

půdorys 5. podlaží - tep. technická obálka

m 1:100

Pohledy tepelné technické obálky budovy

stávající pohled - úprava  
Stávající technickým průřezem byla zjištěna následující skladba:

volný prostor půdy  
150mm minerální izolace vaty  
12,5mm sádkartón  
Pohled je zaveden na konstrukci z ocelových profilů U110 a dřevěných trámů 70/95, které jsou na nosníky uloženy. Rozteč dřevěných trámů čtverečnických nosníků profilu podhledu je 940mm, rozteč závlah je 700mm.

Vzhledem k požadavku investora na minimalizaci zásahů do stavebních konstrukcí byla ověřena dostatečná únosnost stávajícího podhledu, který tvoří tepelnou technickou obálku. Tato únosnost byla provedena dle podkladů zajištěných firmou Popis. Byl zjištěn součinný rozteč nosných profilů a závlah stávajícího podhledu. Dle tabulek je doporučená únosnost podhledu cca 20 kg/m<sup>2</sup>. Tuto únosnost je třeba ověřit dostatečným sádkartónem sádkartónu při stavbě bočních průřezů pouze v místě sondy. V případě, že by při stavbě byla únosnost podhledu ohrožena jako nevyhovující budou doplněny nosné závlahy podhledu pro zvláštní únosnost.

Z hlediska tepelné techniky je špatná především perforace parozábrany záplachtami vaty. Z podhledu budou v dotčených místnostech odstraněna záplachta vstřísk, podhled v místě otvorů napraven sádkartónem, spary přetěsněny, doplněna parozábrana v místě perforace - záplachta přilepeny butylkaučukovou páskou. Na podhled bude následně zavedeno potrubí VZT a sítě.

V místech, kde dochází k většinou zásahu do stavebních konstrukcí (chodba CH0C, změna dispozice na toaletách apod.) jsou navrženy nové pohledy tepelné technické obálky.

Tepelná technická obálka  
Podhled bude zaveden na ocelové konstrukci kovové ke konstrukci betonového kroku.  
Podhled při funkci tepelné technické obálky budovy. Nosnou konstrukci pro sádkartónovou praporečnou podhled bude desourový křížový rošt. Jeho nosná konstrukce bude nadměřovaná na příslušném dalším podhledem a eventuelně ležící instalací KVTI, které budou kotveny do tohoto podhledu. U ležící instalace je třeba při montáži zvážet s jich kotvení sádkartónem a sádkartónem montáž. Všechny průstupy podhledem musí být osádkově uloženy. Popis podhledu zavedených pod tímto podhledem viz. tato legenda. Uvažovaná rozteč závlah je cca 400mm, nosné UA profily po cca 750mm, montáž po cca 500mm. Opalštěním bude provedeno sádkartónovou deskou hydroizolizovanou.

- podíl prostor  
- sádkartón montážní izolace z čedičové vaty -0,035 W/mK, min. 40kg/m<sup>3</sup>  
- desourový křížový rošt  
- parozábrana z 1000 g/m<sup>2</sup> desourové vrstvy polyethylen, vytvářející polyethylenovou mřížku s celoplošně nanesenou hliníkovou fólií, plošná hmotnost 170 g/m<sup>2</sup>, spoje lepeny butylkaučukovou páskou  
- 12,5 mm hydroizolizovaná sádkartónová deska  
- interier

Oprava stávajícího sádkartónu  
Stávající skladba sádkartón je odvozena z původní dokumentace, nebyla provedena sonda.

exteriér  
- skladba střední konstrukce - stěnové šablony v lůžkování  
- 100mm žs střední deska  
- uvolňovací maza je dlemm šablony hrany 40x40  
- nosné láh 40/120 po 750mm mezi nimi T1  
- 120mm tepelné izolace minerální nebo skelná vata - doplnit dle zjištěného materiálu  
- parozábrana - doplnit dle zjištěného materiálu  
- 30mm montážní láh 40x40 po 420mm, mezi nímplňková izolace - doplnit dle zjištěného materiálu  
- sádkartón - doplnit dle zjištěného materiálu, přeměti, přetěsnit (min. 3a)

V místě demolic zřek 5, np, arkýřů, středních oken bude lokálně zasádkováno do stávajícího sádkartónu. Projektant není omezen na stávající skladbu a funkčnosti systému navrženého při vestavbě podkrovi v 90. letech, nicméně dle správy budovy nenakazuje žádné poruchy, kondenzaci apod. Vzhledem k požadavku investora na minimalizaci zásahů do stavebních konstrukcí v podkrovi budou zasažení místa pouze oprava doplnění vrstev izolace, které budou odbourány, doplněním funkční parozábrany a záplachtami sádkartónu.

Nová skladba sádkartónu  
Stávající skladba sádkartón je odvozena z původní dokumentace, nebyla provedena sonda.

exteriér  
- skladba střední konstrukce - stěnové šablony v lůžkování - stávající  
- 100mm žs střední deska - stávající  
- uvolňovací maza je dlemm šablony hrany 40x40 - stávající  
- nosné dřevěné profily 40/160 po 750mm mezi nimi T1 - impregnované vypuštěné dřev  
- 160mm tepelné izolace minerální nebo skelná vata / krokvení láh pro sádkartón kované k dřevěným profilům  
- parozábrana  
- 30mm nosný sádkartón rošt z potkaných profilů  
- sádkartón impregnovaný, přeměti, přetěsnit (min. 3a)

V místě demolic toalet je vzhledem k možnosti zásahů do původního podhledu, tento odstraněn a navržen nový podhled. Projektant není omezen na stávající skladbu a funkčnosti systému navrženého při vestavbě podkrovi v 90. letech. Nicméně funkční a prostorové na tuto skladbu navazuje. Proto jsou poruchový původní podkladové konstrukce, budou v sádkartónu stave - nutno vyšetřit po ukrytí skladby.

Ostatní stávající sádkartón  
Na blíže nespokojených plochách stávajícího podhledu bude provedeno základní vyšetření, přeměti, přetěsnit, a výměna.

V bočních schodištích uvažovat s výraznou poruchovou úpravou a malbou v leském provedení.

Legenda místností  
g č.m. název místnosti plocha [m<sup>2</sup>] stropní podlahy [mm] stěbní výška [mm] oon podlahy druh podlahy povrch stěn povrch stropu poznámky

východní část  
5.01 chodba 89,56 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC terac. plošný  
5.02 schodiškový prostor 20,45 +15,120 3,00 PE,IV terac. plošný  
5.03a přední WC muž 1,83 +15,120 2,40 PE,IV sádkartón  
5.03b WC muž 5,36 +15,120 2,40 PE,IV PVC protisklizové  
5.03c přední WC ženy 2,48 +15,120 2,40 PE,IV PVC protisklizové  
5.04 WC ženy 4,48 +15,120 2,40 PE,IV PVC protisklizové  
5.05 chodba 43,43 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC

západní část  
5.10 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.11 chodba 85,66 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.12a přední WC muž 2,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.12b WC muž 4,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.13a přední WC ženy 2,39 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.13b WC ženy 5,55 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.14 sklená místnost 1,32 +15,120 2,80 PE,IV PVC protisklizové  
5.15 chodba 101,10 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.16a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.16b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.16c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.16d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.16e pracovna 10,03 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.16f strojovna 5,40 +15,120 2,80 PC,IV PVC elektrostatiká

280,39 m<sup>2</sup>  
476,08 m<sup>2</sup>

5.17 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.18a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.18b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.18c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.18d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.18e pracovna 10,03 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.18f strojovna 5,40 +15,120 2,80 PC,IV PVC elektrostatiká

280,39 m<sup>2</sup>  
476,08 m<sup>2</sup>

5.19 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.20 chodba 85,66 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.21a přední WC muž 2,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.21b WC muž 4,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.22a přední WC ženy 2,39 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.22b WC ženy 5,55 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.23 sklená místnost 1,32 +15,120 2,80 PE,IV PVC protisklizové  
5.24 chodba 101,10 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.25a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.25b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.25c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.25d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.25e pracovna 10,03 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.25f strojovna 5,40 +15,120 2,80 PC,IV PVC elektrostatiká

280,39 m<sup>2</sup>  
476,08 m<sup>2</sup>

5.26 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.27 chodba 85,66 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.28a přední WC muž 2,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.28b WC muž 4,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.29a přední WC ženy 2,39 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.29b WC ženy 5,55 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.30 sklená místnost 1,32 +15,120 2,80 PE,IV PVC protisklizové  
5.31 chodba 101,10 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.32a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.32b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.32c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.32d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.32e pracovna 10,03 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.32f strojovna 5,40 +15,120 2,80 PC,IV PVC elektrostatiká

280,39 m<sup>2</sup>  
476,08 m<sup>2</sup>

5.33 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.34 chodba 85,66 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.35a přední WC muž 2,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.35b WC muž 4,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.36a přední WC ženy 2,39 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.36b WC ženy 5,55 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.37 sklená místnost 1,32 +15,120 2,80 PE,IV PVC protisklizové  
5.38 chodba 101,10 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.39a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.39b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.39c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.39d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.39e pracovna 10,03 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.39f strojovna 5,40 +15,120 2,80 PC,IV PVC elektrostatiká

280,39 m<sup>2</sup>  
476,08 m<sup>2</sup>

5.40 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.41 chodba 85,66 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.42a přední WC muž 2,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.42b WC muž 4,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.43a přední WC ženy 2,39 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.43b WC ženy 5,55 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.44 sklená místnost 1,32 +15,120 2,80 PE,IV PVC protisklizové  
5.45 chodba 101,10 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.46a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.46b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.46c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.46d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.46e pracovna 10,03 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.46f strojovna 5,40 +15,120 2,80 PC,IV PVC elektrostatiká

280,39 m<sup>2</sup>  
476,08 m<sup>2</sup>

5.47 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.48 chodba 85,66 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.49a přední WC muž 2,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.49b WC muž 4,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.50a přední WC ženy 2,39 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.50b WC ženy 5,55 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.51 sklená místnost 1,32 +15,120 2,80 PE,IV PVC protisklizové  
5.52 chodba 101,10 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.53a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.53b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.53c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.53d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.53e pracovna 10,03 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.53f strojovna 5,40 +15,120 2,80 PC,IV PVC elektrostatiká

280,39 m<sup>2</sup>  
476,08 m<sup>2</sup>

5.54 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.55 chodba 85,66 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.56a přední WC muž 2,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.56b WC muž 4,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.57a přední WC ženy 2,39 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.57b WC ženy 5,55 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.58 sklená místnost 1,32 +15,120 2,80 PE,IV PVC protisklizové  
5.59 chodba 101,10 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.60a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.60b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.60c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.60d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.60e pracovna 10,03 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.60f strojovna 5,40 +15,120 2,80 PC,IV PVC elektrostatiká

280,39 m<sup>2</sup>  
476,08 m<sup>2</sup>

5.61 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.62 chodba 85,66 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.63a přední WC muž 2,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.63b WC muž 4,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.64a přední WC ženy 2,39 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.64b WC ženy 5,55 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.65 sklená místnost 1,32 +15,120 2,80 PE,IV PVC protisklizové  
5.66 chodba 101,10 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.67a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.67b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.67c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.67d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.67e pracovna 10,03 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.67f strojovna 5,40 +15,120 2,80 PC,IV PVC elektrostatiká

280,39 m<sup>2</sup>  
476,08 m<sup>2</sup>

5.68 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.69 chodba 85,66 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.70a přední WC muž 2,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.70b WC muž 4,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.71a přední WC ženy 2,39 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.71b WC ženy 5,55 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.72 sklená místnost 1,32 +15,120 2,80 PE,IV PVC protisklizové  
5.73 chodba 101,10 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.74a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.74b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.74c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.74d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.74e pracovna 10,03 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.74f strojovna 5,40 +15,120 2,80 PC,IV PVC elektrostatiká

280,39 m<sup>2</sup>  
476,08 m<sup>2</sup>

5.75 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.76 chodba 85,66 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.77a přední WC muž 2,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.77b WC muž 4,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.78a přední WC ženy 2,39 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.78b WC ženy 5,55 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.79 sklená místnost 1,32 +15,120 2,80 PE,IV PVC protisklizové  
5.80 chodba 101,10 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.81a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.81b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.81c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.81d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.81e pracovna 10,03 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.81f strojovna 5,40 +15,120 2,80 PC,IV PVC elektrostatiká

280,39 m<sup>2</sup>  
476,08 m<sup>2</sup>

5.82 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.83 chodba 85,66 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.84a přední WC muž 2,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.84b WC muž 4,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.85a přední WC ženy 2,39 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.85b WC ženy 5,55 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.86 sklená místnost 1,32 +15,120 2,80 PE,IV PVC protisklizové  
5.87 chodba 101,10 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.88a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.88b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.88c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.88d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.88e pracovna 10,03 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.88f strojovna 5,40 +15,120 2,80 PC,IV PVC elektrostatiká

280,39 m<sup>2</sup>  
476,08 m<sup>2</sup>

5.89 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.90 chodba 85,66 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.91a přední WC muž 2,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.91b WC muž 4,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.92a přední WC ženy 2,39 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.92b WC ženy 5,55 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.93 sklená místnost 1,32 +15,120 2,80 PE,IV PVC protisklizové  
5.94 chodba 101,10 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.95a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.95b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.95c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.95d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
5.95e pracovna 10,03 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.95f strojovna 5,40 +15,120 2,80 PC,IV PVC elektrostatiká

280,39 m<sup>2</sup>  
476,08 m<sup>2</sup>

5.96 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.97 chodba 85,66 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
5.98a přední WC muž 2,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.98b WC muž 4,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.99a přední WC ženy 2,39 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
5.99b WC ženy 5,55 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
6.00 sklená místnost 1,32 +15,120 2,80 PE,IV PVC protisklizové  
6.01 chodba 101,10 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
6.02a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
6.02b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
6.02c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
6.02d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
6.02e pracovna 10,03 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
6.02f strojovna 5,40 +15,120 2,80 PC,IV PVC elektrostatiká

280,39 m<sup>2</sup>  
476,08 m<sup>2</sup>

5.99 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
6.00 chodba 85,66 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
6.01a přední WC muž 2,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
6.01b WC muž 4,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
6.02a přední WC ženy 2,39 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
6.02b WC ženy 5,55 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
6.03 sklená místnost 1,32 +15,120 2,80 PE,IV PVC protisklizové  
6.04 chodba 101,10 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
6.05a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
6.05b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
6.05c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
6.05d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
6.05e pracovna 10,03 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
6.05f strojovna 5,40 +15,120 2,80 PC,IV PVC elektrostatiká

280,39 m<sup>2</sup>  
476,08 m<sup>2</sup>

6.06 uobna 30,86 +15,120 3,00 PA,IV přední lůžkování s PVC  
6.07 chodba 85,66 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
6.08a přední WC muž 2,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
6.08b WC muž 4,27 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
6.09a přední WC ženy 2,39 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
6.09b WC ženy 5,55 +15,120 2,50 PE,IV PVC protisklizové  
6.10 sklená místnost 1,32 +15,120 2,80 PE,IV PVC protisklizové  
6.11 chodba 101,10 +15,120 2,80 PA,IV přední lůžkování s PVC  
6.12a schodiškový prostor 6,05 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
6.12b schodiškový prostor 13,47 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
6.12c schodiškový prostor 5,00 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
6.12d schodiškový prostor 13,82 +15,120 3,00 PD,IV terac. plošný  
6.12e pracovna 10,03 +15,12