis, rozmery a výpis materiálov vid' výpis žiarostojanných výrobkov |
| Z27 | - nové oceľové lodové zbradlie celozdrané z jskí profilov – žiarostojanné povrchová úprava + plná výplň – presný popis, rozmery a výpis materiálov vid' výpis žiarostojanných výrobkov |
| Nz | - Kotelové zbradlie s dreveným madlom – odstránenie zbradlia – odstránenie strých stekacích farieb a vrhu, celý ciele zbradlie opatit novým natieraním z 2 vrchný syntetický náter, drevené madlo: odstránenie podlahy lakierovaním + 3 x lakovať |
| SK1 | - Oklad kanalizáčného odpadu – Sadrnkárový oklad na kovovú podkonštrukciu R-CW 50, oplstené z jednej strany z x Rfi (DH2) 15 – bez minerálnej izolácie, (350x350xmdx1,65m), požiarua odolnosť podľa projektu PBS. |
| SK2 | - Oklad vetracioho potrubia z digestoru – Sadrnkárový oklad na kovovú podkonštrukciu R-CW 50, oplstené z jednej strany z x Rfi (DH2) 15 – bez minerálnej izolácie, (prierez 250x250mm), požiarua odolnosť podľa projektu PBS. |
| SK3 | - Oklad zvisleho vetracioho potrubia – Sadrnkárový oklad na kovovú podkonštrukciu R-CW 50, oplstené z jednej strany z x Rfi (DH2) 15 – bez minerálnej izolácie, (prierez 250x250mm), požiarua odolnosť podľa projektu PBS. |
| Rev | - Dvierka do šachty – rezinové dvierka pod oklad 60 x 80 cm, pozink, |
| Vnt | - Vetracie mriežky – z vonku: nové zvislé vetracie mriežky so sieťovinou profilu hmatu – kruhovô ø 150 mm, osadené do PVC ráz i 150 mm dĺž. nesevám – stýk vetracie mriežky a PVC ráz imituje tvrdosť, tmeletom odvetrávaním, vetracie mriežky budú osadené do 2/3 izolačným trojkom s vyplnením – kruhovô ø 150 mm, + profilovaná kopka chrániča – s požiaruu odolnosť 60 min., v – projekt PBS
Priemer potrubia previeri na stav!iii |
| Mn | - Nový trojstranný kotmen, presný priemer a typ – v opis. Čl. Plynová prípojka a vnútorný plynovod |
| KH18 | - Kuchynská linka dĺžky 2400 mm vrátane všetkých spotrebičov, upravená podľa požiadaviek pre použitie aj osobám s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie – presný popis vid' Stálské konštrukcie |
| Vss | - Vratonár skrine, šířka 1200 mm, výška 2650 mm rozdelená na 3 uzamykatelné Stálske – vid'. Stálské konštrukcie |
| SdA | - Solárne panely (3ks) – kotvené do fásady, orientácia na juh, kompletná dosková vrátana kotvenia a nosnej konštrukcie – v id. Oštreďné riešenie |
| RdA | - Prekrývajúce – podlahové rošt typu SP–300x1000mm – nosná páska 30x2mm, veľkosť oka 34,3 x 38,1 mm, povrchová úprava – žiarostojannosť. |

LEGENDA ZNAČIEK - POŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY:

-  - Protipožiarňa klapka s požiarnou odolnosťou 60 min.: napríklad <https://www.klimatizacie-ventilacie.sk/produkty/vzduchotechnika/protipoziarne-klapky/protipoziarna-klapka-9C-1%28160mm-cartridgeova>
-  - Prenosný hasiaci prístroj - Práškový 6 kg ABC – vid. PBS projekt
-  - Hadicový navijak s tvarovo stúdlou hadicou s menovitou svetlosťou 25 mm a dĺžkou 30 m – vid. PBS projekt

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	Účel miestnosti	Plocha (m ²)	Podlaha		Uprava		Poznámka
			Sokel	Ozn.	Stien	Stropu	
3.01	Schodisko	16,80	Protišmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P7	A,C	–	
3.02	Chodba	4,45	Protišmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P7	A,C	A	
3.03	Výťah	6,80	–	–	A,C	–	
3.04	Zódiere	7,20	Protišmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P8	A,C	Zs2	
3.05	Predsieň	12,70	Linoleum Soklová lišta	P11	A,C,D	A	
3.06	Kúpeľňa	5,35	Protišmyk. keramik dlažba –	P6	A,B*,D*,E	A,D	Keram.obklad v=2,0m
3.07	Kuchynský kút	11,70	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)
3.08	Spoločenská miestnosť	15,85	Linoleum Soklová lišta	P11	A,D	A	
3.09	Izba – dvojposteľová	19,90	Linoleum Soklová lišta	P11	A	A	
3.10	Izba – jednoposteľová	10,85	Linoleum Soklová lišta	P11	A	A	
3.11	Terasa	17,05	Protišmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P9	Z1,Z24	Z7	
3.12	Lodžia	7,45	Protišmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P10	Z3,Z4	Z7	
3.13	Predsieň	12,70	Linoleum Soklová lišta	P11	A,C,D	A	
3.14	Kúpeľňa	5,35	Protišmyk. keramik dlažba –	P6	A,B*,D*,E	A,D	Keram.obklad v=2,0m
3.15	Kuchynský kút	11,70	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)
3.16	Spoločenská miestnosť	15,85	Linoleum Soklová lišta	P11	A,D	A	
3.17	Izba – jednoposteľová	10,85	Linoleum Soklová lišta	P11	A	A	
3.18	Izba – dvojposteľová	19,90	Linoleum Soklová lišta	P11	A	A	
3.19	Terasa	17,45	Protišmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P9	Z1,Z24	Z7	
3.20	Lodžia	7,45	Protišmyk. keramik dlažba Keram. sokel v = 0,1m	P10	Z3,Z4	Z7	

PODLAHOVÁ PLOCHA : 237,35 m²










Protišmykovosť dlažieb podľa účelu miestnosti

Prírodné kamene dleže podľa zloženia:
 - kápenie v zádach, – R10/B s reliefnym povrchom (napr. RAKO COLOR TWO –GRS/relief)
 - vrásoka a NC na UNF a R11/B s reliefnym povrchom (napr. RAKO-TARIS GRANT –SR7 /relief)
 - Schodisko – R10 hladké prírodné schody – RAKO TARIS GRANT–SB/hladké prírodné)
 - Lodžie, terasy, vonkajšie schody – R11/B s reliefnym povrchom (napr. RAKO-TARIS GRANT–SR7 /relief)
 - ostatné priestory – R9

Podoba z linéumom sa navrhujú s triedou zaťaženia 34 (komerčné použitie veľmi vysoká záťaž) – napr. linéum FORBO-
 MARMOLEUM REAL hr. 3,2 mm.

Prílohu predstavujú zoznamy technických špecifikácií jednotlivých materiálov, ako aj ošetrovacia a koniec rampy musí byť farebné a poruchové
 povrchu rozoznáteľné od okolia podľa prílohy 1 výškový RZM 0,52/2002, z. a. článku 36 normy STN 73 4130.

LEGENDA MATERIÁLOV:

-  – Pôvodné konštrukcie
 -  – Nové konštrukcie
 -  – Dámurovanie otvorov "Dom" na celú šírku strany z pôrobetónových tvoriviek pevnosti P4 napr. PORFIX, YTONG na lemovanovú murovaciu maltu. Murivo kotví do pôvodných stien murovacím spojkom v každej druhej šikmej !!!
 -  – Dámurovanie otvorov "Dom" na celú šírku strany z pinčh pldných tieh P12 na maltu cementovú MČS,0.
 -  – murivo z debnicových tvoriviek šírky 250mm napr.:PREMAC DT25 zosilne betónom C20/25 s vertikálnou výstuľou 14R12 po 500 mm vzdialenosti a s horizontálnou výstuľou 24R6 v každej lžnej škare. Zvislé výstuľ sa kotví do základu na dĺžku min. 500 mm (do základu zabetónovať spojovaciu stenu). Mur bude v mieste stávjacich stropov stužný stuž. vencom "Siv" 15x250x250mm z betónu C20/25 s výstuľou 44R12 a stirmne #E6/d.900mm po 250mm vzdialenostiach.
 -  – murivo z debnicových tvoriviek šírky 150mm napr.:PREMAC DT15 zosilne betónom C20/25 s vertikálnou výstuľou 14R12 po 500 mm vzdialenosti a s horizontálnou výstuľou 24R6 v každej lžnej škare. Zvislé výstuľ sa kotví do základu na dĺžku min. 600 mm (do základu zabetónovať kotvicu výstuľ). Mur bude v mieste stávjacich stropov stužný stuž. vencom "Siv" 15x250x250mm z betónu C20/25 s výstuľou 44R12 a stirmne #E6/d.700mm po 250mm vzdialenostiach.
 -  – Sáborkratonové priekhyr hr. 125 mm (napr.RIGIPS 30,40,05H) na kovovú podkonštrukciu R-CW 75, oplátené z každej strany 1 x Habito 12,5 (z vonkajšej strany) + 14R6(A) 12,5 v hygienických priestoroch 14R8(H)12,5 – s mierndou izoláciou 75 mm, s minimálnou objemnou hmotnosťou 15 kg/m3 napr. ISOVER PIANO, ISOVER AKU
 -  – Sáborkratonové šachtové steny hr. 100 mm na kovovú podkonštrukciu R-CW 75, oplátené z jednej strany 1 x Habito 12,5 (z vonkajšej strany) + 14R6(A) 12,5 v hygienických priestoroch 14R8(H)12,5 – bez mierndej izolácie
 - Okapový chodník - zámková dlažba - Zm1**
 - zámková dlažba 100x200x60mm (sivej farby) hr.60 mm (kypý výpln drveným kamienkom fr. 0-4mm)
 - Látka zo šktrkovy (4-8) hr. 40 mm
 - 60ia olt. textilia prp. prastatnu zelenú - Agrofilla dlt. mulovacia textilia
 - podklad zo žutnej šktrkovy fr. 0-32 hr.250 mm
 - POZNÁMKA:** Nový okapový chodník musí mať 1% -ný sklon smerom ku obrubníkom!
 -  **Odvodňovacia žlab šírky 200 mm - Žia**
 - žlabová tvorivka 50x20x85,5(5,0cm) - sivé napr. Premac
 - betónové lžtko hr. 100 mm s bočnou oporou z betónu C12/15.
 - žhutnejne šktrkovy fr. 0-32mm a hr. 100 mm.
 - Parkový obrubník - pob**
 - Parkový obrubník 50x250x1000mm
 - betónové lžtko hr. 100 mm s bočnou oporou z betónu C12/15.
 - žhutnejne šktrkovy fr. 0-32mm a hr. 100 mm.

POZNÁMKY:


Obchodné názvy materiálov, použité v projektovej dokumentácii sú uvedené ako referenčné, dodávateľ môže použiť materiály ekvivalentných vlastností aj u 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 tepelnizolačných kontaktných systémov je nutné dodržať rozhodujúce technologické operácie podľa požiadaviek normy STN 73 2901: 2015 a STN 73 2902.

V prípade zistenia rozlíšnosti v stavebných konštrukciách na stavbe oproti predpokladanému stavu

Realizačný projekt

Projektant "Ing. Attila Farkas - Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt. Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo 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 ATILIA PODPORUJÚCI PROJEKTANT: ING. TOMČA JURAJ VYPRACOVANÉ:		Ing. Atília Farkas SLOVAKOVSKÉ ŠTÁTNE  Prázdna 118, 064 01 tel.: 0911 613 743 www.farkasatelika.sk IČO: 47 809 374; DIČ: IT9796441	
INVESTOR: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb A.H.Šuteľtýto 327/98, 990 01 Veľký Krúš			
STAVBA:	Rekonštrukcia bytovky DDaDS Veľký Krúš A.H. Šuteľtýto 327/98, Veľký Krúš		C. SADI:
ČASŤ:	III. STAVENBA ČASŤ		D.ŽAKOV: 03./2021
OBŠAH:	Nový stav - pôdorys 3.N.P.		FORMÁT: 07.08./2021 10 x A4
		MIERKA:	Č.VÝKR.: 12