



Projekt interiéru "Stavebný"

designmapua.com
+421095 043 35 48
2025

Obsah projektu

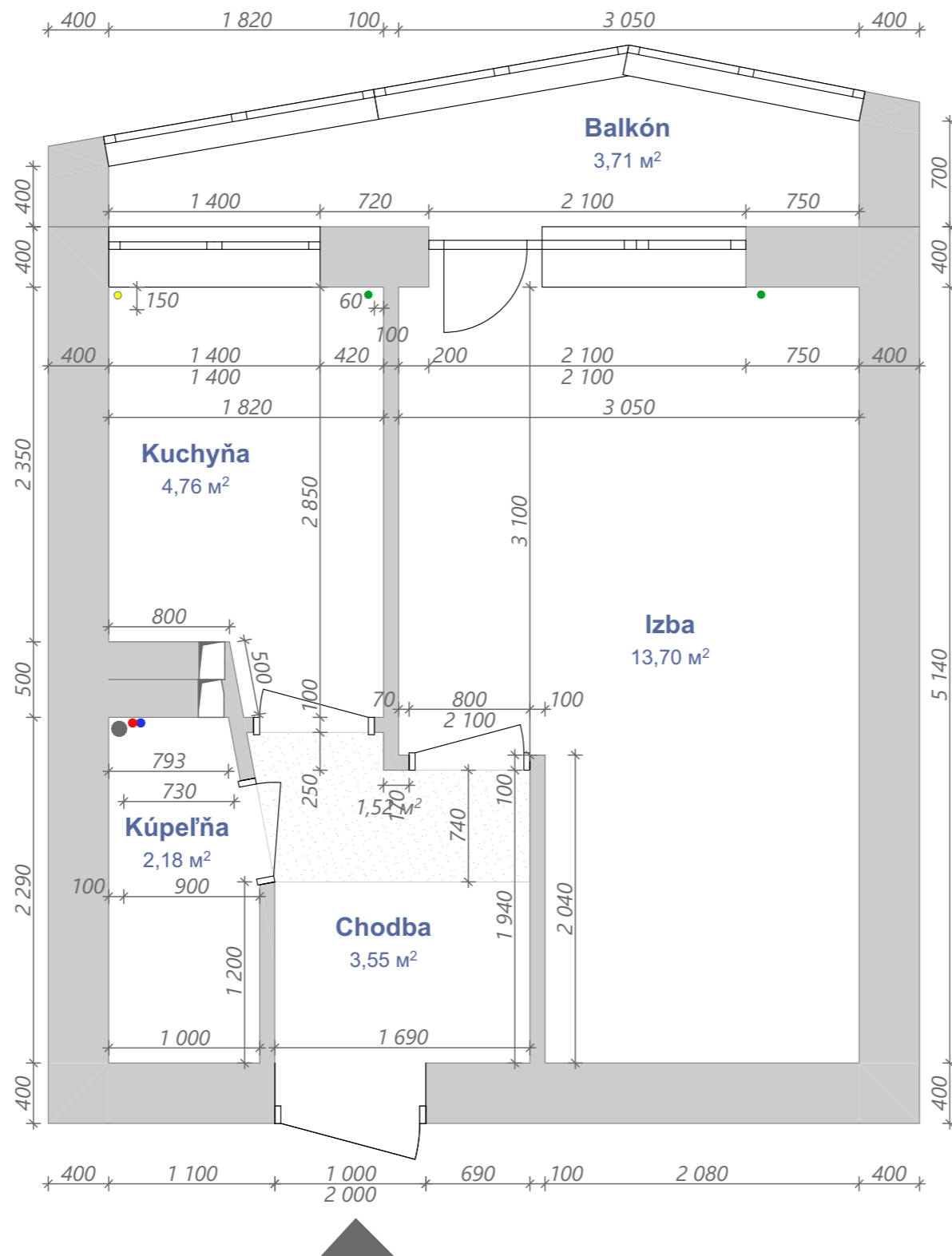
| Nº | Názov výkresu |
|-----------|-------------------------------------|
| 01 | Titulný list |
| 02 | Obsah projektu |
| 03 | Plán zamerania |
| 04 | Plán montážny |
| 05 | Plán pôdorys po prestavbe |
| 06 | Plán dverných otvorov |
| 07 | Plán dispozičné riešenie |
| 08 | Plán nábytku s rozmermi |
| 09 | Plán sanity |
| 10 | Plán zásuviek a vypínačov |
| 11 | Plán osvetlenia |
| 12 | Plán ovládania osvetlenia |
| 13 | Plán podlahového vykurovania |
| 14 | Plán podlahových krytín |
| 15 | Plán povrchovej úpravy stropu |
| 16 | Plán povrchovej úpravy stien |
| 17 | Plán rozvinutý pohľad stien izby |
| 18 | Plán rozvinutý pohľad stien kúpeľne |
| 19 | Plán rozvinutý pohľad stien kuchyne |
| 20 | Plán rozvinutý pohľad stien chodby |
| 21 | Plán rozvinutý pohľad stien balkona |

Názov projektu:
Technický dizajnový projekt
jednoizbového bytu









02 Obsah projektu

Автори проекту: Rysovana Anna
Rysovana Diana

Plán zamerania



Legenda:

-  existujúce steny
-  vzduchotechnická šachta
-  zníženie stropu o 400 mm pod medziposchodie
-  prívod studenej a teplej vody
-  vykurovacie potrubie
-  plynové potrubie
-  kanalizácia
-  vstup do bytu

Poznámky:

1. Rozmery sú uvedené pre účely kalkulácie, konečné rozmery je potrebné upresniť na mieste.
2. Za úroveň 0,000 sa považuje úroveň finálnej podlahy miestnosti.
3. Merania boli vykonané bez zohľadnenia vyrovnaní stien, stropu a podlahy.
4. Výška stropu je H = 2500 mm, okrem balkóna (tam je prah +100, preto je výška stropu H = 2400 mm).
5. Výška dverných otvorov je H = 2100 mm.
6. Výška vstupných dverí je H = 2000 mm.
7. Výška parapetu v izbe a kuchyni je H = 800 mm.
8. Výška parapetu na balkóne je H = 1200 mm.

Výkaz miestností pred prestavbou

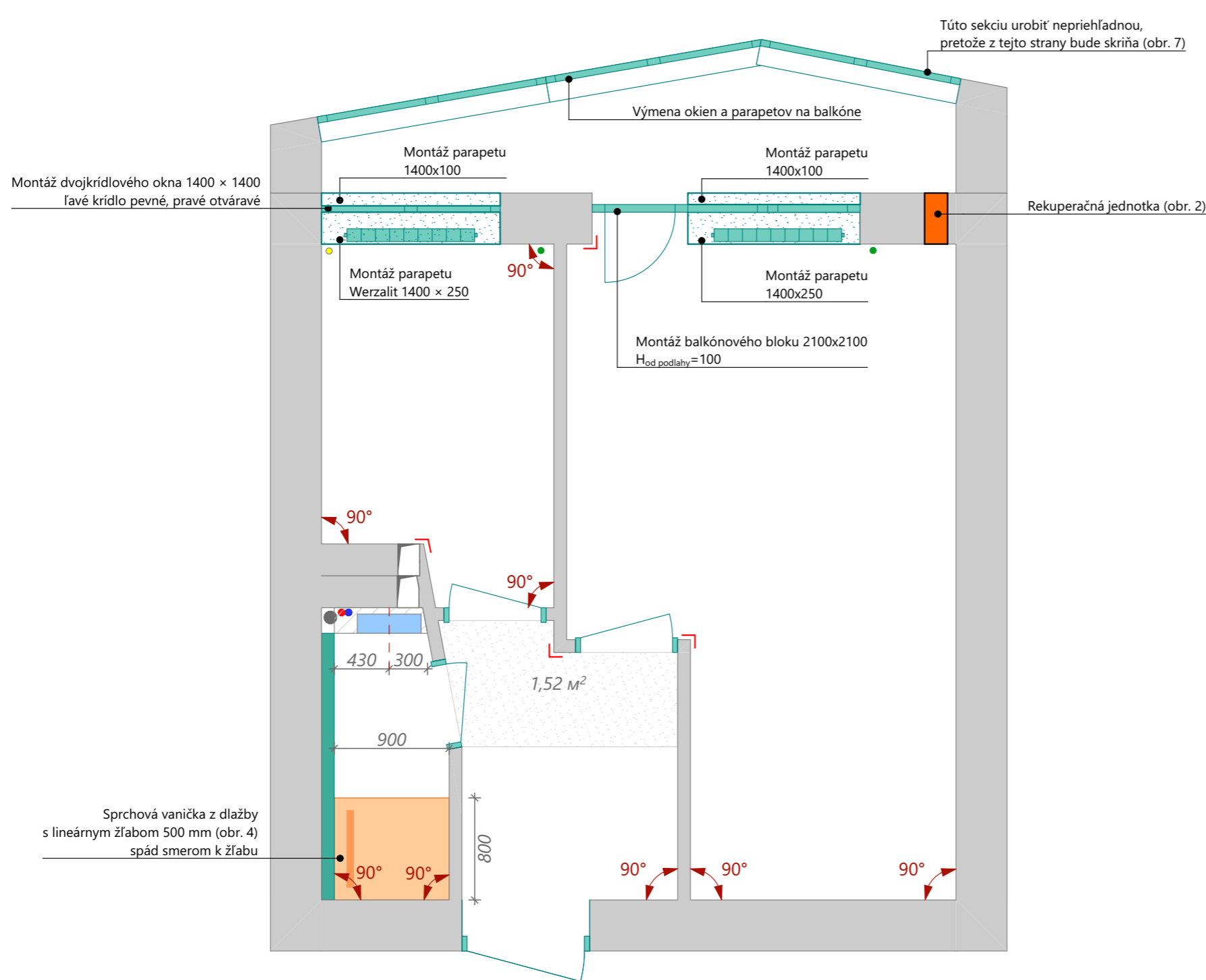
| Nº | Miestnosť | Plocha |
|----|-----------|----------------------------|
| 1 | Chodba | 3,55 |
| 2 | Kúpeľňa | 2,18 |
| 3 | Kuchyňa | 4,76 |
| 4 | Balkón | 3,71 |
| 5 | Izba | 13,70 |
| | | 27,90 m² |

Názov projektu:
Technický dizajnový projekt
jednoizbového bytu

03 Plán zamerania

Автори проекту: Rysovana Anna
Rysovana Diana

Plán montážny



Legenda:

- existujúce steny
- vzduchotechnická šachta
- studená a teplá voda
- kanalizácia
- vstup do bytu
- montáž steny z vlhkoodolného sadrokartónu hr. 100 mm; H = po strop
- inštalácia pre WC 1150 x 150 x 500
- box z nábytkových panelov pre inštaláciu (obr. 6)
- dodatočne zaobliť roh
- dodržať uhol 90°
- montáž radiátora 1000 x 500
- montáž parapetov
- zóna medziposchodia / antresoly

Poznámky:

1. Rozmery sú uvedené pre účely kalkulácie, konečné rozmery je potrebné upresniť na mieste.
2. Za úroveň 0,000 sa považuje úroveň finálnej podlahy miestnosti.
3. Merania boli vykonané bez zohľadnenia vyrovnanosti stien, stropu a podlahy.
4. Pri zateplení ostiení (obr. 3) použiť vlhkoodolný sadrokartón a okenný profil (obr. 1).
5. Pod oknom, kde bude umiestnený radiátor, povrch omietnuť a vyrovnať.
6. Pozerať spolu s plánom nábytku, plánom sanity a rozvinutým pohľadom kúpeľne.
7. Radiátory musia byť vybavené termoregulátormi.
8. Výšku a priemer otvoru pre rekuperáciu je potrebné upresniť s montážnikmi rekuperačnej jednotky (ak sa bude montovať).
9. Informácie o oknách a parapetoch je potrebné upresniť s dodávateľmi.
10. V prípade záujmu je možné balkón dodatočne zatepliť zvnútra – buď všetky steny, alebo iba časť pod oknom (obr. 5).
11. Všetky dvere vymeniť, rozmery dverných otvorov nemeniť.
12. Antresolu v chodbe ponechať, vymeniť iba jej dvierka. Antresolu pri kuchyni demontovať.
13. Podlahu, sprchovú vaničku a steny v kúpeľni ošetriť hydroizoláciou.



obr. 1



obr. 2 D_{potrubia} = 150–200 mm



obr. 3



obr. 4



obr. 5



obr. 6



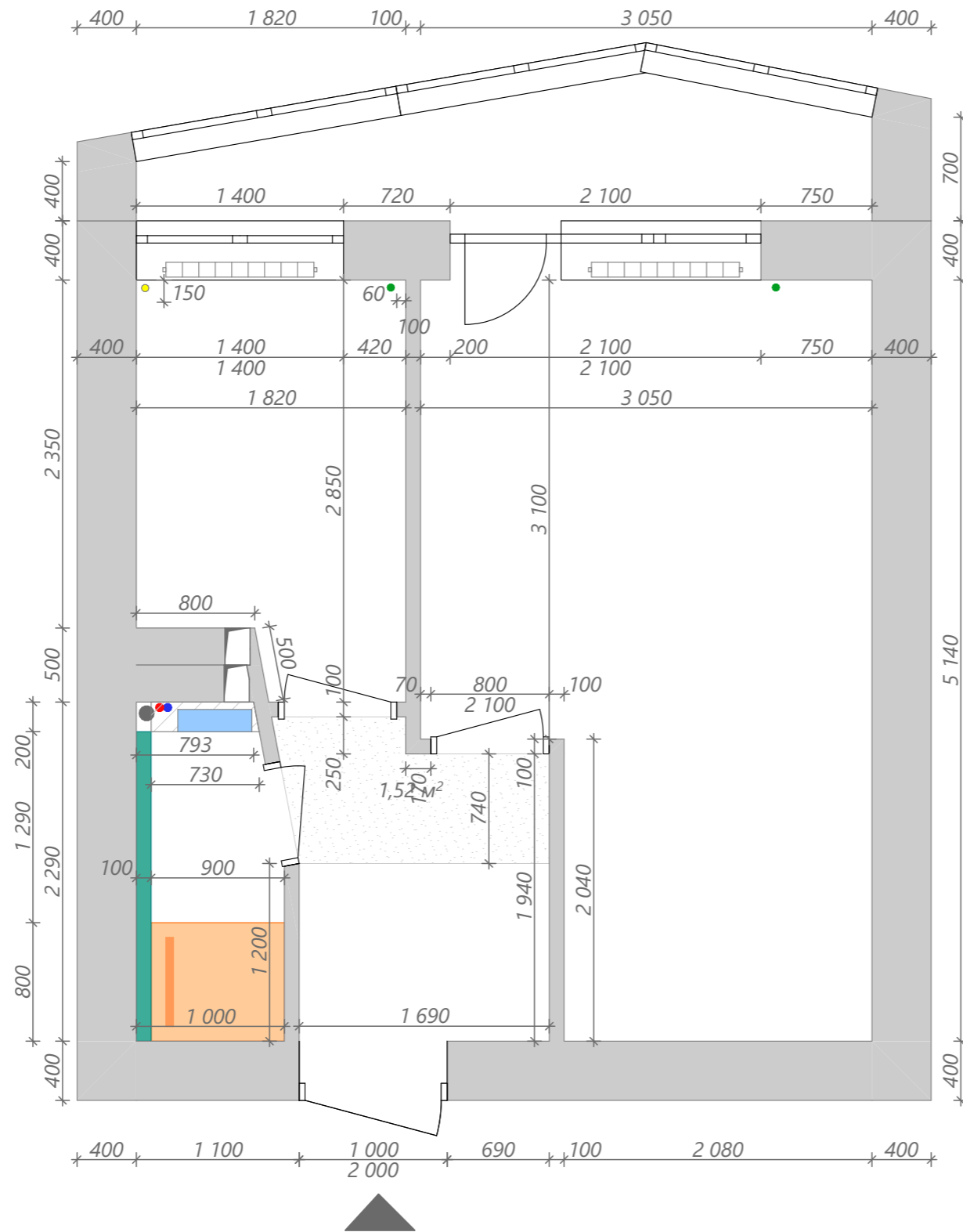
obr. 7

Názov projektu:
Technický dizajnový projekt
jednoizbového bytu









04 Plán montážny

Автори проекту: Rysovana Anna
Rysovana Diana

Plán pôdorys po prestavbe



Legenda:

-  existujúce steny
-  vzduchotechnická šachta
-  zníženie stropu o 400 mm pod medziziposchodie
-  prívod studenej a teplej vody
-  vykurovacie potrubie
-  plynové potrubie
-  kanalizácia
-  vstup do bytu

Poznámky:

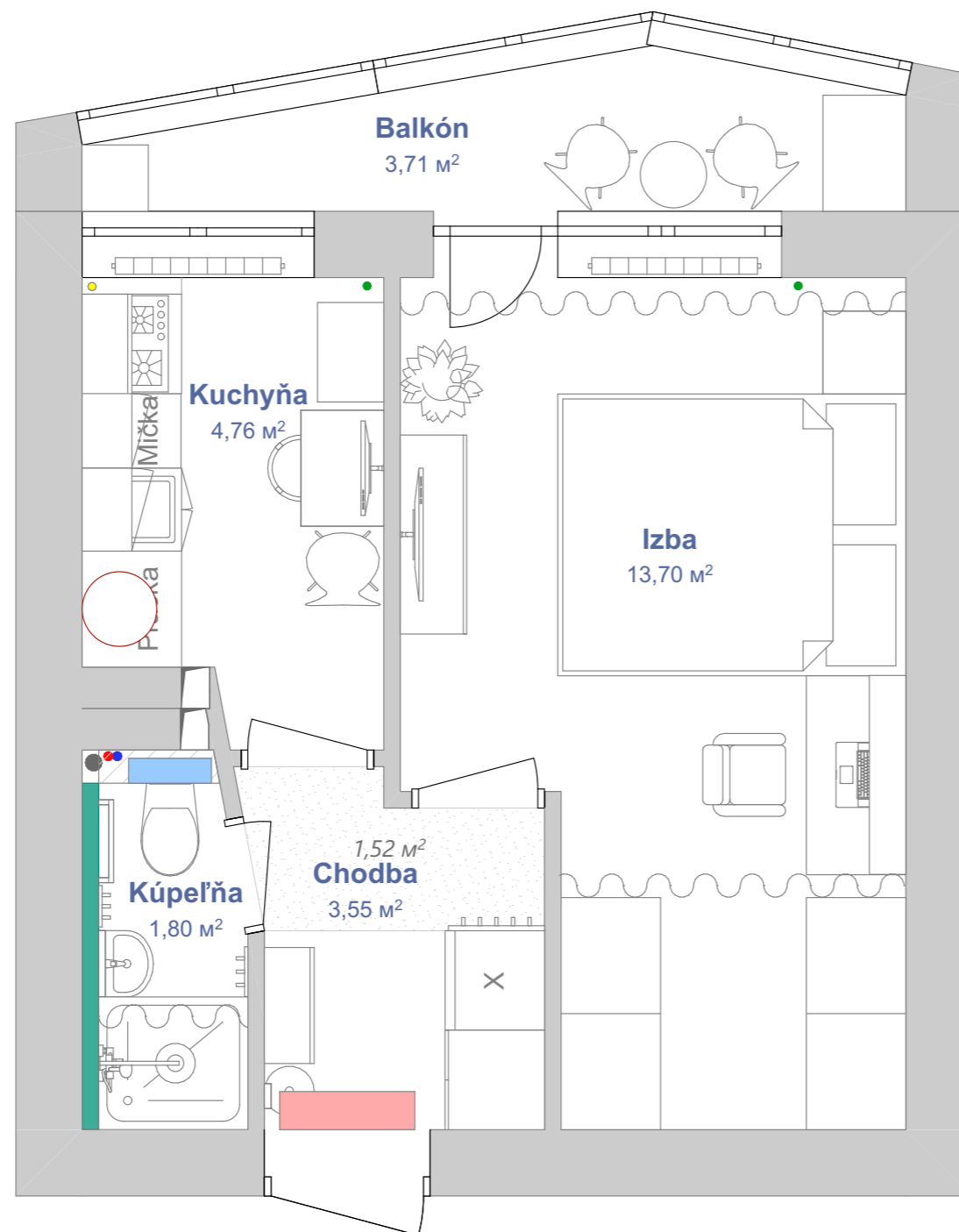
1. Rozmery sú uvedené pre účely kalkulácie, konečné rozmery je potrebné upresniť na mieste.
2. Za úroveň 0,000 sa považuje úroveň finálnej podlahy miestnosti.
3. Merania boli vykonané bez zohľadnenia vyrovnanosti stien, stropu a podlahy.
4. Výška stropu je H = 2500 mm, okrem balkóna (tam je prah +100, preto je výška stropu H = 2400 mm).
5. Výška dverných otvorov je H = 2100 mm.
6. Výška vstupných dverí je H = 2000 mm.
7. Výška parapetu v izbe a kuchyni je H = 800 mm.
8. Výška parapetu na balkóne je H = 1200 mm.

Názov projektu:
Technický dizajnový projekt
jednoizbového bytu

05 Plán pôdorys po prestavbe

Автори проекту: Rysovana Anna
Rysovana Diana

Plán dispozičné riešenie



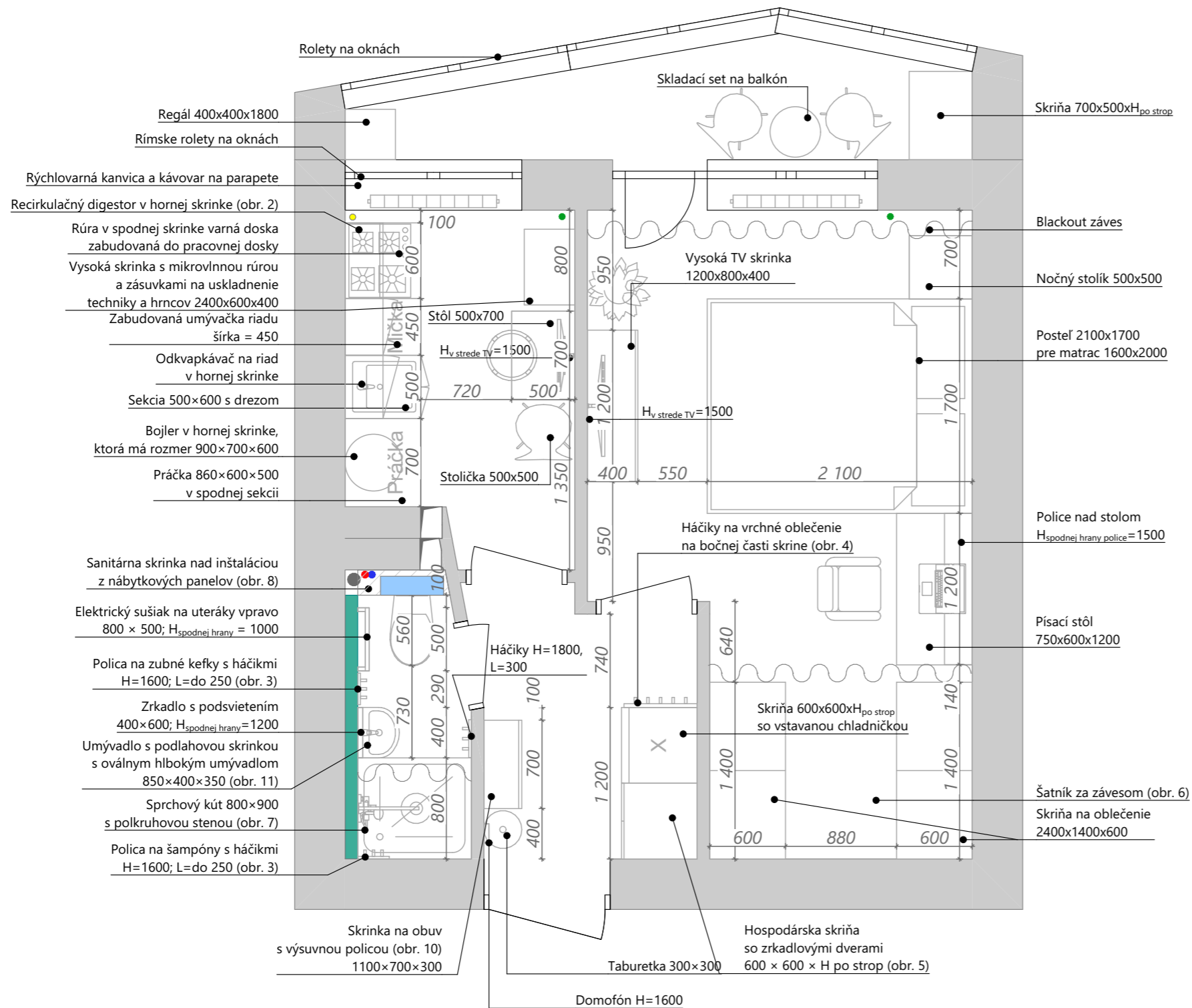
| Výkaz miestností po prestavbou | | |
|--------------------------------|-----------|----------------------------|
| Nº | Miestnosť | Plocha |
| 1 | Chodba | 3,55 |
| 2 | Kúpeľňa | 1,80 |
| 3 | Kuchyňa | 4,76 |
| 4 | Balkón | 3,71 |
| 5 | Izba | 13,70 |
| | | 27,52 m² |

Názov projektu:
Technický dizajnový projekt
jednoizbového bytu

07 Plán dispozičné riešenie

Автори проекту: Rysovana Anna
Rysovana Diana

Plán nábytku s rozmermi



Poznámky:

1. Rozmery sú uvedené pre účely kalkulácie, konečné rozmery je potrebné upresniť na mieste.
2. Za úroveň 0,000 sa považuje úroveň finálnej podlahy miestnosti.
3. Merania boli vykonané bez zohľadnenia vyrovnania stien, stropu a podlahy.
4. Výška dverných otvorov je H = 2100 mm.
5. Výška spodných kuchynských skriniek je 900 mm; výška od podlahy po spodnú hranu horných skriniek = 1500 mm; výška horných skriniek = 900 mm.
6. Klimatizáciu vycentrovať podľa vstupných dverí, vývod vo výške H = 2400 mm.
7. V sokli kuchynských skriniek, kde sa nachádza umývačka riadu a rúra, je potrebné navrhnuť vetracie otvory (obr. 1).
8. Výkon recirkulačného kuchynského digestora by mal byť čo najvyšší, tým lepšie, ale nie menej ako 400 m³/h.
9. Typ digestora: skrytý / vstavaný (obr. 2).
10. Digestor, varná doska, rúra, mikrovlnná rúra, rýchlovarná kanvica a chladnička majú byť vybrané v rovnakom štýle a v čiernej farbe.



obr. 1



obr. 2



obr. 3



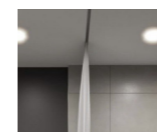
obr. 4



obr. 5



obr. 6



obr. 7



obr. 8



obr. 10



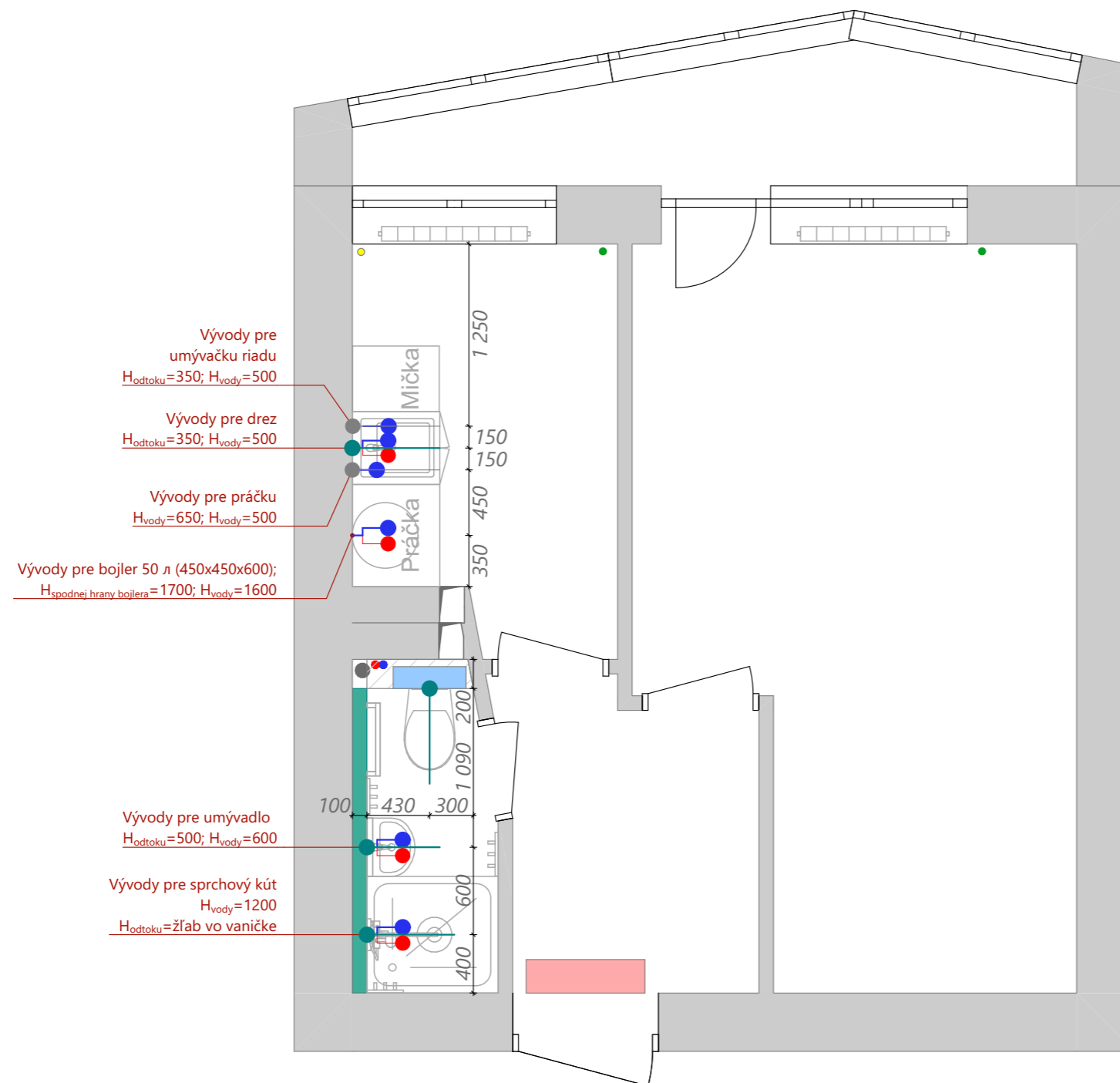
obr. 11

Názov projektu:
Technický dizajnový projekt
jednoizbového bytu





08 Plán nábytku s rozmermi

Автори проекту: Rysovana Anna
Rysovana Diana

Plán sanity



Legenda:

-  odpadové potrubie d=50 mm
-  vývod pre studenú vodu
-  odpadové potrubie d=32 mm
-  vývody pre studenú a teplú vodu

Poznámky:

1. Za úroveň 0,000 sa považuje úroveň finálnej podlahy miestnosti.
2. Merania boli vykonané bez zohľadnenia vyrovnania stien, stropu a podlahy.
3. Umiestnenie pripojení je orientačné, je potrebné ho upresniť po výbere sanity.
4. Horná hrana umývadla v kúpeľni je vo výške $H=850$ mm. Umývadlo je keramické s podlahovou skrinkou.
 Výška vývodov (H_1 –kanalizácia, H_2 –voda) je: $H_1=500$ mm, $H_2=600$ mm.
 Batéria je osadená na umývadle.
5. Sprchová vanička je z dlažby, výška vaničky závisí od dĺžky a sklonu potrubí.
 Sprchový systém s ručnou sprchou je nástenný.
 Výška upevnenia zmiešavača = 1200 mm od podlahy,
 horná sprchová hlavica $H=2200$ mm od podlahy.
 Výšku upevnenia držiaka pre ručnú sprchu upresniť na mieste.
6. Spodná hrana zrkadla v kúpeľni je vo výške $H=1200$ mm.
7. Skrinka za inštaláciou a ďalšia skrinka majú byť z materiálu odolného voči vlhkosti.
8. Sanitárny uzol skryť za skrinku nad inštaláciou.
 Do sanitárneho uzla vyviesť všetky potrubia s ventilmi, osadiť filtre hrubej filtrácie vody a nainštalovať systém proti vytopeniu (obr. 1).
9. Inštalčný modul so splachovacím tlačidlom odporúčame Geberit Duofix.
 Výška splachovacieho tlačidla = 1000 mm.
 Farbu splachovacieho tlačidla odporúčame bielu alebo matný metalický odtieň, pretože na takýchto tlačidlách nebudú viditeľné odtlačky prstov.
10. Závesné WC vybrať so sedadlom s pomalým sklápaním.
11. Bojler vybrať s objemom 50 l, rozmer 450 x 450 x 600 (nie vyšší ako 600 mm).
 H spodnej hrany bojlera = 1700 mm, H vývodov vody = 1600 mm.
 Hadicu na kondenzát vyviesť do odpadového potrubia pod drezom.
 Bojler s vývodmi bude skrytý za hornou skrinkou s rozmerom 900x700x600.
12. Starý vodný sušiak na uteráky vymeniť za nový, modernejšieho vzhľadu.
 Spodná hrana sušiaka v kúpeľni je vo výške $H=1000$ mm.
13. Namiesto dvierok do sprchy zavesiť na stropnú garnížu záves, výšky 2400 mm.
14. Háčiky pri sprche na uteráky a župany vo výške $H=1800$ mm.
15. Kôš na bielizeň umiestniť do hospodárskej skrine v chodbe.
16. Rohová polica na šampóny v sprchovom kúte vo výške $H=1600$ mm.
17. Vývody pre umývačku riadu a práčku umiestniť do sekcie pod drezom.



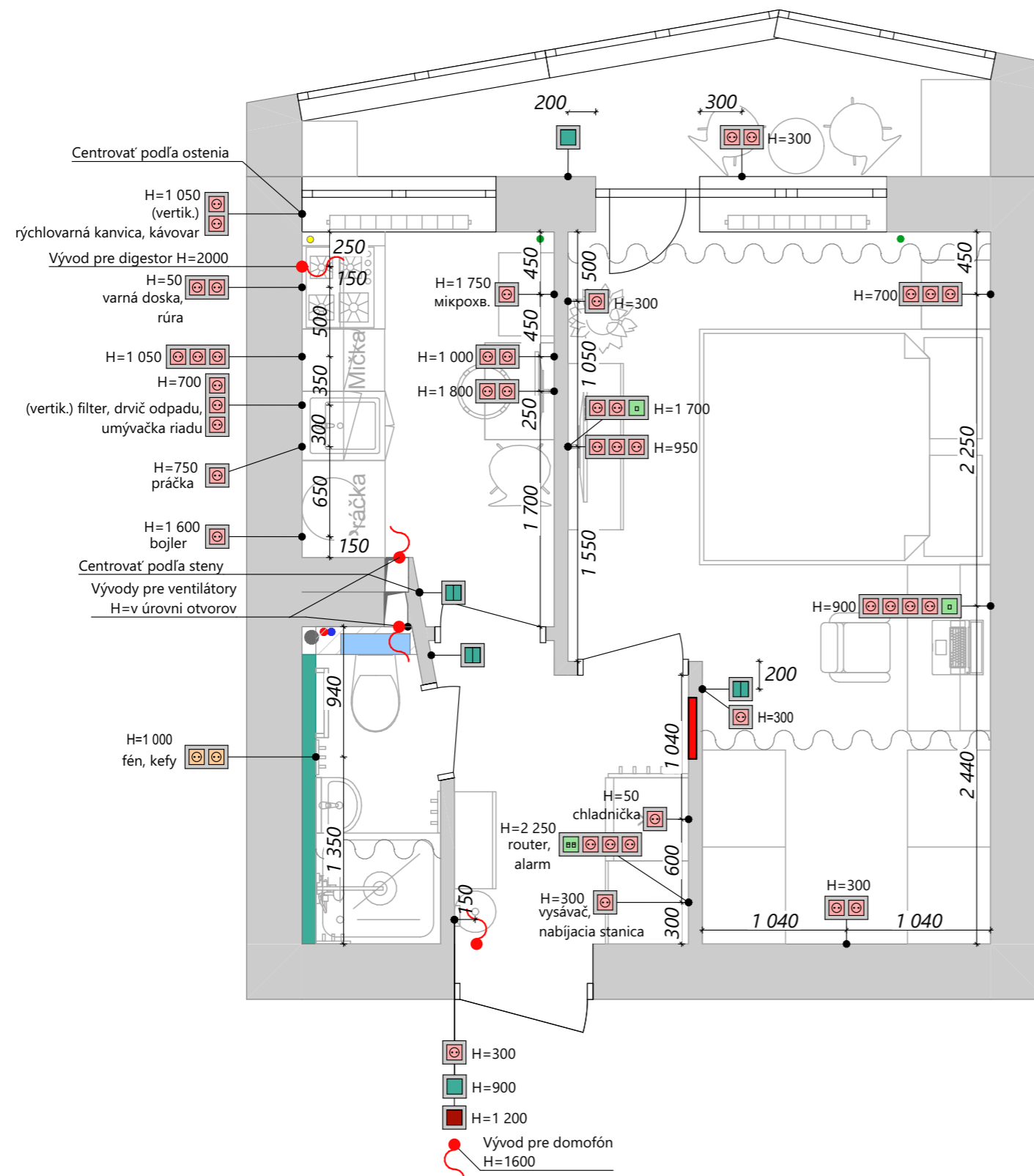
obr. 1

Názov projektu:
 Technický dizajnový projekt
 jednoizbového bytu















09 Plán sanity

Автори проекту: Rysovana Anna
 Rysovana Diana

Plán zásuviek a vypínačov



Legenda:

-  zásuvka so záslepkou a uzemnením 220V 2 ks
-  zásuvky s uzemnením 220V 41 ks
-  dvojité internetová zásuvka 1 ks
-  internetová zásuvka 2 ks
-  jednokľavesový vypínač 2 ks
-  jednokľavesový vypínač 2 ks
-  hlavný vypínač 1 ks
-  rámik pre jeden modul 13 ks
-  rámik pre dva moduly: horizontálny 6 ks / vertikálny 1 ks
-  rámik pre tri moduly: horizontálny 4 ks
-  rámik pre štyri moduly: horizontálny 1 ks / vertikálny 1 ks
-  rámik pre päť modulov (horizontálny) 1 ks
-  vývody káblov
-  miesto pre elektrický rozvádzač

Poznámky:

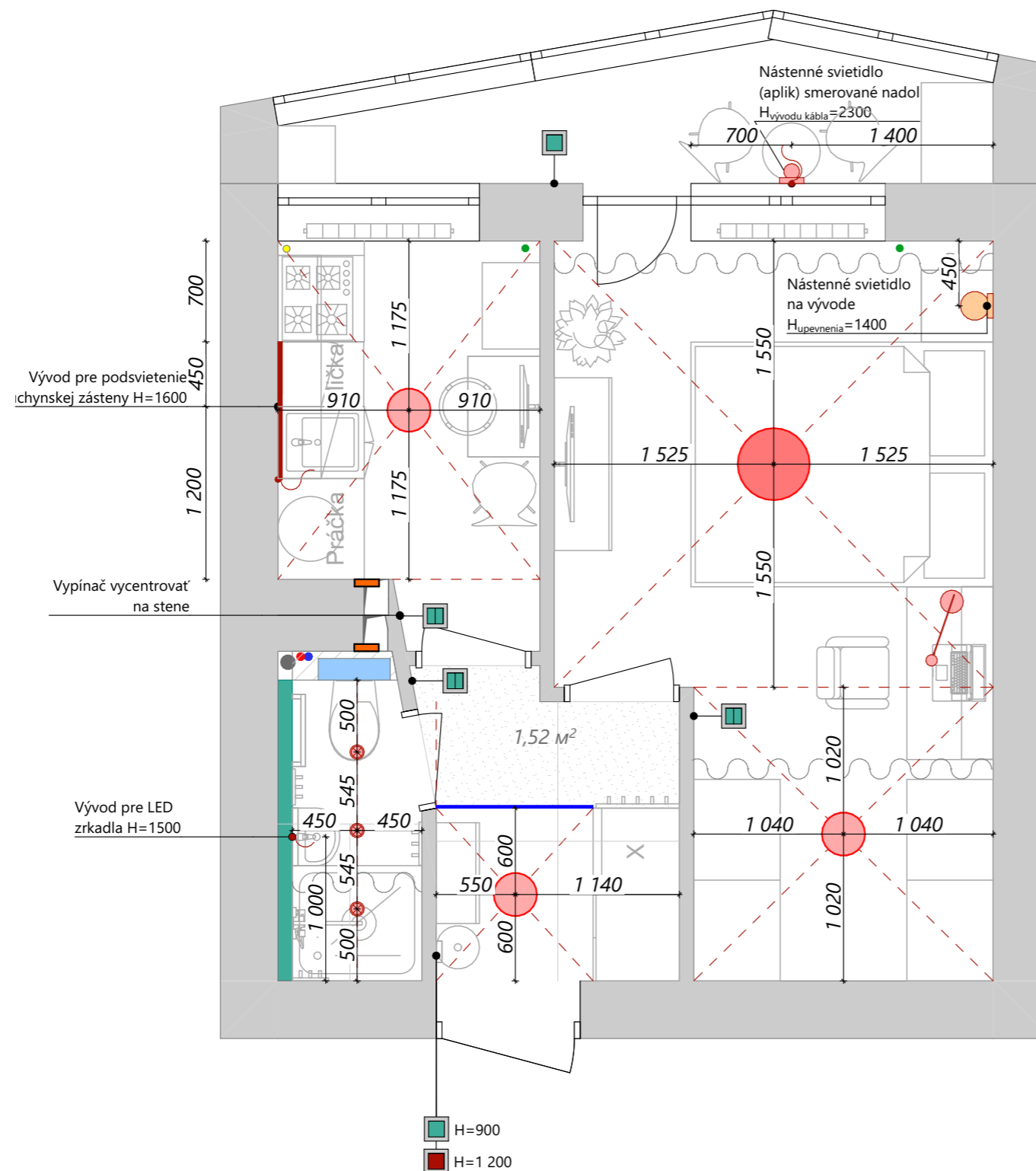
1. Rozmery sú uvedené orientačne, konečné rozmery je potrebné upresniť na mieste.
2. Za úroveň 0.000 sa považuje úroveň finálnej podlahy miestnosti.
3. Rozmery boli zamerané bez zohľadnenia vyrovnanie stien, stropu a podlahy.
4. Výška stropu H = 2500.
5. Výška dverných otvorov H = 2100.
6. Výška vstupných dverí H = 2000.
7. Výška všetkých vypínačov je 900 mm a zásuviek 300 mm, pokiaľ nie je uvedené inak.
8. Použiť elektroinštalčné prvky Schneider, vstavaného typu.
9. Všetky rozmery sú merané po stred rámika.
10. Vzdialenosť od dverného otvoru k stredú vypínača je 200 mm, pokiaľ nie je uvedená iná hodnota.
11. Elektrický rozvádzač navrhnuť tak, aby bolo možné pripojenie EcoFlow.

Názov projektu:
Technický dizajnový projekt
jednoizbového bytu










10 Plán zásuviek a vypínačov

Автори проекту: Rysovana Anna
Rysovana Diana

Plán osvetlenia



Legenda:

-  LED luster s diaľkovým ovládaním, okrúhly a plochý (obr. 3), farba – 4000K; d = 500 - 1 ks
-  Nástenné svietidlo (aplik) smerované nadol (obr. 2), so vymeniteľnou žiarovkou; výkon žiarovky 10 W; farba svetla – 4000K - 1 ks
-  LED luster bez diaľkového ovládania, okrúhly a plochý (obr. 3), farba – 4000K; d = 300 - 3 ks
-  Nástenné svietidlo s vypínačom na kábli a napájaním zo zásuvky, s vymeniteľnou žiarovkou; farba svetla – 3000K - 1 ks
-  Bodové svietidlo, vstavané, biele, Ø80 mm, montážny otvor 65 mm, stupeň krytia IP44; farba svetla - 4000K; výkon 6 W - 3 ks
-  Odsávací ventilátor (pre kuchyňu bez spätného ventilu) - 2 ks
-  LED pás, osvetlenie vstavané do horných skriniek (obr. 1), dĺžka - 950 mm; farba - 4000K
-  Stolná lampa, ktorá zároveň plní funkciu nástenného svietidla, alebo LED svietidlo s vymeniteľnou žiarovkou - 1 ks
-  Zóna dverí v medziposchodí

Poznámky:

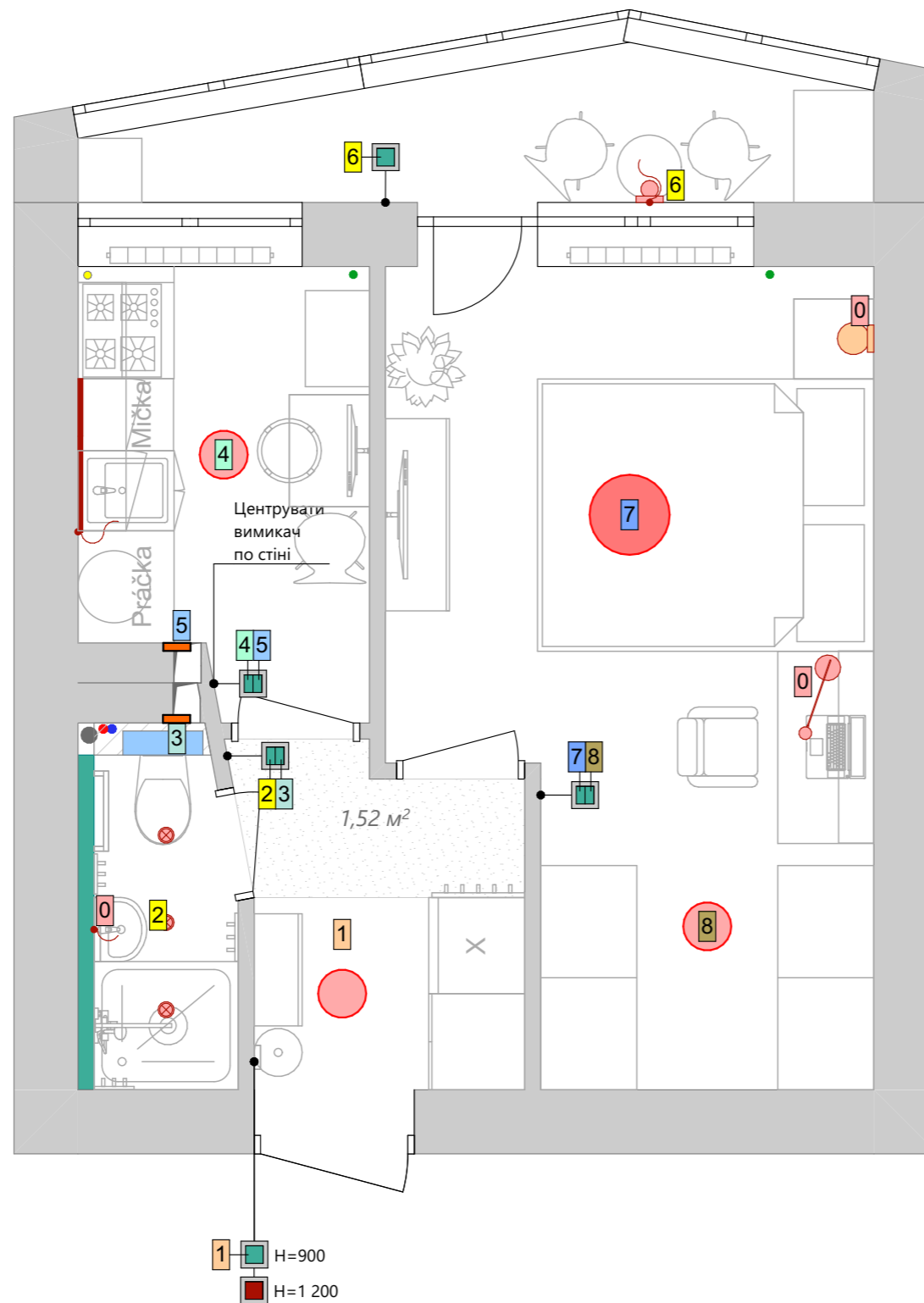
1. Rozmery sú uvedené pre výpočet, konečné rozmery je potrebné overiť na mieste.
2. Za úroveň 0.000 sa považuje úroveň finálnej podlahy miestnosti.
3. Rozmery boli zamerané bez zohľadnenia vyrovnanie stien, stropu a podlahy.
4. Výška hrubého stropu H = 2500, na balkóne H = 2400.
5. Vývod pre osvetlenie zrkadla v kúpeľni vyviesť v osi zrkadla vo výške H = 1650.
6. Vývod pre osvetlenie pracovnej plochy v kuchyni vyviesť vo výške H = 1600.
7. Výška všetkých vypínačov od finálnej podlahy H = 900.
8. Všetky rozmery od rohu alebo dverného otvoru k vypínaču sú uvádzané k stredu rámpy.
9. Vzdialenosť od rohu alebo dverného otvoru k stredu vypínača je 200 mm, pokiaľ nie je uvedené inak.
10. Informácie o priemere montážnych otvorov pre svietidlá v chodbe a kúpeľni je potrebné upresniť s montážnikom napínaného stropu pred zakúpením svietidiel.
11. V chodbe je potrebné použiť zapustené svietidlo, aby sa dverka z medziposchodia mohli bez obmedzenia otvárať.
12. Odporúčame použiť tvar lustra ako na obrázku 3 pre kuchyňu a izbu, pretože tento typ najlepšie rozptyľuje svetlo a hodí sa do každého interiéru.
13. Pri výbere svietidiel a žiaroviek dodržujte naše odporúčania týkajúce sa farby svetla (K), výkonu a stupňa krytia.
14. Nepoužívajte žiarovky s vyšším výkonom, než je určený pre dané svietidlo.

Názov projektu:
Technický dizajnový projekt
jednoizbového bytu

11 Plán osvetlenia

Автори проекту: Rysovana Anna
Rysovana Diana

Plán ovládania osvetlenia



Legenda:

- 1 číslo skupiny osvetlenia
- 1 vypínač označenej skupiny osvetlenia
- jednoduchý vypínač 1 ks
- dvojitý vypínač, 3 ks
- hlavný vypínač, 1 ks
- ventilátor, 2 ks
- svietidlá označené nulou majú vypínač priamo na zariadení

Poznámky:

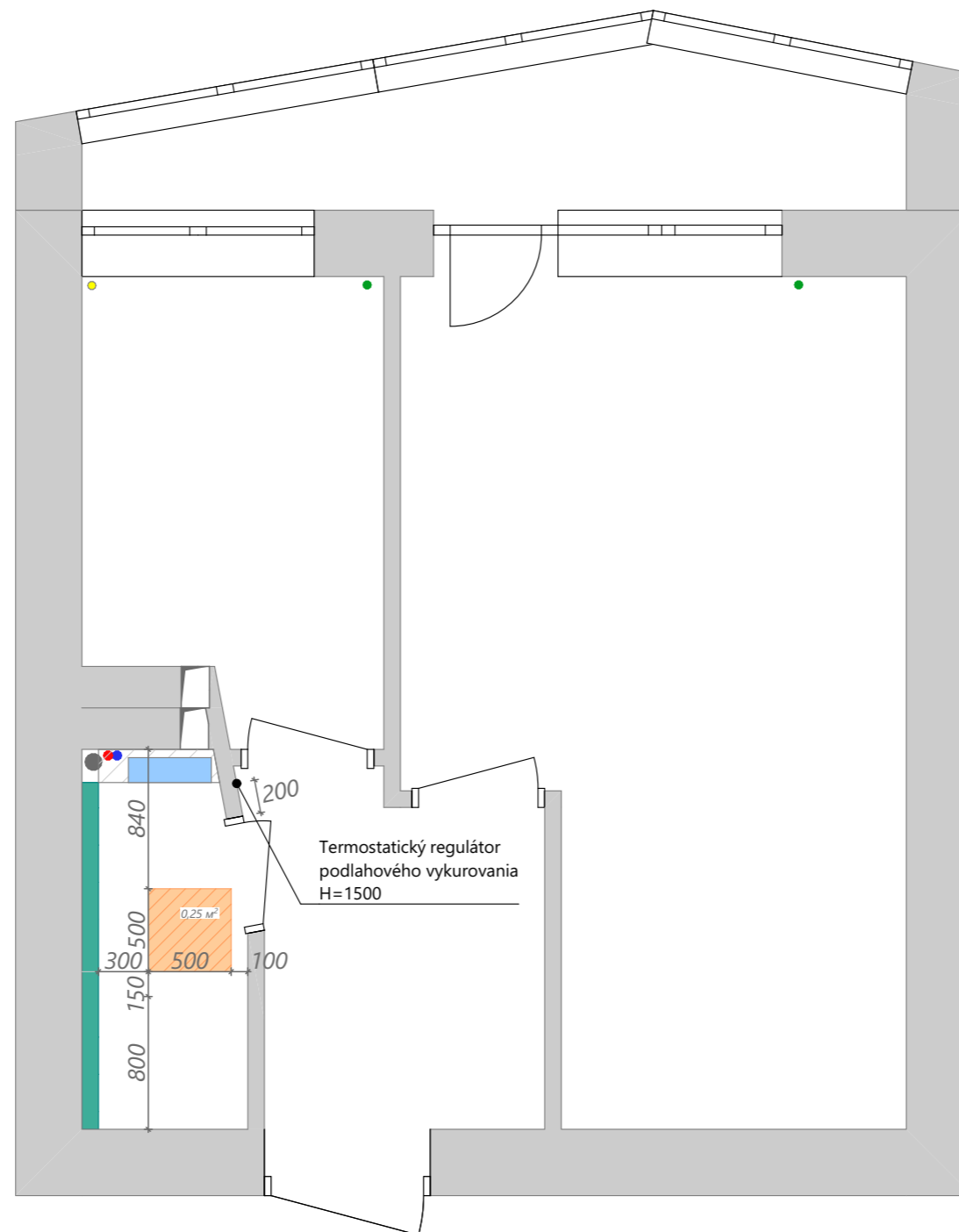
1. Výška osadenia vypínačov je 900 mm od úrovne čistej podlahy.
2. Vzďialenosť od rohu steny alebo od dverného otvoru po stred vypínača je 200 mm, ak nie je uvedené inak.
3. Vypínač ventilátora a svietidla v kúpeľni spojiť do jedného dvojitého vypínača.
4. Vypínač ventilátora a svietidla v kuchyni spojiť do jedného dvojitého vypínača.
5. Pozerať spolu s plánom zásuviek a plánom osvetlenia.

Názov projektu:
Technický dizajnový projekt
jednoizbového bytu


12 Plán ovládania osvetlenia

Автори проекту: Rysovana Anna
Rysovana Diana

Plán podlahového vykurovania



Legenda:

 podlahové vykurovanie

Poznámky:

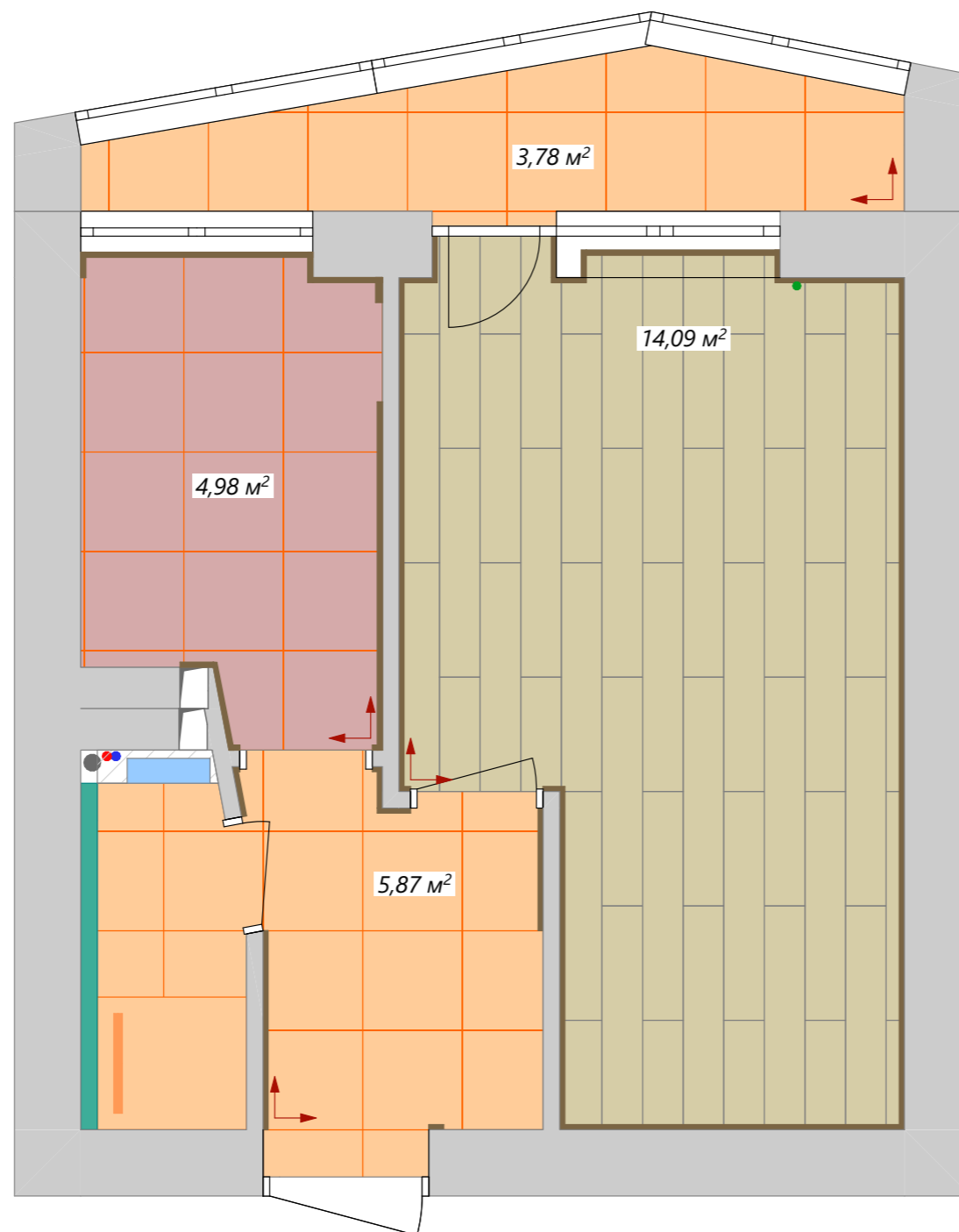
1. Rozmery sú uvedené pre účely kalkulácie, konečné rozmery je potrebné upresniť na mieste.
2. Celková plocha povrchov s vykurovaním $S = 0,5 \text{ m}^2$
3. Merania boli vykonané bez zohľadnenia vyrovnaní stien, stropu a podlahy.
4. Odporúčame elektrické podlahové vykurovanie.
5. Odporúčame Wi-Fi senzorový programovateľný termostatický regulátor.
6. Výška osadenia všetkých termostatických regulátorov je $H = 1500 \text{ mm}$ od podlahy.
7. Konečnú výšku osadenia termostatického regulátora je potrebné upresniť po výbere konkrétneho regulátora.

Názov projektu:
Technický dizajnový projekt
jednoizbového bytu






13 Plán podlahového vykurovania

Автори проекту: Rysovana Anna
Rysovana Diana

Plán podlahových krytín

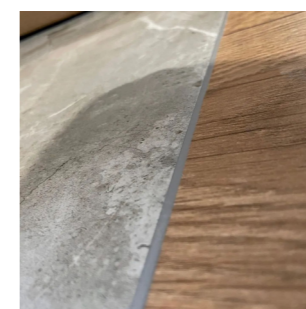


Legenda:

-  **Laminát**
S=14,09 m²
-  **Keramická dlažba 600x600; typ 1:**
S=4,98 m²
-  **Keramická dlažba 600x600; typ 2:**
S=9,65 m²
-  **Soklová lišta CUBU 100 mm DOELLKEN MDF obr. 2**
(farba v odtieni dverí);
L=23,3 bm; 10 lišt po 2,5 bm (bez rezervy)
-  **Začiatok kladenja podlahovej krytiny**

Poznámky:

1. Rozmery sú uvedené pre účely kalkulácie, konečné rozmery je potrebné upresniť na mieste.
2. Merania boli vykonané bez zohľadnenia vyrovnanosti stien, stropu a podlahy.
3. **Za úroveň 0,000 sa považuje úroveň finálnej podlahy miestnosti.**
4. Za skriňami a kuchynskou linkou nie je soklová lišta započítaná.
5. Všetky plochy povrchových krytín sú vypočítané bez rezervy a bez orezu.
6. Počet balení dlažby a laminátu je potrebné odsúhlasiť so stavebníkmi.
7. Spoj rôznych typov podlahových krytín zrealizovať pomocou tmelu (obr. 1).
8. Kladenie laminátu – posun o 1/2.
9. Škárovacia hmota v odtieni dlažby.
10. Sprchová vanička je z dlažby, akou je pokrytá podlaha v kúpeľni.
11. **Dlažbu vyberať rektifikovanú a protišmykovú.**



obr. 1. Schéma spoja dvoch podlahových krytín pomocou tmelu



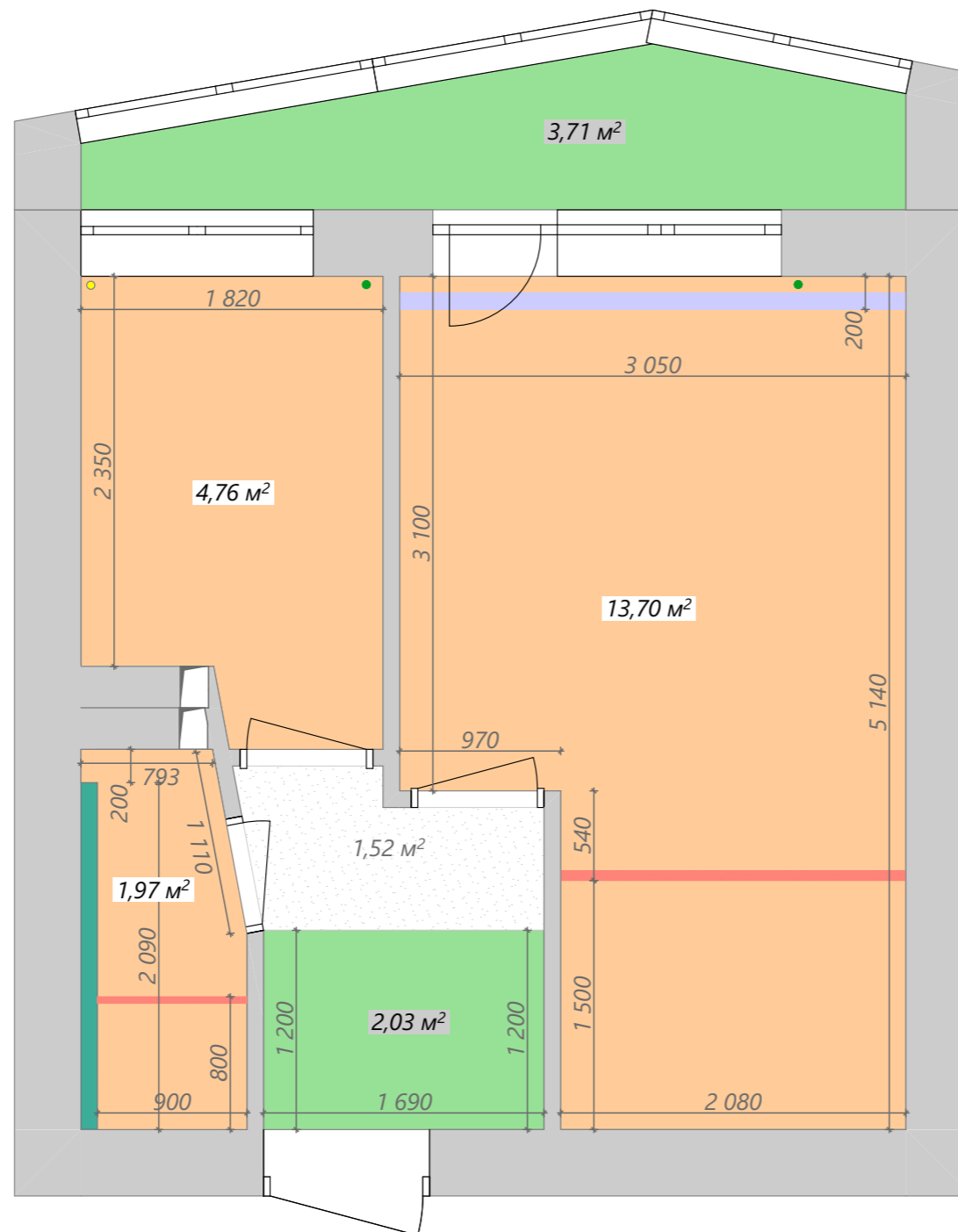
obr. 2. MDF soklová lišta s gumovými tesneniami

Názov projektu:
Technický dizajnový projekt
jednoizbového bytu

14 Plán podlahových krytín

Автори проекту: Rysovana Anna
Rysovana Diana

Plán povrchovej úpravy stropu



Legenda:

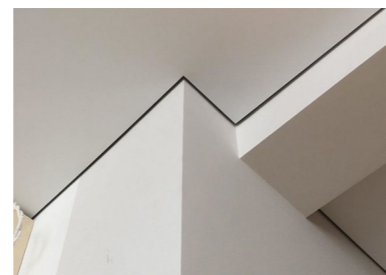
- Biely matný napínaný strop
Zníženie stropu na 100 mm; S = 20 m²
- Strop bez zníženia je omietnutý a natretý
Biela matná farba; S=6 m²
- Strop so znížením – 400 (medziposchodie) zníženie je omietnuté a natreté
Biela matná farba; S=2 m²
- Dvojrádová garníža skrytého montážneho systému pre napínaný strop (obr. 4) pre závesy a tyl
- Jednorádová garníža skrytého montážneho systému pre napínaný strop (obr. 5) pre sprchový záves

Poznámky:

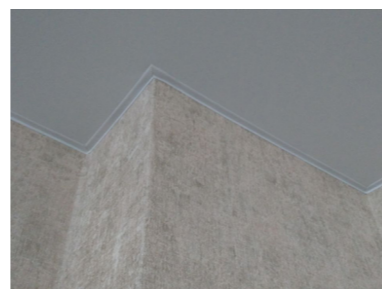
1. Rozmery sú uvedené pre výpočet, konečné rozmery upresniť na mieste
2. Za referenčnú úroveň 0.000 sa považuje úroveň hotovej podlahy miestnosti
3. Merania boli vykonané bez zohľadnenia vyrovnávania stien, stropu a podlahy
4. Výška stropu H = 2500, na balkóne H = 2400 (pretože výška prekladu je +100 mm)
5. Profily tieňovej škáry pre napínaný strop čiernej farby (obr. 1)
6. Napojenie urobiť na napínaný strop s tieňovou škárou (obr. 2), nie so záslepkou (obr. 3)
7. Pri vani a stene v spálni zvukovo izolovať strop
8. Na strop na balkóne pripevniť sušiaci na bielizeň



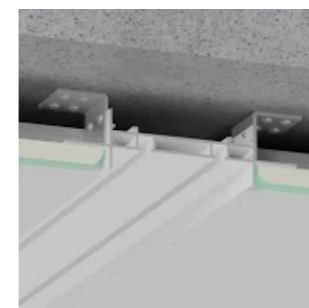
obr. 1



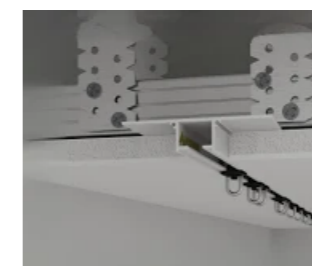
obr. 2



obr. 3



obr. 4



obr. 5

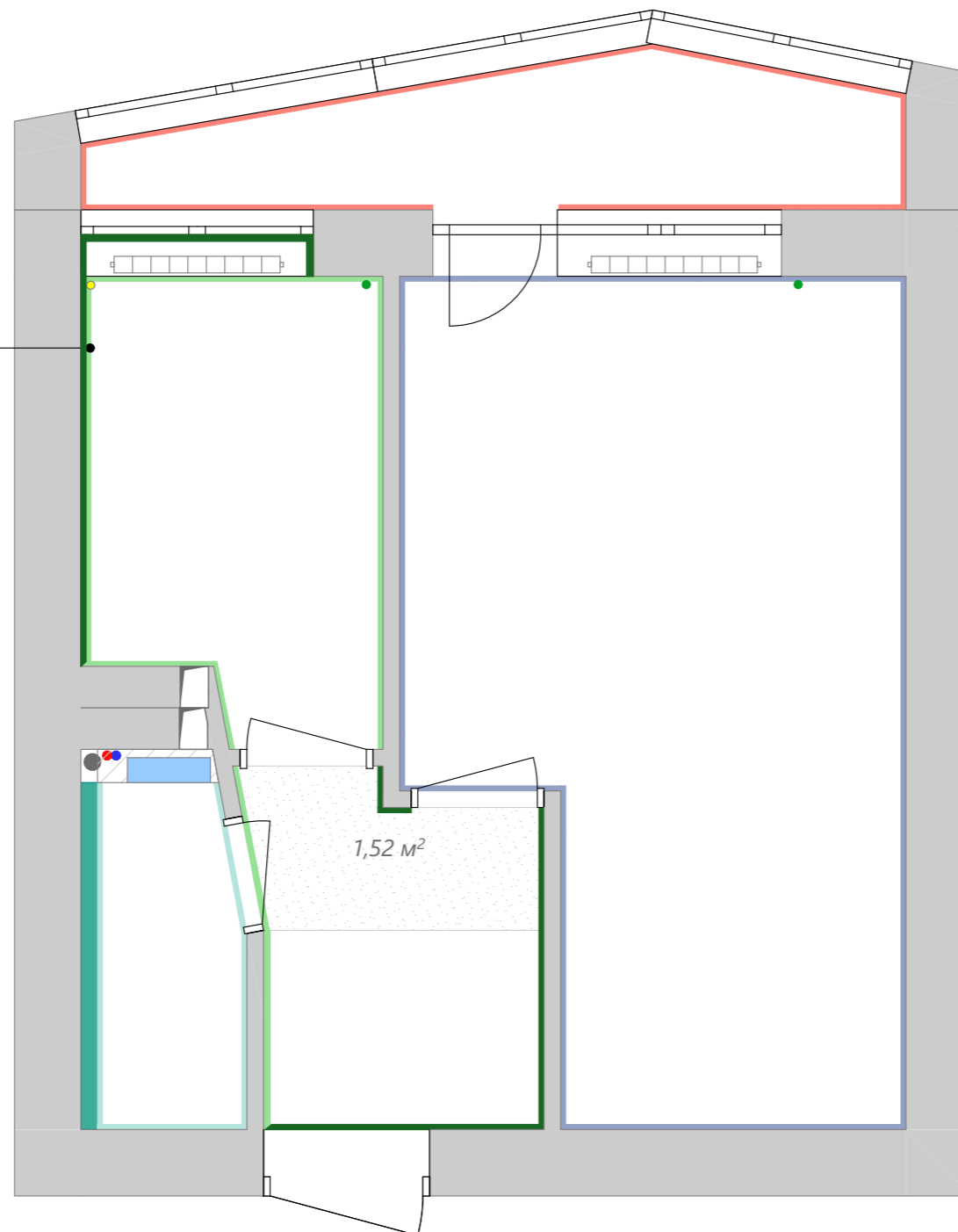
Názov projektu:
Technický dizajnový projekt
jednoizbového bytu

15 Plán povrchovej úpravy stropu

Автори проекту: Rysovana Anna
Rysovana Diana

Plán povrchovej úpravy stien

Zástena z gresovej dlažby
(z rovnakého materiálu ako
ostatné steny v kuchyni)
 $H_{zásteny} = 600 \text{ mm}$;
 $H_{spodnej hrany zásteny od podlahy} = 900 \text{ mm}$



Legenda:

- Mozaiková omietka (mramorová drť) $S = 2 \text{ m}^2$
- Vinylová tapeta pod maľovanie, jednofarebná matná $S = 24,52 \text{ m}^2$
- Matná dlažba bez reliéfu $S = 31,67 \text{ m}^2$
- Stena natretá polomatnou farbou $S = 2,2 \text{ m}^2$
- Matná dlažba bez reliéfu $29,7 \times 60 \text{ cm}$ $S = 18,33 \text{ m}^2$

Poznámky:

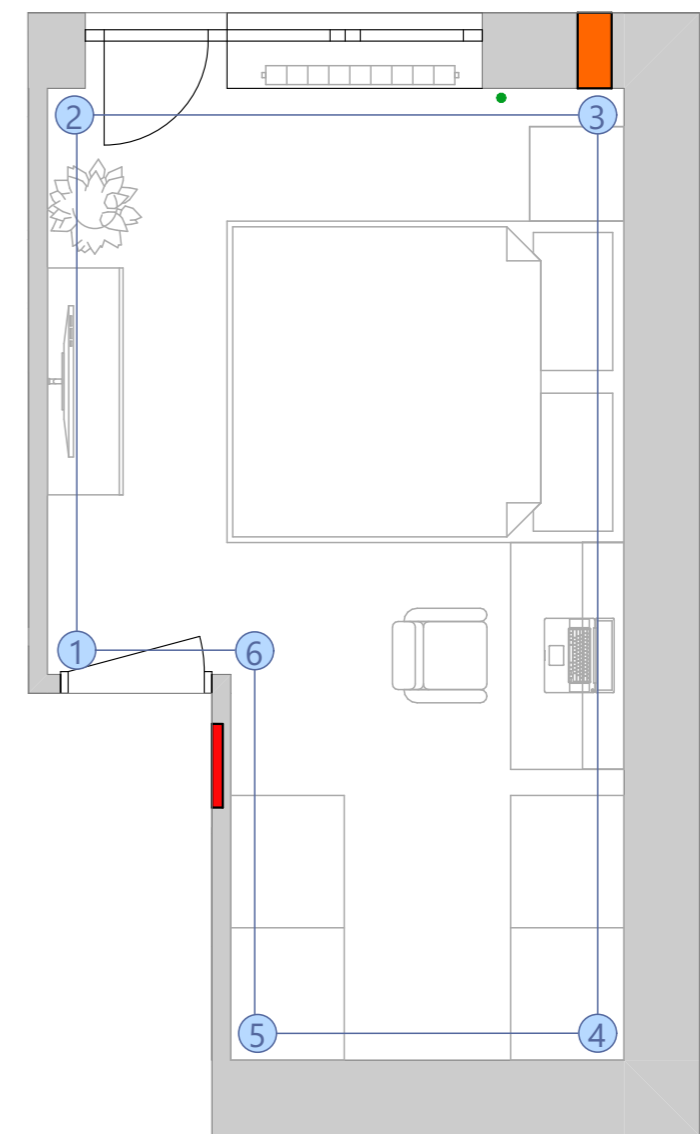
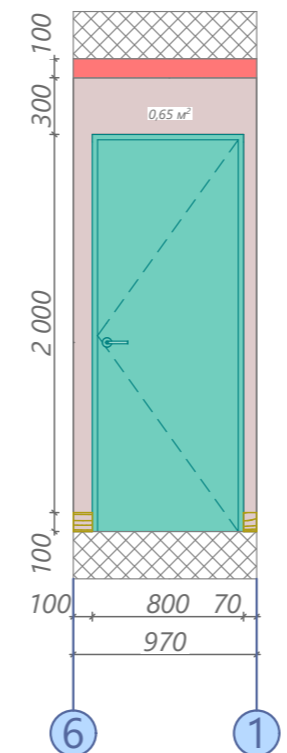
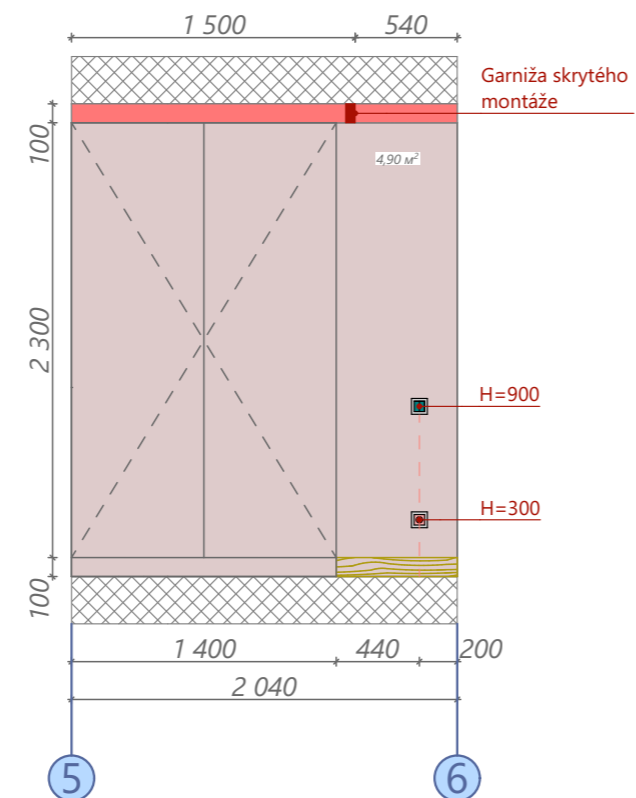
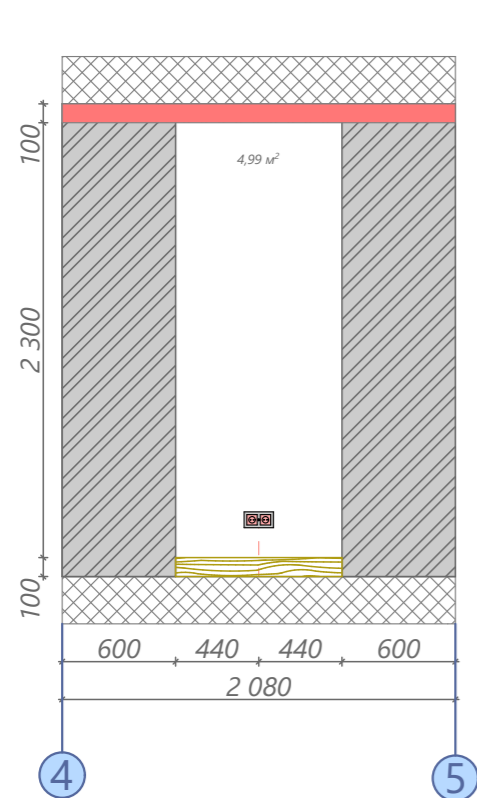
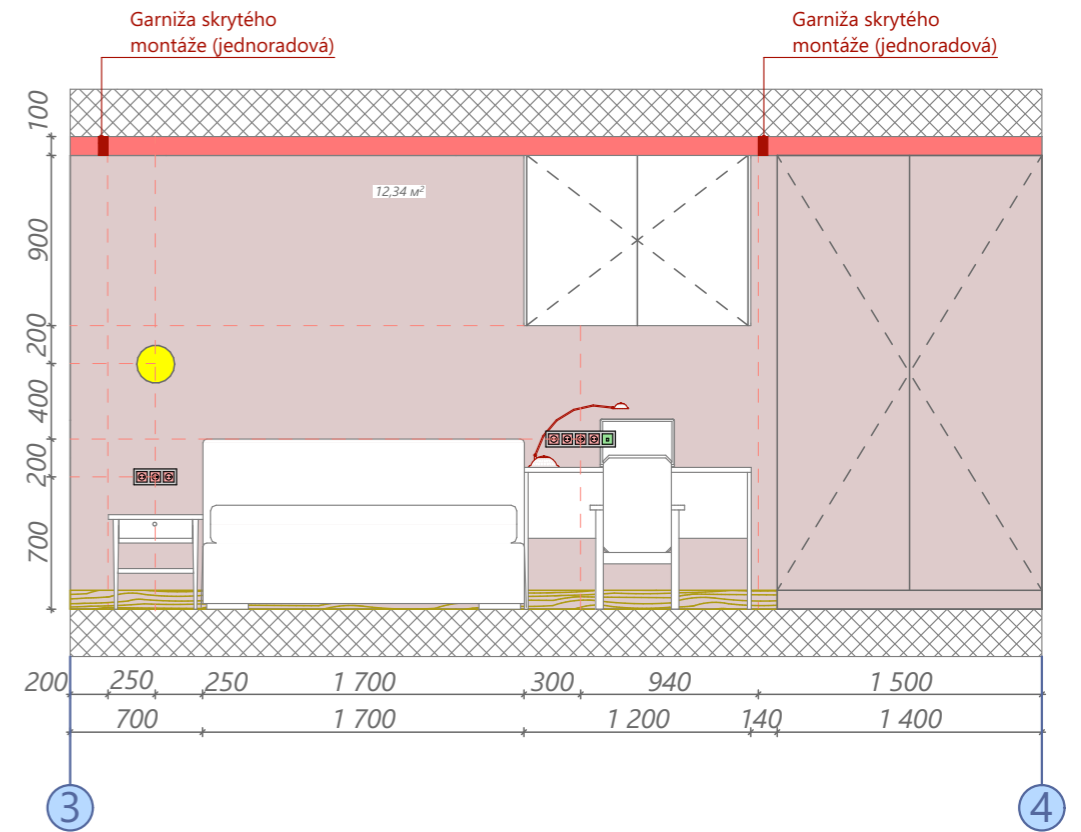
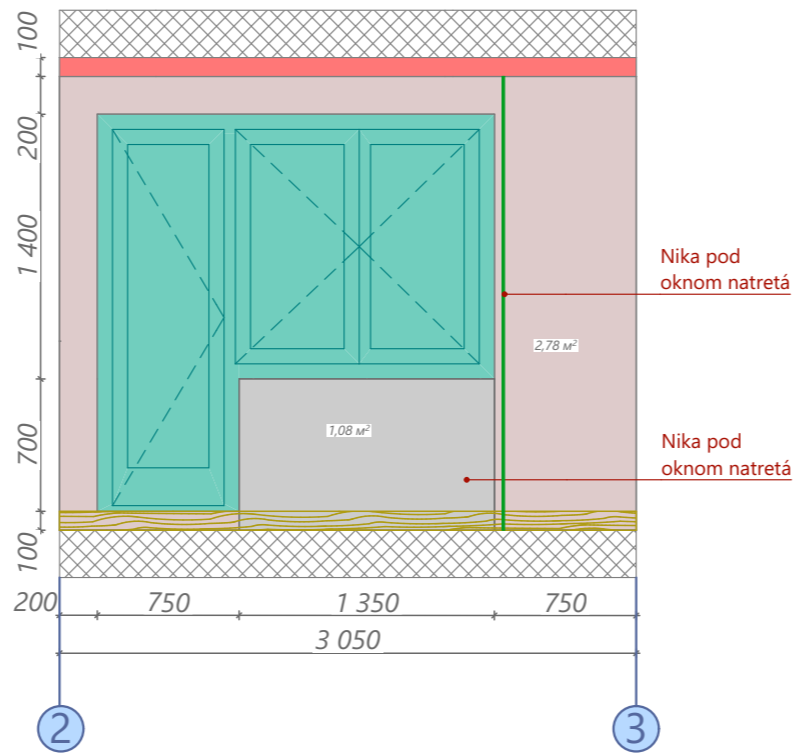
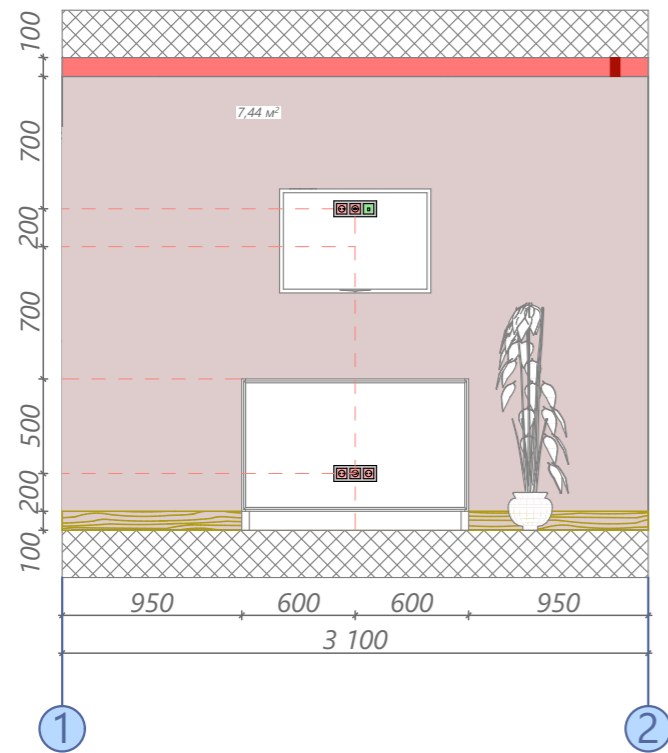
- Rozmery sú uvedené pre výpočet, konečné rozmery je potrebné upresniť na mieste
- Merania sú vykonané bez zohľadnenia vyrovnávania stien, stropu a podlahy
- Za úroveň 0.000 sa považuje úroveň čistej podlahy miestnosti
- Škárovacia hmota v škárah dlažby nikdy nie je biela, ale béžová alebo sivá
- Plocha povrchov je vypočítaná orientačne. Konečné plochy sa určia po zameraní na mieste po finálnej omietke
- Pred maľovaním je vhodné vytvoriť vzorky a odsúhlasiť ich so zákazníkom

Názov projektu:
Technický dizajnový projekt
jednoizbového bytu

16 Plán povrchovej úpravy stien

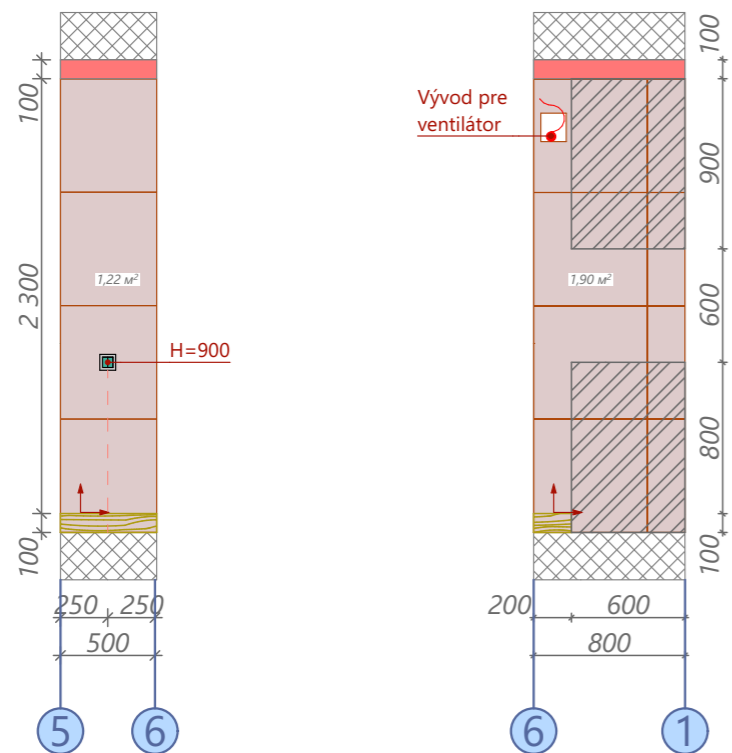
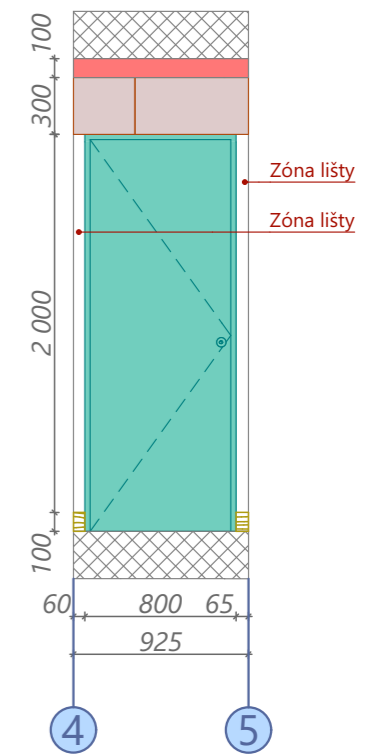
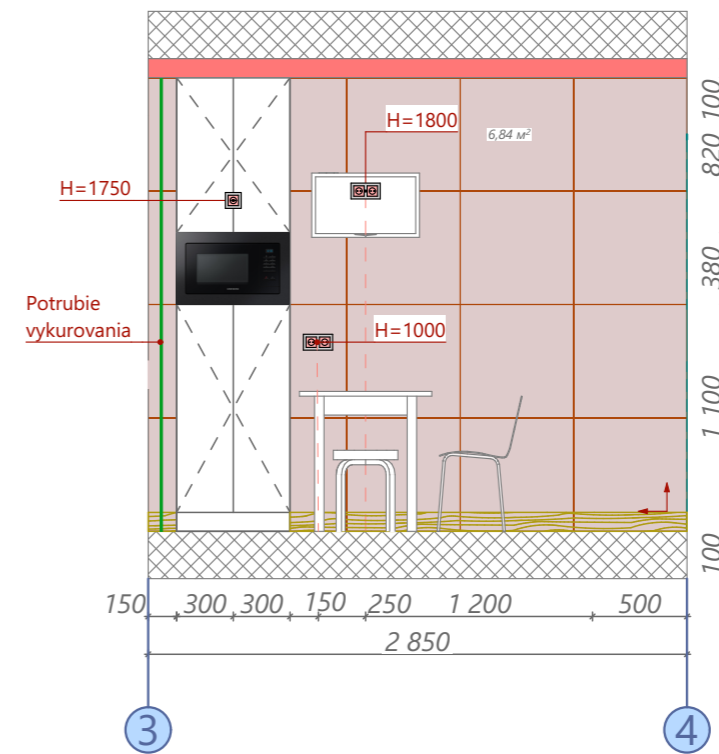
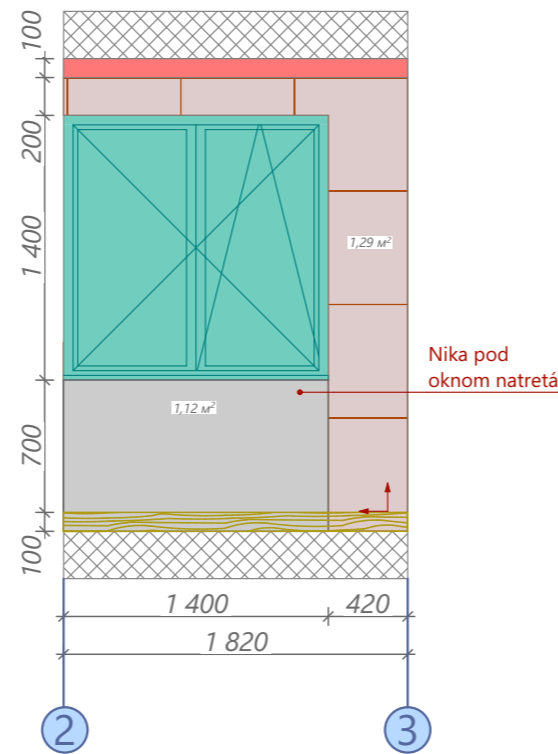
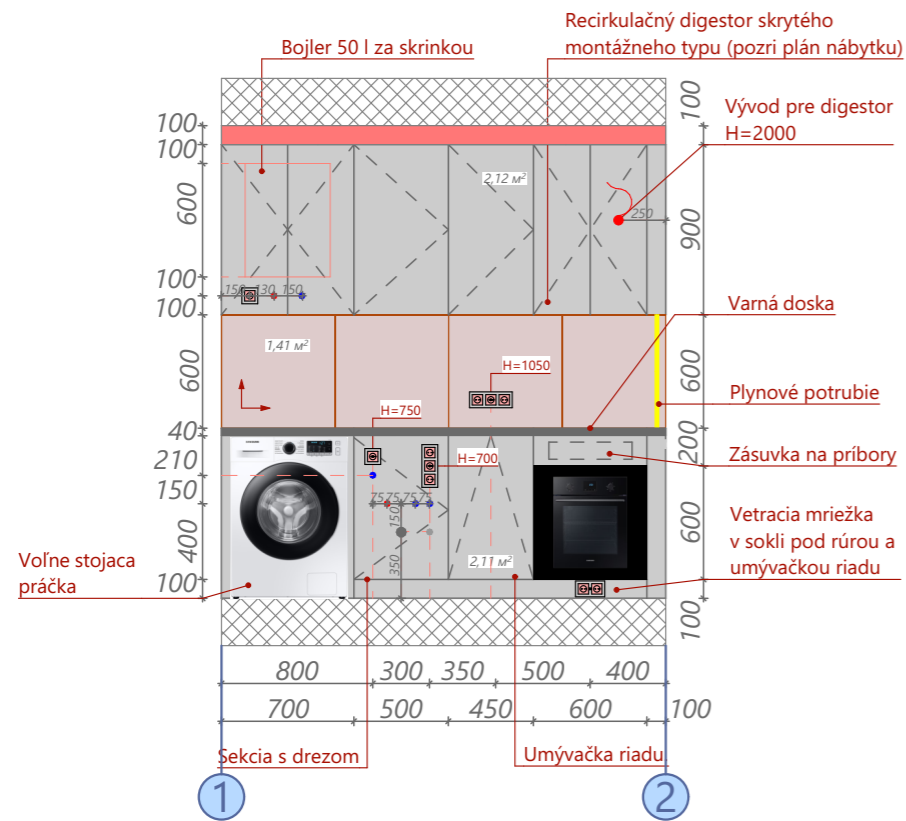
Автори проекту: Rysovana Anna
Rysovana Diana

Plán rozvinutý pohľad stien izby



| | |
|---|----------------------------------|
| Názov projektu: Technický dizajnový projekt jednoizbového bytu | |
| 17 | Plán rozvinutý pohľad stien izby |
| Автори проекту: Rysovana Anna Rysovana Diana | |

Plán rozvinutý pohľad stien kuchyne

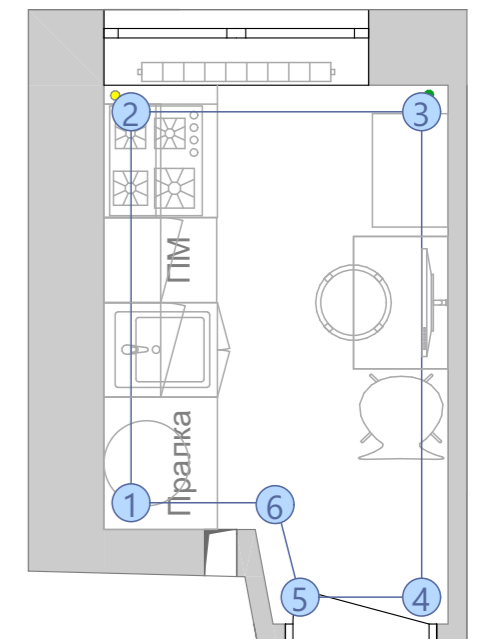


Legenda:

- • potrubie teplej a studenej vody
- odpadové potrubie pre umývadlo d=50 mm
- odpadové potrubie pre umývačku riadu a práčku d=32 mm

Poznámky:

1. Rozmery sú uvedené pre výpočet, konečné rozmery je potrebné upresniť na mieste
2. Merania sú vykonané bez zohľadnenia vyrovnávania stien, stropu a podlahy
3. Za úroveň 0.000 sa považuje úroveň čistej podlahy miestnosti
4. Škárovacia hmota v škárah dlažby v kuchynskej zástene
5. Farba pre fasády zvoliť matnú (ak sú fasády z MDF)
6. Ak je pracovná doska z HPL panelu, drez montovať pod dosku; ak z drevotriesky (DTD), tak na dosku
7. Drez zvoliť takých rozmerov, aby sa zmestil do skrinky pod drezom 500×600
8. Kovanie vybrať spolu s nábytkom
9. V skrinke s drezom a v hornej skrinke zabezpečiť vetracie otvory, taktiež urobiť vetracie otvory v skrinke, kde sa nachádza bojler



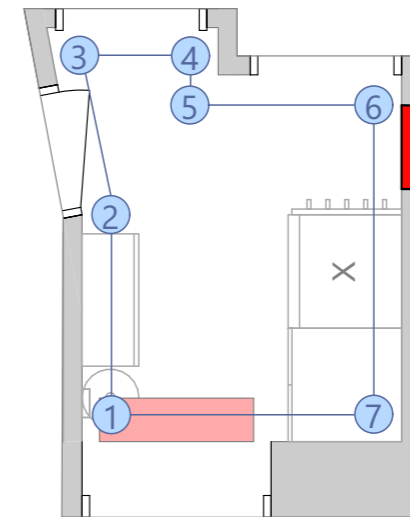
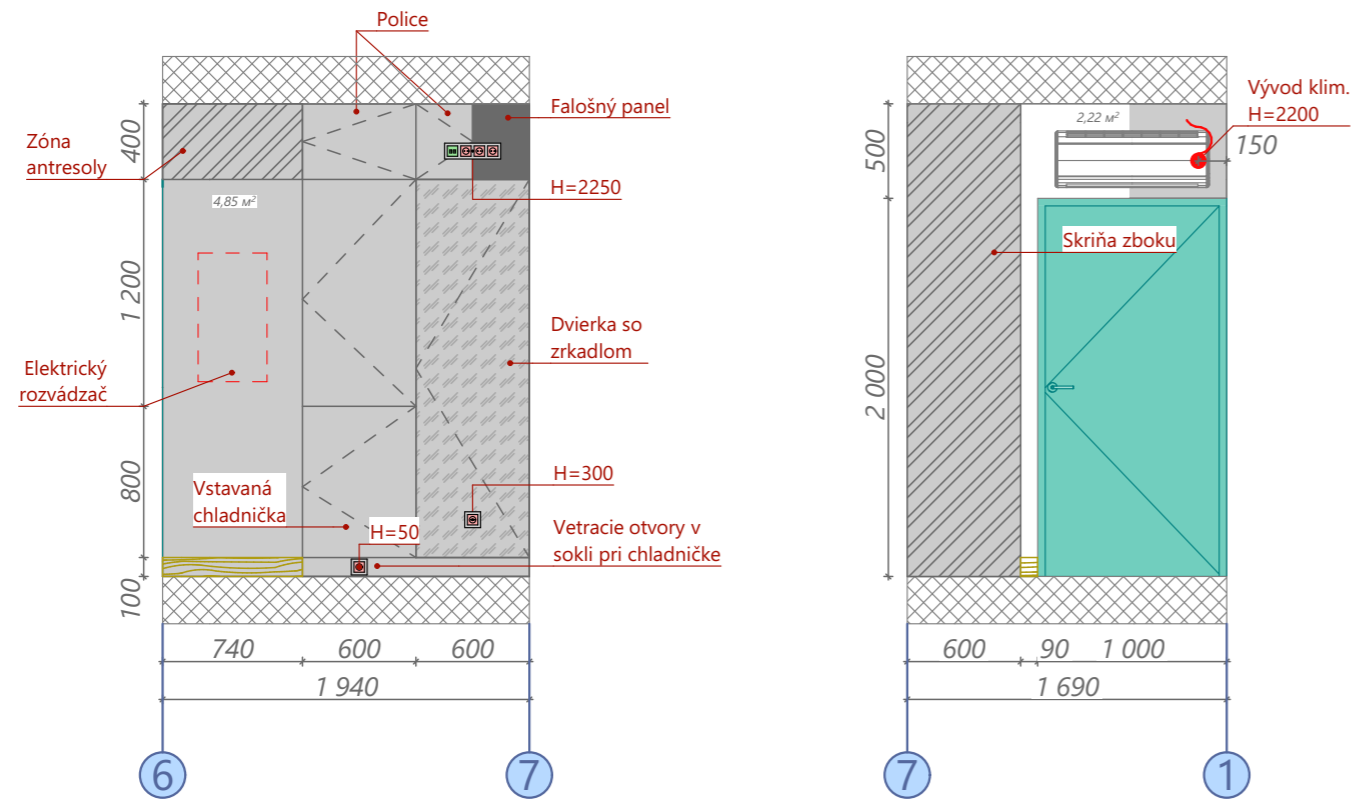
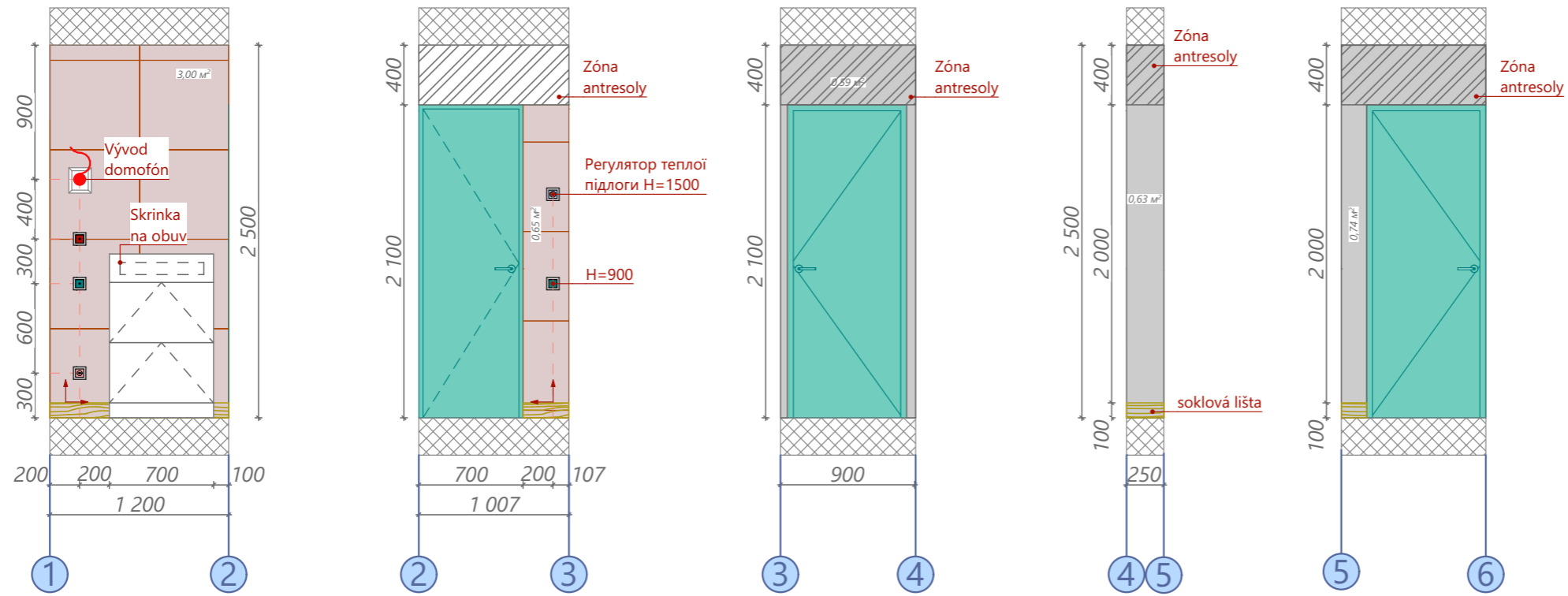
Názov projektu:

Technický dizajnový projekt jednoizbového bytu

19 Plán rozvinutý pohľad stien kuchyne

Автори проекту: Rysovana Anna
Rysovana Diana

Plán rozvinutý pohľad stien chodby

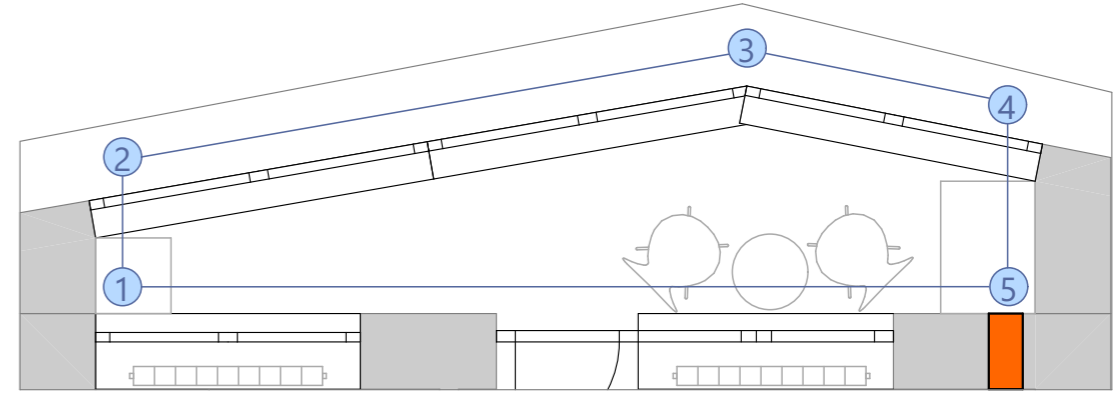
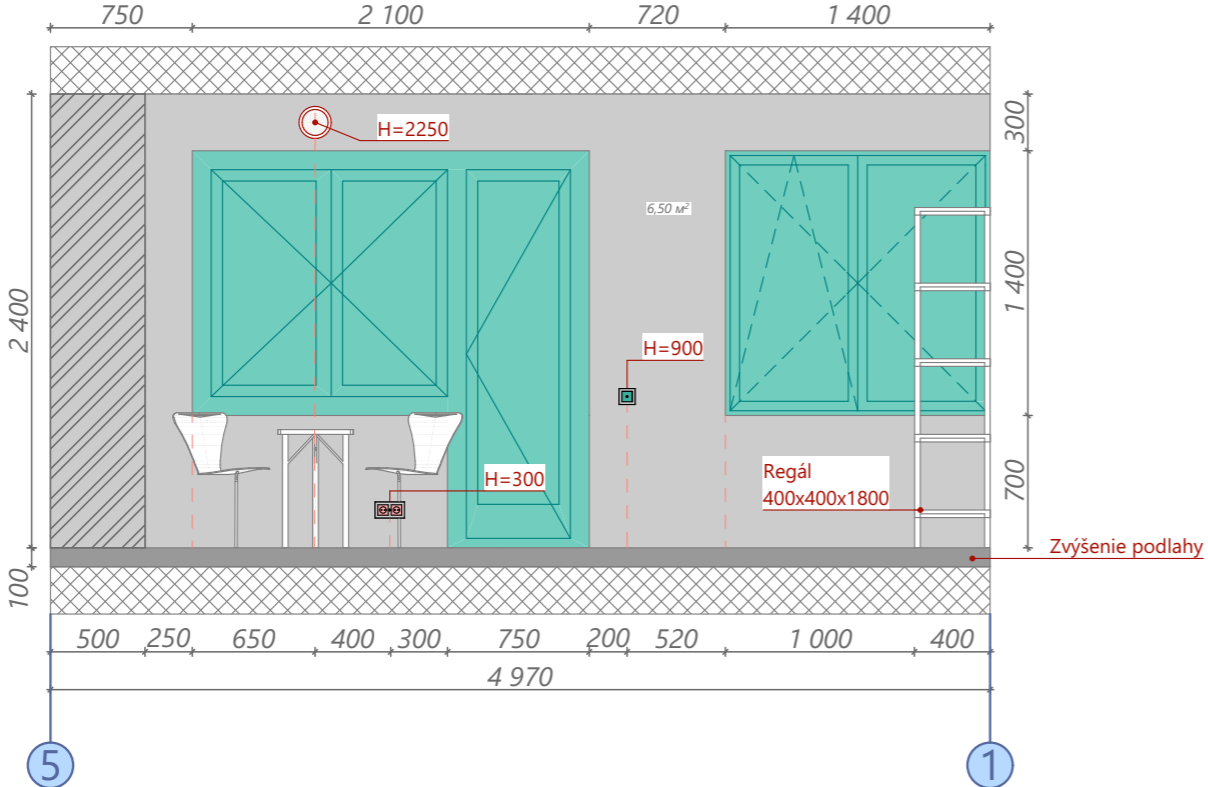
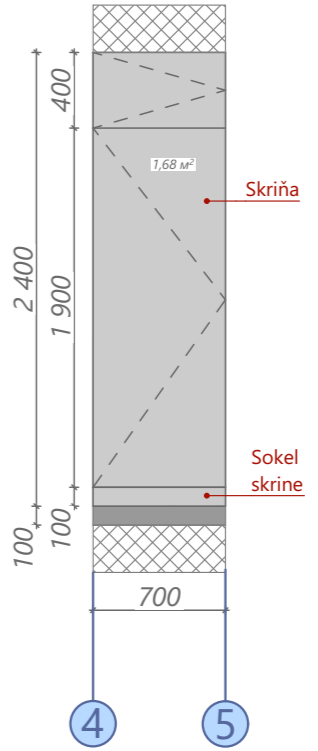
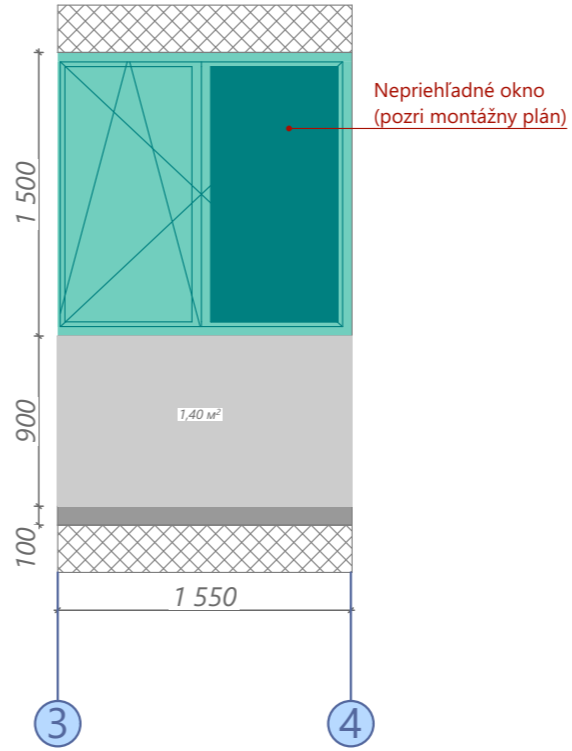
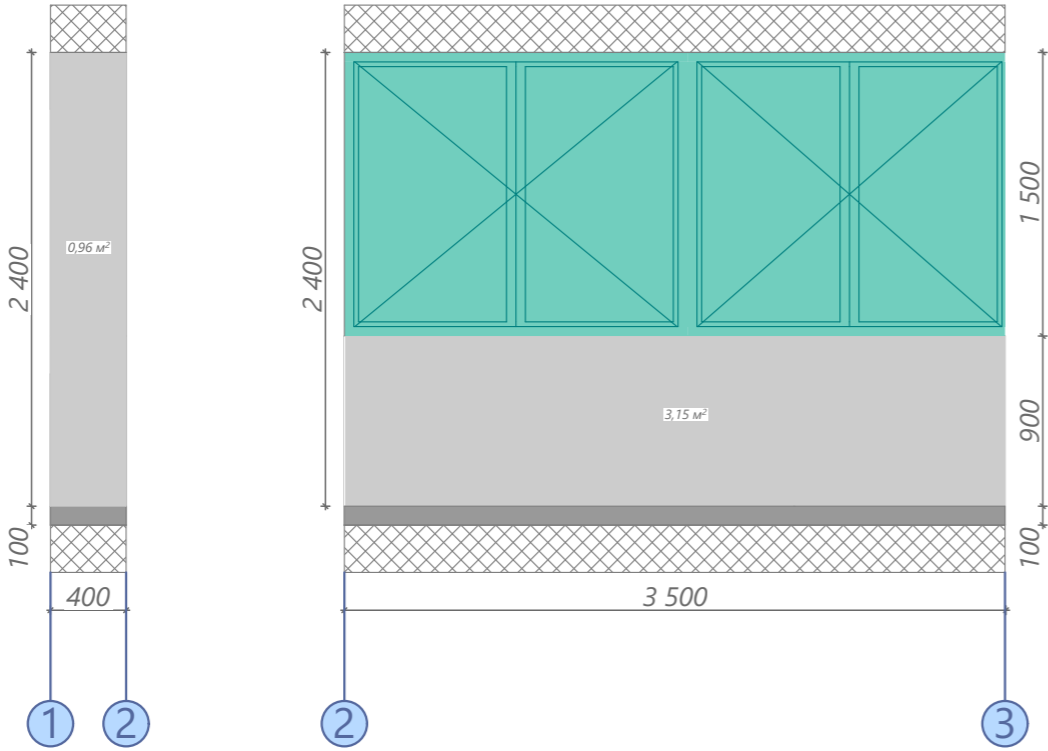


Názov projektu:
Technický dizajnový projekt
jednoizbového bytu

20 Plán rozvinutý pohľad stien chodby

Автори проекту: Rysovana Anna
Rysovana Diana

Plán rozvinutý pohľad stien balkona



| | |
|---|-------------------------------------|
| Názov projektu: Technický dizajnový projekt jednoizbového bytu | |
| 21 | Plán rozvinutý pohľad stien balkona |
| Автори проекту: Rysovana Anna Rysovana Diana | |