



# Dizajnersky projekt „Kompletný“

designmapua.com  
+421095 043 35 48  
2025

## Obsah projektu

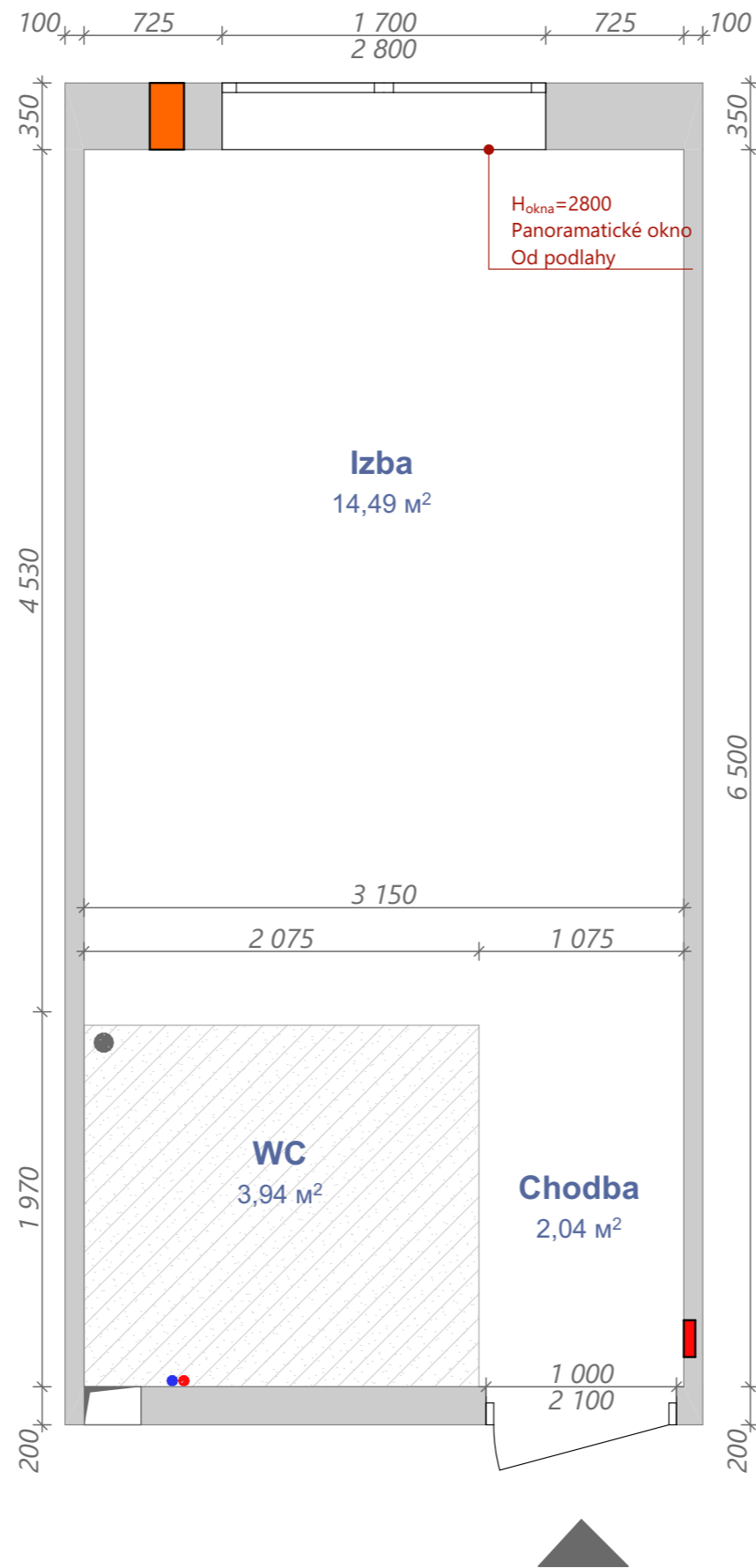
<b>Nº</b>	<b>Názov výkresu</b>
01	Titulný list
02	Obsah projektu
03	Plán zamerania
04	Plán montážny
05	Plán pôdorys po prestavbe
06	Plán dverných otvorov
07	Plán dispozičné riešenie
08	Plán nábytku s rozmermi
09	Plán sanity
10	Plán zásuviek a vypínačov
11	Plán osvetlenia
12	Plán ovládania osvetlenia
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	Vizualizácie kuchyne
22	Vizualizácie kuchyne
23	Vizualizácie izby
24	Vizualizácie kúpeľne
25	Vizualizácie kúpeľne

**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka







**02** | Obsah projektu

**Autorky projektu:**Rysovana Anna  
Rysovana Diana

# Plán zamerania



## Legenda:

-  existujúce steny
-  ventilačný kanál
-  plocha pre kúpeľňu
-  prívod studenej a teplej vody
-  kanalizácia
-  vstup do bytu

## Poznámky:

1. Rozmery sú uvedené pre výpočty, konečné rozmery je potrebné upresniť na mieste.
2. Za značkou 0.000 sa považuje úroveň čistej podlahy miestnosti.
3. Rozmery sú uvedené bez zohľadnenia vyrovnanie stien, stropu a podlahy.
4. Výška stropu H = 2900
5. Výška dverných otvorov H = 2100
6. Výška vstupných dverí H = 2000

## Výkaz miestností pred prestavbou

Nº	Miestnosť	Plocha
1	Chodba	2,04
2	WC	3,94
3	Izba	14,49
		<b>20,47 m<sup>2</sup></b>

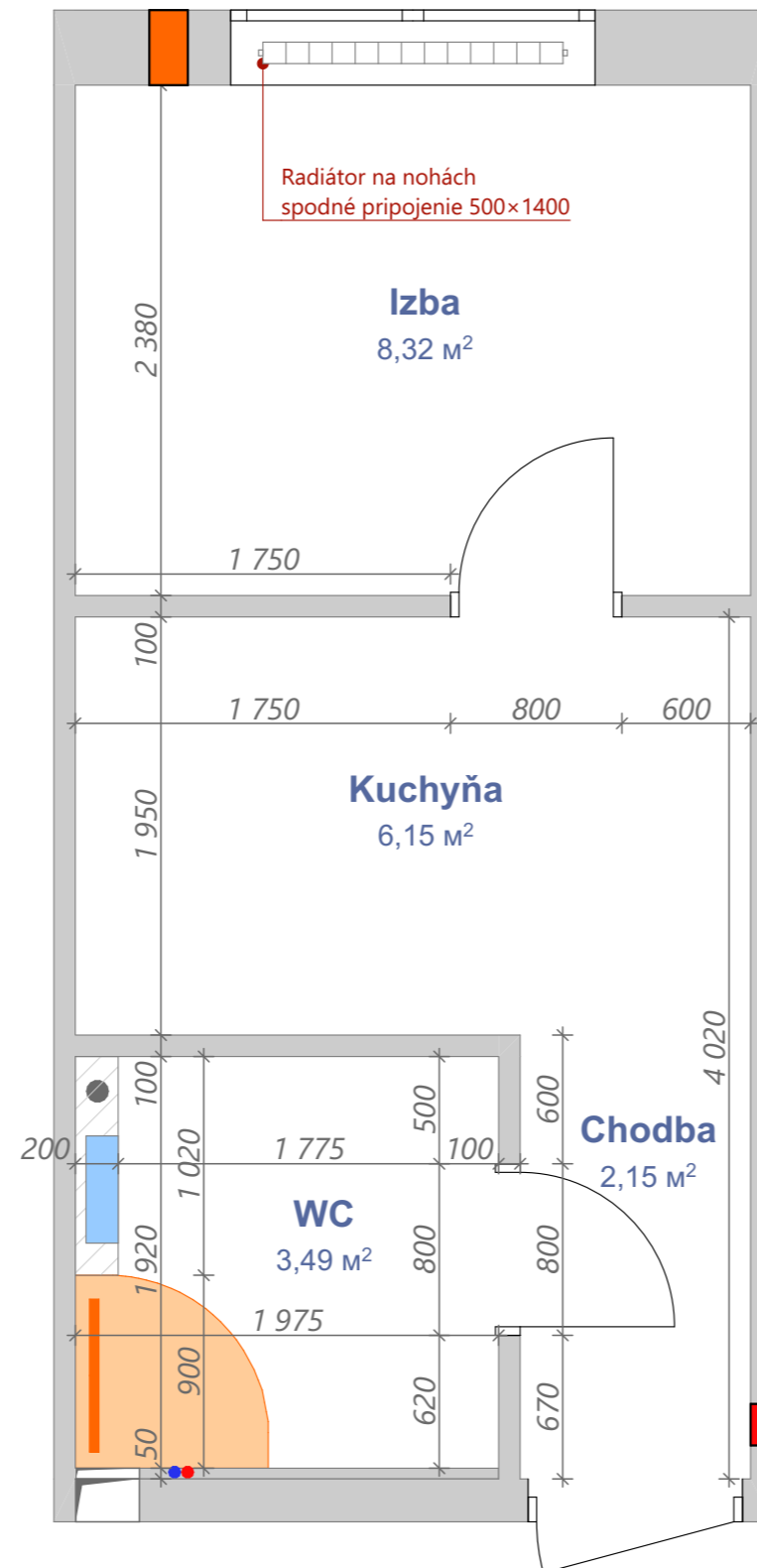
**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

**03** Plán zamerania






**Autorky projektu:**Rysovana Anna  
Rysovana Diana



# Plán pôdorys po prestavbe



## Legenda:

-  existujúce steny
-  ventilačný kanál
-  box z vlhkosťne odolného sadrokartónu H boxu = 12
-  prívod studenej a teplej vody
-  kanalizácia

## Poznámky:

1. Rozmery sú uvedené pre výpočty, konečné rozmery je potrebné overiť na mieste.
2. Za značkou 0.000 sa považuje úroveň čistej podlahy miestnosti.
3. Rozmery sú uvedené bez zohľadnenia vyrovnania stien, stropu a podlahy.
4. Výška stropu H = 2900
5. Výška dverných otvorov H = 2100
6. Výška vstupných dverí H = 2000

## Výkaz miestností po prestavbe

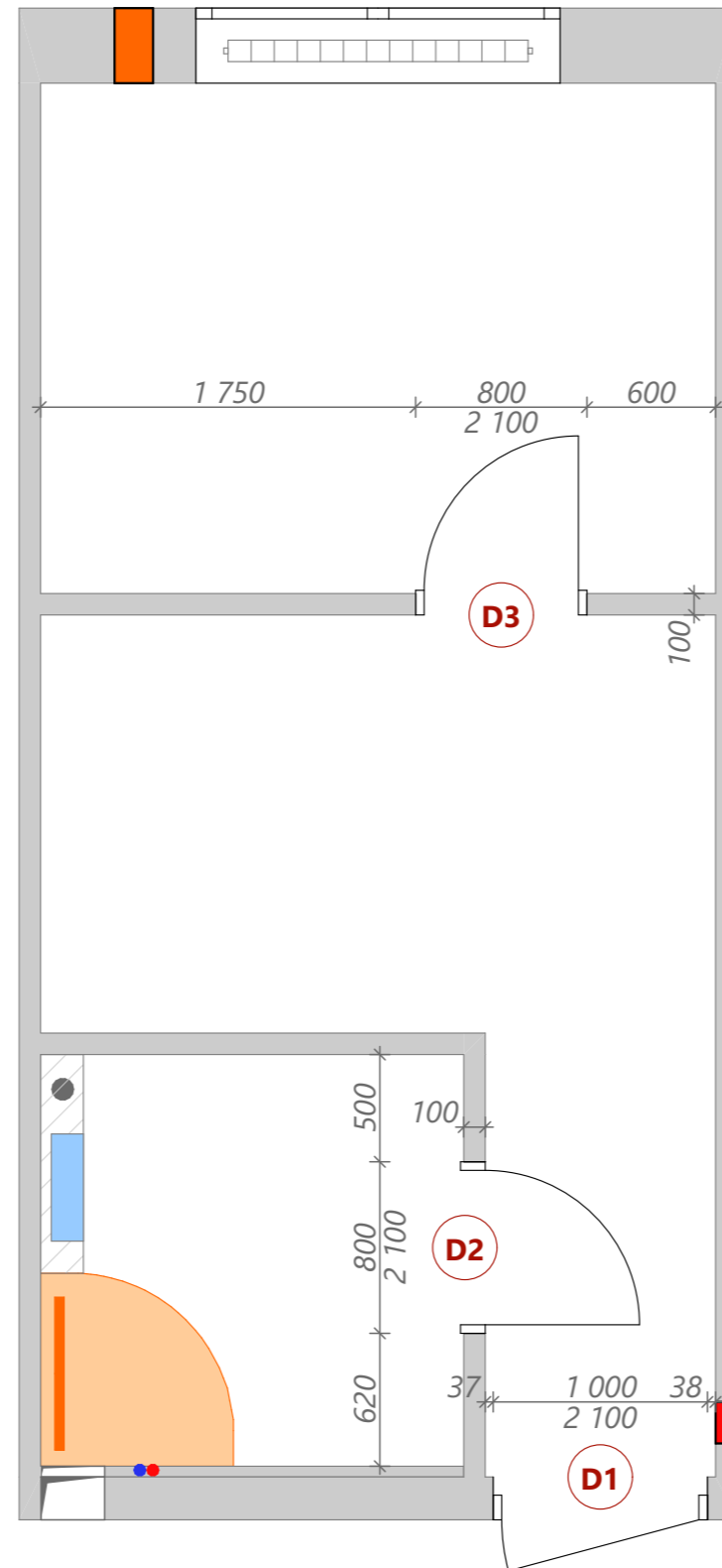
Nº	Miestnosť	Plocha
1	Chodba	2,15
2	WC	3,49
3	Kuchyňa	6,15
4	Izba	8,32
		<b>20,11 m<sup>2</sup></b>

**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

**05** Plán pôdorys po prestavbe

**Autorky projektu:**Rysovana Anna  
Rysovana Diana

# Plán dverných otvorov

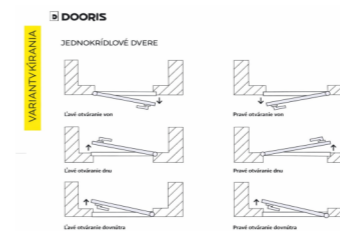


## Legenda:

- D1** Úprava dverného otvoru, kde sú vstupné dvere (výkr. č. 1)
- D2** Interiérové dvere ľavé, vonkajšie otváranie rozmer otvoru 2100 × 800; kridlo 2000 × 700 obložková zárubňa z oboch strán
- D3** Interiérové dvere pravé, otváranie dovnútra rozmer otvoru 2100 × 800; kridlo 2000 × 700 obložková zárubňa z oboch strán

## Poznámky:

1. Rozmery sú uvedené pre výpočty, konečné rozmery je potrebné overiť na mieste.
2. Za značkou 0.000 sa považuje úroveň čistej podlahy miestnosti.
3. Rozmery sú uvedené bez zohľadnenia vyrovnania stien, stropu a podlahy.
4. Odporúčame na nákup interiérové dvere G01 Dorsis biele.
5. Farba dverí, zárubní a obložkových lišt: biela.
6. Použiť skryté pánty, interiérový magnetický zámok, štvorcová čierna kľučka (konkrétny model vybrať v predajni).
7. Informácie o obložkách, lištách, kľučkách a zámkoch upresniť s montážnikom dverí.



## Výkaz miestností po prestavbe

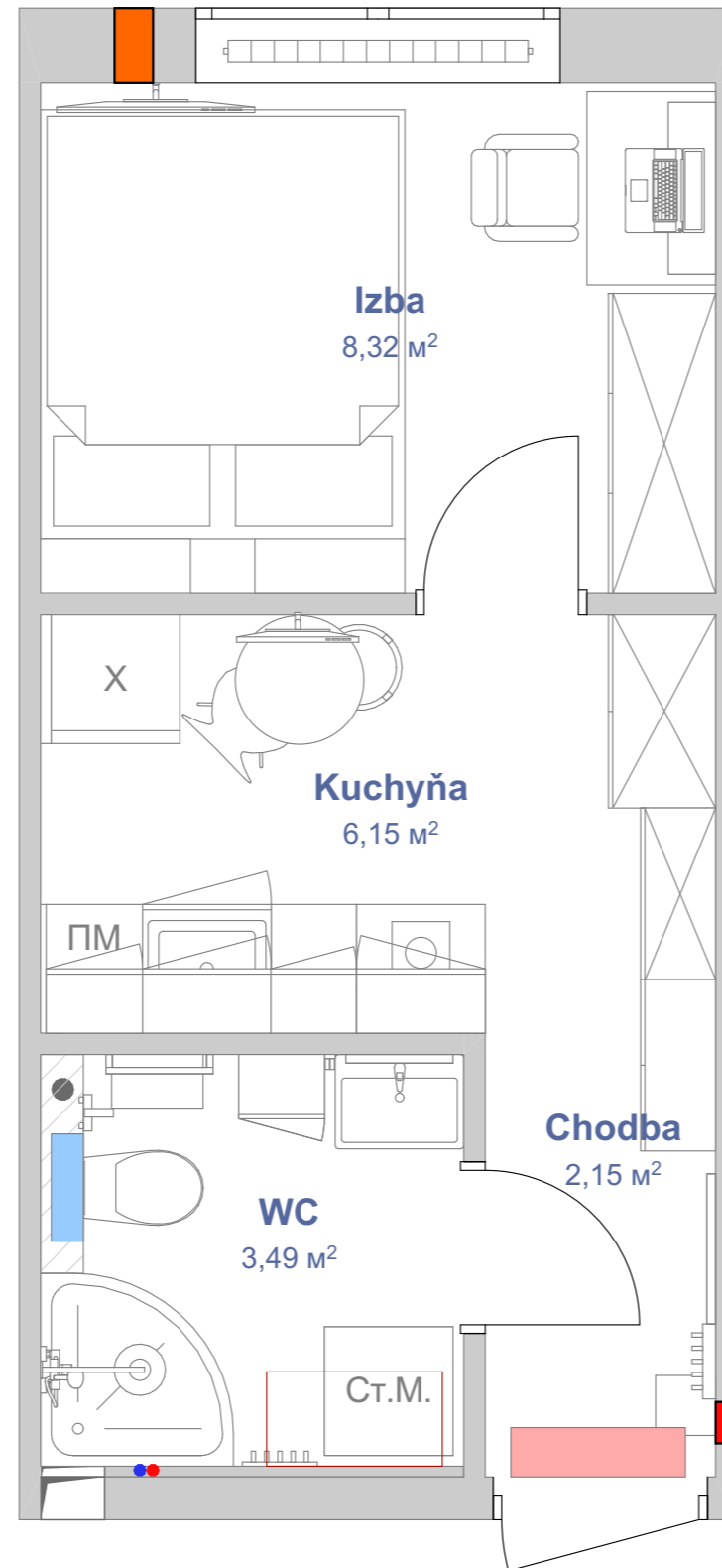
Nº	Miestnosť	Plocha
1	Chodba	2,15
2	WC	3,49
3	Kuchyňa	6,15
4	Izba	8,32
		<b>20,11 m<sup>2</sup></b>

**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

**06** Plán dverných otvorov

**Autorky projektu:** Rysovana Anna  
Rysovana Diana

# Plán dispozičné riešenie



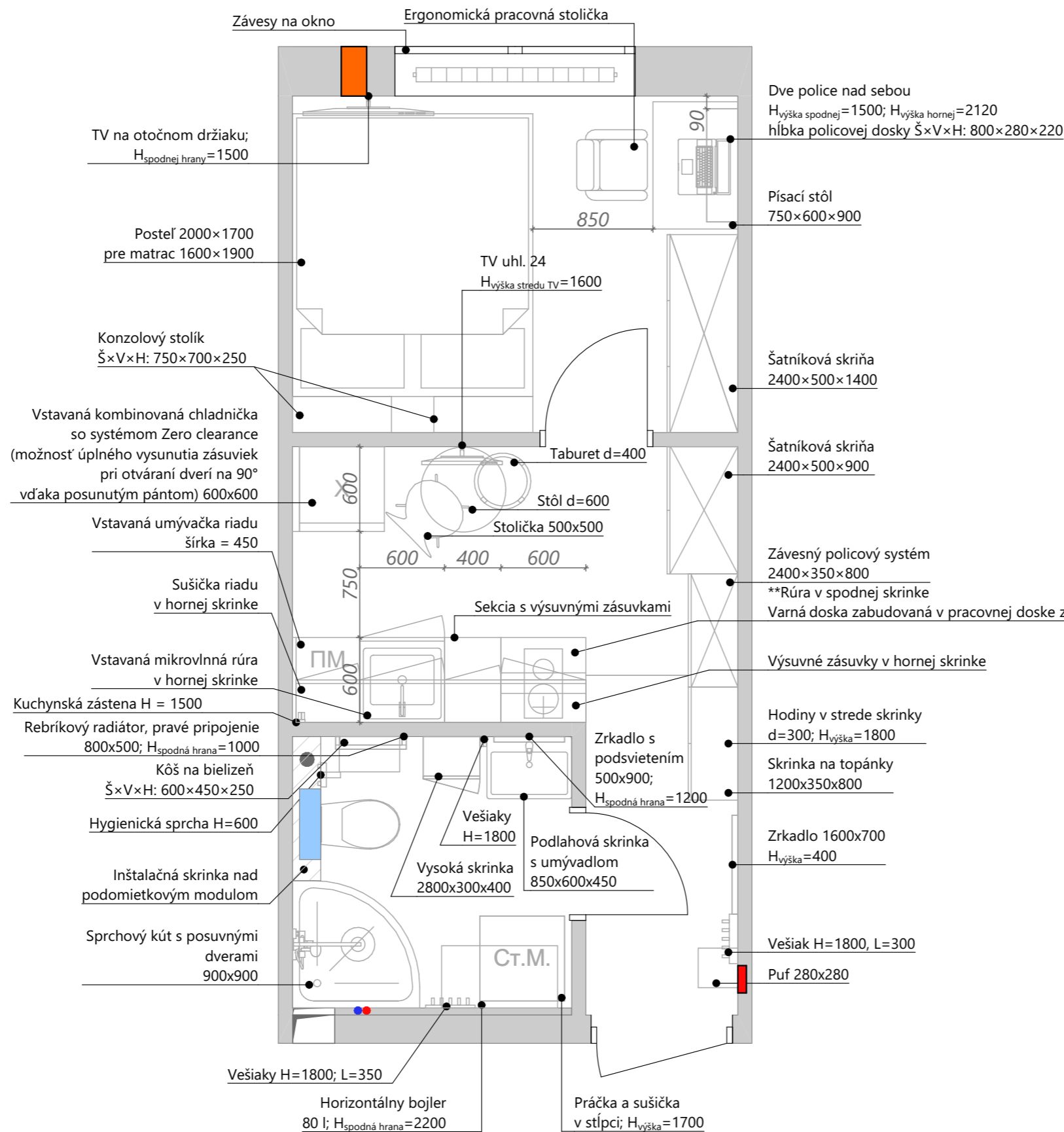
Nº	Miestnosť	Plocha
1	Chodba	2,15
2	WC	3,49
3	Kuchyňa	6,15
4	Izba	8,32
		<b>20,11 m<sup>2</sup></b>

**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

**07** Plán dispozičné riešenie

**Autorky projektu:** Rysovana Anna  
Rysovana Diana

# Plán nábytku s rozmermi

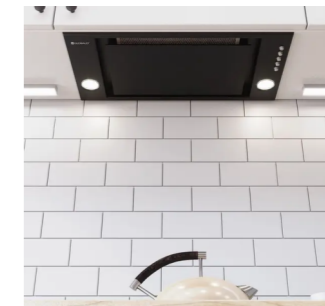


## Poznámky:

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;  
 $H_{\text{od podlahy po spodnú hranu horných skriniek}}=1500$ ;  
 $H_{\text{horných skriniek}}=900$
6. Klimatizáciu vycentrovať podľa vstupných dverí, vývod vo výške  $H = 2400$  mm.
7. V sokli kuchynských skriniek, kde sa nachádza umývačka riadu, rúra a vstavaná chladnička, je potrebné navrhnuť vetracie otvory (obr. 1).
8. Rolety na oknách majú byť ako na vizualizácii (spodná časť okna – pevne uchytené závesy, horná časť okna – rolety so zdvíhacím mechanizmom).
9. Výkon kuchynského digestora by mal byť čo najvyšší, tým lepšie, ale nie menej ako  $400 \text{ m}^3/\text{h}$ .
10. Digestor vyberať iba recirkulačný, pretože v kuchyni nie je otvor na odvod vzduchu. Typ digestora: skrytý / vstavaný (obr. 1).
11. Digestor, varná doska, rúra a mikrovlnná rúra majú byť v čiernej



výkr. č. 1



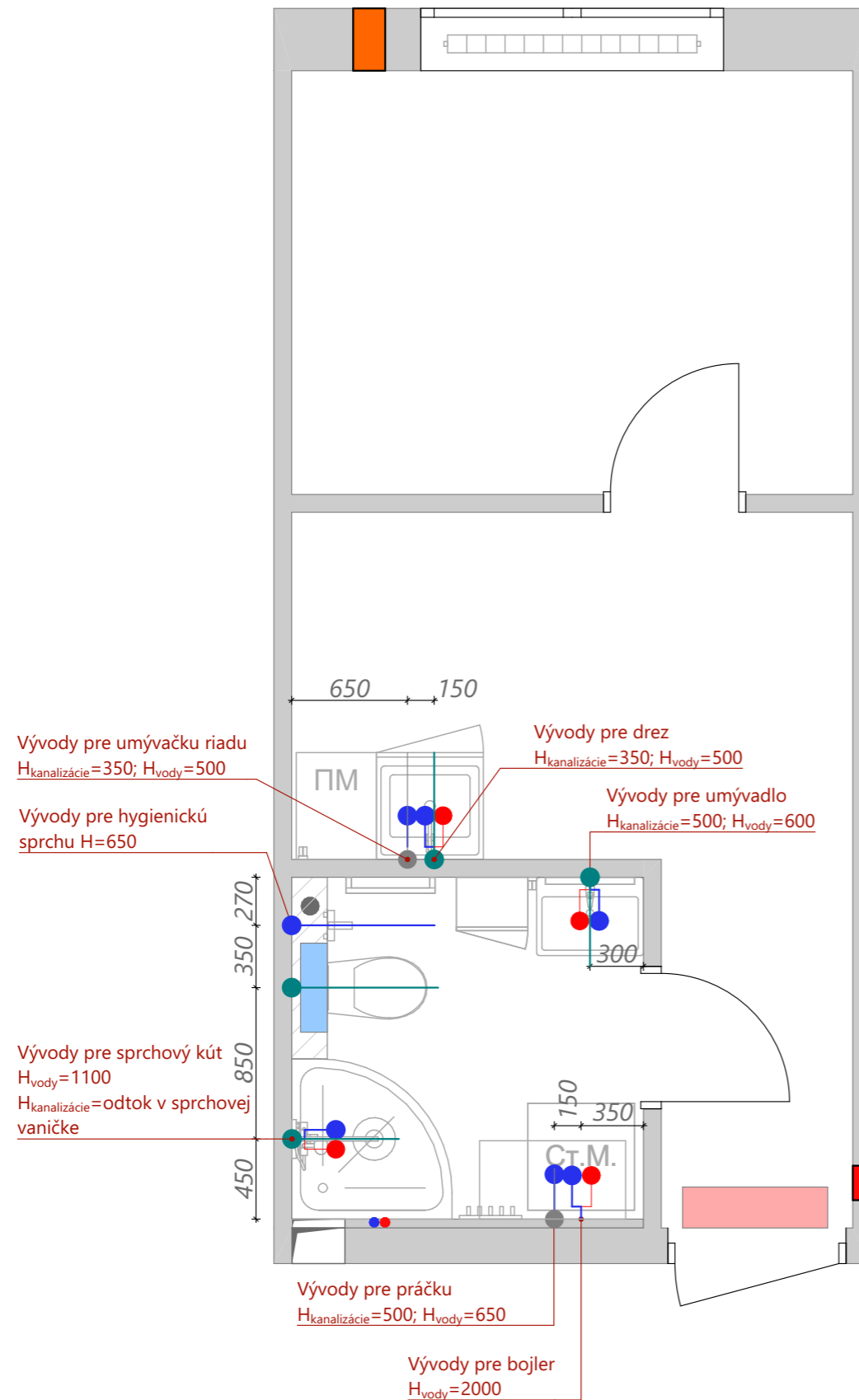
výkr. č. 2

**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

**08** Plán nábytku s rozmermi

**Autorke projektu:** 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:

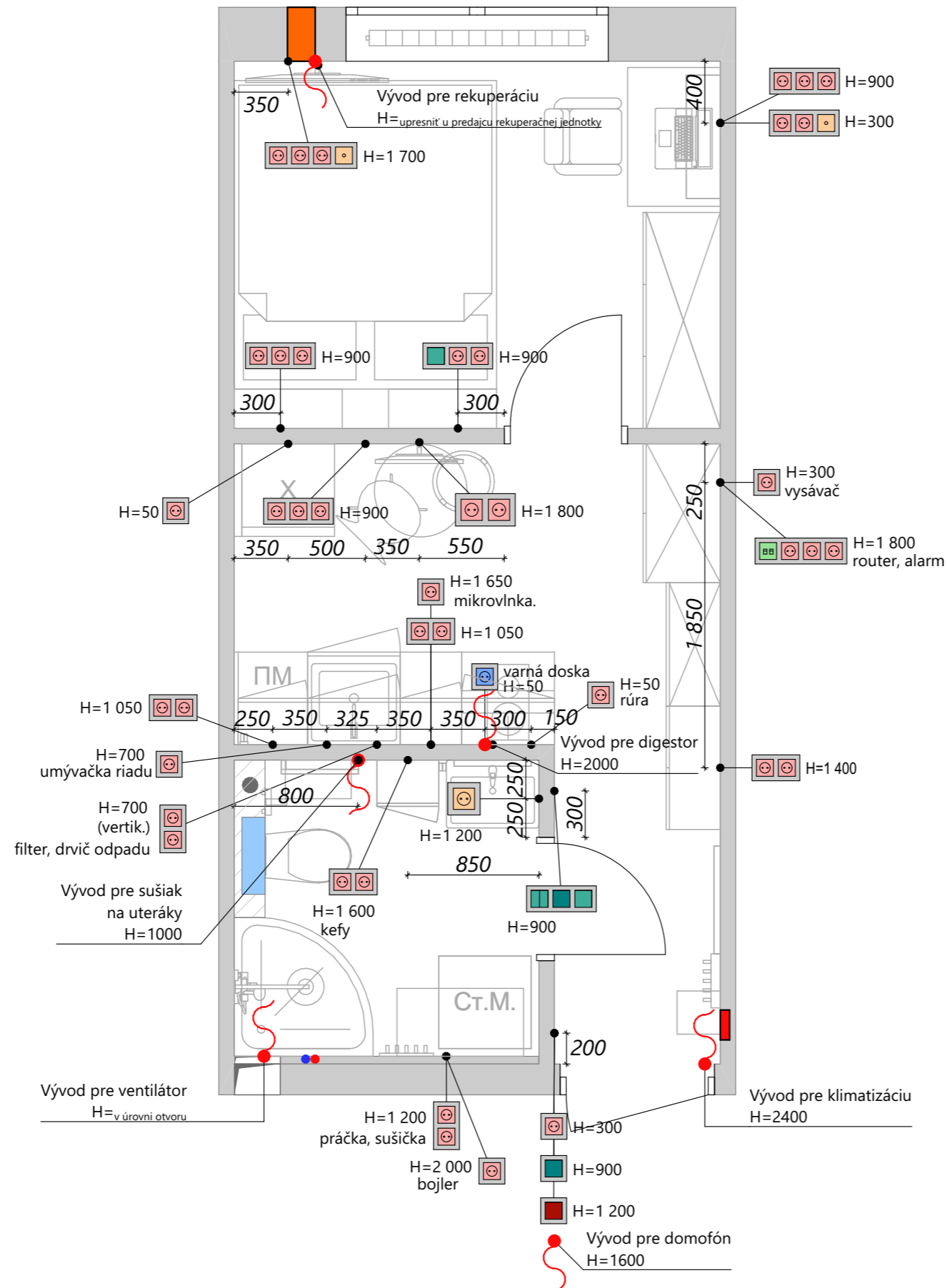
1. Za úroveň 0,000 sa považuje úroveň finálnej podlahy miestnosti.
2. Merania boli vykonané bez zohľadnenia vyrovnania stien, stropu a podlahy.
3. Umiestnenie pripojení je orientačné, je potrebné ho upresniť po výbere sanity.
4. Horná hrana umývadla v kúpeľni je vo výške H = 850 mm.  
Umývadlo je keramické s podlahovou skrinkou.  
Výška vývodov (H1 – kanalizácia, H2 – voda) je: H1 = 500 mm, H2 = 600 mm.  
Batérie sú osadené na umývadle.  
Batéria pre umývadlo: Qtap Grand CRM 001F.
5. Sprchová vanička je z dlažby, výška vaničky závisí od dĺžky a sklonu potrubí.  
Sprchový systém s ručnou sprchou je nástenný.  
Výška upevnenia zmiešavača = 1100 mm od vaničky,  
horná sprchová hlavica H = 2100 mm od vaničky.  
Výšku upevnenia držiaka pre ručnú sprchu upresniť na mieste.
6. Spodná hrana zrkadla v kúpeľni je vo výške H = 1200 mm.
7. Skrinka nad inštaláčnym modulom a hospodárska skrinka majú byť z materiálu odolného voči vlhkosti.
8. Inštaláčny/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.
9. Súprava závesného WC: Koller Pool Round Tornado so sedadlom a inštaláciou Geberit Duofix / splachovacie tlačidlo DELTA01 chróm / lesk;  
výška splachovacieho tlačidla = 1000 mm.
10. Hygienická sprcha Qtap (RN-0520-RQ/458.103.00.1/115.107.21.1/QTINSVARCRMV00440001);  
H = 650 mm.
11. Bojler ATLANTIC Opro Horizontal HM 080 D400S (1500W) 455 × 455 × 813;  
výška spodnej hrany = 2250 mm.
12. Elektrický kúpeľňový radiátor / sušiak na uteráky Mario Klasik 800 × 530/500,  
regulátor, časovač, skrytá montáž, pravostranné pripojenie.  
Spodná hrana sušiaka v kúpeľni je vo výške H = 1000 mm.
13. Sprchový kút posuvný, polkruhový Line ARC 900 × 900 mm, black matt, sklo 6 mm grape.
14. Kovový nábytkový háčik 30 × 85 mm, čierny (929603619), z predajne Epico/epicentrum? — 4 ks;  
H = 1800 mm  
(3 ks medzi práčkou a sprchou a 1 ks pri umývadle).  
/ alebo podľa druhej poznámky:  
(4 ks pri sprche a 1 ks pri umývadle, výška všetkých háčikov = 1800 mm).
15. Kôš na bielizeň UCS DROP, úzky, 46 × 29 × 55 cm, 43 l, sivý metalický
16. Rohová polica do sprchového kúta CHY:  
výška spodnej hrany dolnej police H = 1200 mm,  
spodná hrana hornej police H = 1500 mm.
17. Vývody pre umývačku riadu umiestniť do sekcie pod drezom.
18. Potrebu kanalizačného vývodu pre sušičku upresniť po výbere konkrétneho modelu.
19. Pozerať / riešiť spolu s rozvinutými pohľadmi stien.
20. Hadicu na kondenzát z klimatizácie vyviesť do odpadového potrubia.

**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka
















**09** Plán sanity

**Autorky projektu:**Rysovana Anna  
Rysovana Diana

# Plán zásuviek a vypínačov



## Legenda:

-  zosilnená zásuvka pre varnú dosku 1 ks
-  zásuvka s clonkou a uzemnením 220 V, 1 ks
-  zásuvky s uzemnením 220 V, 39 ks
-  dvojité internetová zásuvka, 1 ks
-  internetová zásuvka, 2 ks
-  jednotlačidlový prechodzí vypínač, 2 ks
-  jednotlačidlový vypínač, 2 ks
-  dvojtlačidlový vypínač, 1 ks
-  hlavný vypínač, 1 ks
-  jednorámik, 11 ks
-  dvojrámik: horizontálny 5 ks / vertikálny 2 ks
-  trojrámik horizontálny, 6 ks
-  štvorrámik horizontálny, 2 ks
-  vývody káblov
-  elektroinštalačný materiál Schneider Electric; kolekcia Asfora; farba antracit

## Poznámky:

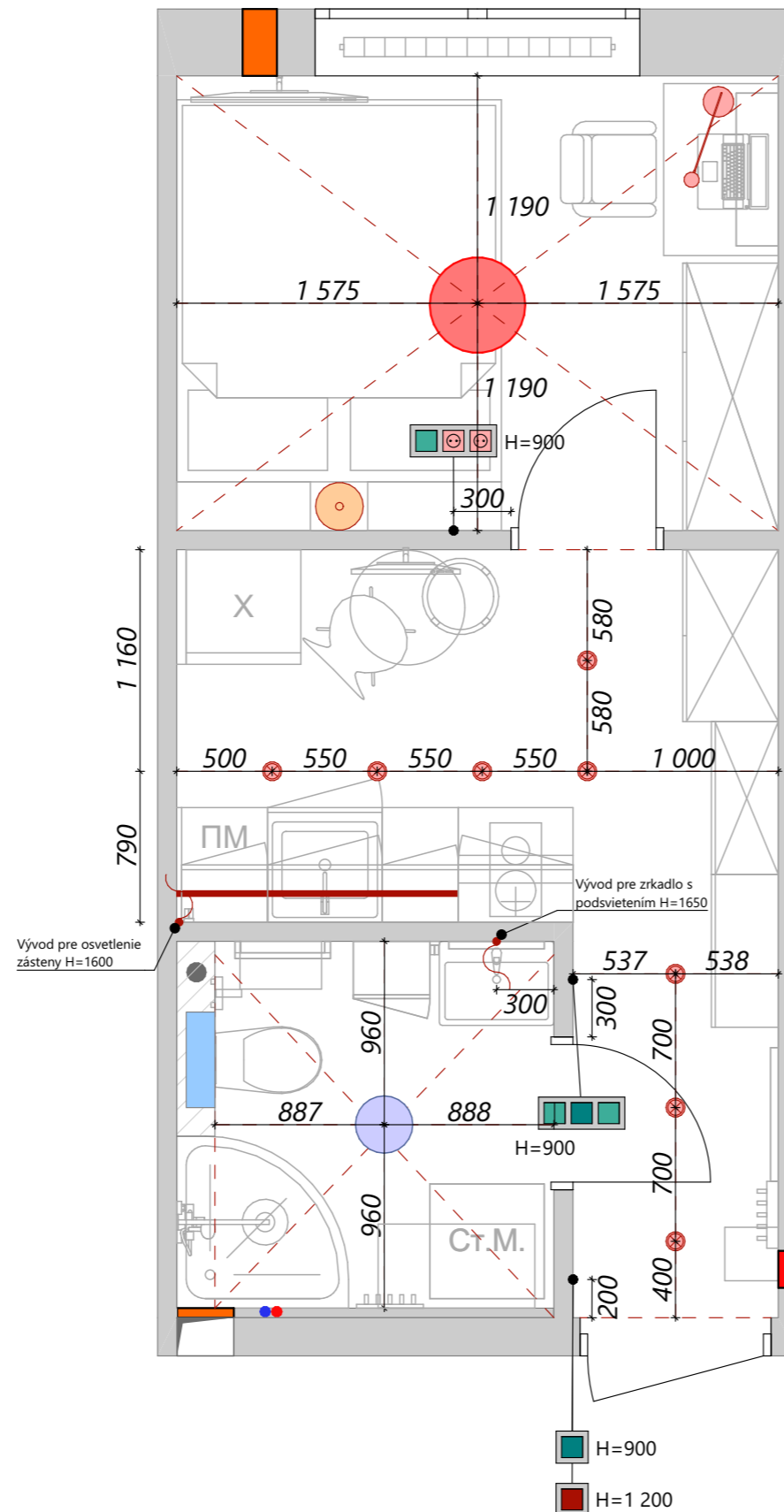
1. Rozmery sú uvedené orientačne, konečné rozmery je potrebné upresniť na mieste.
2. За відмітку 0.000 прийнято рівень чистої підлоги приміщення
3. Za úroveň 0,000 sa považuje úroveň finálnej podlahy miestnosti.
4. Výška stropu je H = 2900 mm.
5. Výška dverných otvorov je H = 2100 mm.
6. Výška vstupných dverí je H = 2000 mm.
7. Výška všetkých vypínačov je 900 mm a zásuviek 300 mm, ak nie je uvedené inak.
8. Použiť elektroinštalačný materiál v antracitovej farbe, Schneider, vstavaný typ.
9. Všetky rozmery sú merané po stred rámička.
10. Vzdialenosť od dverného otvoru po stred vypínača je 200 mm, ak nie je uvedená iná hodnota.
11. Elektrický rozvádzač navrhnuť tak, aby bolo možné pripojiť EcoFlow.

**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

**10** Plán zásuviek a vypínačov

**Autorky projektu:** Rysovana Anna  
Rysovana Diana

# Plán osvetlenia



## Legenda:

- Závěsný LED luster čierny 7514/480BK na 3 režimy osvetlenia  
svetelný tok: 4950 lm; výška: 1000; šírka: 530 2 ks
- Podlahová lampa KLOVING IKEA 305.400.16  
LED žiarovka matná 8W; päťica E27; farba 3000K 1 ks  
2 ks
- LED stropné svietidlo do kúpeľne  
LED/18W/230V 4000K IP44 čierne 1 ks
- ⊗ Bodové svietidlo Horfen 50 BT GU5.3 biele ALUM L6472 R-BK  
LED bodová žiarovka 5W (nie viac); päťica GU5.3; farba 4000K 8 ks  
7 ks
- ▬ Odsávací ventilátor Vents 100 Solid čierny zařír 1 ks
- LED pás osvetlenia zabudovaný do horných fasád (obr. 1)  
dĺžka – 1480 mm; farba – 4000 K
- Stolná lampa Eurosvetlo Ridy-027 E27 čierna  
LED žiarovka matná 11 W; päťica E27; farba 4000 K 1 ks  
1 ks

## Legenda:

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 čierneho stropu H = 2900.
5. Vývod pre podsvietenie zrkadla v kúpeľni vyviest' do stredu zrkadla vo výške H = 1650.
6. Vývod pre podsvietenie pracovnej plochy v kuchyni vyviest' vo výške H = 1600.
7. Výška všetkých vypínačov od úrovne čistej podlahy je H = 900.
8. Všetky rozmery od rohu alebo dverného otvoru po vypínač sa uvádzajú po strede rámpika.
9. V izbe je v prvom ráme od dverí umiestnený vypínač.



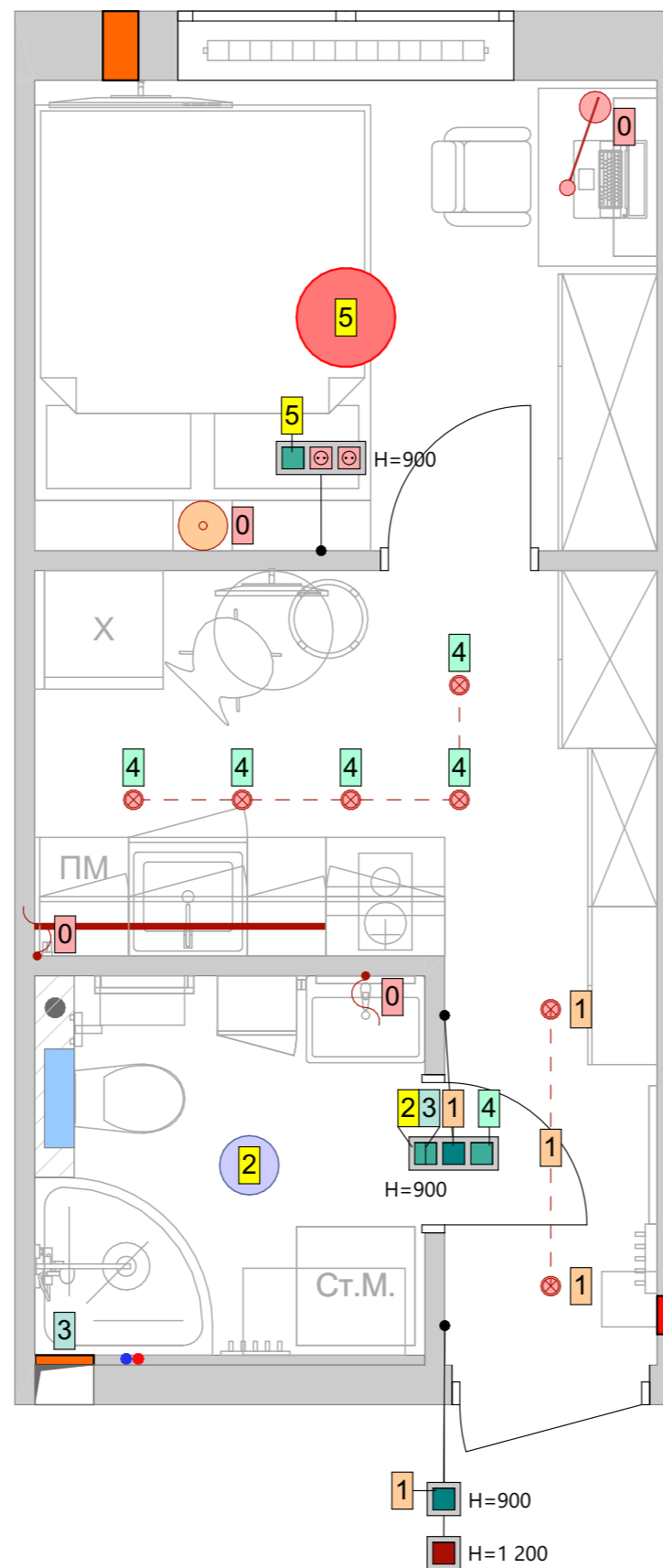
výkr. 1

**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

**11** Plán osvetlenia

**Autorky projektu:**Rysovana Anna  
Rysovana Diana

# Plán ovládania osvetlenia



## Legenda:

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

## Poznámky:

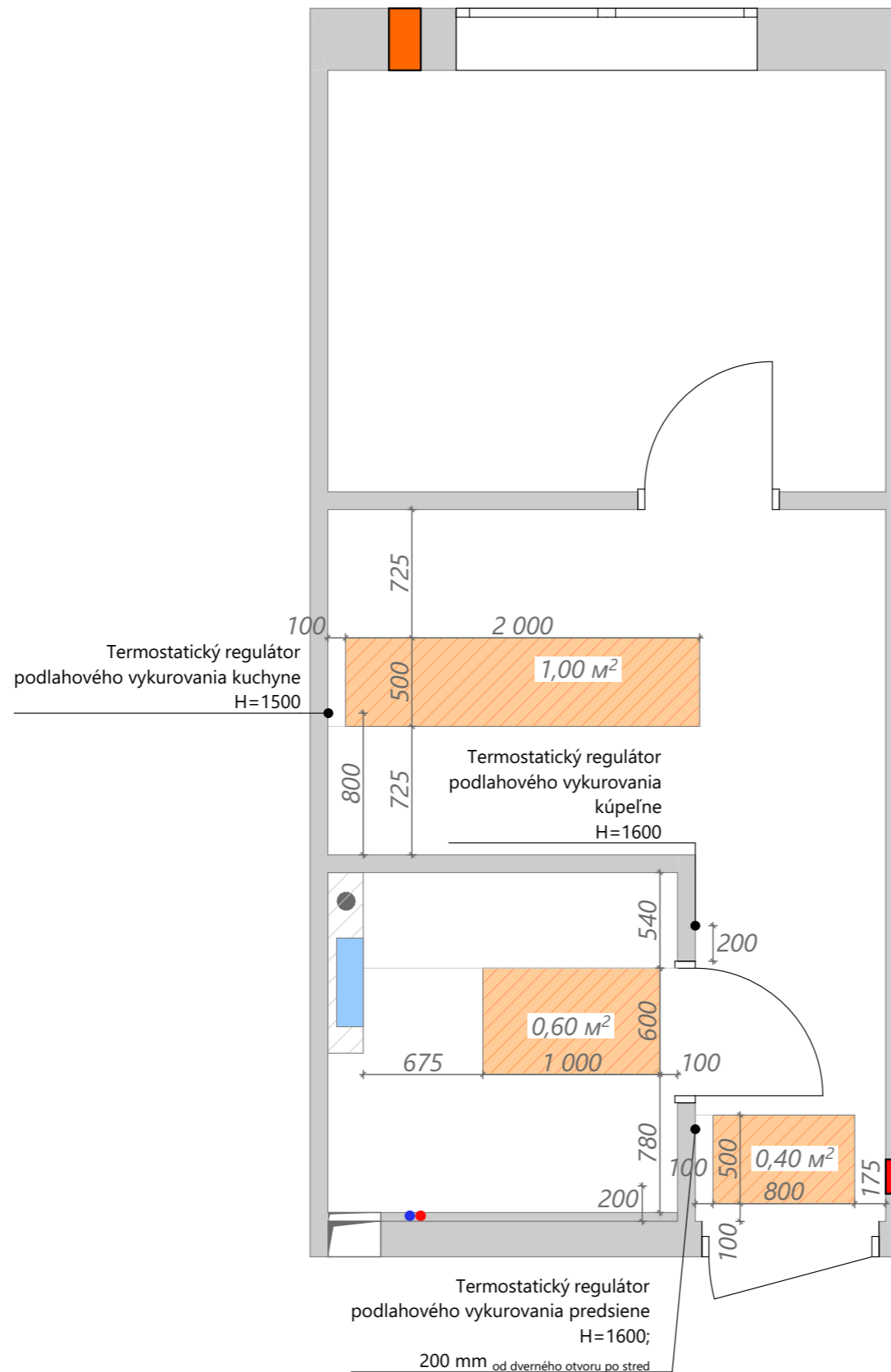
1. Výška osadenia vypínačov je 900 mm od úrovne čistej podlahy.
2. Vypínač ventilátora a svietidla v kúpeľni spojiť do jedného dvojitého vypínača.
3. Pozerať spolu s plánom zásuviek a plánom osvetlenia.

**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka


12 Plán ovládania osvetlenia

**Autorky projektu:** Rysovana Anna  
Rysovana Diana

# Plán podlahového vykurovania



## Legenda:

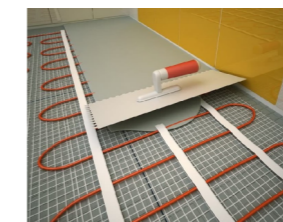
 podlahové vykurovanie

## Poznámky:

1. Rozmery sú uvedené pre účely kalkulácie, konečné rozmery je potrebné upresniť na mieste.
2. Celková plocha povrchov s vykurovaním  $S = 2 \text{ m}^2$
3. Merania boli vykonané bez zohľadnenia vyrovnania stien, stropu a podlahy.
4. Odporúčame elektrické podlahové vykurovanie Zubr.
5. Odporúčame Wi-Fi termostatický regulátor, senzorový programovateľný Terneo SX pre podlahové vykurovanie (obr. 1).
6. Pred položením vykurovacích rohoží povrch podlahy, kde bude dlažba, ošetriť penetráciou.
7. Po položení vykurovacích rohoží celú podlahu pod dlažbou zaliť samonivelačnou zmesou (obr. 2).
8. Na samonivelačnú zmes položiť dlažbu.
9. Výška osadenia všetkých termostatických regulátorov je  $H = 1500 \text{ mm}$  od úrovne podlahy.



výkr. 1



výkr. 2



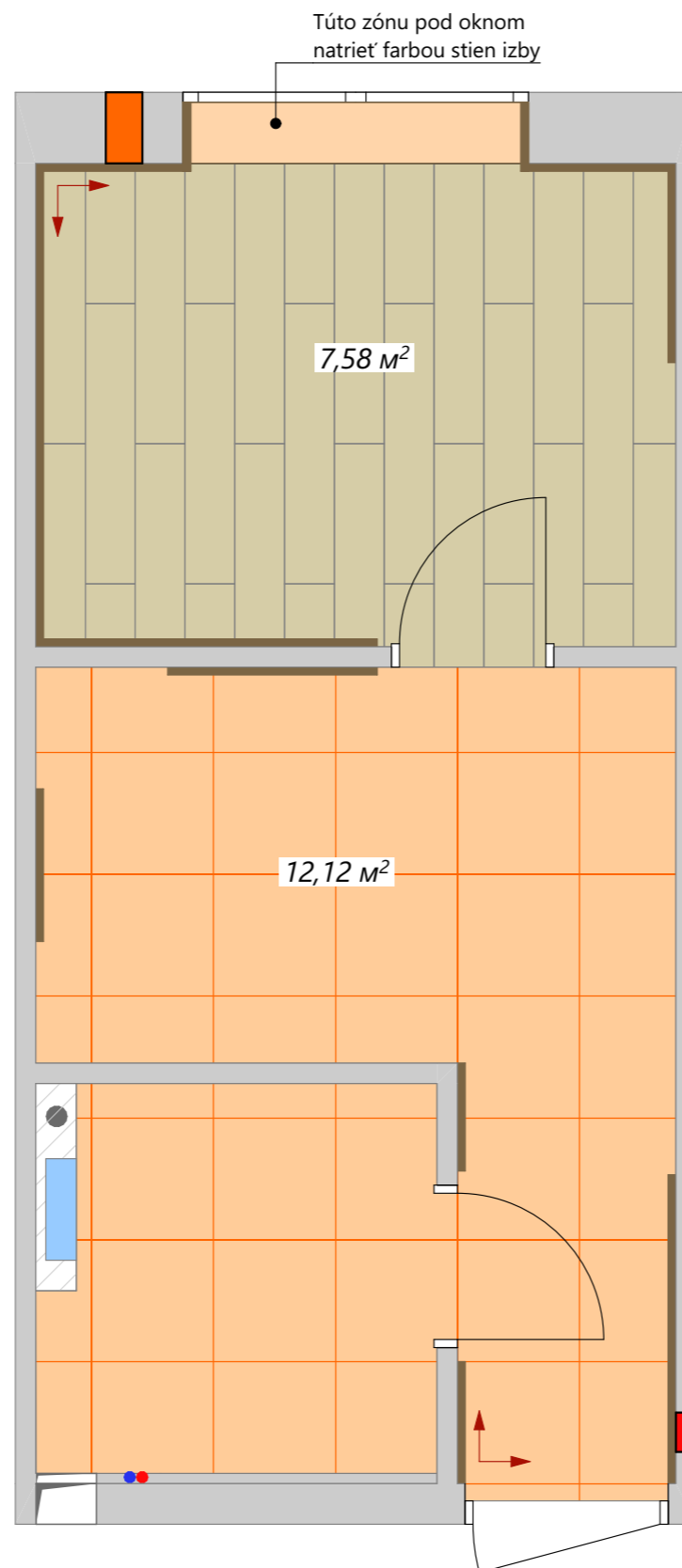
výkr. 3

**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

**13** Plán podlahového vykurovania

**Autorky projektu:** Rysovana Anna  
Rysovana Diana

# Plán podlahových krytín



## Legenda:

- Laminát**  
 Značka – My Step Ocean  
 Farba – Albano  
 Rozmer: 1380 × 245 × 8  
**S = 7,58 m<sup>2</sup> (4 balenia)**
- Keramická dlažba / gres**  
 Značka – Allore Group  
 Kolekcia – Terra Allore Group  
 Farba – Grey F P R Mat  
 Rozmer: 600 × 600 × 8  
**S = 12,03 m<sup>2</sup> (11 balení)**
- Soklová lišta CUBU 100 mm DOELLKEN MDF (obr. 2);  
**L = 11,5 bm; 5 lišt po 2,5 bm**
- ↗ 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 vyrovnania 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 je uvedený orientačne, konečné množstvo je potrebné odsúhlasiť so stavebníkmi / realizátormi.
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 tej istej dlažby, akou je pokrytá podlaha v kúpeľni / sanitárnom uzle.



výkr. 1 Schéma spoja dvoch podlahových krytín pomocou tmelu



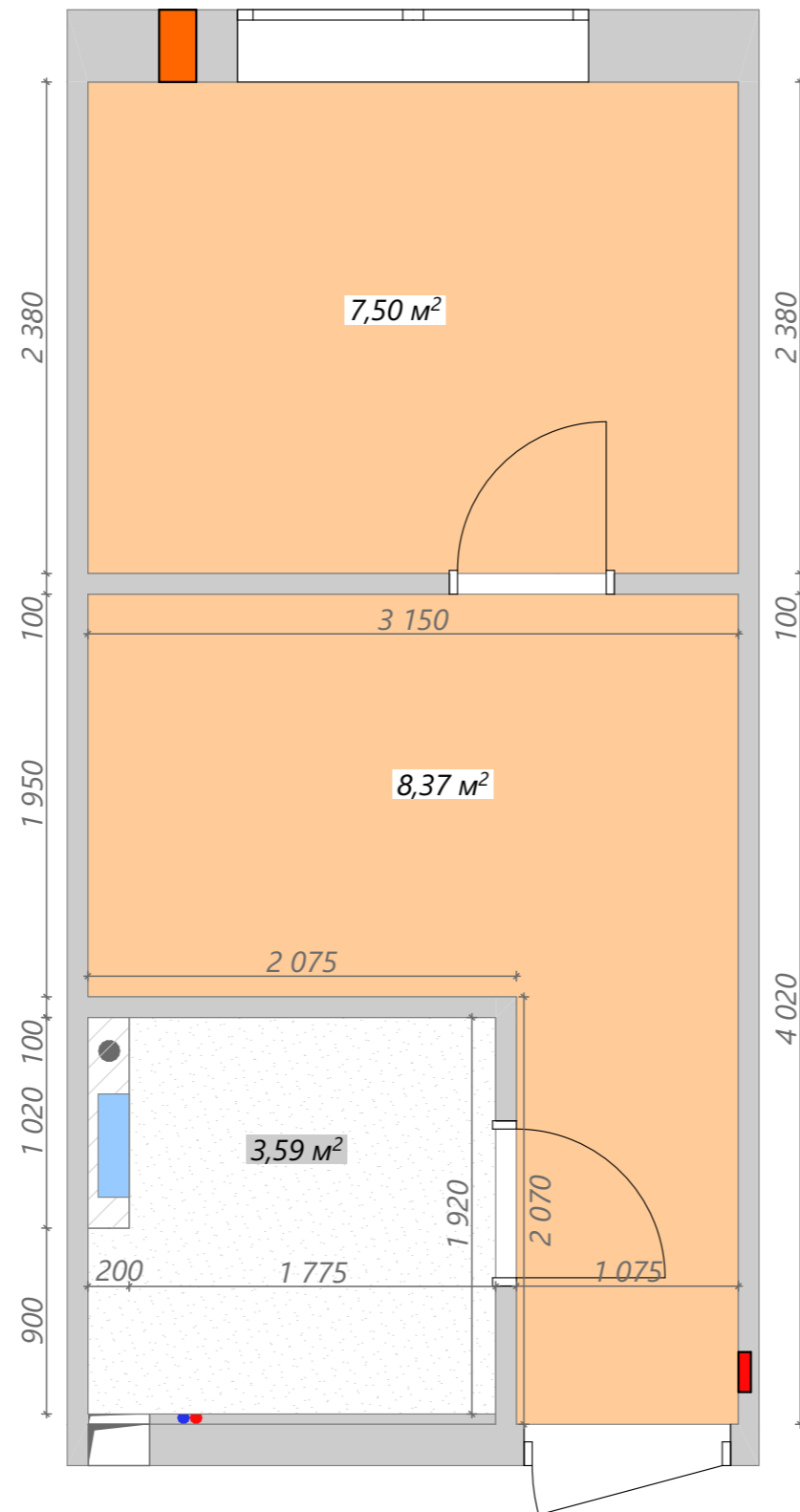
výkr. 2. MDF soklová lišta biela s gumovými tesneniami

**Názov projektu:**  
 Dizajnový projekt garzonka



**14** Plán podlahových krytín

**Autorky projektu:** Rysovana Anna  
 Rysovana Diana

# Plán povrchovej úpravy stropu



## Legenda:

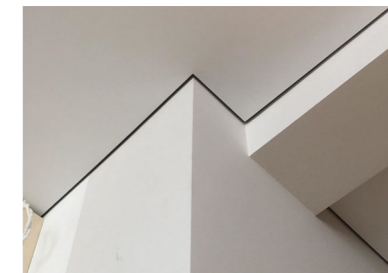
-  Biely matný napínaný strop so zvukovou izoláciou alebo s tepelnou izoláciou so zvukovoizolačným účinkom  
**Zníženie stropu o 100 mm; S = 15,87 m<sup>2</sup>**
-  Napínaný strop, biely matný  
**Zníženie stropu o 100 mm; S = 3,59 m<sup>2</sup>**

## 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 stropu od developera je H = 2900 mm.
5. Profil tieňovej škáry pre napínaný strop má byť v čiernej farbe (obr. 1).
6. Odporúča sa zhotoviť napínaný strop s tieňovou škárou (obr. 2), nie so zásepkou (obr. 3).
7. Spôsob zvukovej izolácie stropu je potrebné zvoliť spolu so stavebníkmi / realizačnou firmou.
8. Pred znížením stropu je potrebné upresniť spôsob otvárania okien.



výkr. 1



výkr. 2



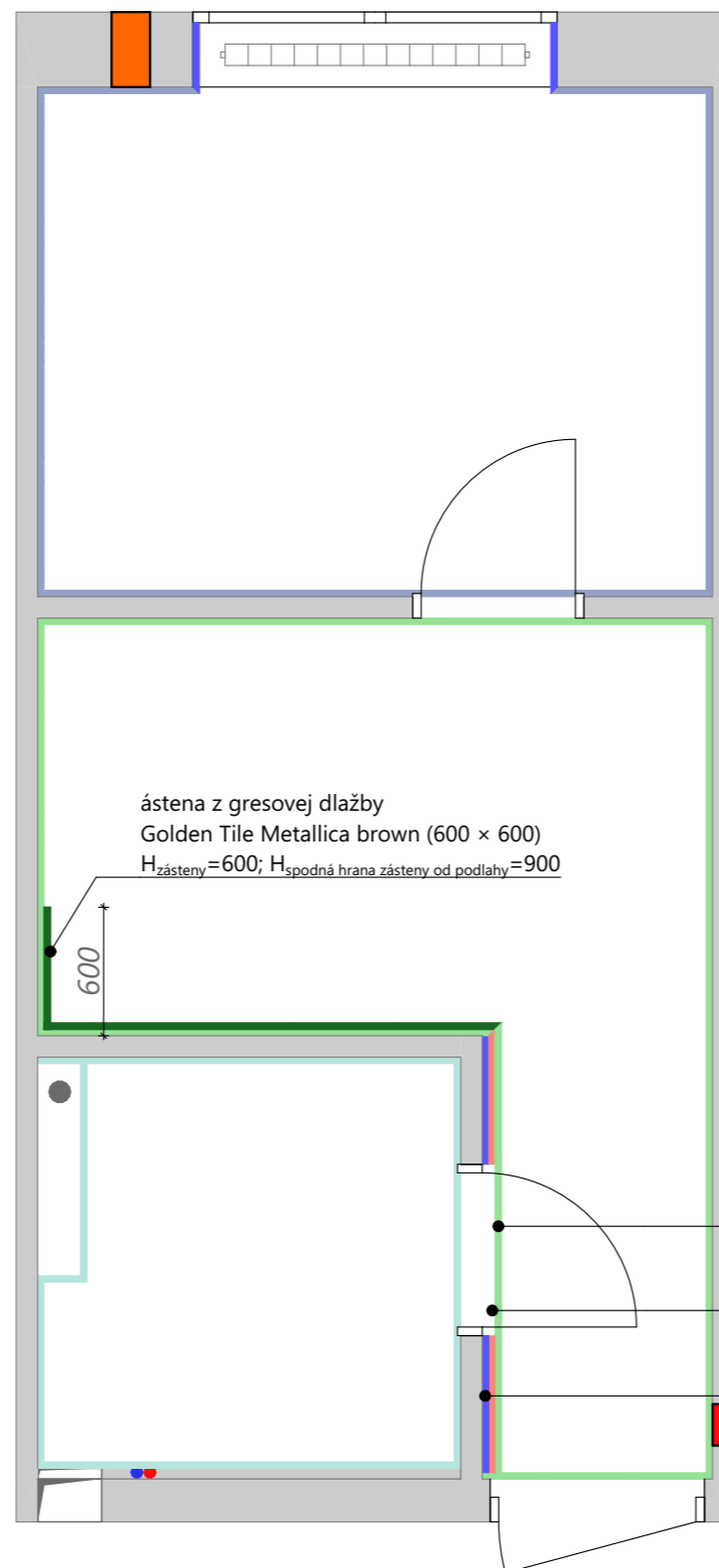
výkr. 3

**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

**15** Plán povrchovej úpravy stropu

**Autorky projektu:**Rysovana Anna  
Rysovana Diana

# Plán povrchovej úpravy stien



## Legenda:

- Maľované steny vo farbe RAL 3003, **S = 0,5 m<sup>2</sup>**
- Maľované steny vo farbe RAL 9002, **S = 24,52 m<sup>2</sup>**
- Maľované steny vo farbe RAL 5010, **S = 3 m<sup>2</sup>**
- Maľované steny vo farbe RAL 7035, **S = 31,67 m<sup>2</sup>**
- Obklad Golden Tile Metallica brown 60 × 60 cm, **S = 2,2 m<sup>2</sup> (5 ks alebo 2 bal.)**
- Obklad Opoczno Mixform Grey Satin 29,7 × 60 cm, **S = 18,33 m<sup>2</sup>**

## Poznámky:

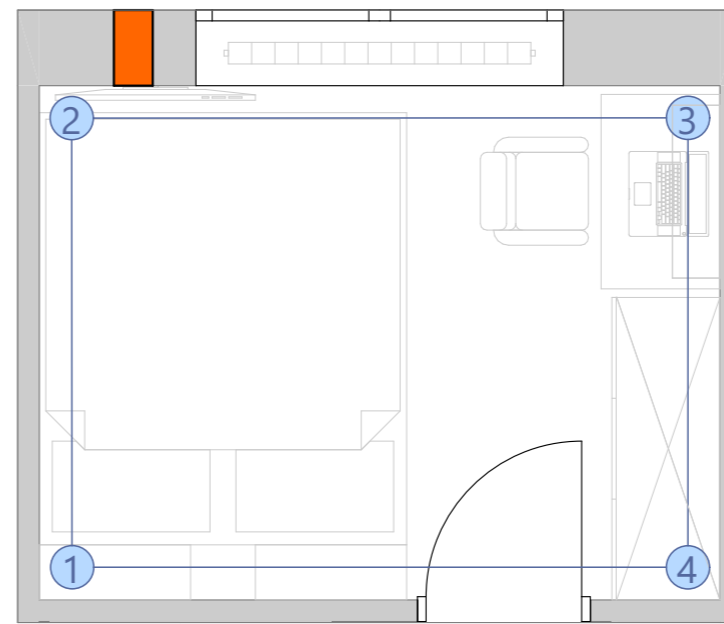
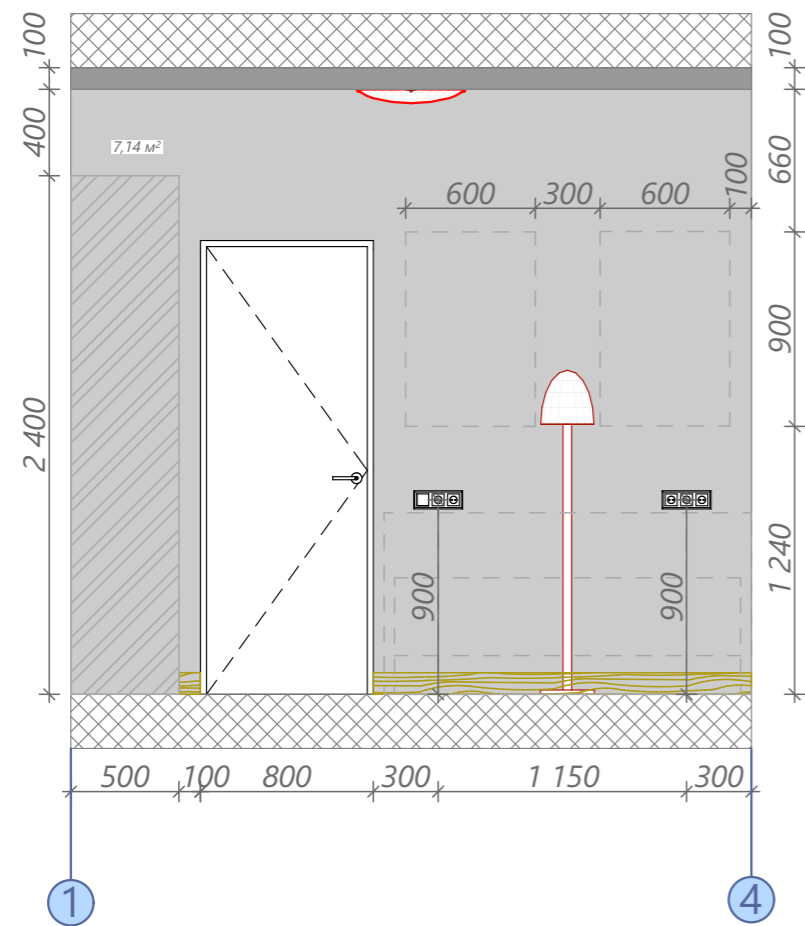
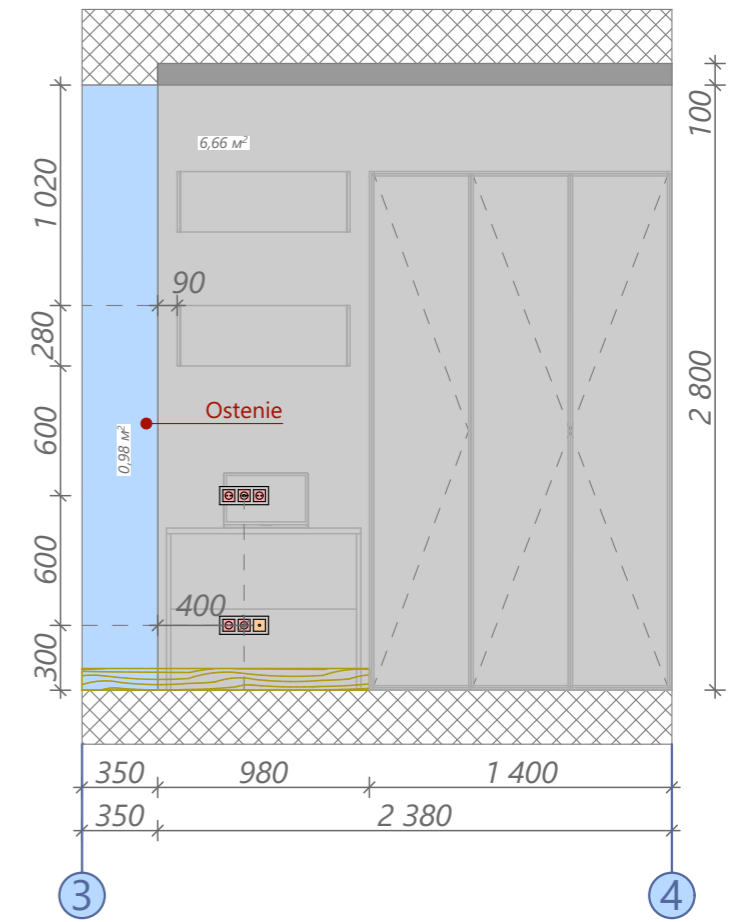
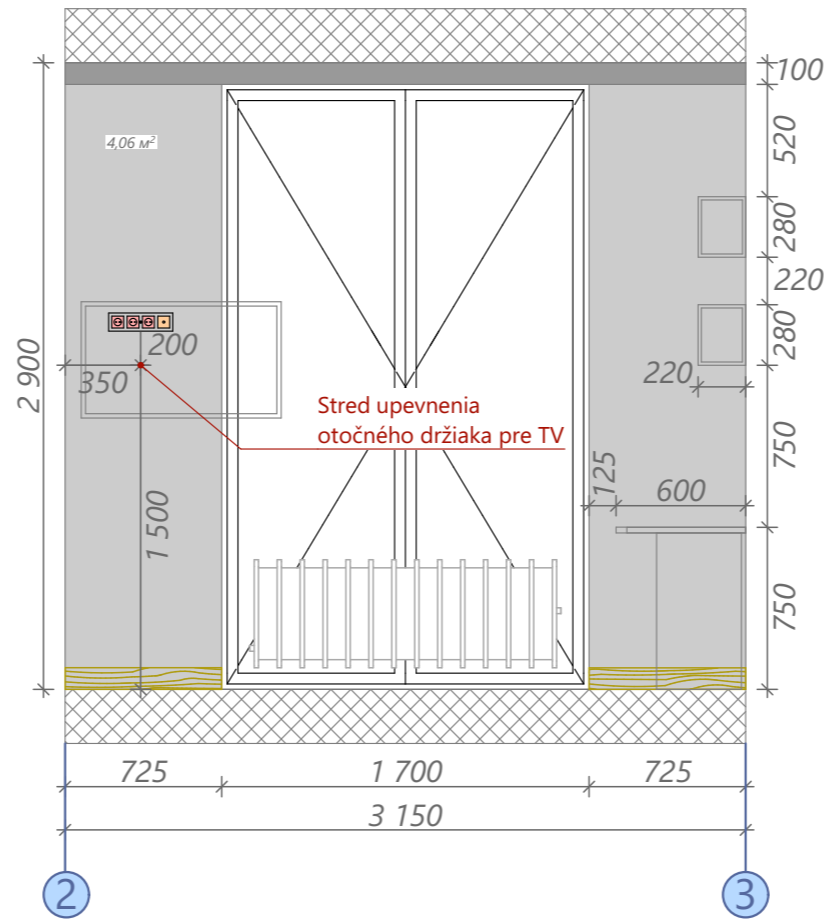
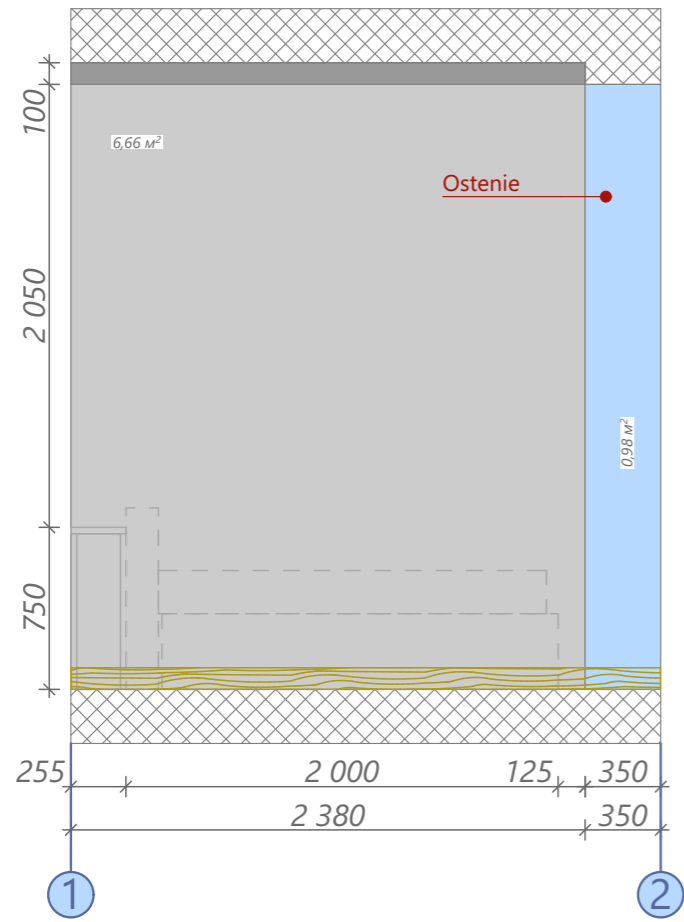
1. Rozmery sú uvedené pre účely kalkulácie, konečné rozmery je potrebné upresniť na mieste.
2. Merania boli vykonané bez zohľadnenia vyrovnania stien, stropu a podlahy.
3. Za úroveň 0,000 sa považuje úroveň finálnej podlahy miestnosti.
4. Škárovacia hmota má byť v odtieni dlažby / obkladu.
5. Plocha povrchov je vypočítaná orientačne. Konečné plochy sa určia po zameraní na mieste po finálnej omietke.
6. RAL CLASSIC je len orientačný ekvivalent farby, je potrebné ho upresniť po výbere podľa značky farby.
7. Pred maľovaním je potrebné vyhotoviť skúšobné nátery a odsúhlasiť ich so zákazníkom.
8. V kúpeľni má byť použitá epoxidová škárovacia hmota (vodotesná).
9. Pozerať spolu s rozvinutými pohľadmi stien a vizualizáciami.
10. Farbu vyberať v polomatnom vyhotovení.

**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

**16** Plán povrchovej úpravy stien

**Autorky projektu:**Rysovana Anna  
Rysovana Diana

# Plán rozvinutý pohľad stien izby



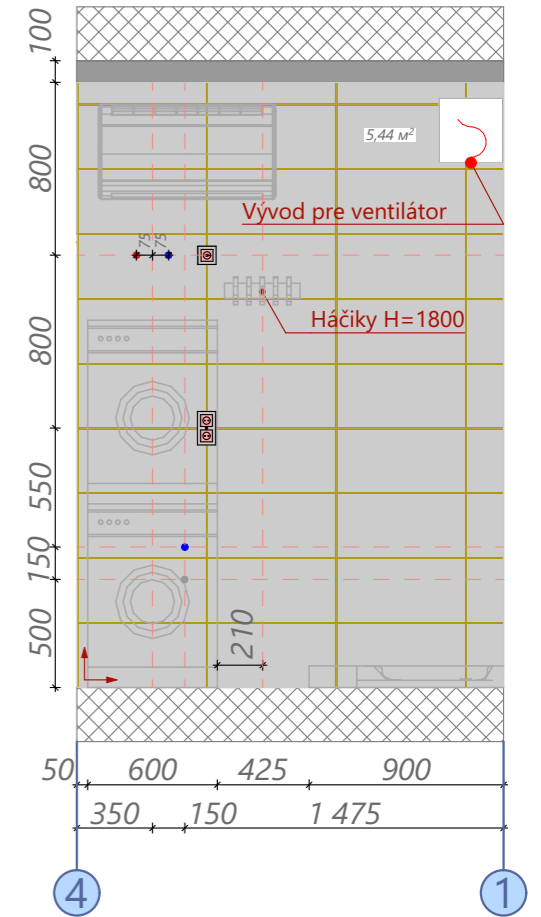
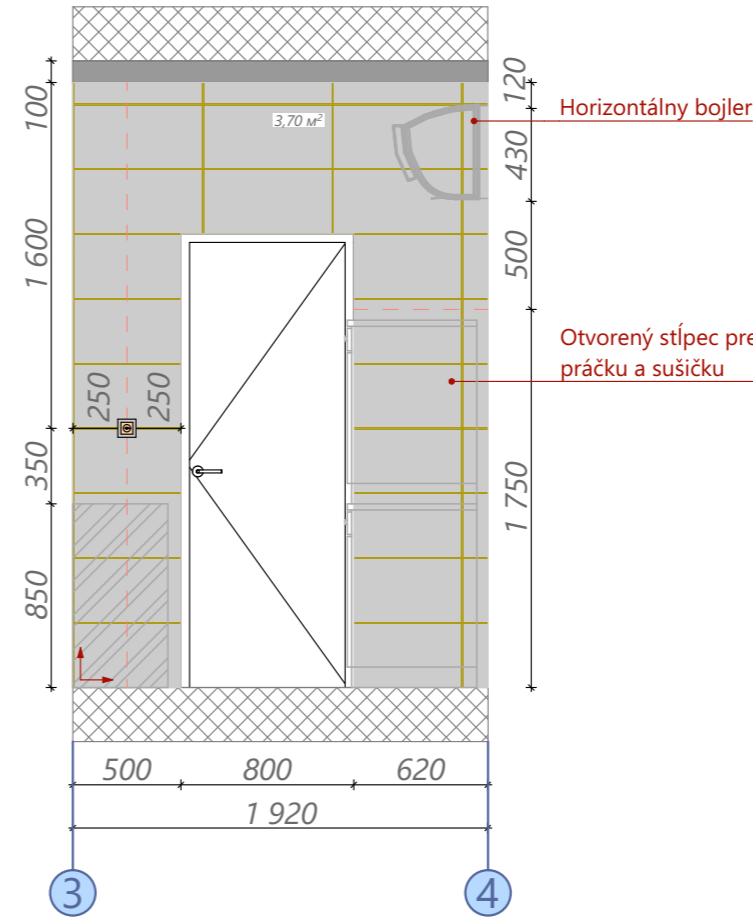
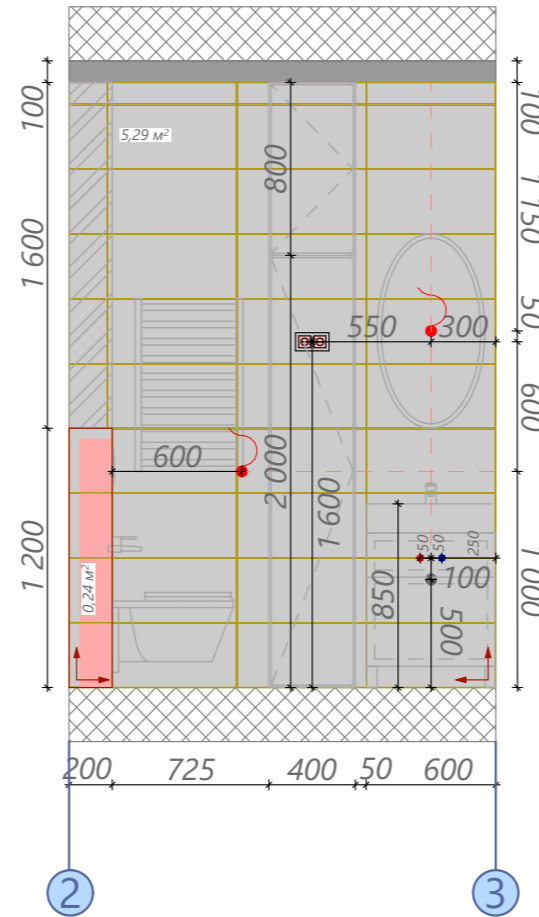
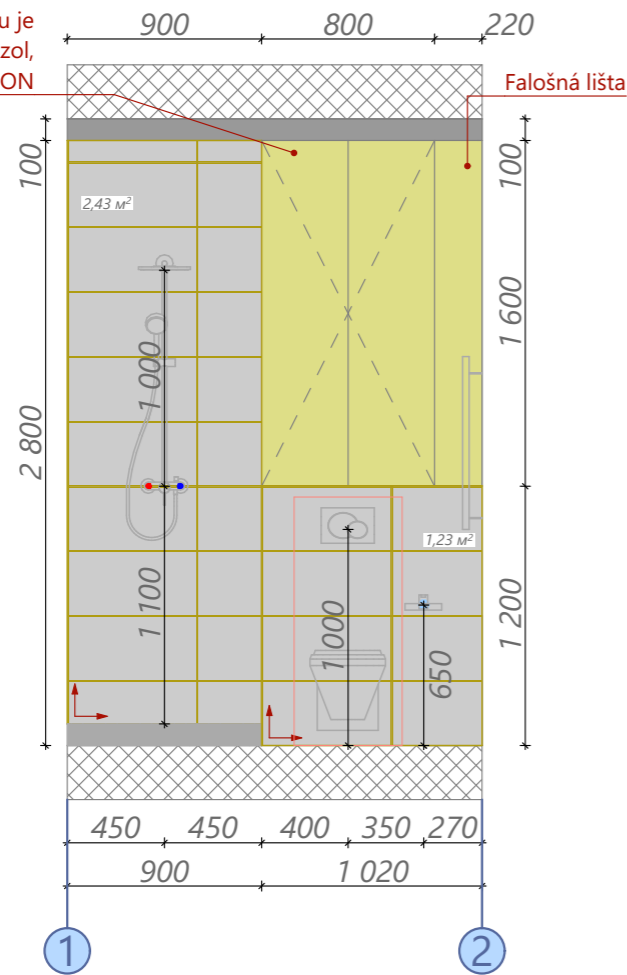
**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

**17** Plán rozvinutý pohľad stien izby









**Autorke projektu:** Rysovana Anna  
Rysovana Diana

# Plán rozvinutý pohľad stien kúpeľne

Skrinka, za ktorou je skrytý sanitárny uzol, otváranie Tipp-ON



## Legenda:

-  Zápustná úchytka GIFF 9/107/179, čierna matná, 2 ks (pre vysokú skrinku / penál)
-  DTD Egger F0 (F\*\*) W 1000 ST9 biela prémium, VLHKUODOLNÁ\*\* 2800 × 2070 × 18 mm (celá vonkajšia časť penálu)
-  Fasáda z vlhkoodolného matného lakovaného MDF podľa RAL 1016 (celá vonkajšia časť skrinky nad inštaláciou)
-  DTD Egger U 708 ST9 svetlosivá (dymovo sivá) 2800 × 2070 × 18 mm (pre vnútorné vybavenie penálu)
-  potrubia teplej a studenej vody
-  odpadové potrubie pre umývadlo d = 50 mm
-  odpadové potrubie pre práčku d = 32 mm
-  vývod pre hygienickú sprchu

## Poznámky:

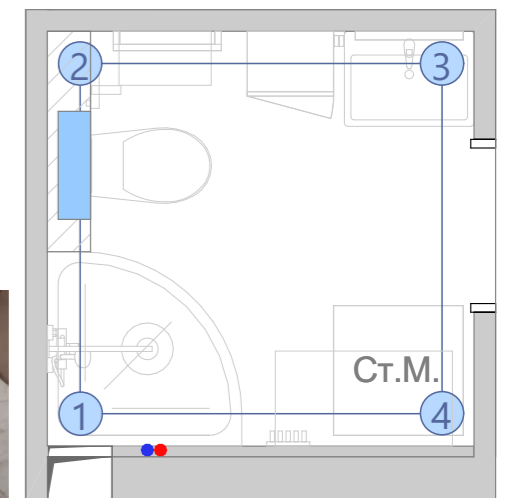
1. Rozmery sú uvedené pre účely kalkulácie, konečné rozmery je potrebné upresniť na mieste.
2. Merania boli vykonané bez zohľadnenia vyrovnanie stien, stropu a podlahy.
3. Za úroveň 0,000 sa považuje úroveň finálnej podlahy miestnosti.
4. Epoxidová škárovacia hmota má byť v odtieni dlažby.
5. Pozerať spolu s vizualizáciami.
6. Farbu pre fasády vyberať v matnom vyhotovení.
7. MDF panely musia mať povrch odolný voči vlhkosti.
8. Kovanie je potrebné vybrať spolu s výrobcom nábytku / stolárom.
9. Dvierka skrinky nad inštaláčnym modulom sa otvárajú pomocou mechanizmu Tipp-ON.
10. Približné vnútorné vybavenie vysokej skrine / penálu je znázornené na obr. 1
11. Vzhľad správneho sanitárneho uzla, ktorý je skrytý v skrinke nad inštaláčnym modulom, je znázornený na obr. 2.
12. Hornú časť boxu inštaláčneho modulu tiež obložiť dlažbou; dlažbou neobkladať iba miesto za skrinkou nad inštaláciou, pretože tam bude kovový plech (pozri obr. 2).



výkr. 1



výkr. 2

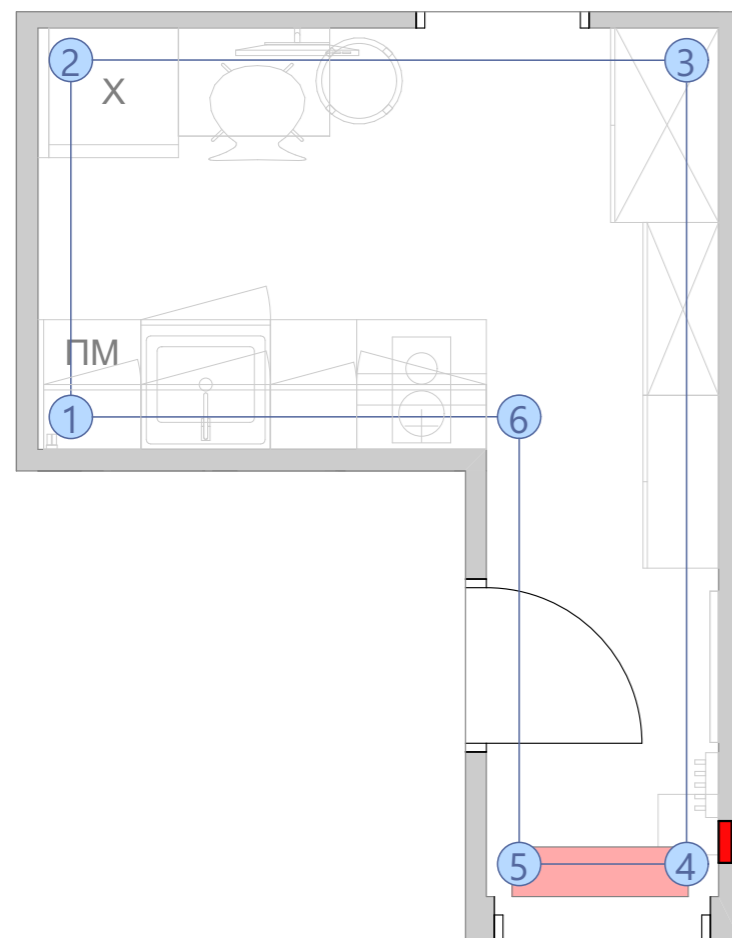
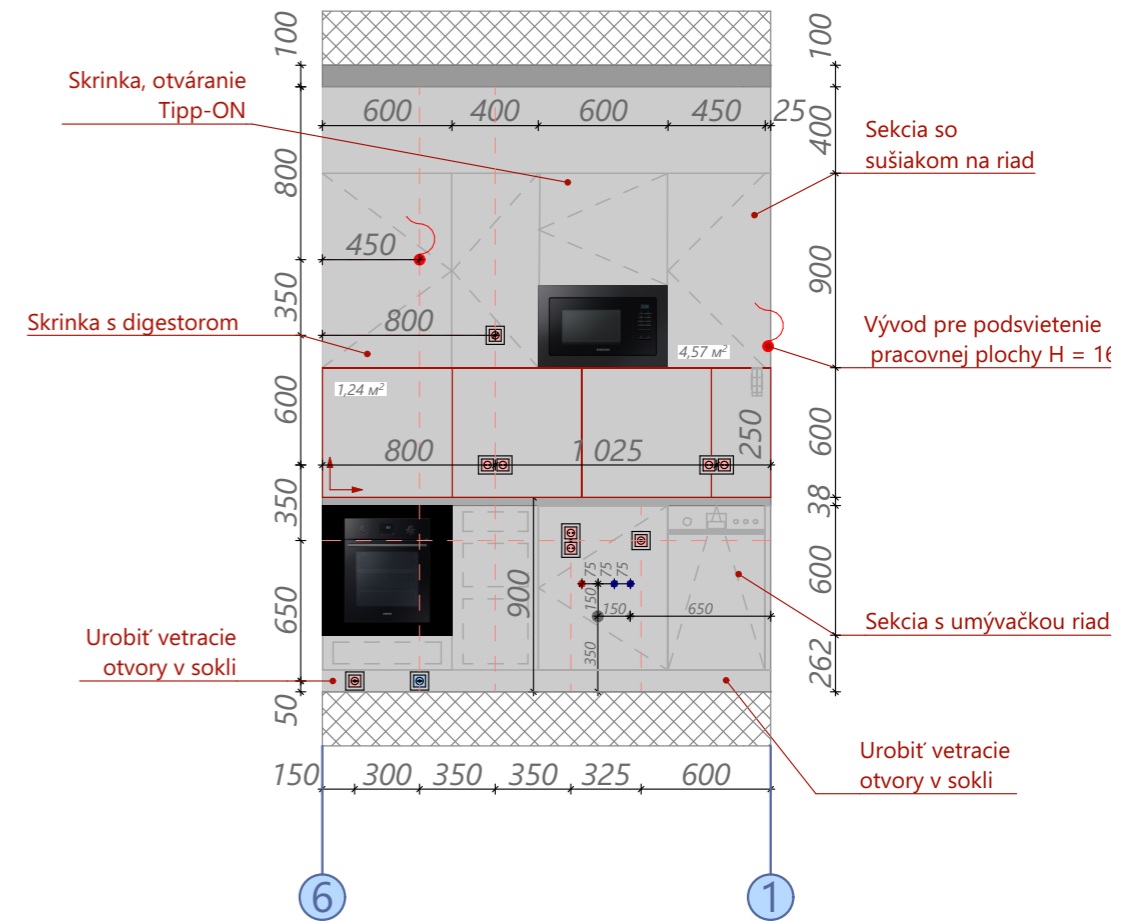
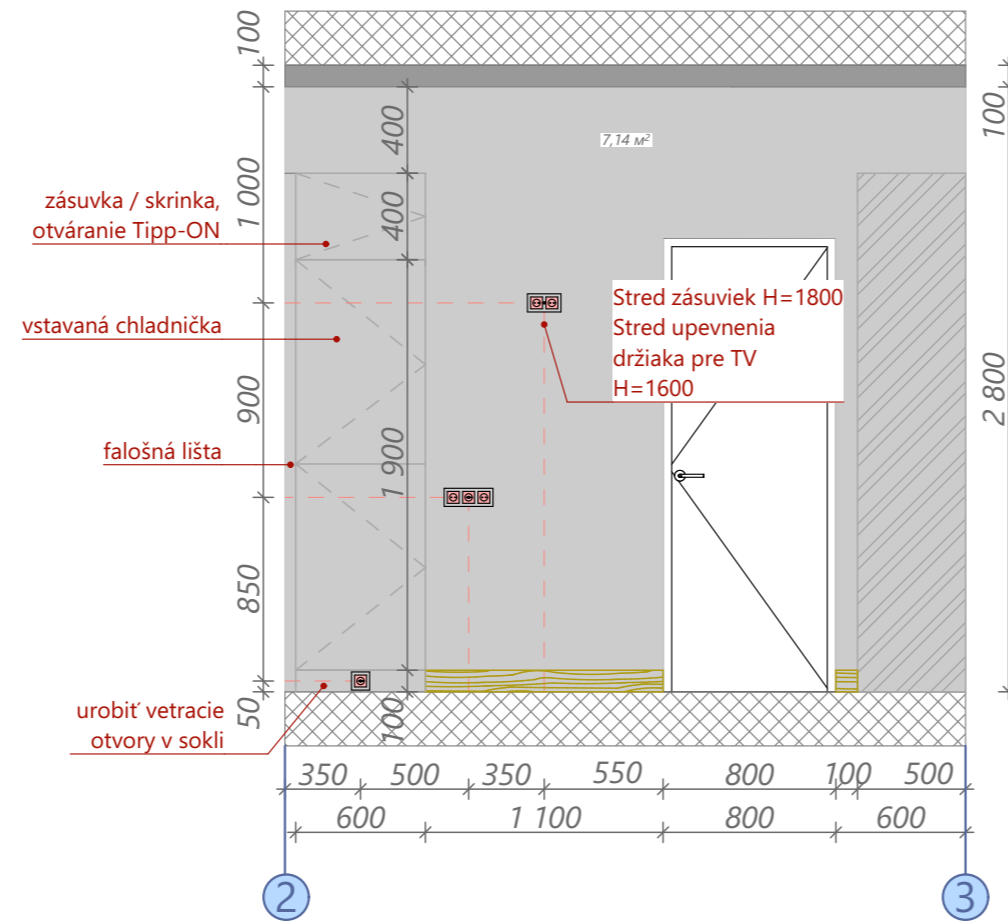
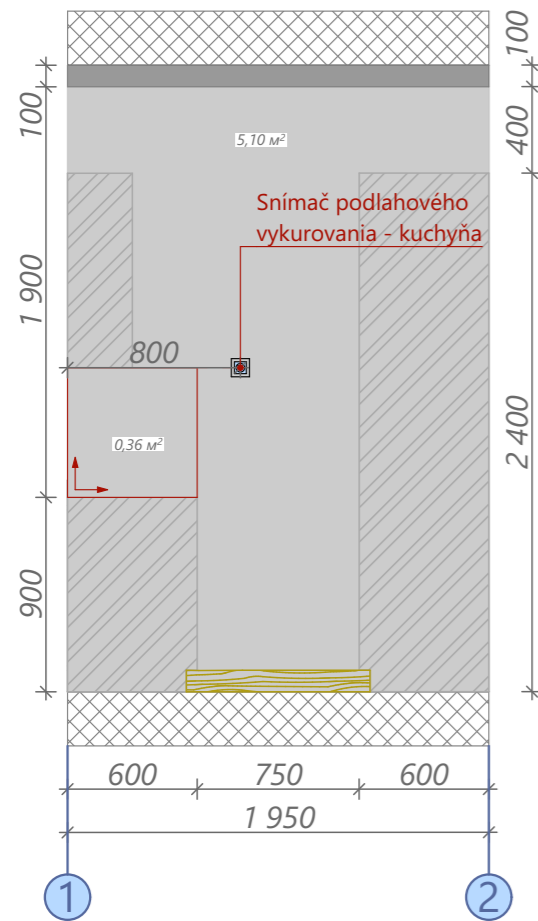


**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

**18** Plán rozvinutý pohľad stien kúpeľne

**Autorke projektu:** Rysovana Anna  
Rysovana Diana








# Plán rozvinutý pohľad stien kuchyne



## 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. Škárovacia hmota pri kuchynskej zástene má byť v odtieni dlažby.
5. Pozerať spolu s vizualizáciami.
6. Farbu pre fasády vyberať v matnom vyhotovení.
7. Panely z lakovaného MDF je možné nahradiť DTD panelmi vo farbe čo najviac podobnej RAL 5010.
8. Pracovnú dosku je možné nahradiť vodoodolnou DTD doskou svetlosivej farby.
9. Ak bude pracovná doska z HPL panelu, drez montovať pod pracovnú dosku; ak bude z DTD, tak na pracovnú dosku.
10. Drez vyberať oceľový, s takými rozmermi, aby sa zmestil do spodnej skrinky rozmeru 600 × 600 mm.
11. Kovanie je potrebné vybrať spolu s výrobcou nábytku / stolárom.
12. Všetky zásuvky (horné aj spodné) sa otvárajú pomocou profilových nadstavných úchytiek, okrem skrinky / zásuvky nad mikrovlnnou rúrou a nad chladničkou (tieto dve budú s mechanizmom Tipp-ON).

## Legenda:

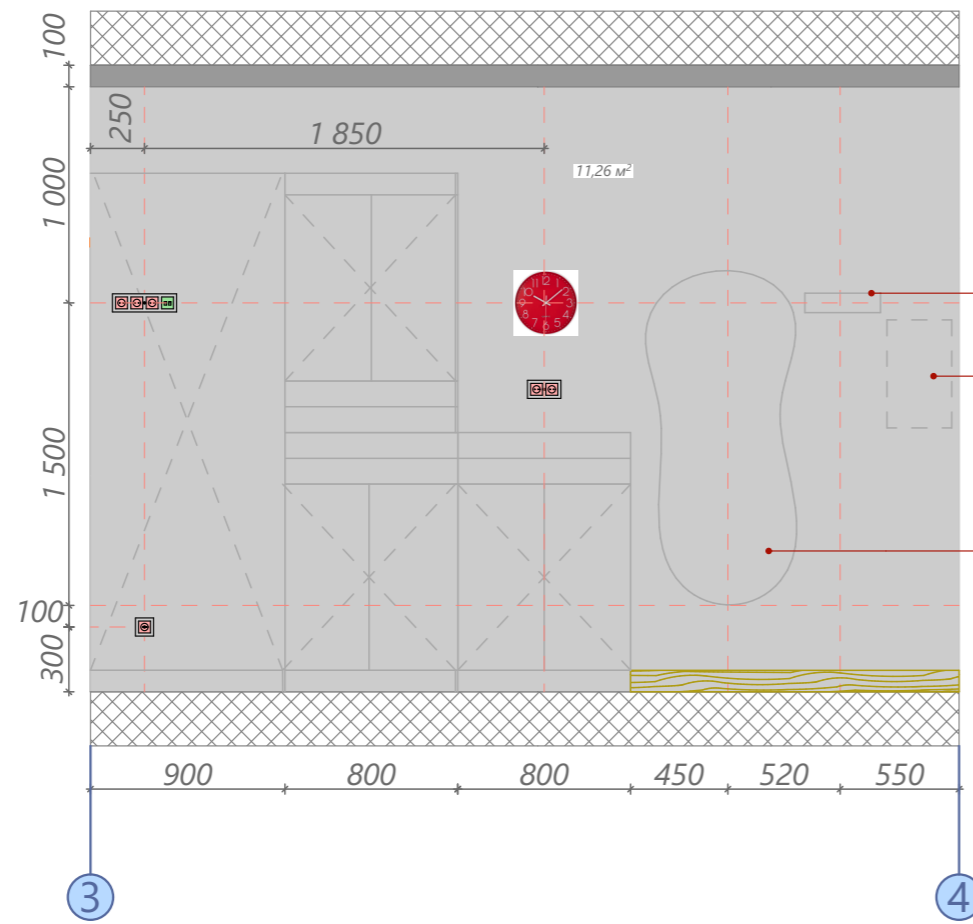
-  Profilová úchytka GIFF 1/268/96, čierna matná, 8 ks
-  Pracovná doska HPL Compact FunderMax 0328 FH (Fine Hammer) Brushed Aluminium, 12 mm, čierne jadro
-  Fasáda z lakovaného MDF, matná, 19 mm, hladká, RAL 5010 (horné skrinky a vysoká skrinka / penál)
-  Fasáda z lakovaného MDF, matná, 19 mm, hladká, RAL 9003 (spodné skrinky)
-  DTD Egger U 708 ST9 svetlosivá (dymovo sivá) 2800 × 2070 × 18 mm (pre vnútorné vybavenie)
-  potrubia teplej a studenej vody
-  odpadové potrubie pre umývadlo d = 50 mm

**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

**19** Plán rozvinutý pohľad stien kuchyne

**Autorky projektu:** Rysovana Anna  
Rysovana Diana

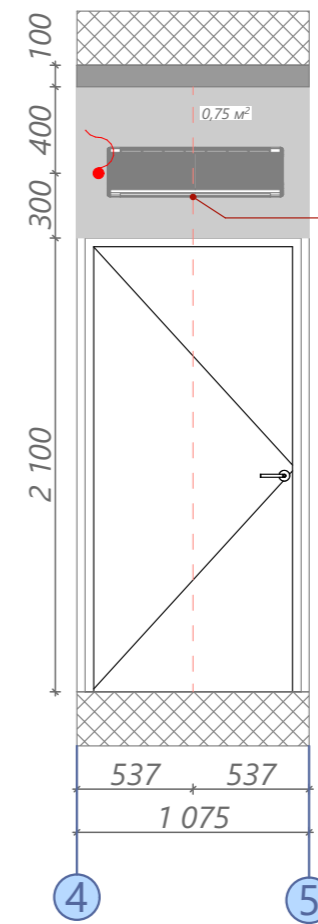
# Plán rozvinutý pohľad stien chodby



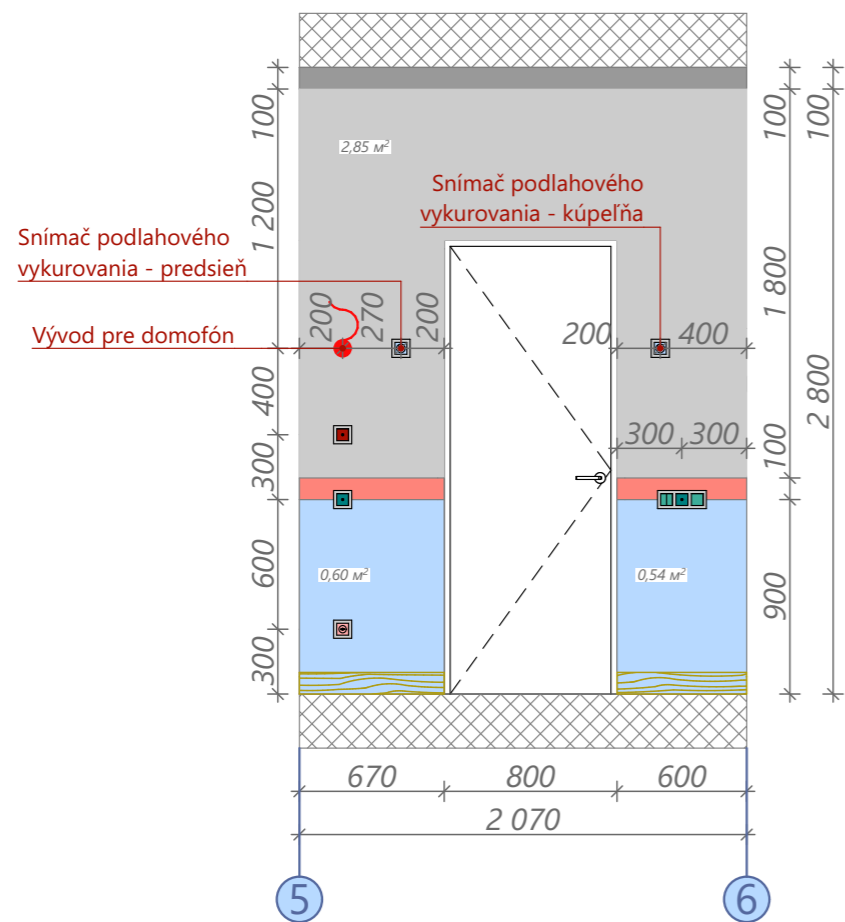
Háčky L=350  
H=1800

Dvierka elektrického rozvádzača:  
natreté vo farbe steny

Tvarované zrkadlo  
1600x700



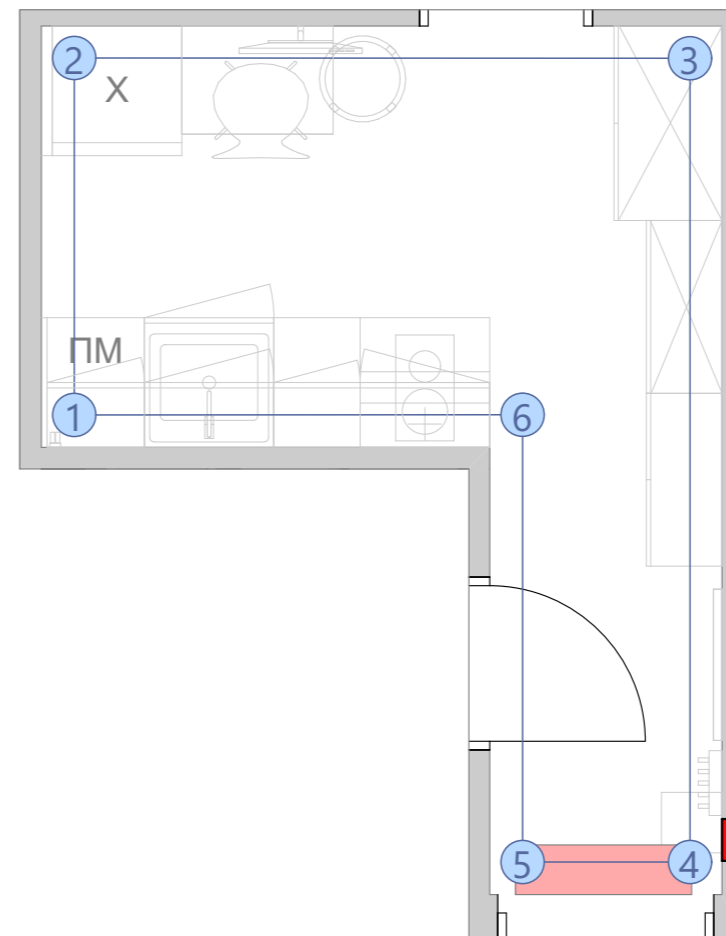
Vnútrošnú jednotku klimatizácie  
vycentrovat' podľa steny



Snímač podlahového  
vykurovania - predsieň

Vývod pre domofón

Snímač podlahového  
vykurovania - kúpeľňa



**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

**20** Plán rozvinutý pohľad stien chodby

**Autorky projektu:** Rysovana Anna  
Rysovana Diana

## Vizualizácie kuchyne



**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

21 Vizualizácie kuchyne

**Autorky projektu:**Rysovana Anna  
Rysovana Diana

## Vizualizácie kuchyne

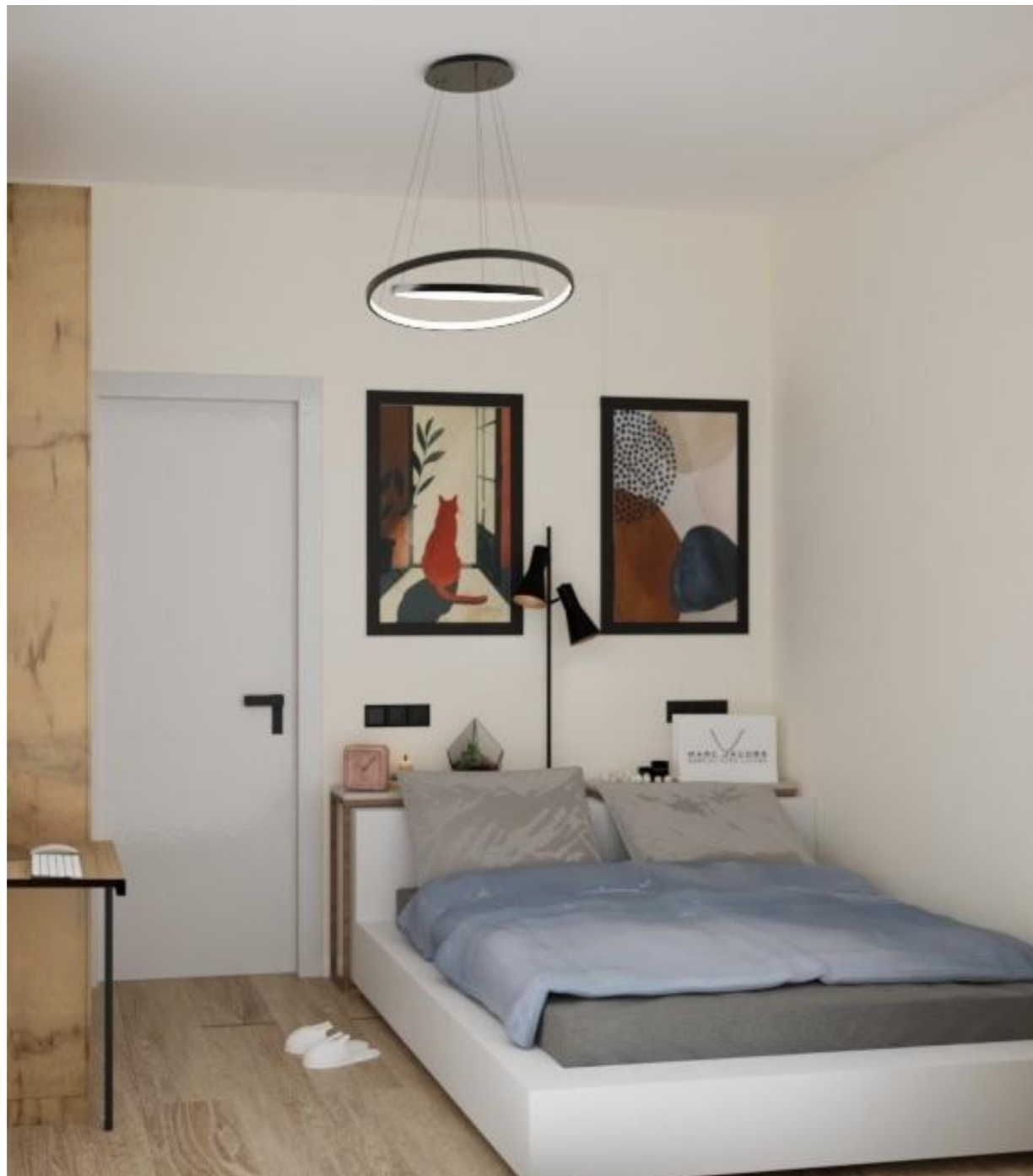


**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

22 | Vizualizácie kuchyne

**Autorky projektu:**Rysovana Anna  
Rysovana Diana

## Vizualizácie izby



**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

**23** Vizualizácie izby

**Autorky projektu:**Rysovana Anna  
Rysovana Diana

# Vizualizácie kúpeľne



**Názov projektu:**  
Dizajnový projekt garzonka

24 Vizualizácie kúpeľne

**Autorky projektu:**Rysovana Anna  
Rysovana Diana