

±0,000 = 214,17 m.n.m. Bpv

Souřadný systém

S-JTSK

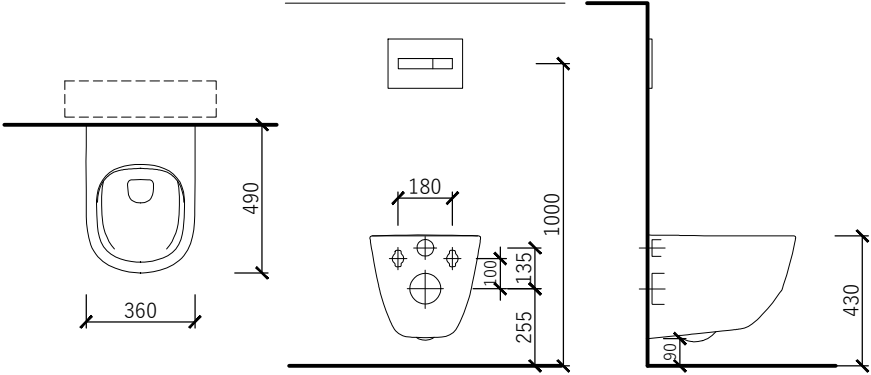
INDEX ZMĚNY:	POPIS ZMĚNY:	PROVEDL:	DATUM:
NÁZEV AKCE:			
PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU			
PROJEKTANT: ING. ARCH. LENKA MORAVOVÁ email: moravova.arch@gmail.com tel: +420 605 773 334		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAELA KENÍŽOVÁ email: michaela.kenizova@gmail.com tel: +420 776 651 069	
		STAVEBNÍK: SOŠ a SOU Horky nad Jizerou č.p. 35, 294 73 Brodce	
MÍSTO STAVBY: p.č. st. 8/2 , kat. území Horky nad Jizerou	ČÍSLO ZAKÁZKY: –	FORMÁT:	DATUM VYDÁNÍ: 05/2025
STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby	MĚŘÍTKO:	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÍSLO PARÉ:
OBSAH: SPÁROŘEZY	ČÁST: D.1.1 – ASŘ	ČÍSLO VÝKRESU:	

WC MUŽI
m.č. 3.04, 3.05

MĚŘÍTKO 1:25

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

WC

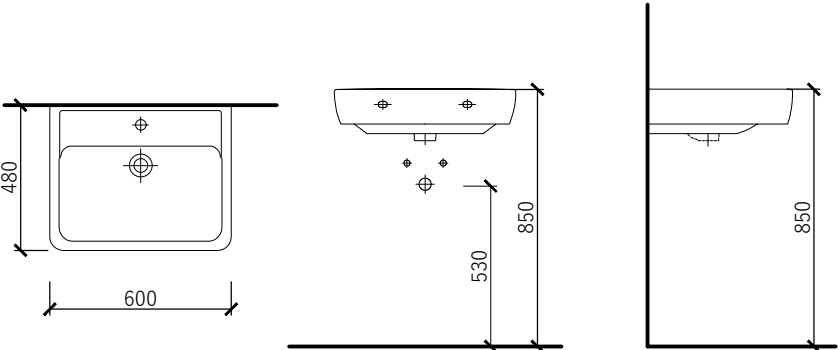


klozet závěsný + sedátko
rimless
hluboké splachování
barva bílá

tlačítko Dual flush
barva černá

podomítkový modul pro závěsné WC
do lehké příčky

UM

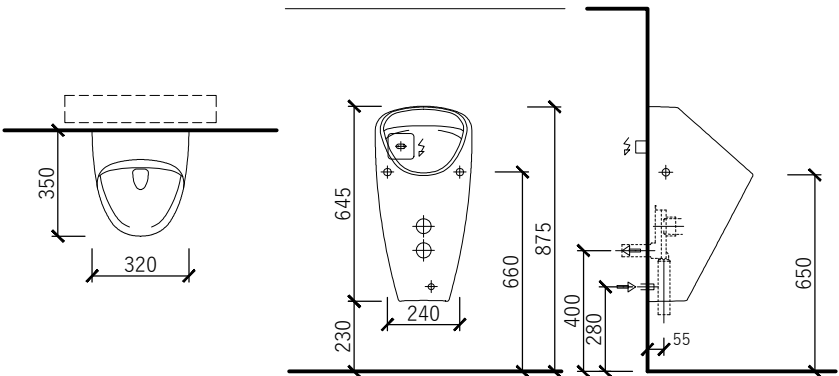


umavydlo
barva bílá

stojánková baterie
barva černá

lahvový sifon, plast
barva bílá

UR



urinal, rimless
barva bílá

podomítkový modul pro urinaly
do lehké příčky

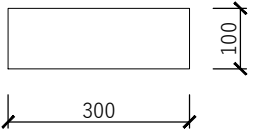
OBKLADY A DLAŽBY:

ref. příklad:

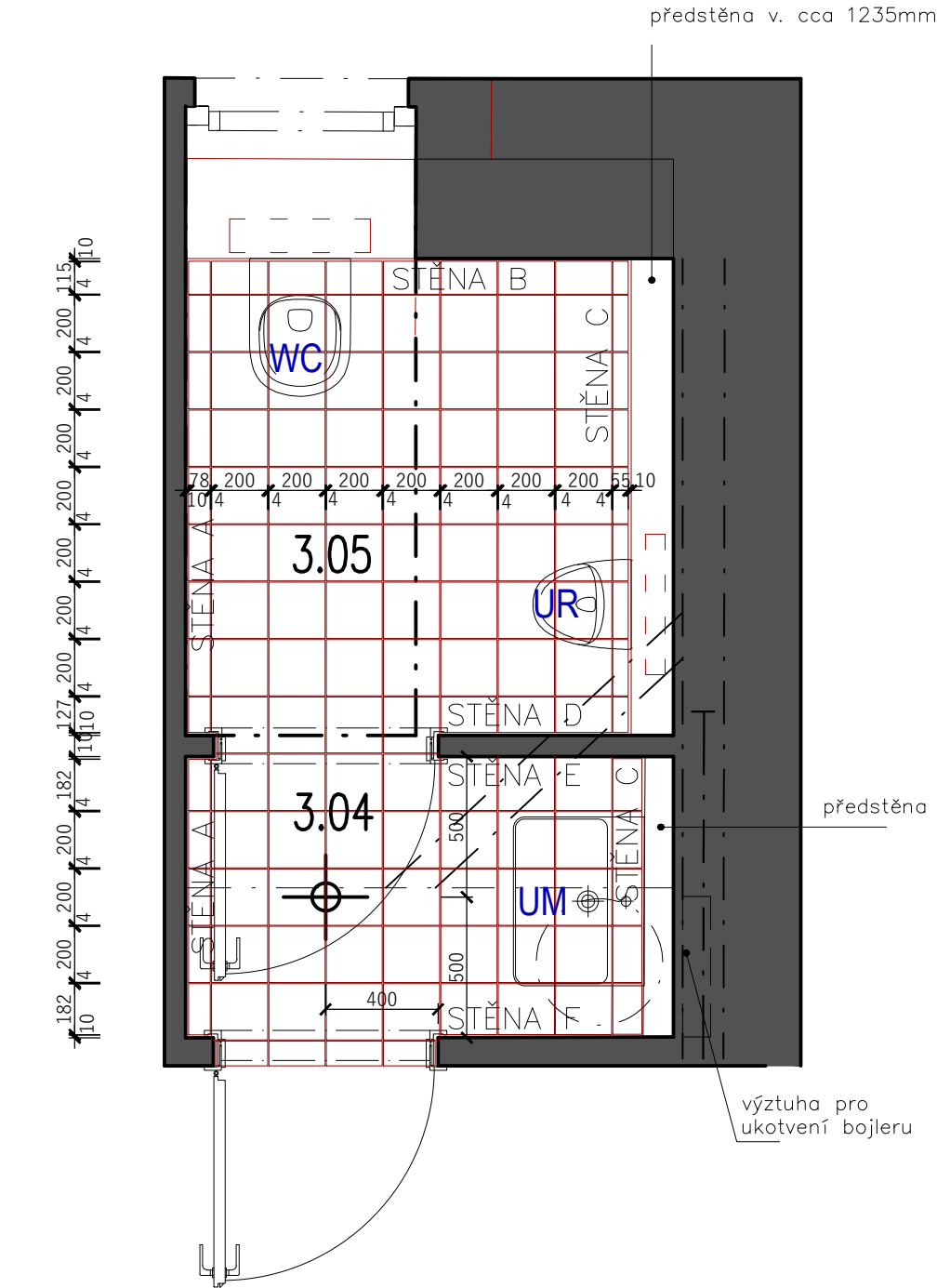


keramická dlažba – retro vzor
rozměr cca 200x200mm (max. 300x300mm)
tl. 10mm
R 10
spára cca 4mm (příp. upravit dle vzoru dlažby)
barevnost spárovací hmoty bude vyvzorkována

ref. příklad:

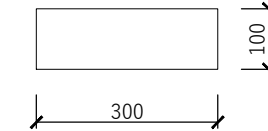
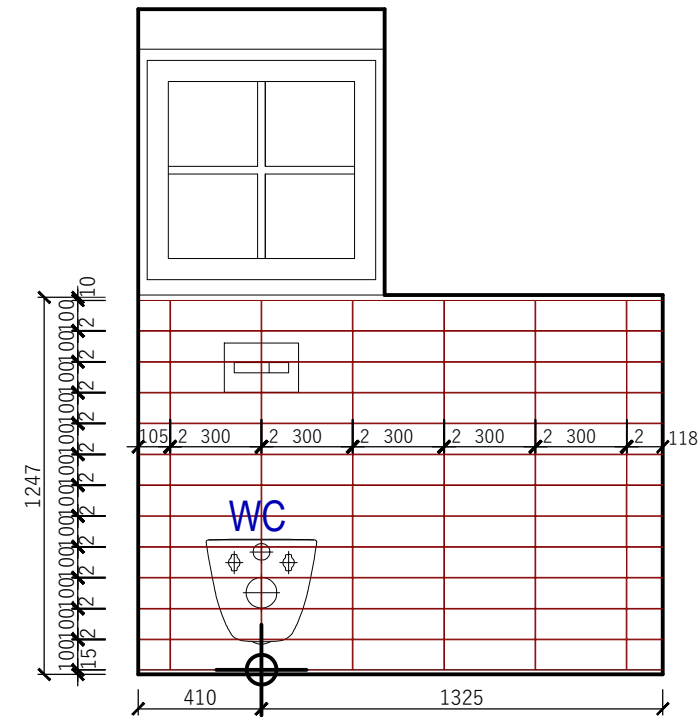


keramický obklad – bílá mat
rozměr úzký obdélník
cca 300x100mm
tl. 8mm
spára cca 2mm, spár. hmota – barva bílá



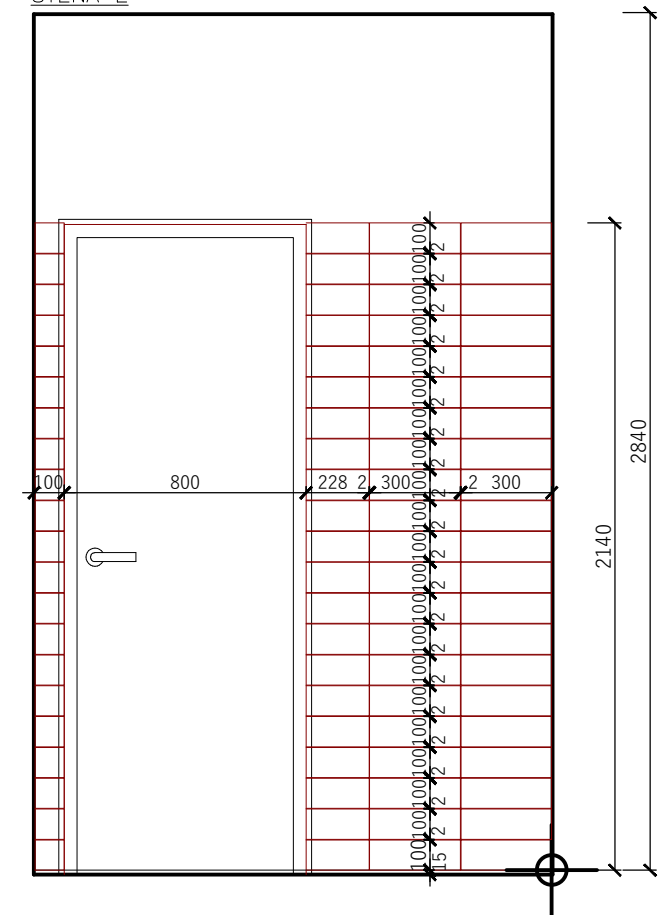
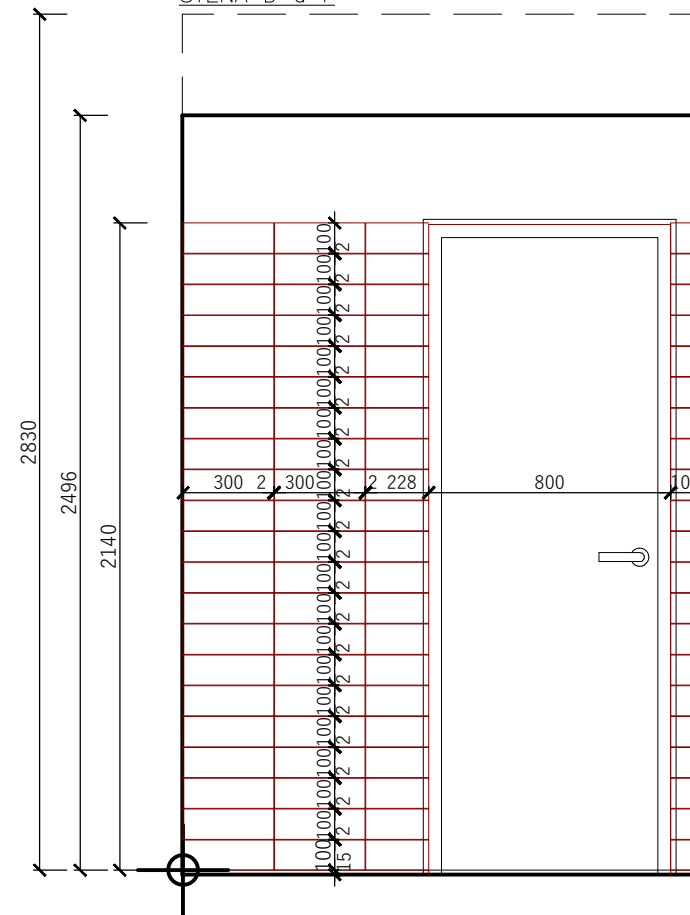
POZN.:
– všechny obklady a dlažby budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem, nebo investorem, příp. zástupcem památkové péče
– veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě a spárořez koordinovat se skutečným stavem!
– popis způsobu provádění obkladů a dlažeb je v technické zprávě D.1.1.2 i)

MĚŘÍTKO 1:25



začátek kladení

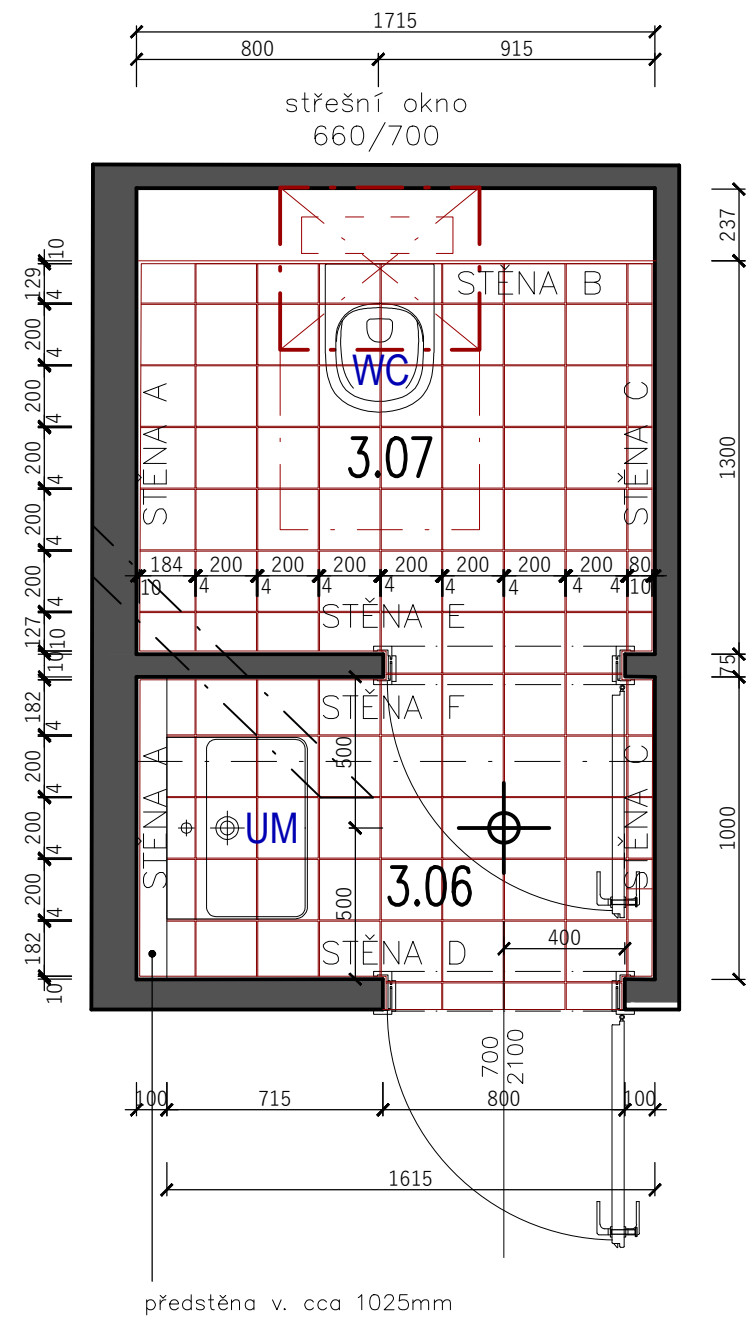
- všechny obklady a dlažby budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem, nebo investorem, příp. zástupcem památkové péče
- veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě a spárořez koordinovat se skutečným stavem!
- popis způsobu provádění obkladů a dlažeb je v technické zprávě D.1.1.2 i)



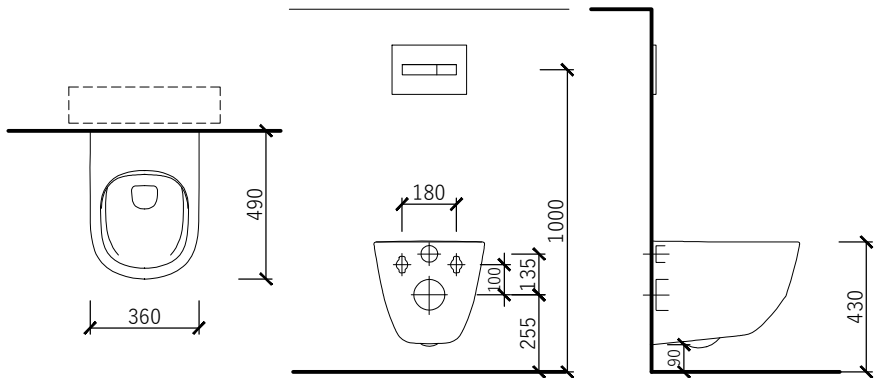
WC ŽENY
m.č. 3.06, 3.07

MĚŘÍTKO 1:25

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:



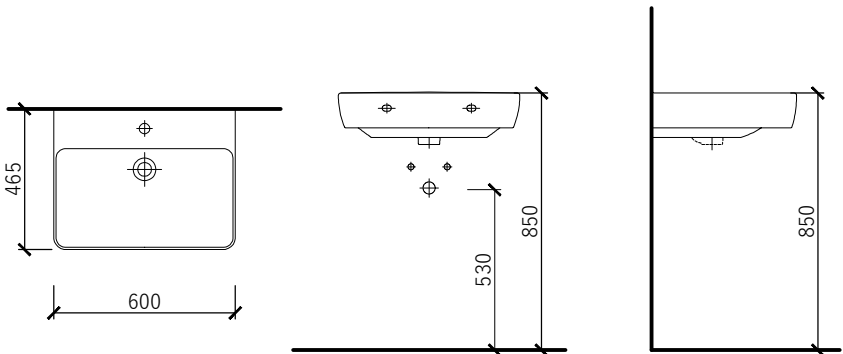
WC



klozet závěsný + sedátko
rimless
hluboké splachování
barva bílá

tlačítko Dual flush
barva černá

UM



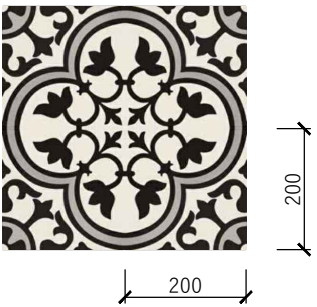
umavydlo
barva bílá

stojánková baterie
barva černá

lahvový sifon, plast
barva bílá

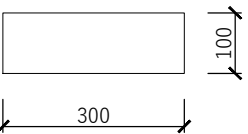
OBKLADY A DLAŽBY:

ref. příklad:



keramická dlažba – retro vzor
rozměr cca 200x200mm (max. 300x300mm)
tl. 10mm
R 10
spára cca 4mm (příp. upravit dle vzoru dlažby)
barevnost spárovací hmoty bude vyzorkována

ref. příklad:



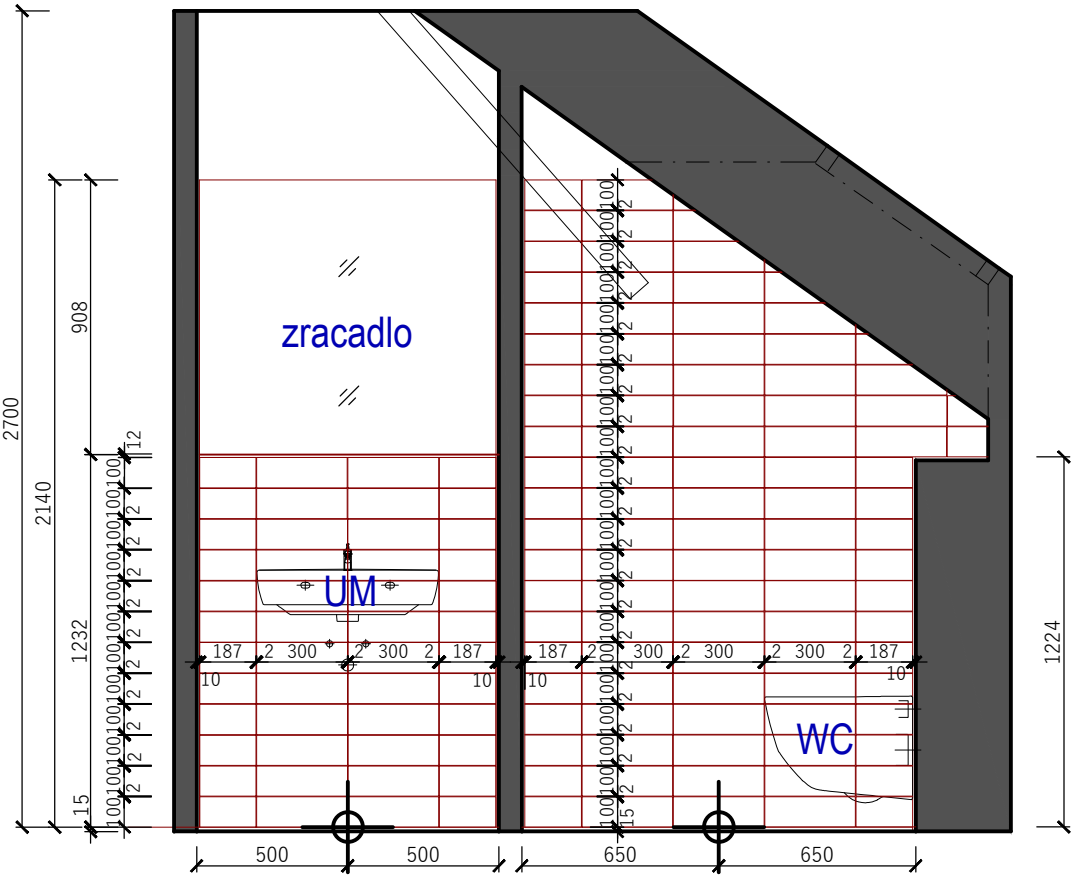
keramický obklad – bílá mat
rozměr úzký obdélník
cca 300x100mm
tl. 8mm
spára cca 2mm, spár. hmota – barva bílá

POZN.:
– všechny obklady a dlažby budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem, nebo investorem, příp. zástupcem památkové péče
– veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě a spárořez koordinovat se skutečným stavem!
– popis způsobu provádění obkladů a dlažeb je v technické zprávě D.1.1.2 i)

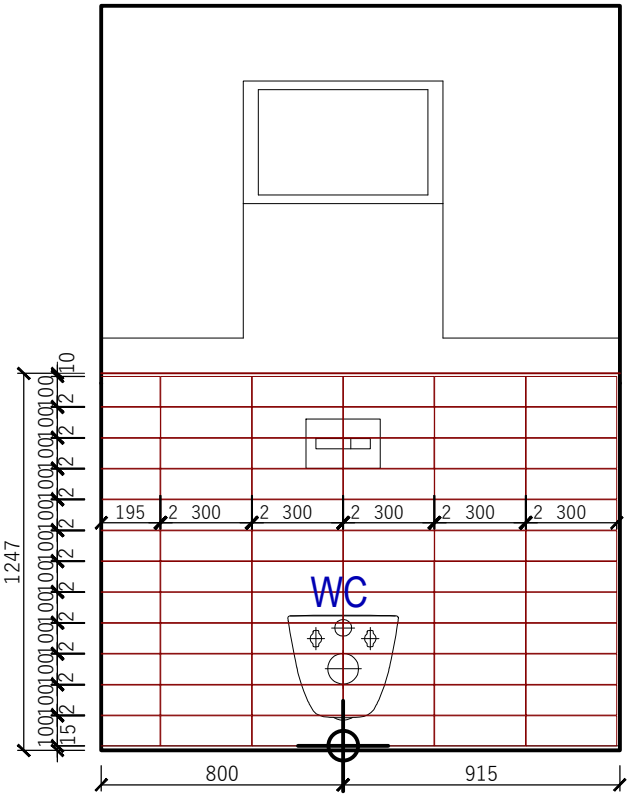
WC ŽENY
m.č. 3.06, 3.07

MĚŘÍTKO 1:25

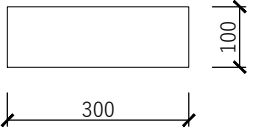
STĚNA A



STĚNA B



ref. příklad:



keramický obklad – bílá mat
rozměr úzký obdélník
cca 300x100mm
tl. 8mm

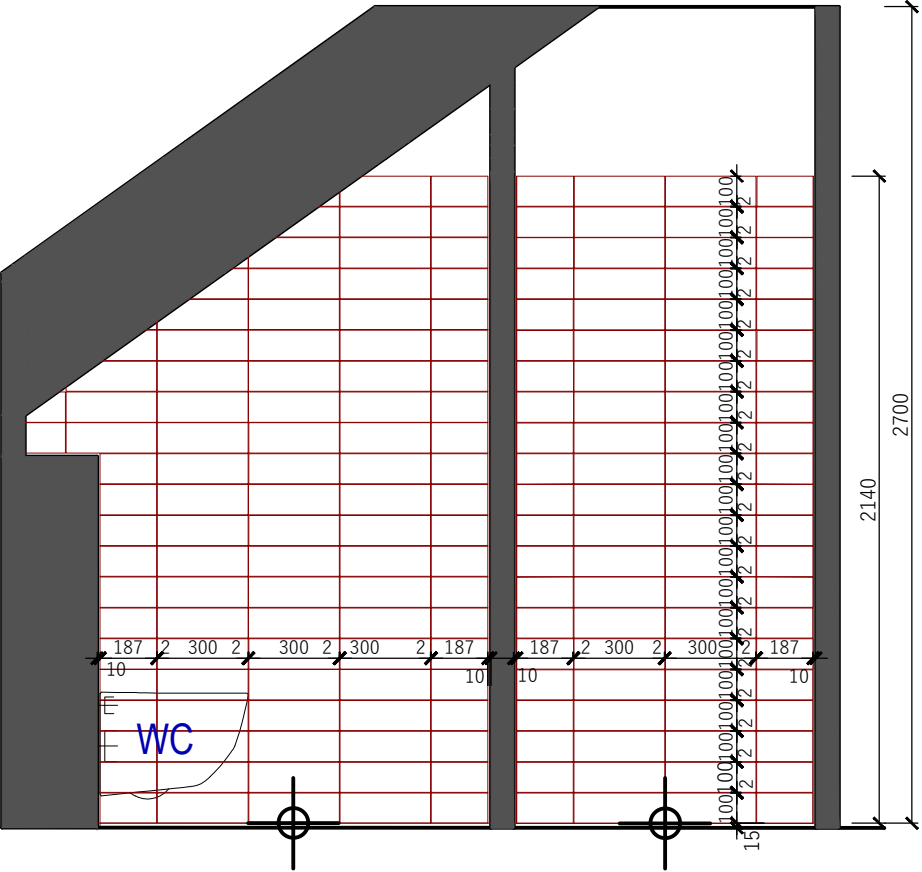


začátek kladení

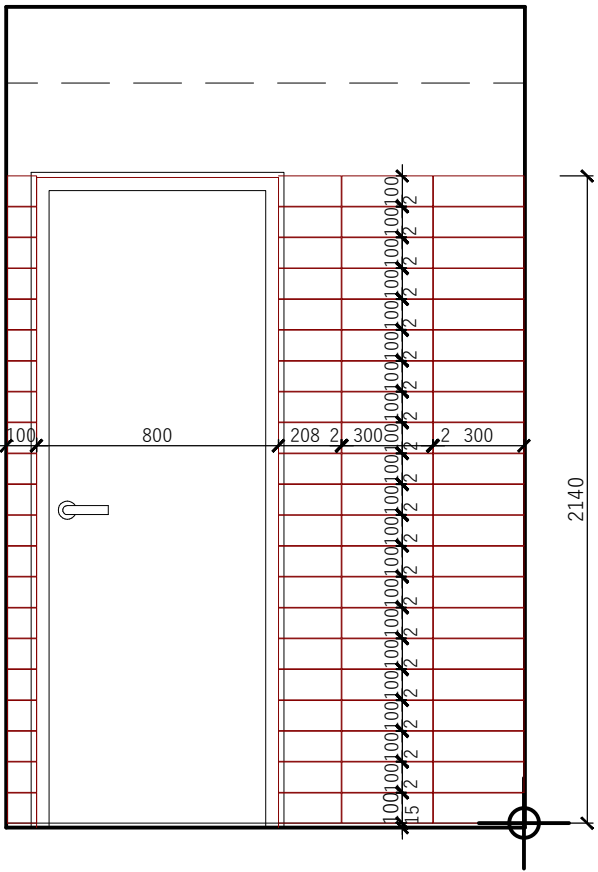
POZN.:

- všechny obklady a dlažby budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem, nebo investorem, příp. zástupcem památkové péče
- veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě a spárořez koordinovat se skutečným stavem!
- popis způsobu provádění obkladů a dlažeb je v technické zprávě D.1.1.2 i)

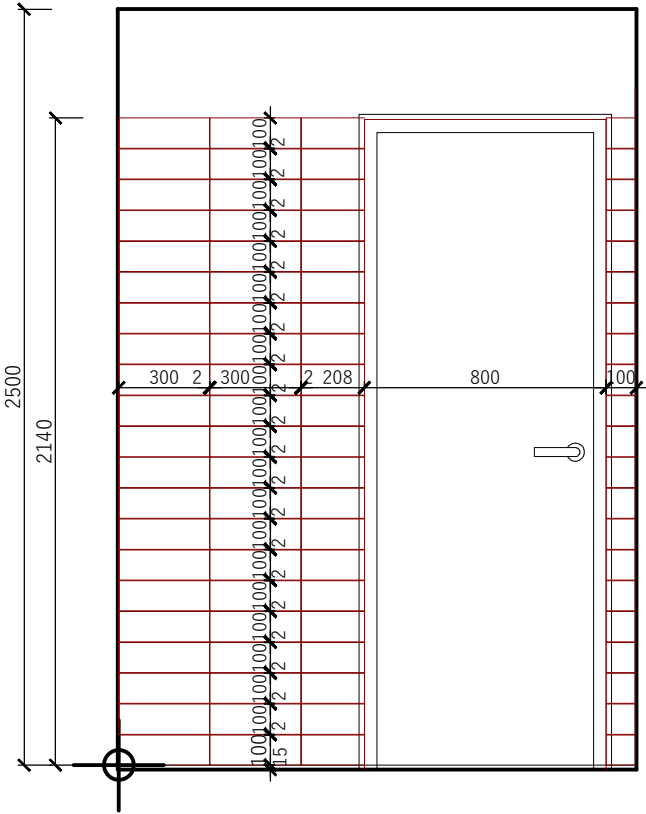
STĚNA C



STĚNA D,E



STĚNA F



CHODBY V PODKROVÍ
m.č. 3.02, 3.03

MĚŘÍTKO 1:25

ref. příklad:



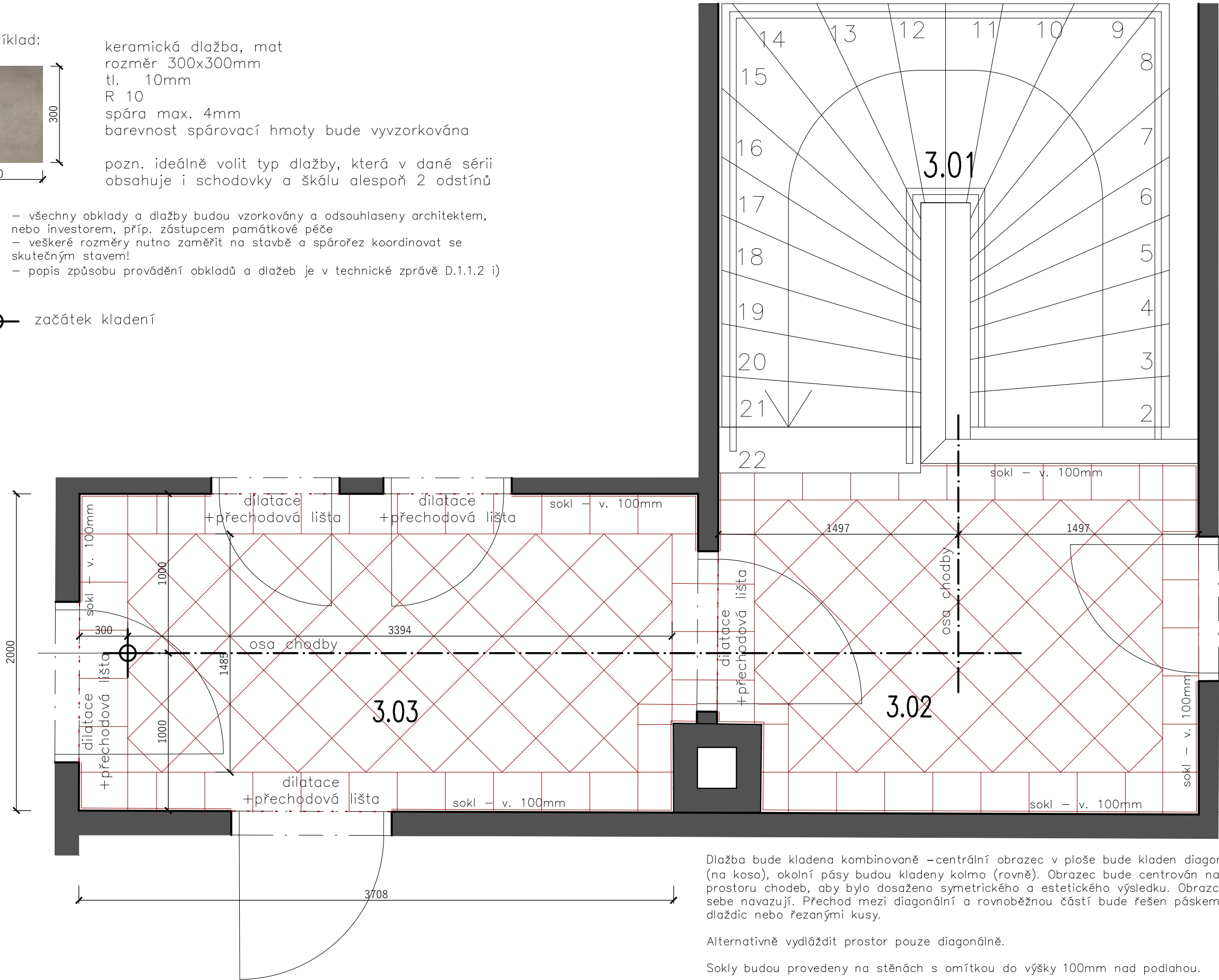
keramická dlažba, mat
rozměr 300x300mm
tl. 10mm
R 10
spára max. 4mm
barevnost spárovací hmoty bude vyvzorkována

pozn. ideálně volit typ dlažby, která v dané sérii
obsahuje i schodovky a škálu alespoň 2 odstínů

- POZN.:
- všechny obklady a dlažby budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem, nebo investorem, příp. zástupcem památkové péče
 - veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě a spárořez koordinovat se skutečným stavem!
 - popis způsobu provádění obkladů a dlažeb je v technické zprávě D.1.1.2 i)



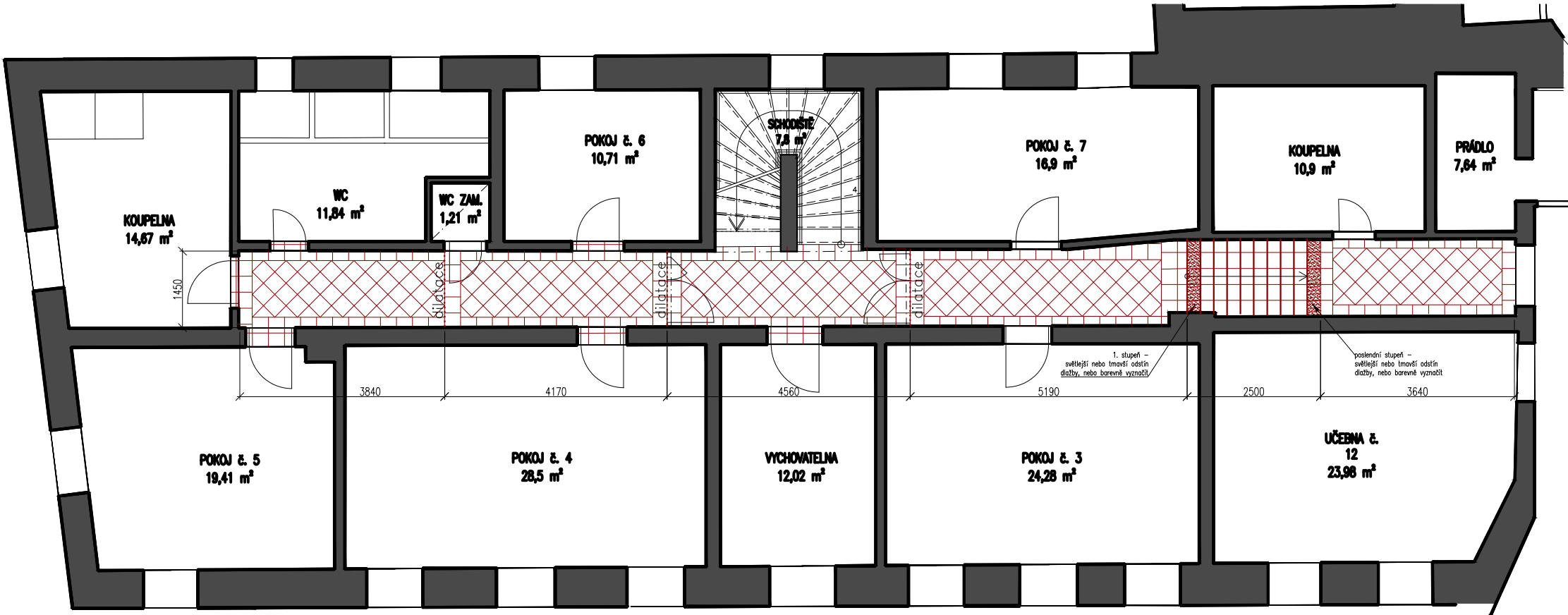
začátek kladení



Dlažba bude kladena kombinovaně –centrální obrazec v ploše bude kladen diagonálně (na koso), okolní pásy budou kladeny kolmo (rovně). Obrazec bude centrován na osu prostoru chodeb, aby bylo dosaženo symetrického a estetického výsledku. Obrazce na sebe navazují. Přechod mezi diagonální a rovnoběžnou částí bude řešen páskem z dlaždic nebo řezanými kusy.

Alternativně vydláždit prostor pouze diagonálně.

Sokly budou provedeny na stěnách s omítkou do výšky 100mm nad podlahou.

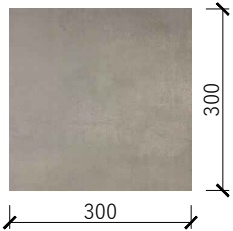


Dlažba bude kladena kombinovaně –centrální obrazec v ploše bude kladen diagonálně (na koso), okolní pásy budou kladeny kolmo (rovně). Obrazec bude centrován na osu prostoru chodeb, aby bylo dosaženo symetrického a estetického výsledku. Přechod mezi diagonální a rovnoběžnou částí bude řešen páskem z dlaždic nebo řezanými kusy.

Alternativně vydláždit prostor pouze diagonálně.

Sokly budou provedeny na stěnách s omítkou do výšky 100mm nad podlahou.

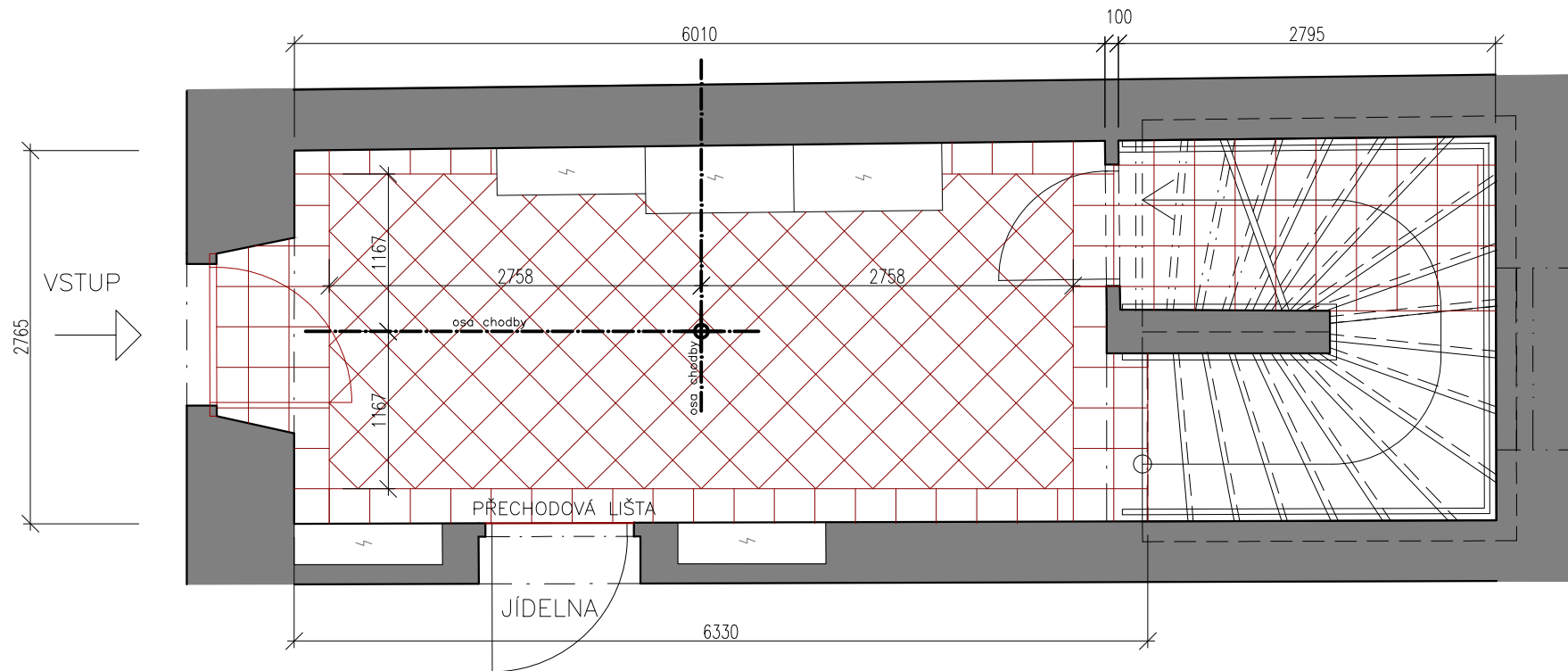
ref. příklad:



keramická dlažba, mat
rozměr 300x300mm
tl. 10mm
R 10
spára max. 4mm
barevnost spárovací hmoty bude vyvzorkována

pozn.ideálně volit typ dlažby, která v dané sérii obsahuje i schodovky a škálu alespoň 2 odstínů

- POZN.:
- všechny obklady a dlažby budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem, nebo investorem, příp. zástupcem památkové péče
 - veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě a spárořez koordinovat se skutečným stavem!
 - popis způsobu provádění obkladů a dlažeb je v technické zprávě D.1.1.2 i)

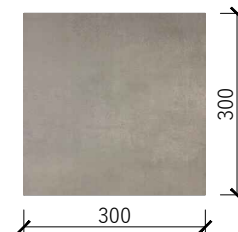


Dlažba bude kladena kombinovaně – centrální obrazec v ploše bude kladen diagonálně (na koso), okolní pásy budou kladeny kolmo (rovně). Obrazec bude centrován na osu prostoru chodeb, aby bylo dosaženo symetrického a estetického výsledku. Přechod mezi diagonální a rovnoběžnou částí bude řešen páskem z dlaždic nebo řezanými kusy.

Alternativně vydláždit prostor pouze diagonálně.

Sokly budou provedeny na stěnách s omítkou do výšky 100mm nad podlahou.

ref. příklad:



keramická dlažba, mat
rozměr 300x300mm
tl. 10mm
R 10
spára max. 4mm
barevnost spárovací hmoty bude vyvzorkována

pozn. ideálně volit typ dlažby, která v dané sérii obsahuje i schodovky a škálu alespoň 2 odstínů

POZN.:
– všechny obklady a dlažby budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem, nebo investorem, příp. zástupcem památkové péče
– veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě a spárořez koordinovat se skutečným stavem!
– popis způsobu provádění obkladů a dlažeb je v technické zprávě D.1.1.2 i)