




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	06/2022	Odstranění vnitřního zateplení obvodových stěn	Ing. Vojtěch Hejl
02	01/2023	Snížení nákladů na realizaci - zjednodušení konstrukčních a materiálových řešení	Ing. Vojtěch Hejl

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

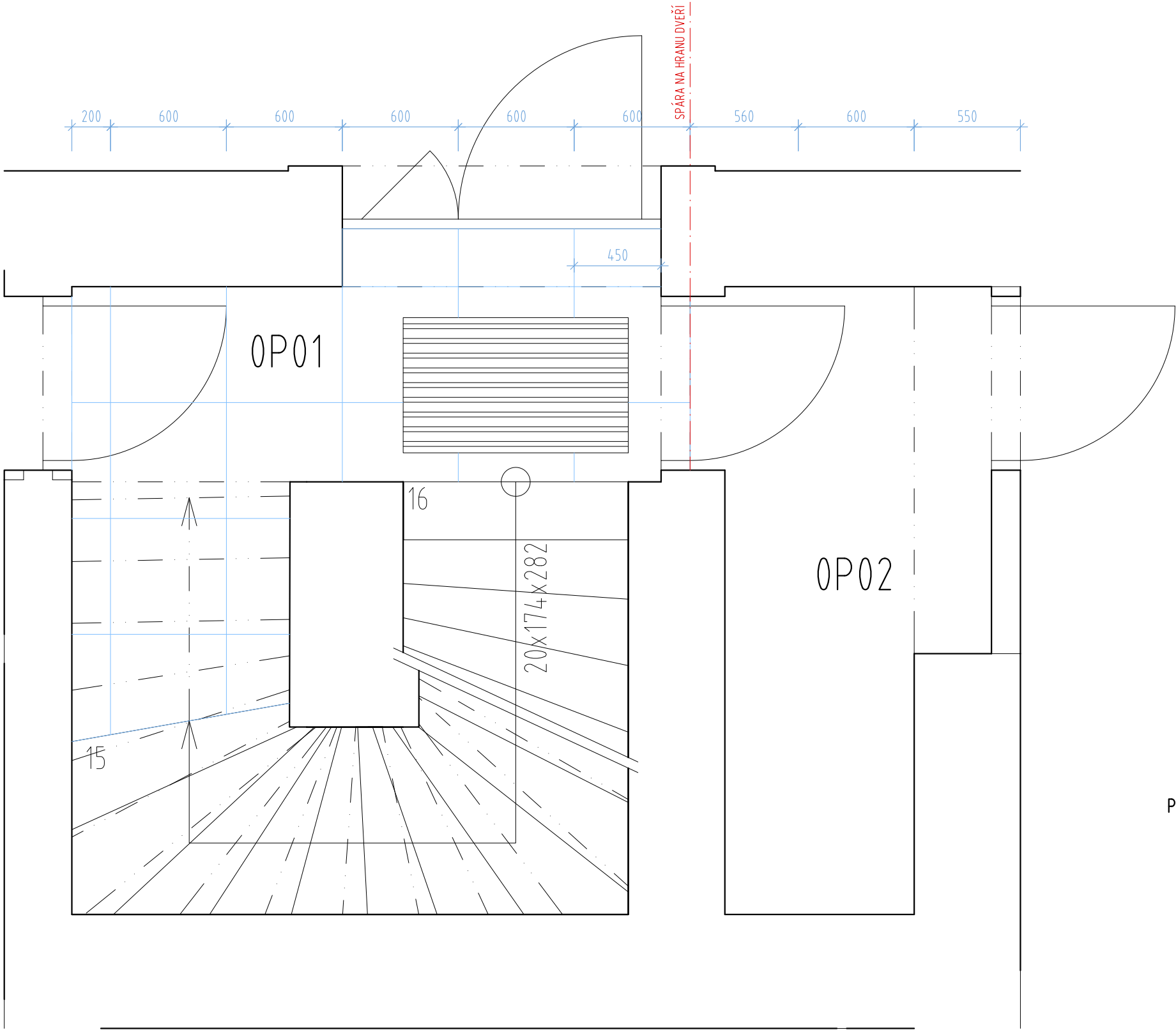
Zhotovitel díla:	APRIS 3MP s.r.o.		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	APRIS 3MP s.r.o.		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista:	-

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV	Označení investora: S631900086
		Označení zhotovitele: 2021026
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/dílní části:	Výpravní budova ŽST Čáslav	Označení objektu/komplexu: SO 04-71-01.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy: 3. 701
Název dílní části přílohy:	Spárořezy	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. arch. M. Tylšová	Bc. Dominika Kadulová	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Středočeský	Čáslav	1201X1
		Smluvní datum zpracování: 28.2.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 0 8 6	-	P D P S	-	D 2 2 0 1	-	S O 0 4 7 1 0 1
-	-	0 1	-	0 1	-	3 - 7 0 1 - 0 0 2

SPÁROŘEZ - MÍSTNOST 0P01, 0P02

M 1:25



POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODSÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘÍ
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAŽE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

M 1:25

VLEPENÉ ZRCADLO
VÝŠKA 900mm

525 525

Technical drawing of a bathroom layout. The drawing shows a bathtub on the left and a door on the right. The bathtub is positioned against a wall, and the door is located to its right. The drawing includes a grid and dimension lines indicating measurements in centimeters. The dimensions shown are 400, 600, 200, 800, and 500.

OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 m

OBKLAD 600x300 mm

525 525

Technical drawing of a door and window assembly on a grid. The door is 800 units wide and 50 units high. The window is 200 units wide and 600 units high. The window has a frame and a handle.

Technical drawing of a mechanical part showing a top view and a front view. The top view is a rectangle with a central slot, and the front view is a U-shape. Dimensions are given as 450 for the width of the top view.

Technical drawing showing a door and window assembly. The drawing includes a grid and dimensions for the components.

Dimensions (mm):

- Window width: 250
- Window height: 600
- Door width: 200
- Door height: 800
- Door frame width: 50

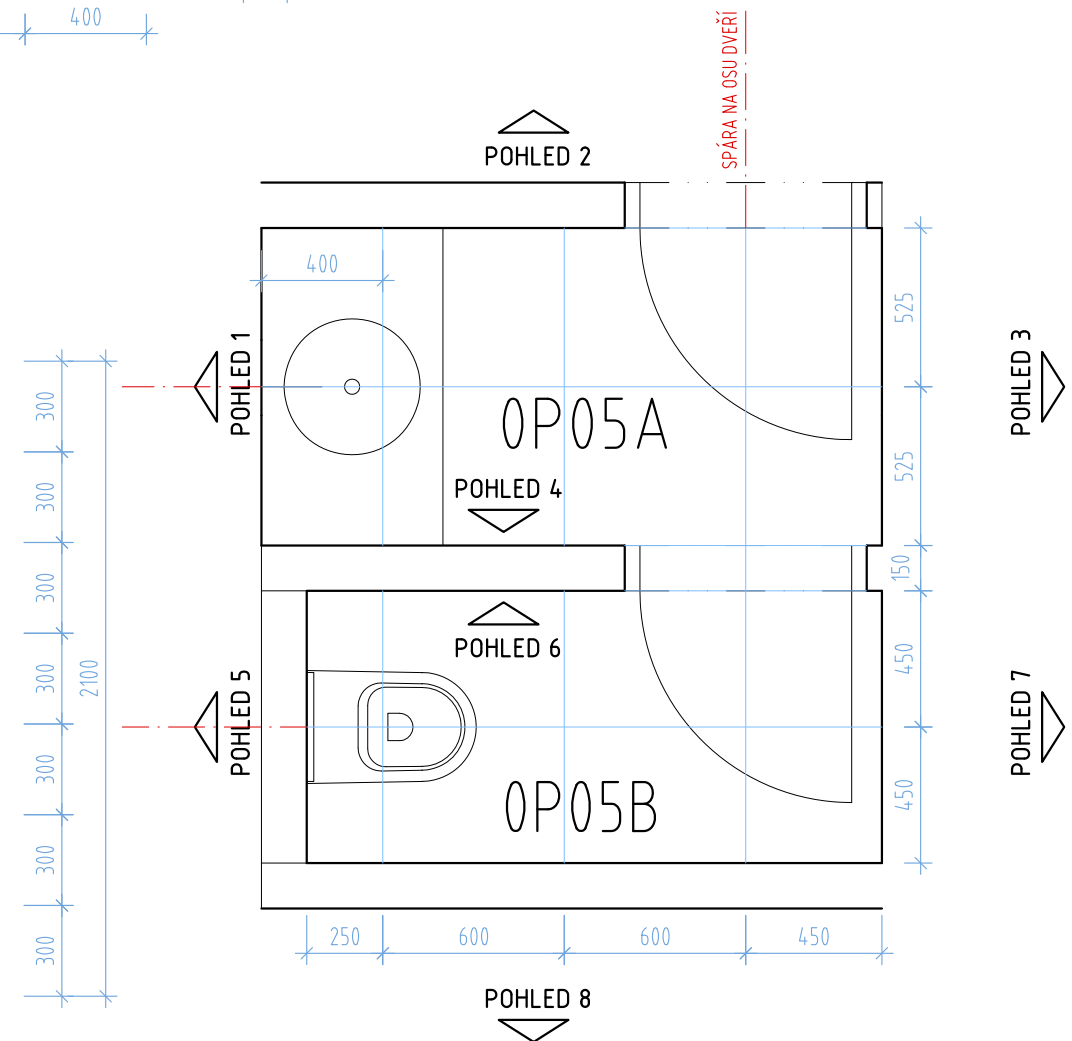
OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 m

OBKLAD 600x300 mm

450 600 600 250

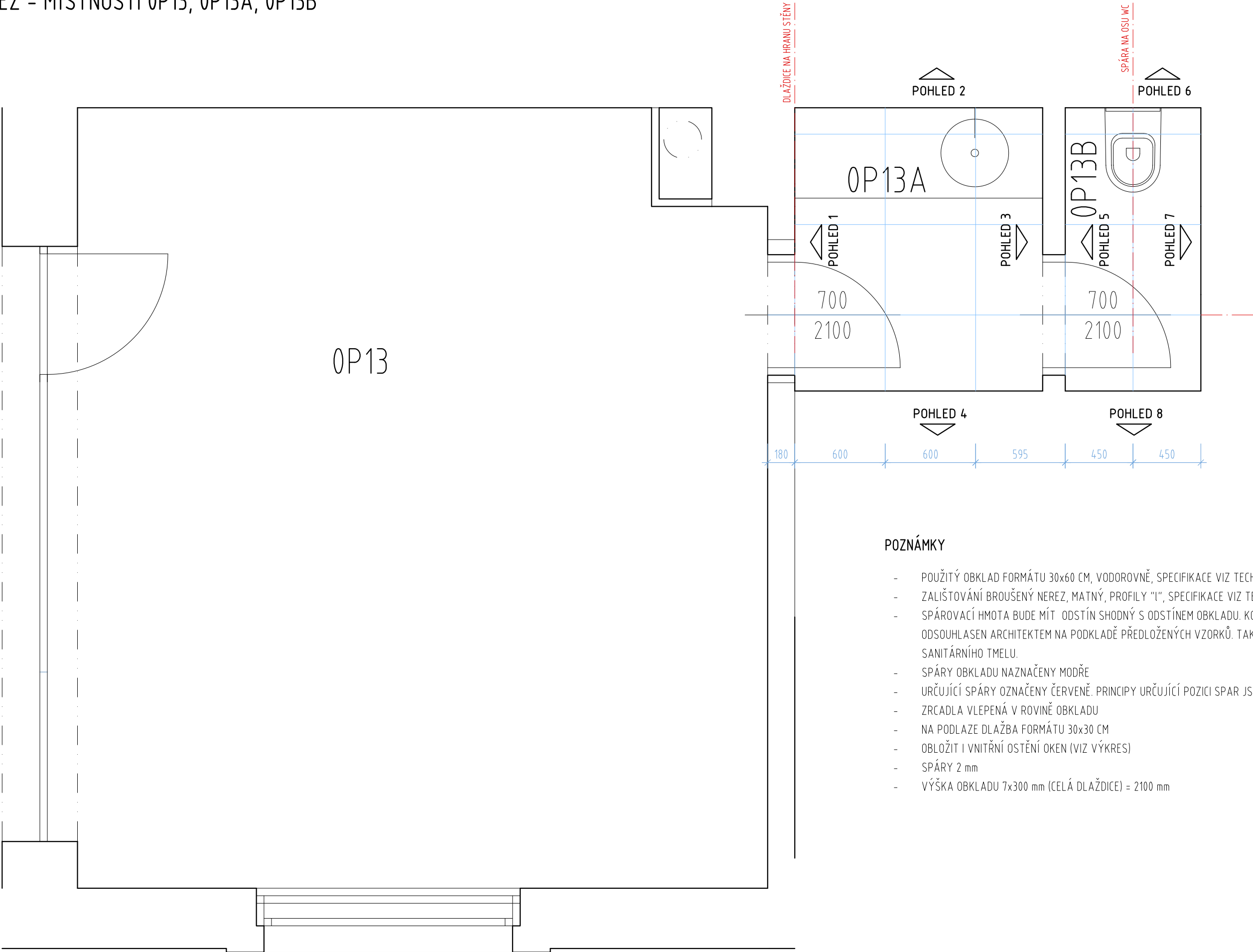
This technical drawing shows a wall section with a grid. The grid is composed of 4 columns and 8 rows. The columns are labeled with dimensions: 450, 600, 600, and 250. The rows are labeled with dimensions: 300, 300, 300, 300, 300, 300, 300, and 300. The text 'OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 m' is written in red at the top left, and 'OBKLAD 600x300 mm' is written in red below it. A small detail of a wall corner is shown in the bottom right corner.

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSTÍN SHODNÝ S ODSTÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTÉŽ ODSTÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘÍ
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAŽE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm



SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 0P13, 0P13A, 0P13B

M 1:25



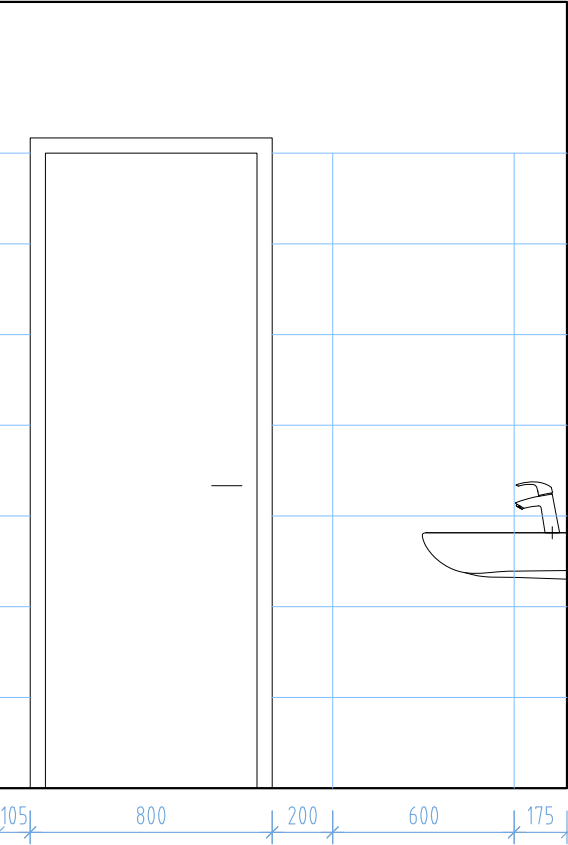
POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODSÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘE
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAZE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

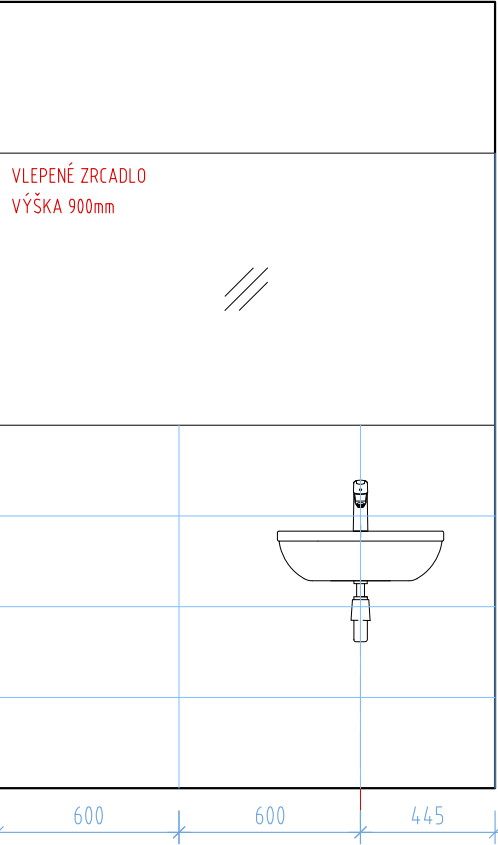
SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 0P13, 0P13A, 0P13B - POHLEDY NA STĚNY

M 1:25

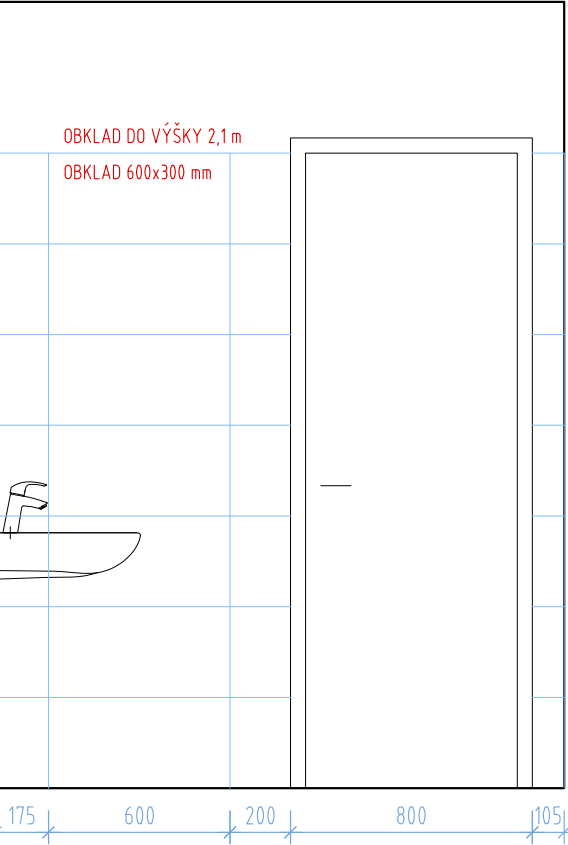
POHLED 1



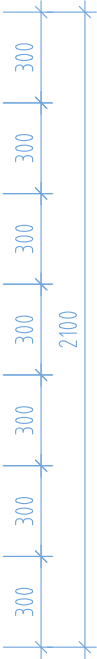
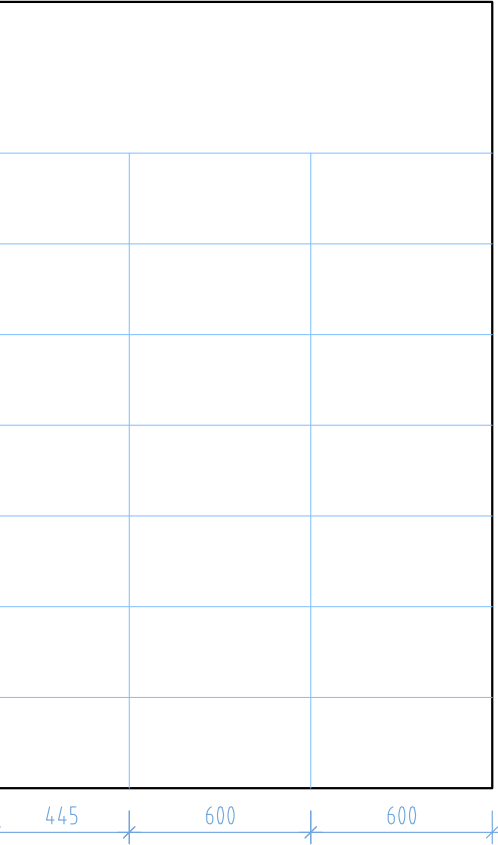
POHLED 2



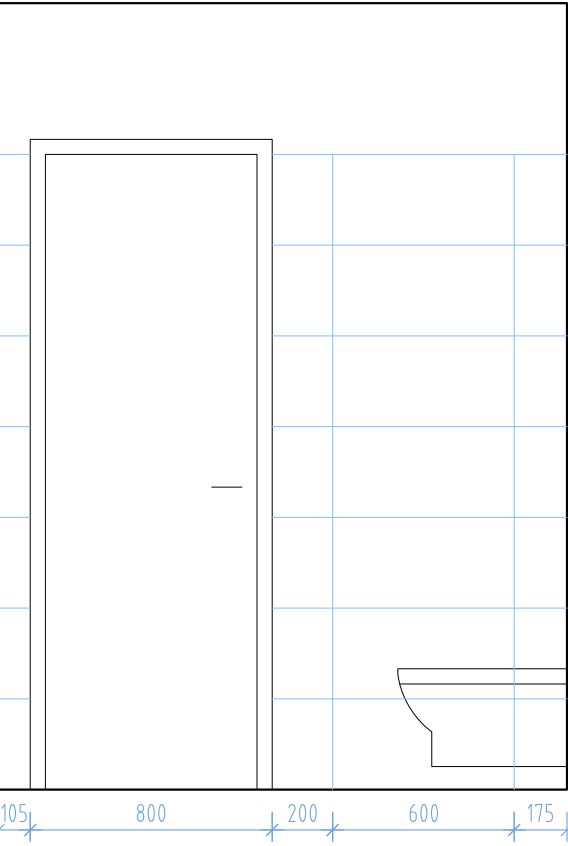
POHLED 3



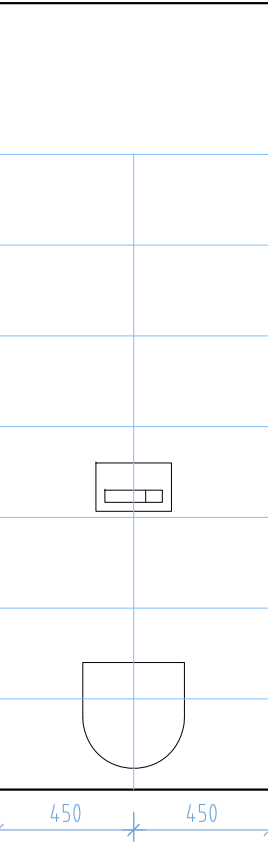
POHLED 4



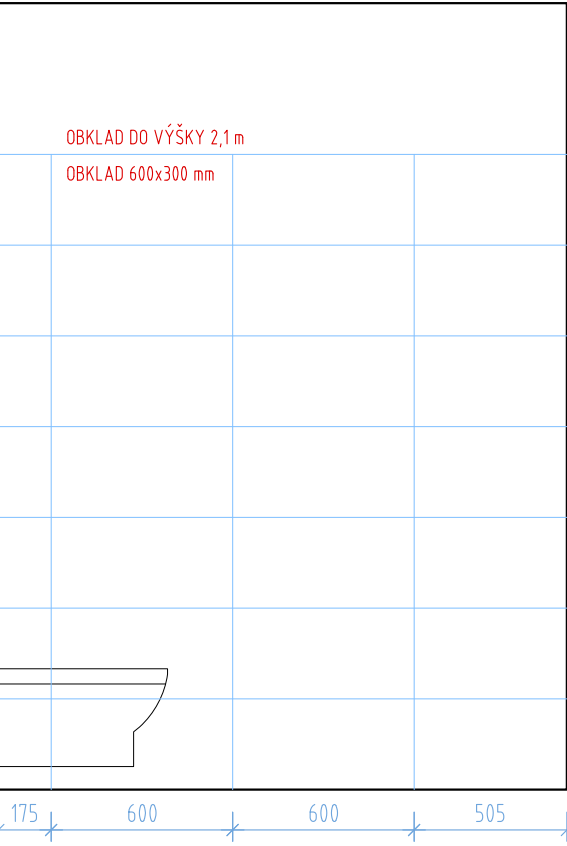
POHLED 5



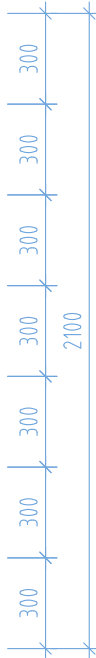
POHLED 6



POHLED 7



POHLED 8



POZNÁMKY

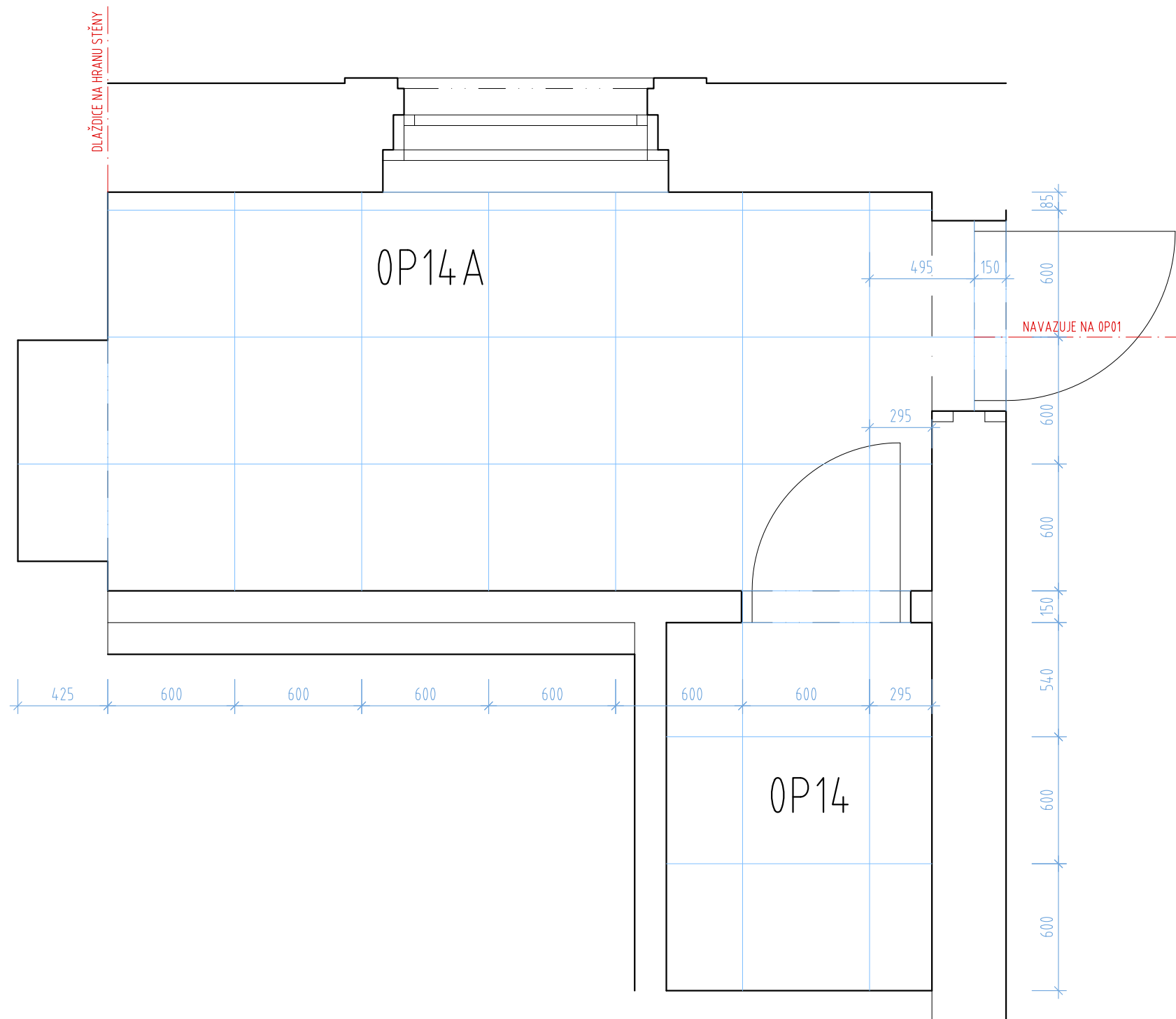
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSTÍN SHODNÝ S ODSTÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTÉŽ ODSTÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘE
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAŽE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI OP14, OP14A

M 1:25

POZNÁMKY

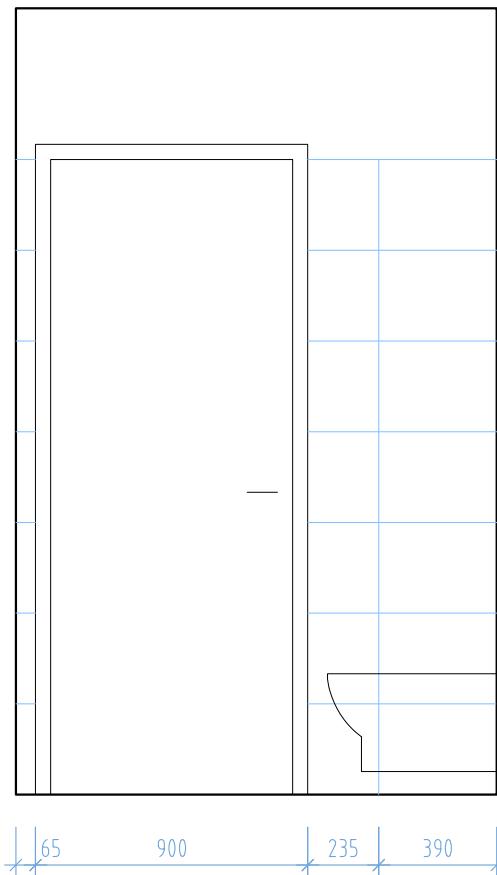
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODSÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘÍ
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAZE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm



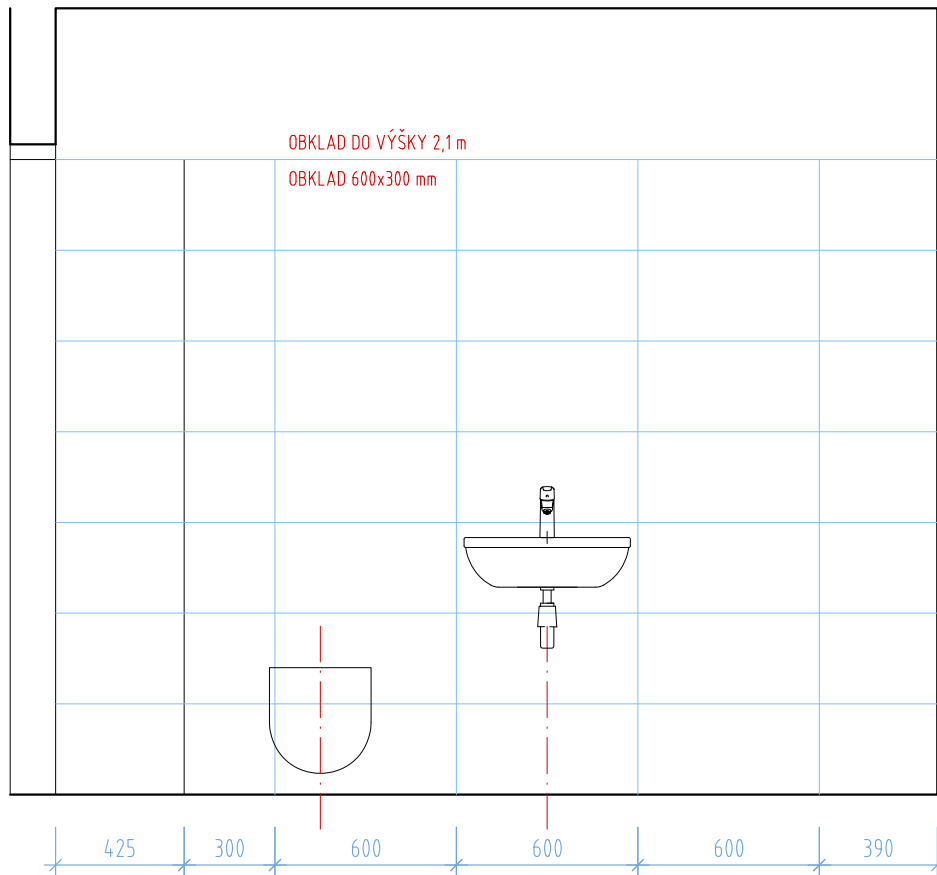
SPÁROŘEZ - MÍSTNOST 0P14B

M 1:25

POHLED 1



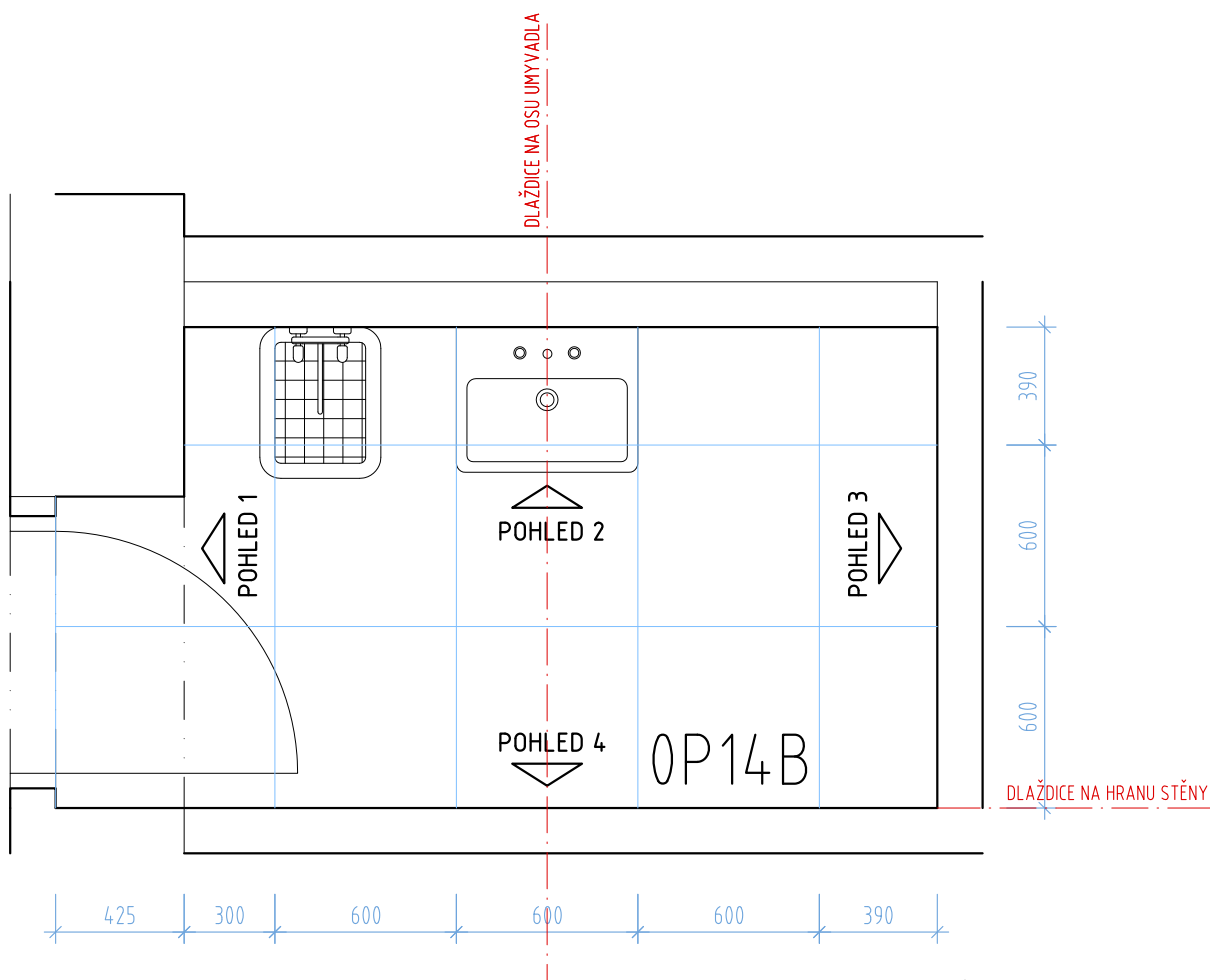
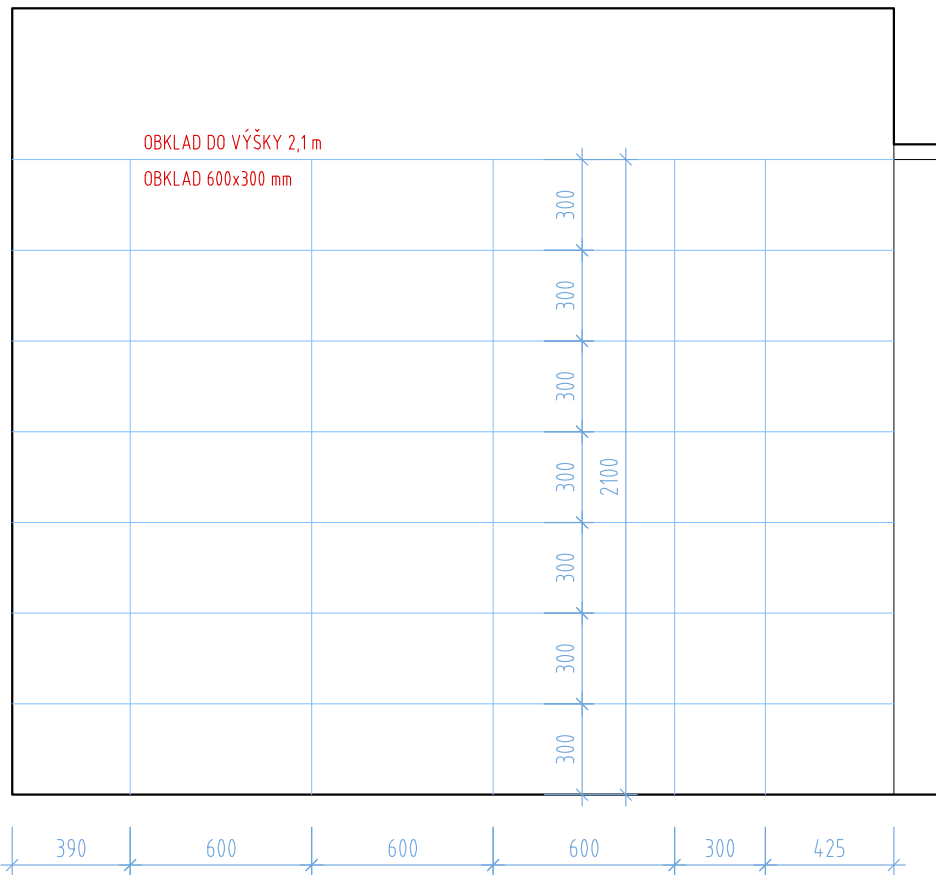
POHLED 2



POHLED 3



POHLED 4

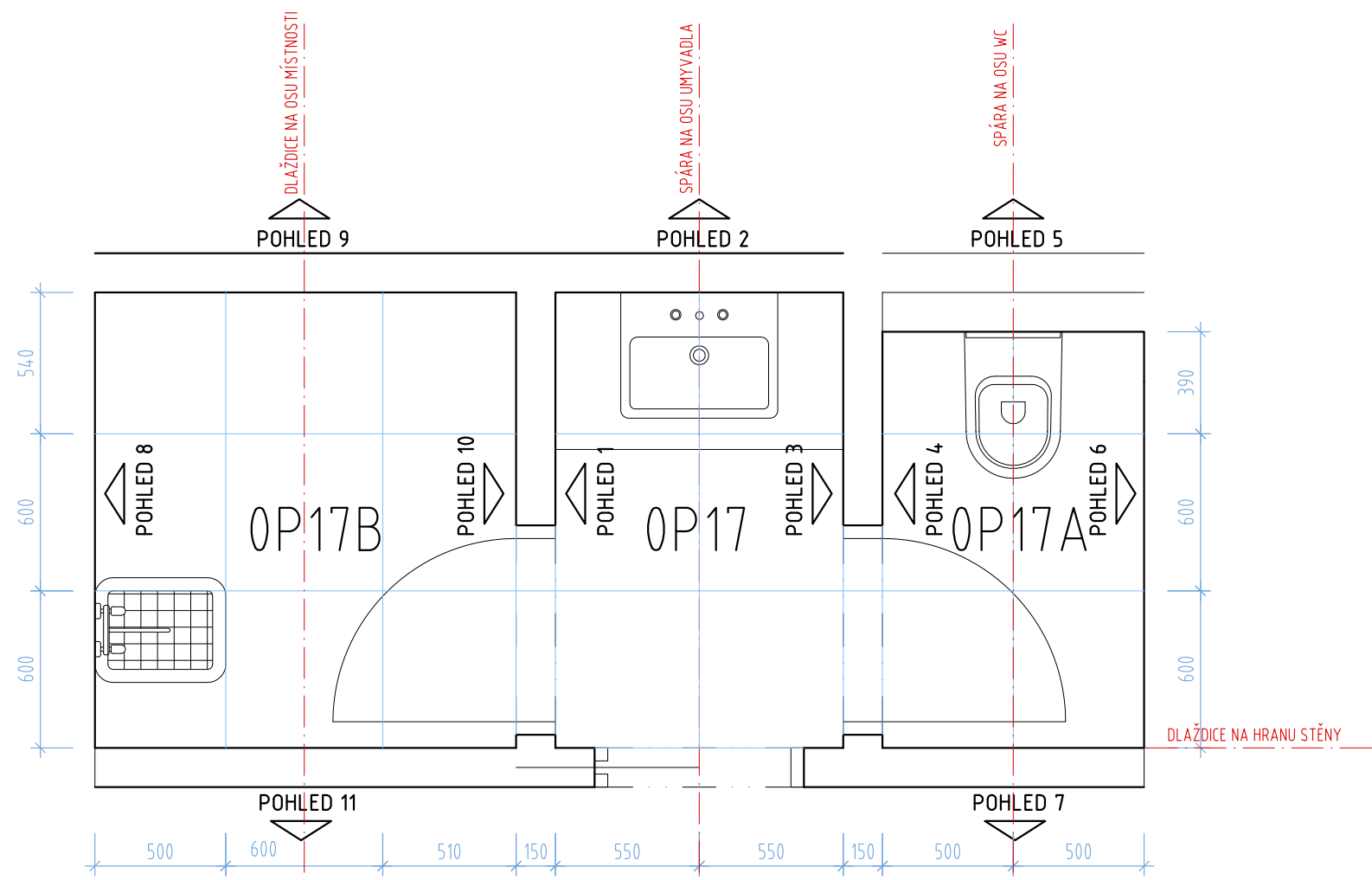


POZNÁMKY

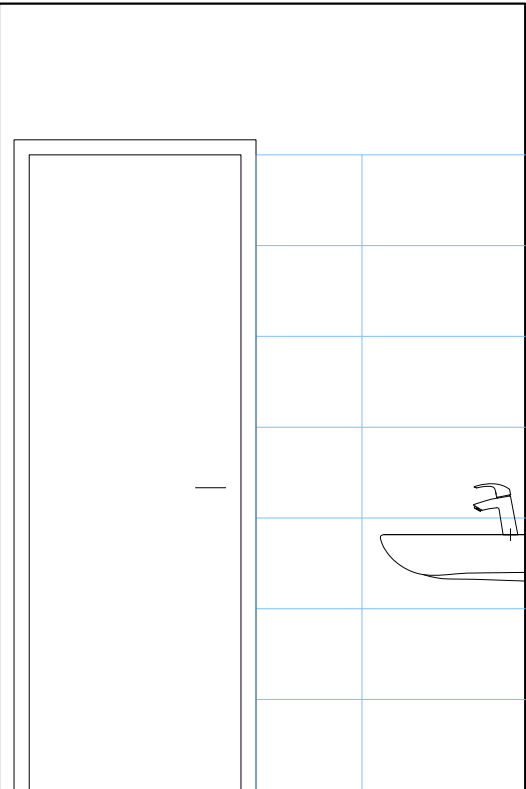
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODSÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘE
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESU
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAŽE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 0P17, 0P17A, 0P17B

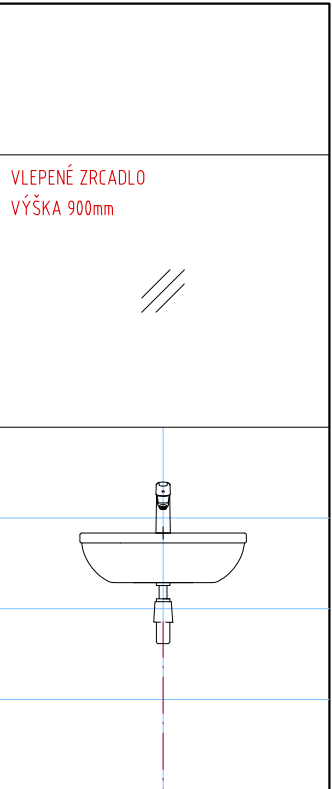
M 1:25



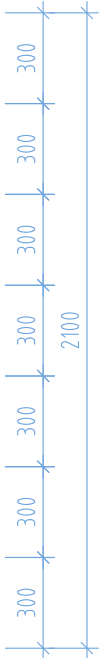
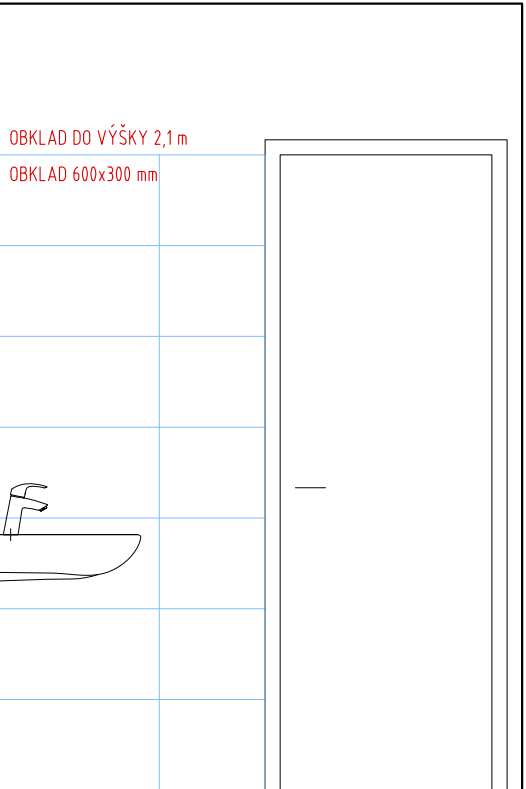
POHLED 1



POHLED 2



POHLED 3



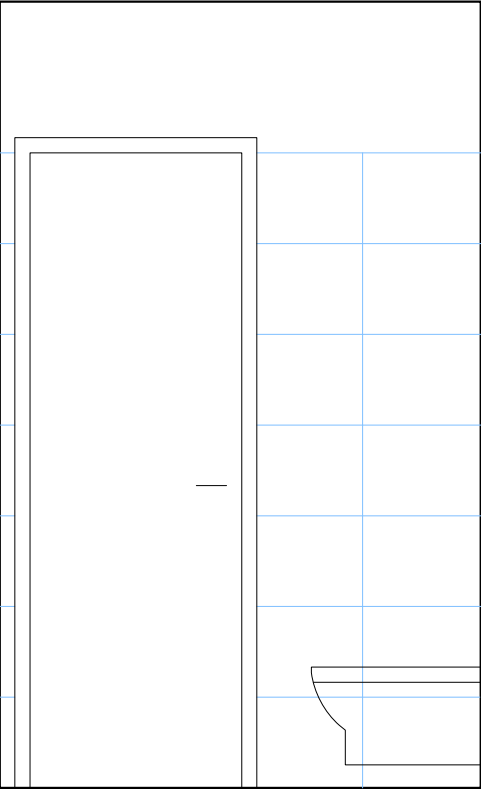
POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODSÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘÍ
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAZE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

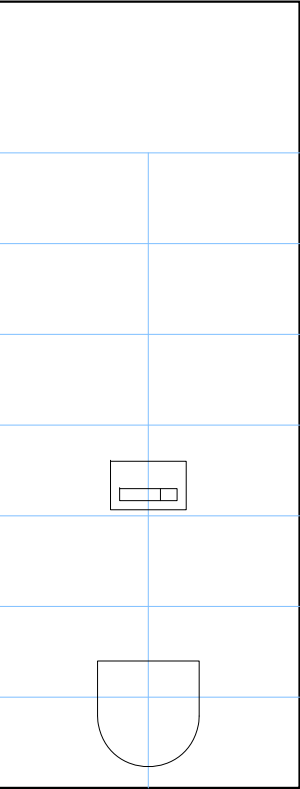
SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 0P17, 0P17A, 0P17B - POHLEDY

M 1:25

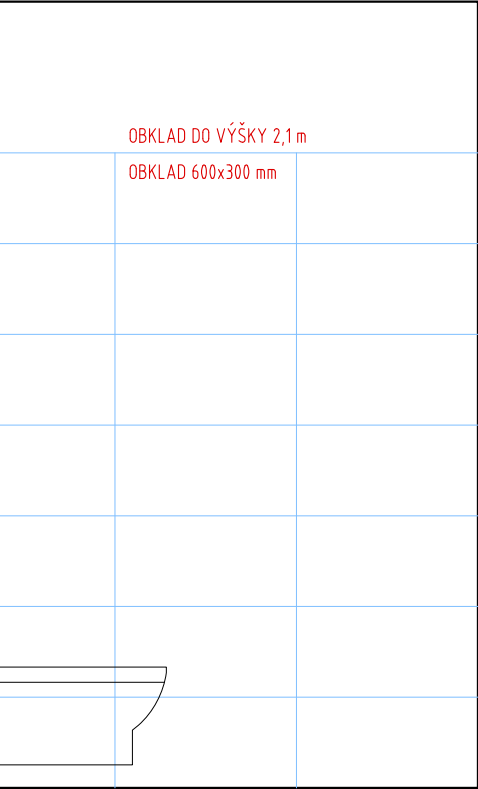
POHLED 4



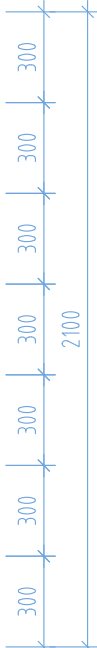
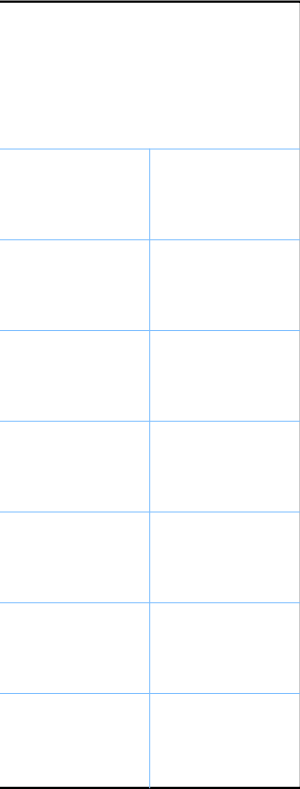
POHLED 5



POHLED 6



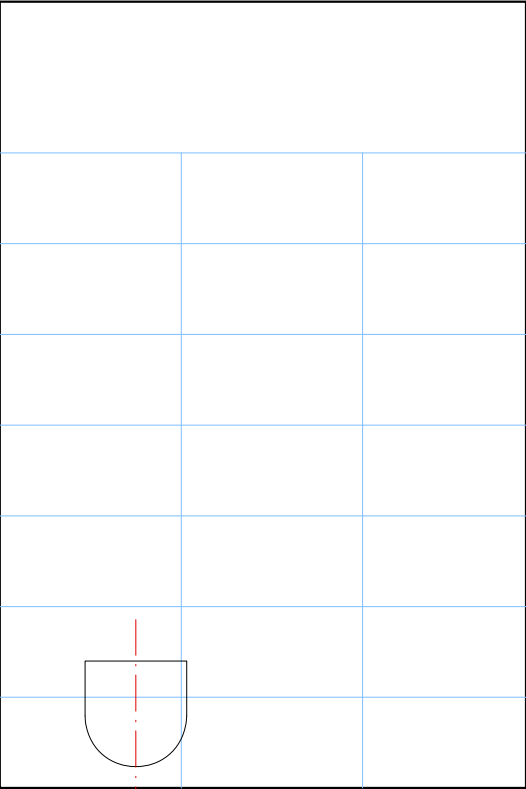
POHLED 7



POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTÉŽ ODSÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘE
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAZE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

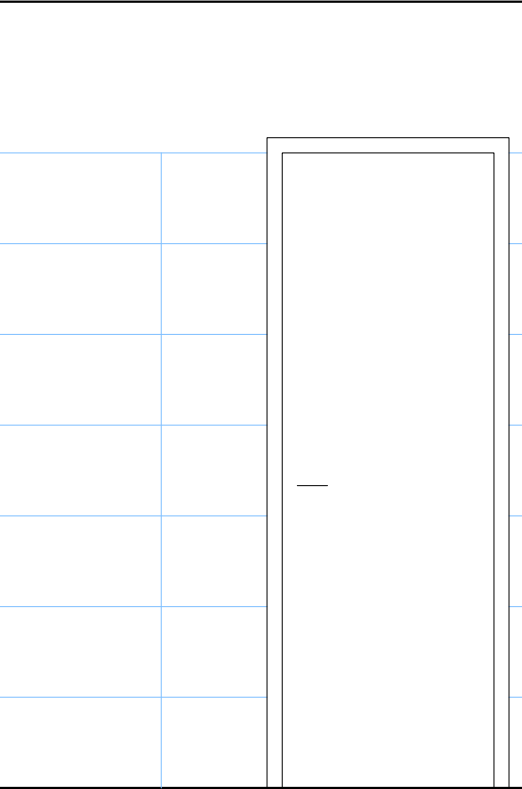
POHLED 8



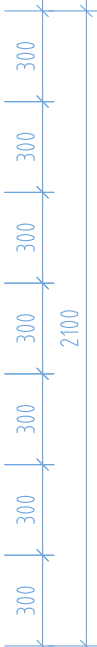
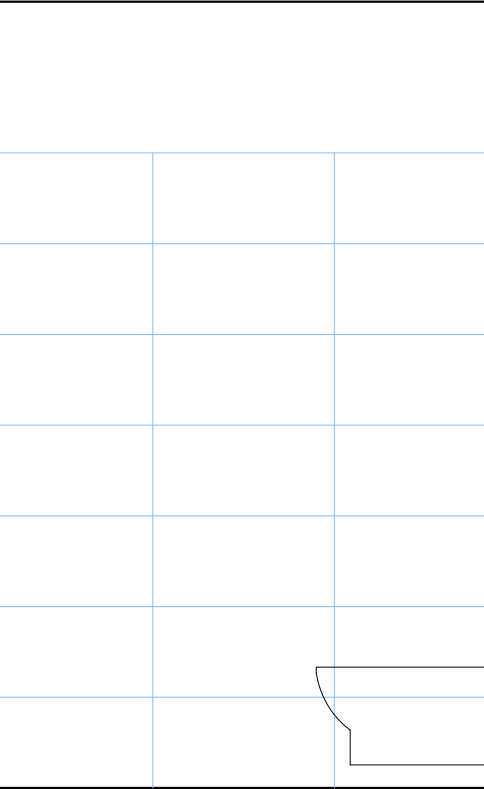
POHLED 9



POHLED 10

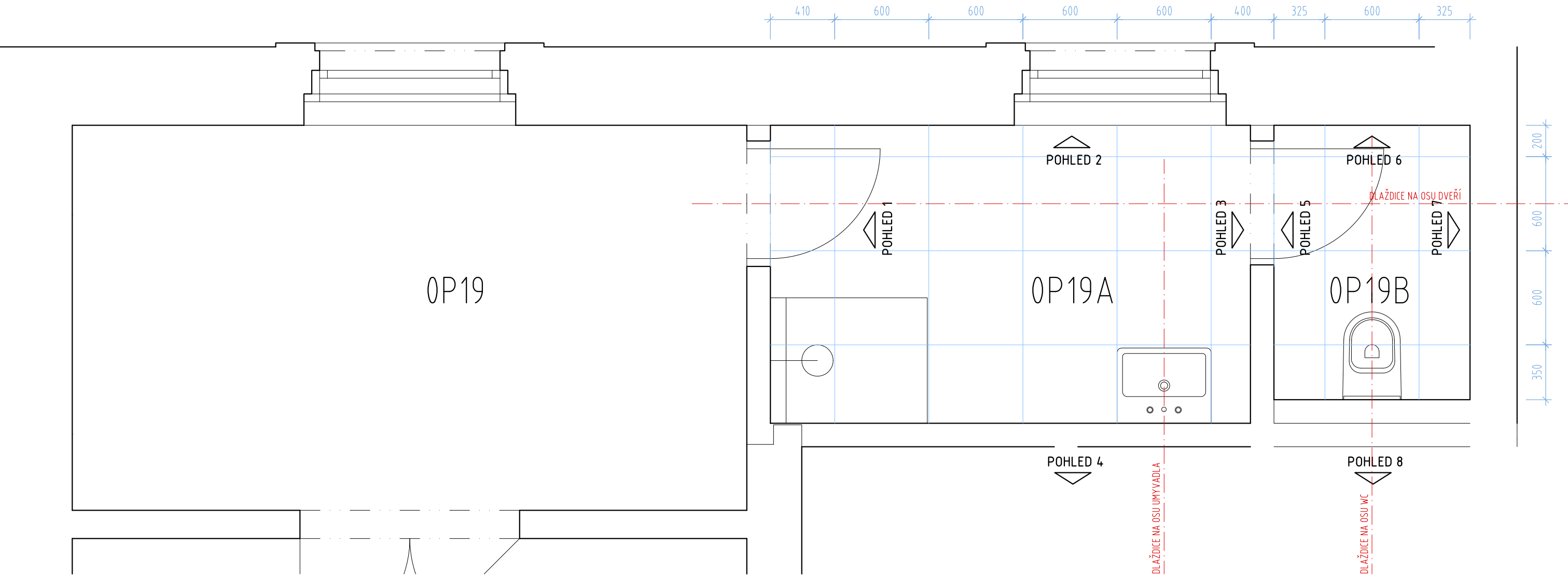


POHLED 11



SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 0P19, 0P19A, 0P19B

M 1:25



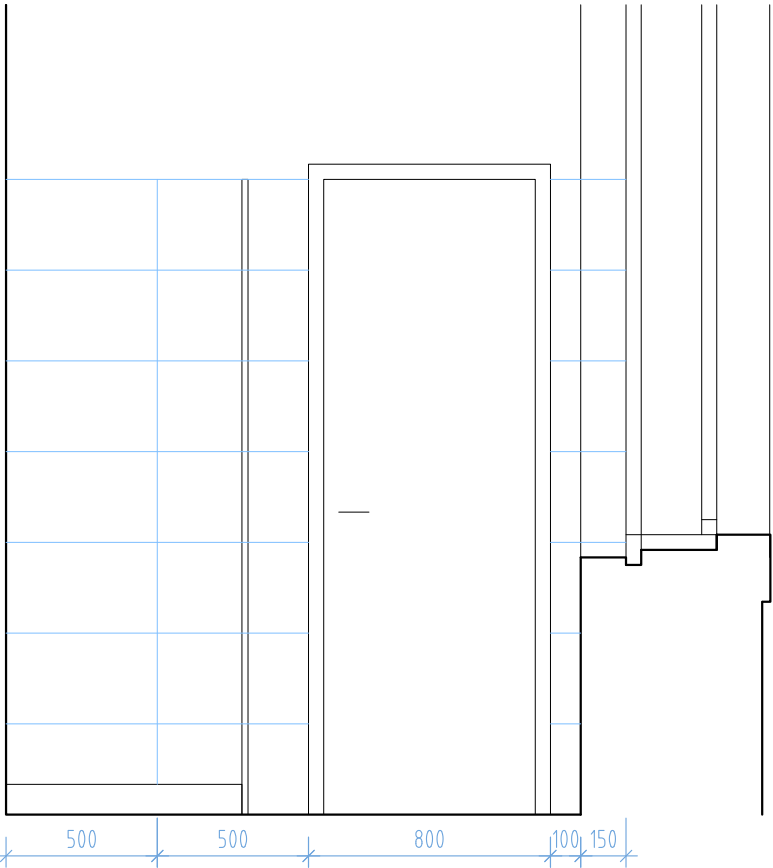
POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTÉŽ ODSÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘE
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAZE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

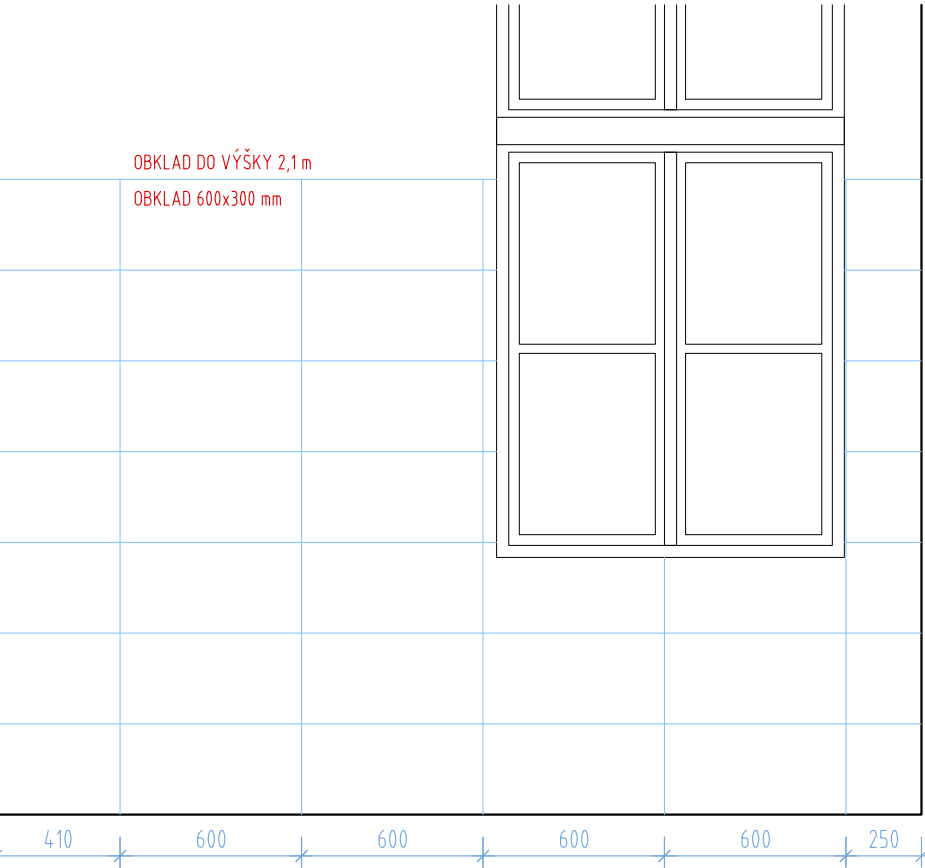
SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 0P19, 0P19A, 0P19B

M 1:25

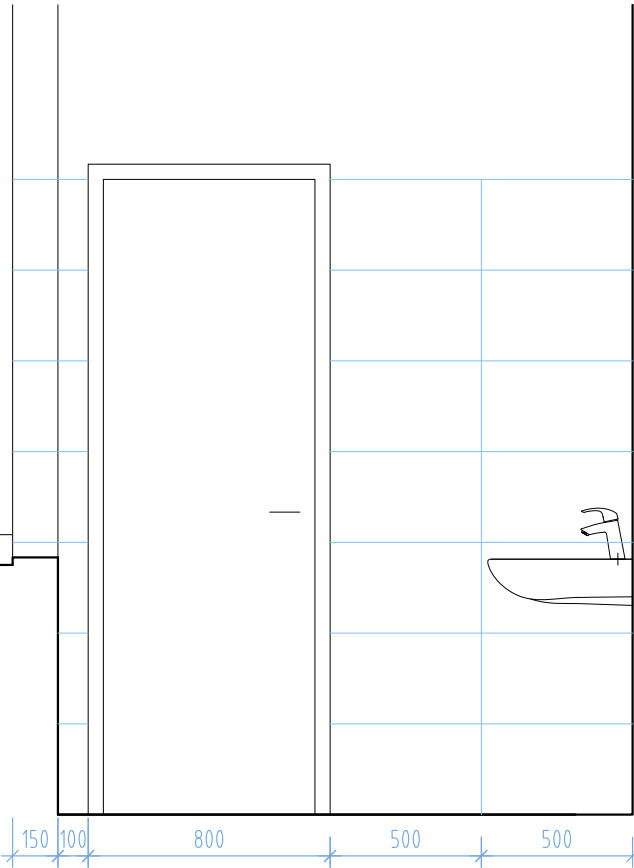
POHLED 1



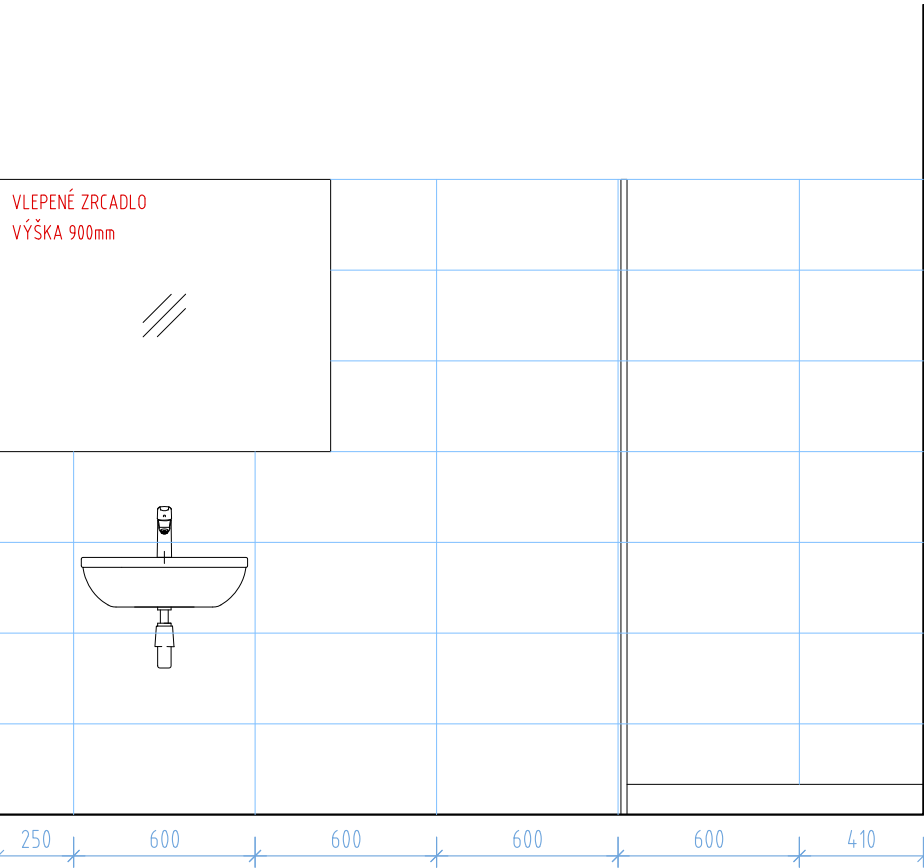
POHLED 2



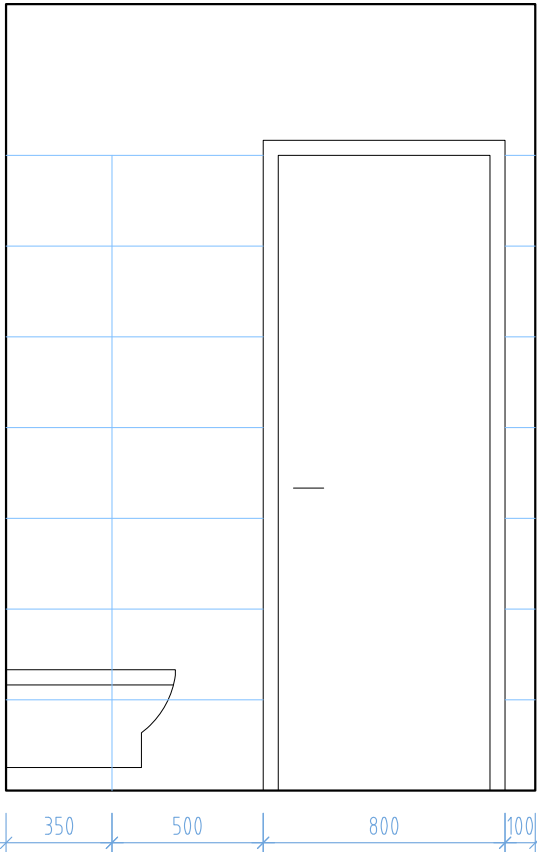
POHLED 3



POHLED 4



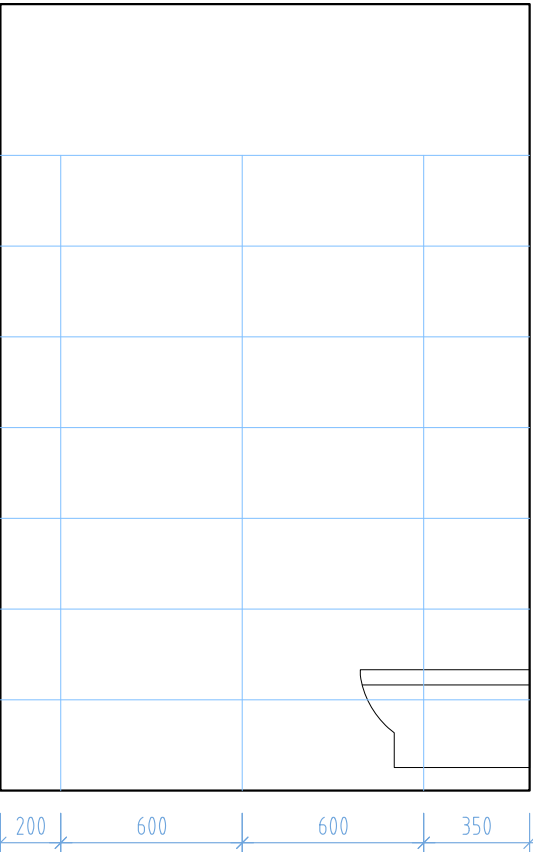
POHLED 5



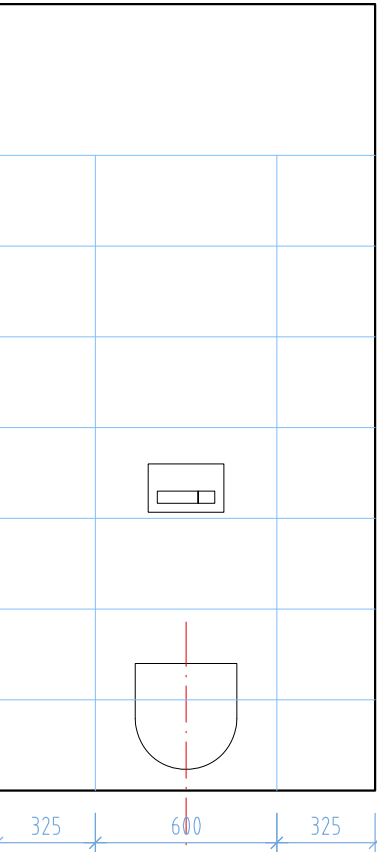
POHLED 6



POHLED 7



POHLED 8

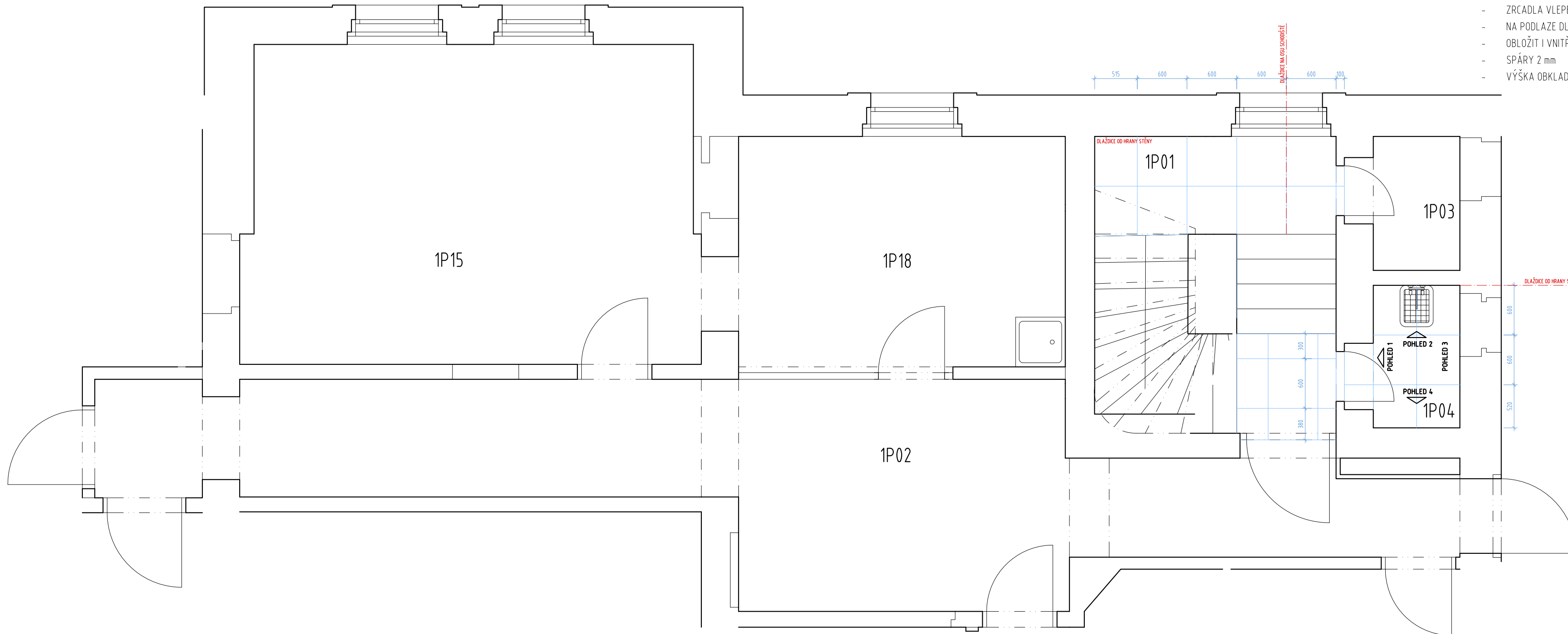


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODSÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘE
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAŽE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

M 1:25

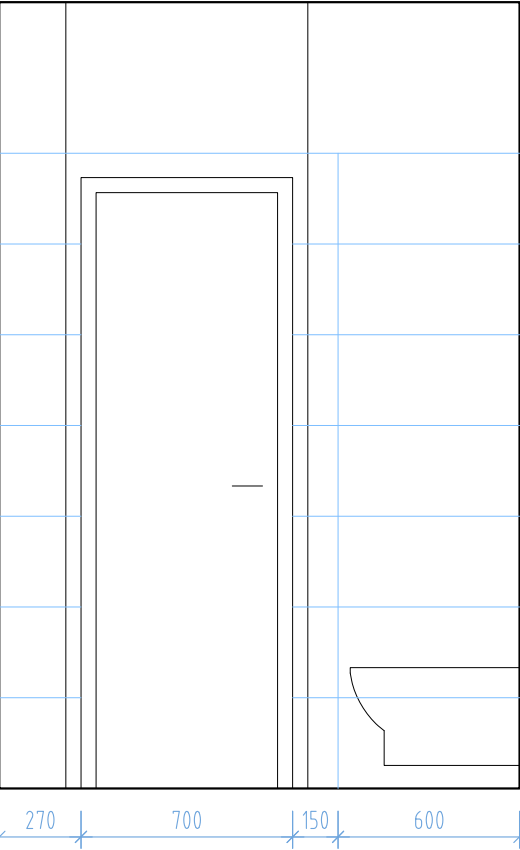
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODODROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSTÍN SHODNÝ S ODSTÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSTÍN BUDE ODSOUHLAŠEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTÉŽ ODSTÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘÍ
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAŽE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm



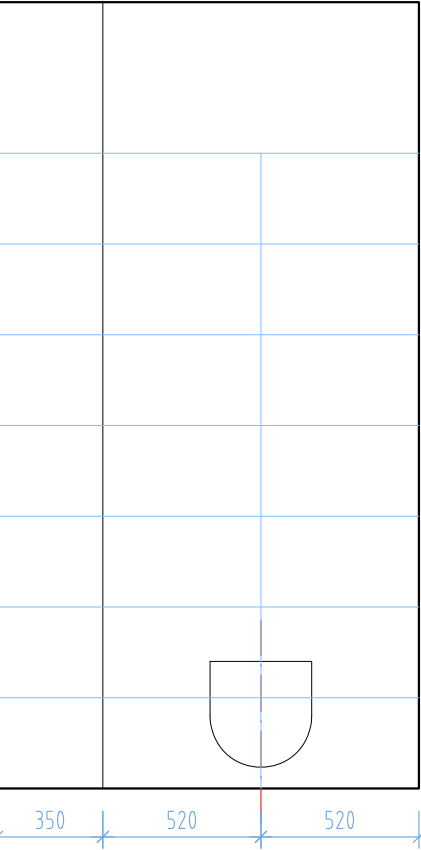
SPÁROŘEZ - MÍSTNOST 1P04 - POHLEDY

M 1:25

POHLED 1



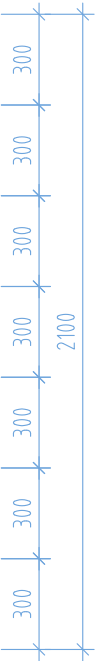
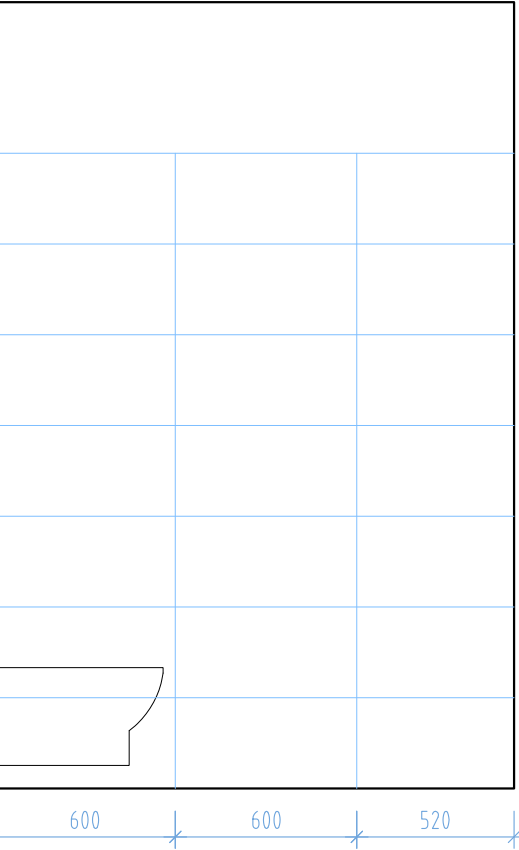
POHLED 2



POHLED 3



POHLED 4

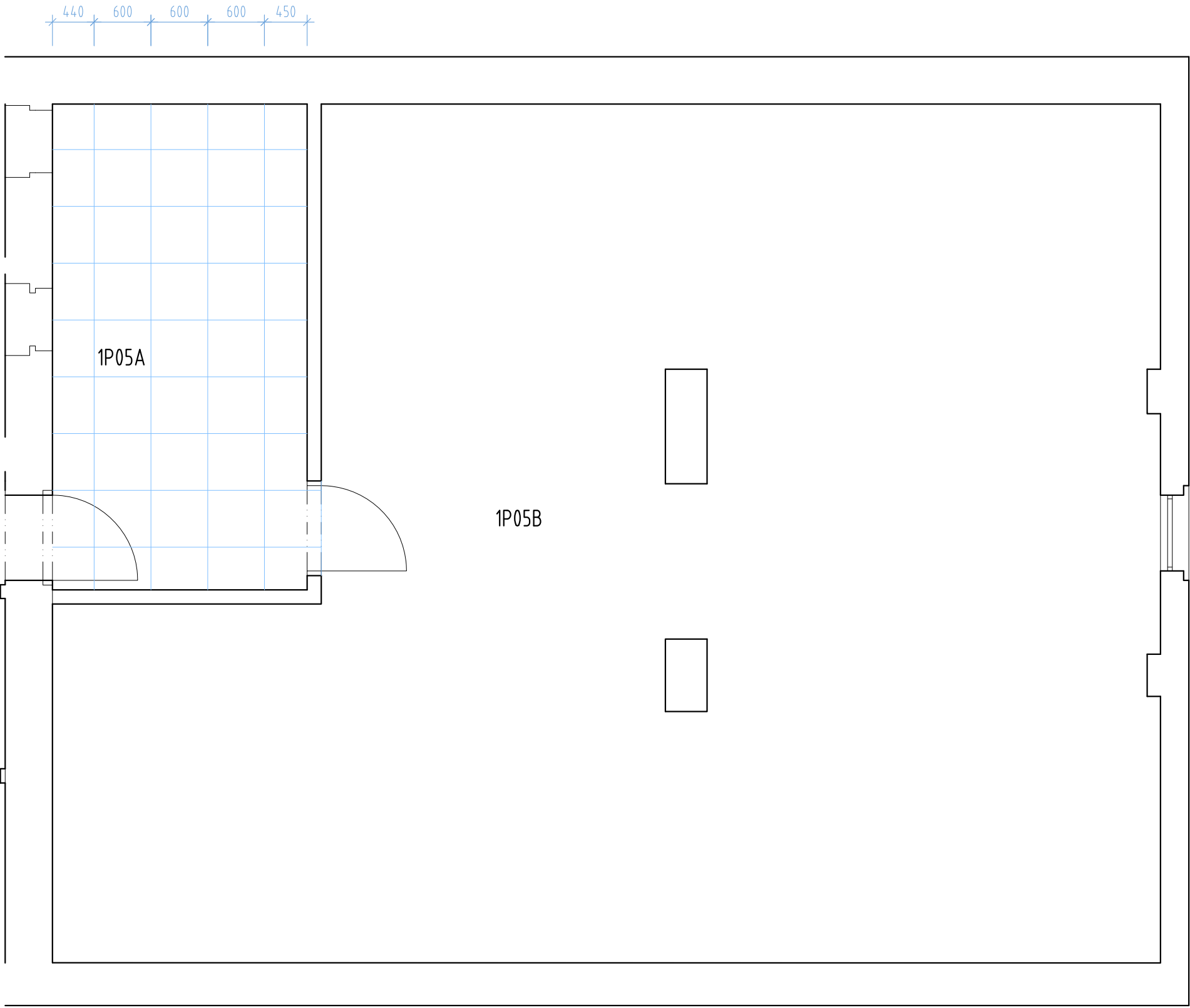


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODSÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘE
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAZE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

SPÁROŘEZ - MÍSTNOST 1P05A, 1P05B

M 1:50

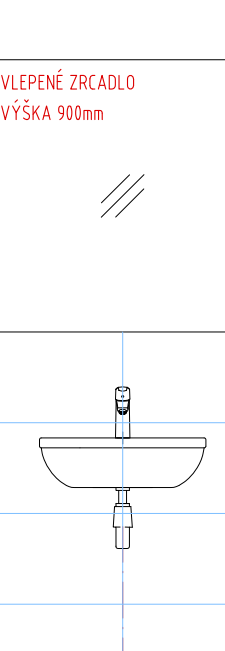


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTÉŽ ODSÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘÍ
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPEŇÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAZE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

M 1:25

VLEPENÉ ZRCADLO
VÝŠKA 900mm



450 450

Technical drawing showing a side elevation of a door and window assembly. The drawing is divided into four vertical sections by blue grid lines. The dimensions for these sections are indicated at the bottom:

- Section 1 (leftmost): 515
- Section 2: 350
- Section 3: 800
- Section 4 (rightmost): 50

The drawing includes a window on the left with a handle and a door on the right with a handle. The door is shown in an open position, revealing its internal structure.

OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 m

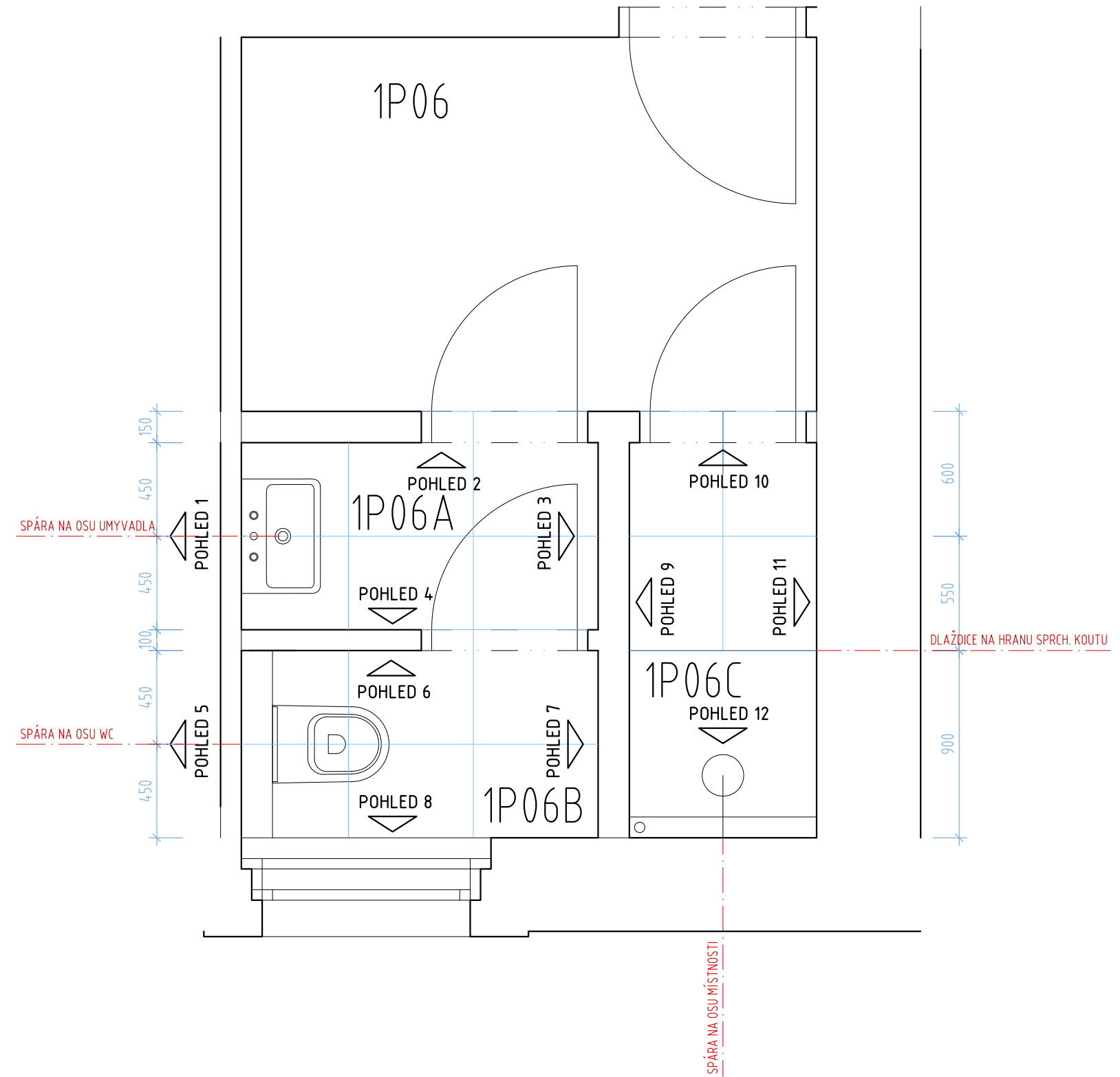
OBKLAD 600x300 mm

450 450

Technical drawing showing a side elevation of a door and window assembly. The door is 800 units wide and 515 units high. The window is 350 units wide and 515 units high. The total width of the assembly is 1150 units (800 + 350). The total height is 1030 units (515 + 515). The drawing includes a door handle and a window frame.

A horizontal line representing a bar of total length 2100mm. The bar is divided into 10 equal segments, each labeled '300'. The total length is indicated by a dimension line below the bar, labeled '2100'.

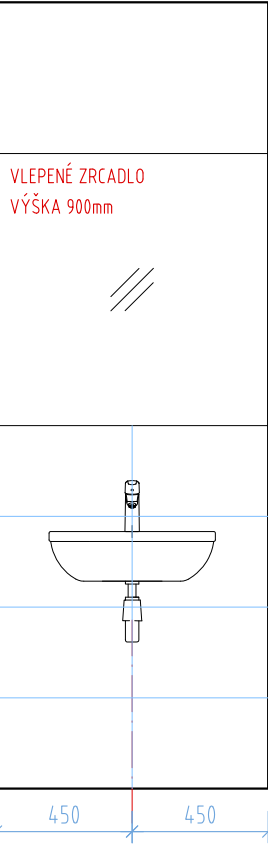
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALISŤOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSTÍN SHODNÝ S ODSTÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODSTÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘÍ
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAŽE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm



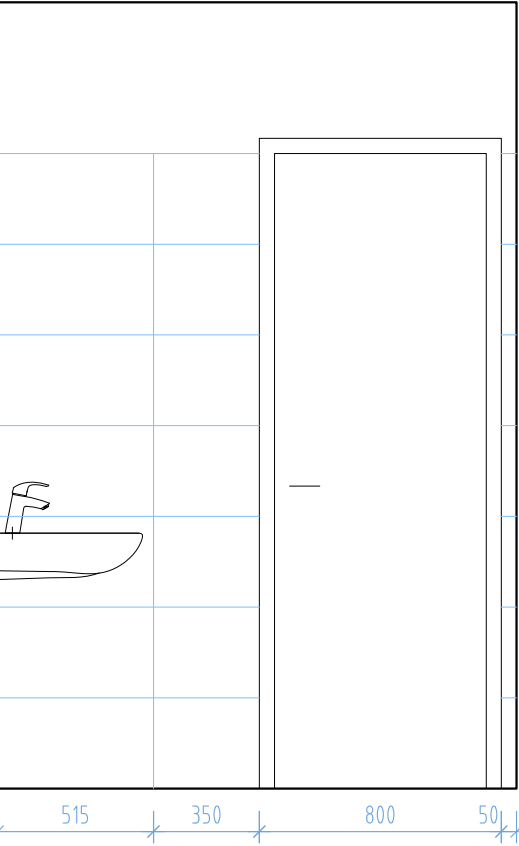
SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 1P06, 1P06A, 1P06B, 1P06C - POHLEDY

M 1:25

POHLED 1



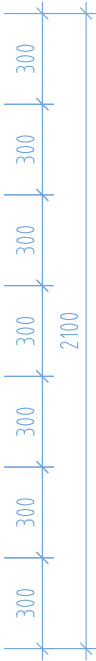
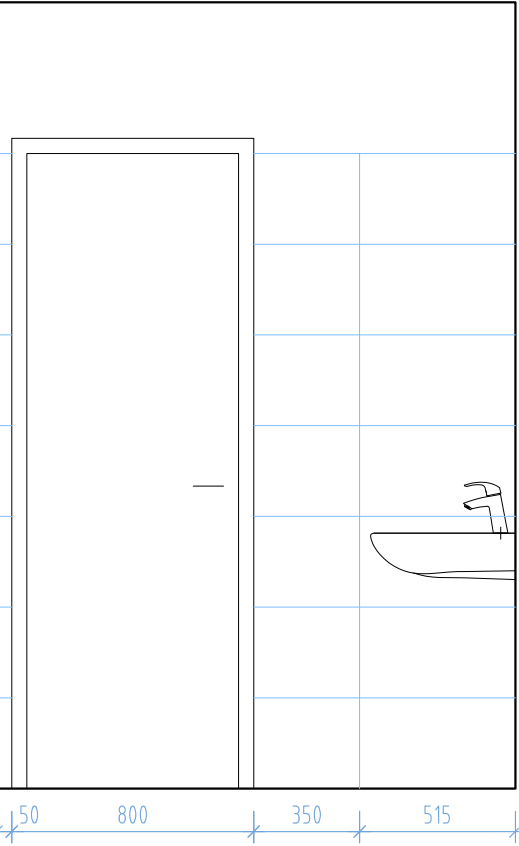
POHLED 2



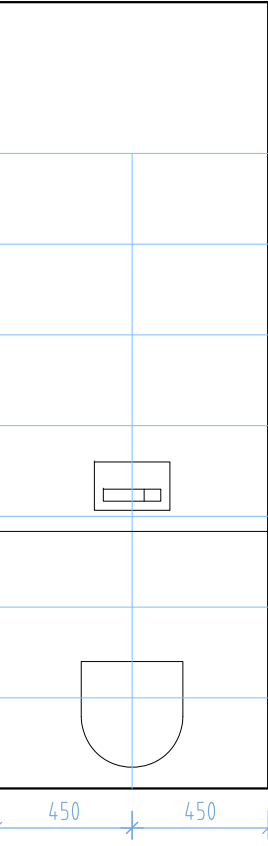
POHLED 3



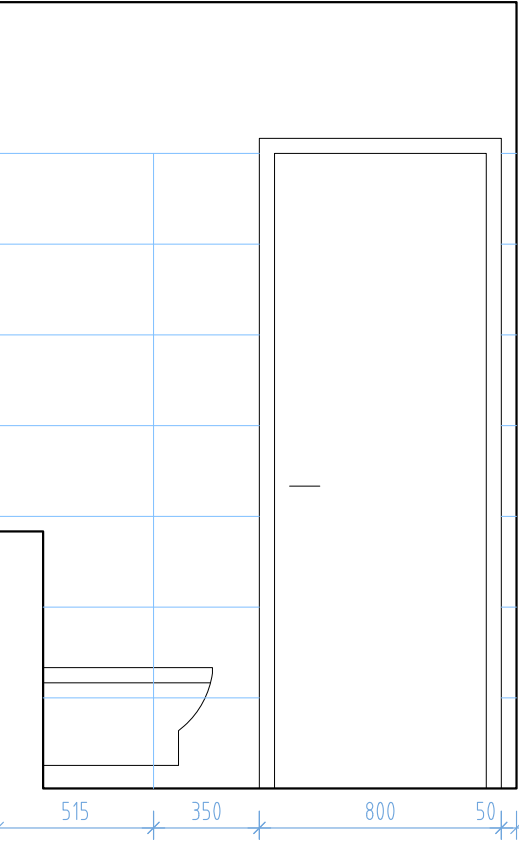
POHLED 4



POHLED 5



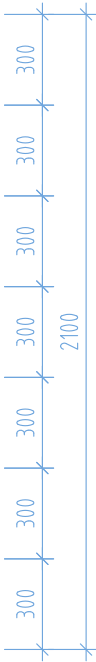
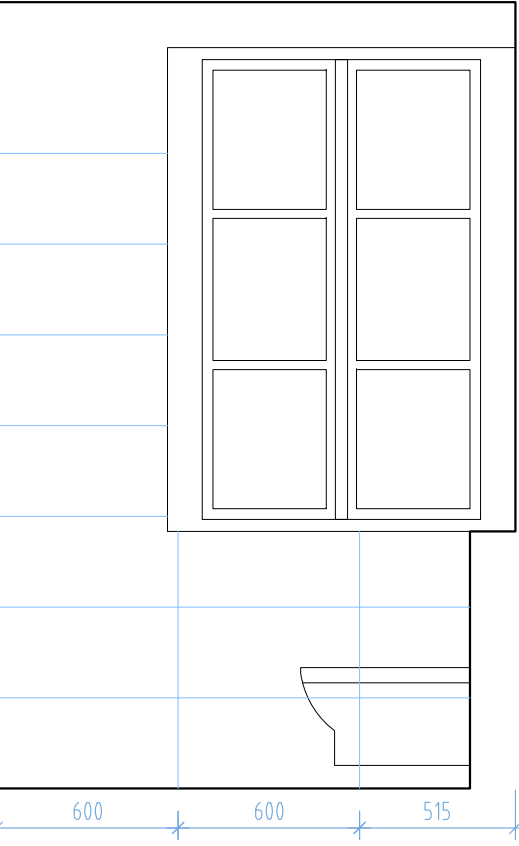
POHLED 6



POHLED 7



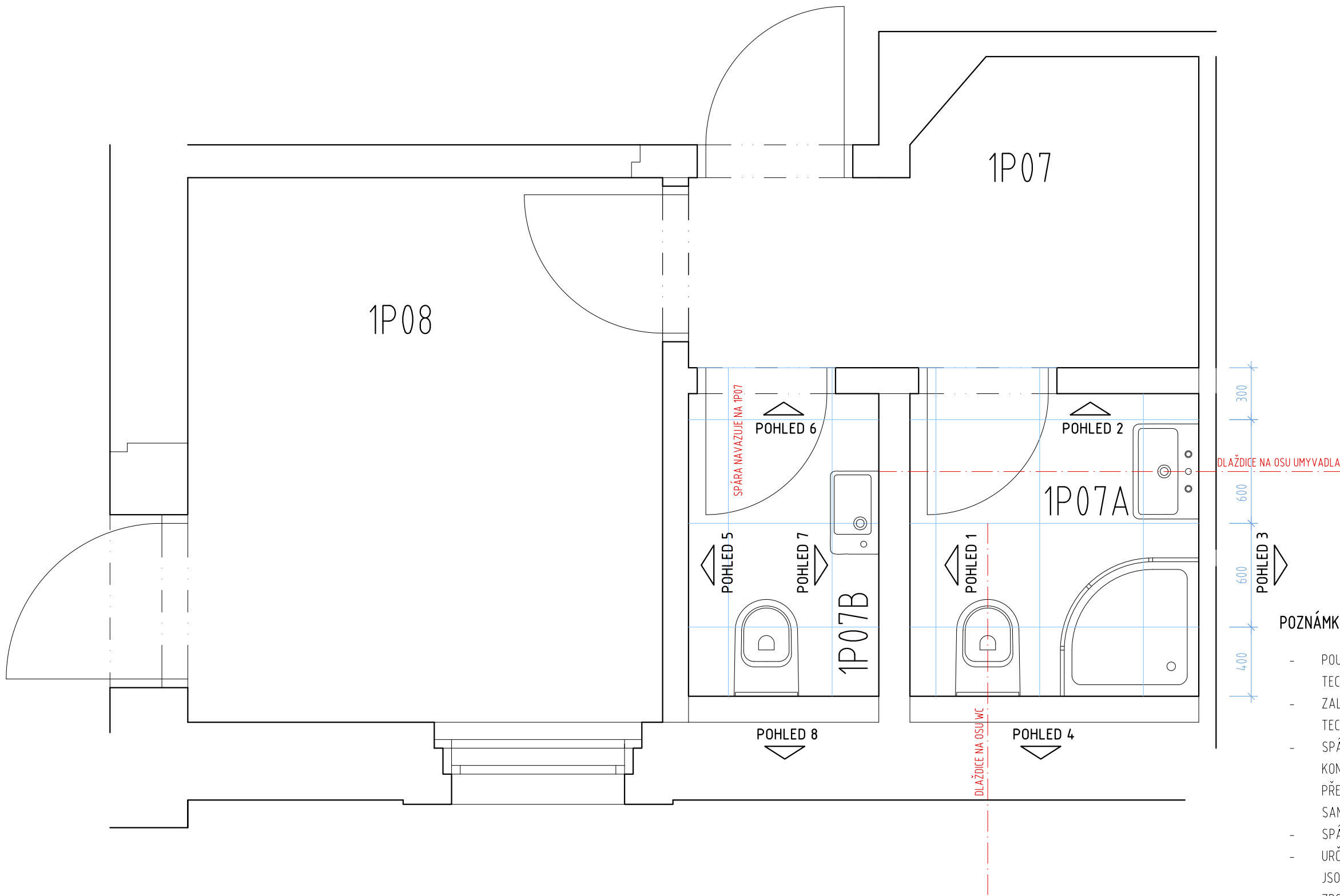
POHLED 8



- POZNÁMKY**
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
 - ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
 - SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODSÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
 - SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘE
 - URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
 - ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
 - NA PODLAŽE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
 - OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
 - SPÁRY 2 mm
 - VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 1P07, 1P07A, 1P07B, 1P08

M 1:25



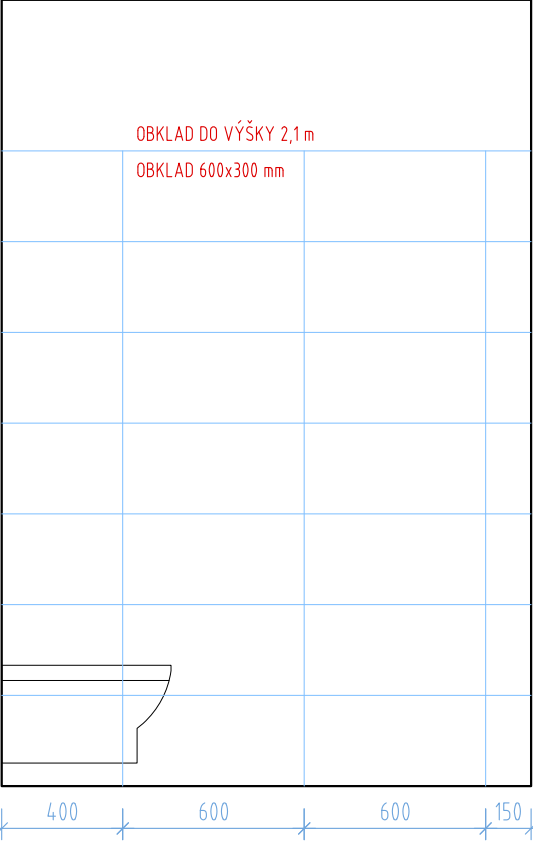
POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODSÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘE
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAZE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

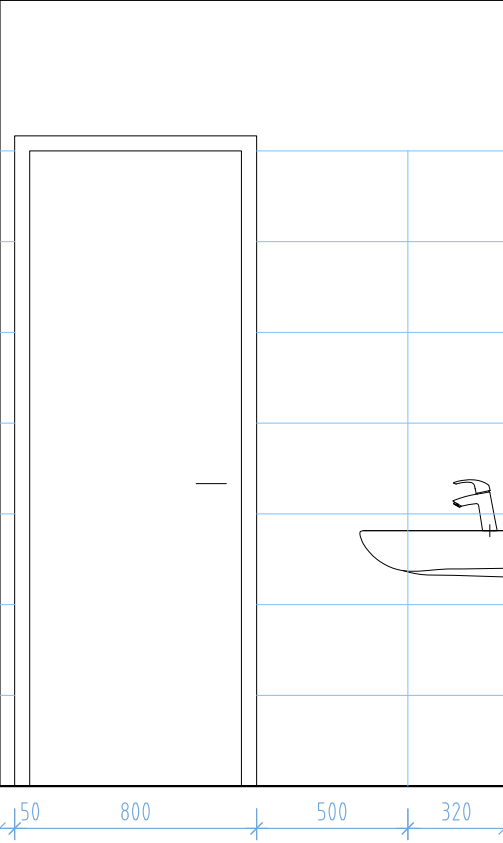
SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 1P07, 1P07A, 1P07B, 1P08

M 1:25

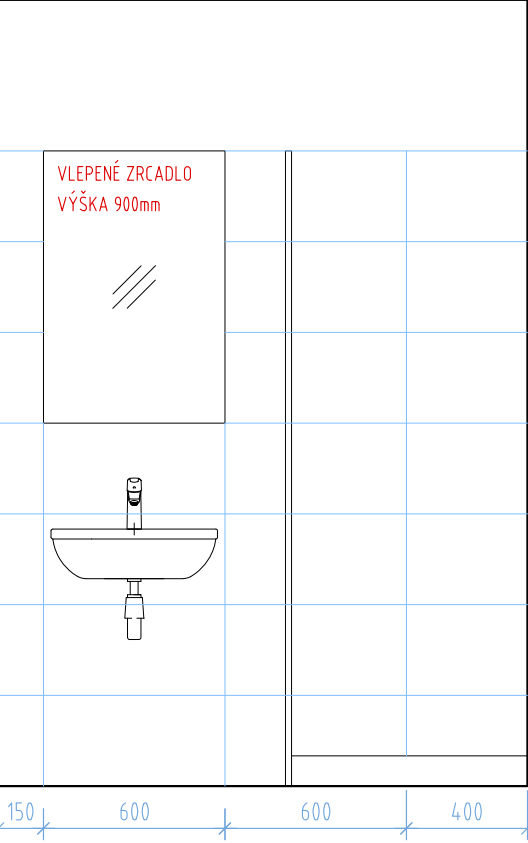
POHLED 1



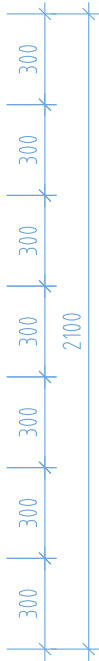
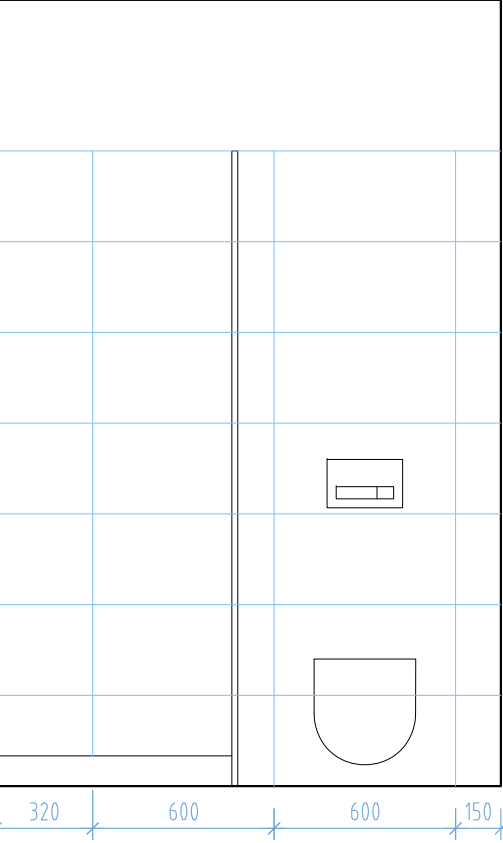
POHLED 2



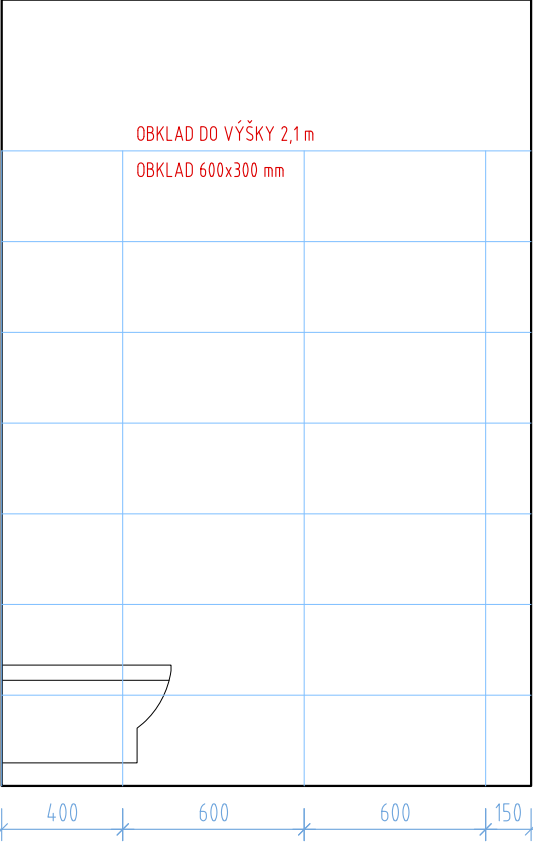
POHLED 3



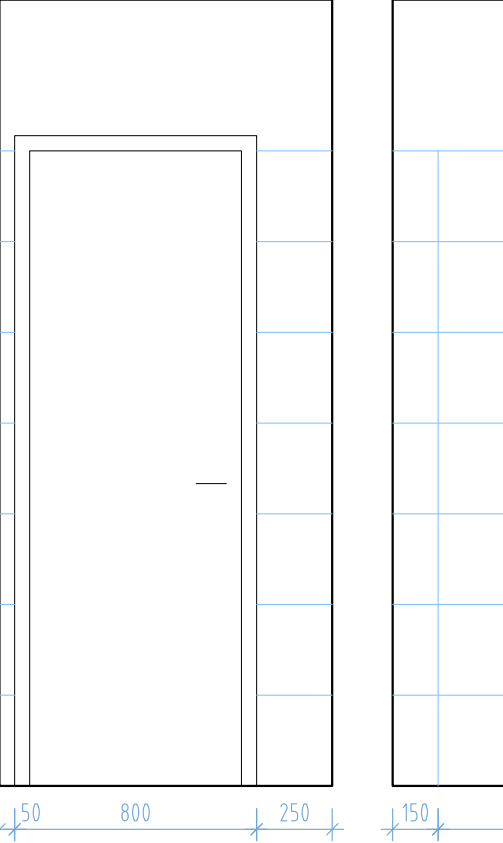
POHLED 4



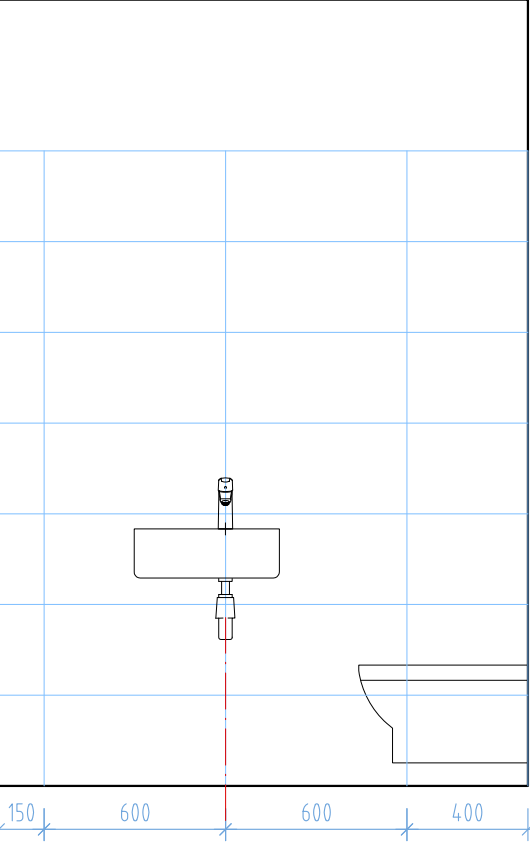
POHLED 5



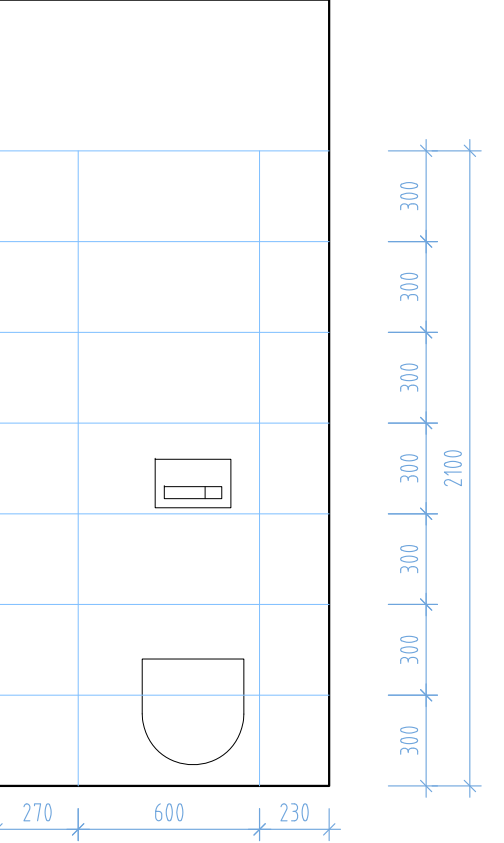
POHLED 6



POHLED 7



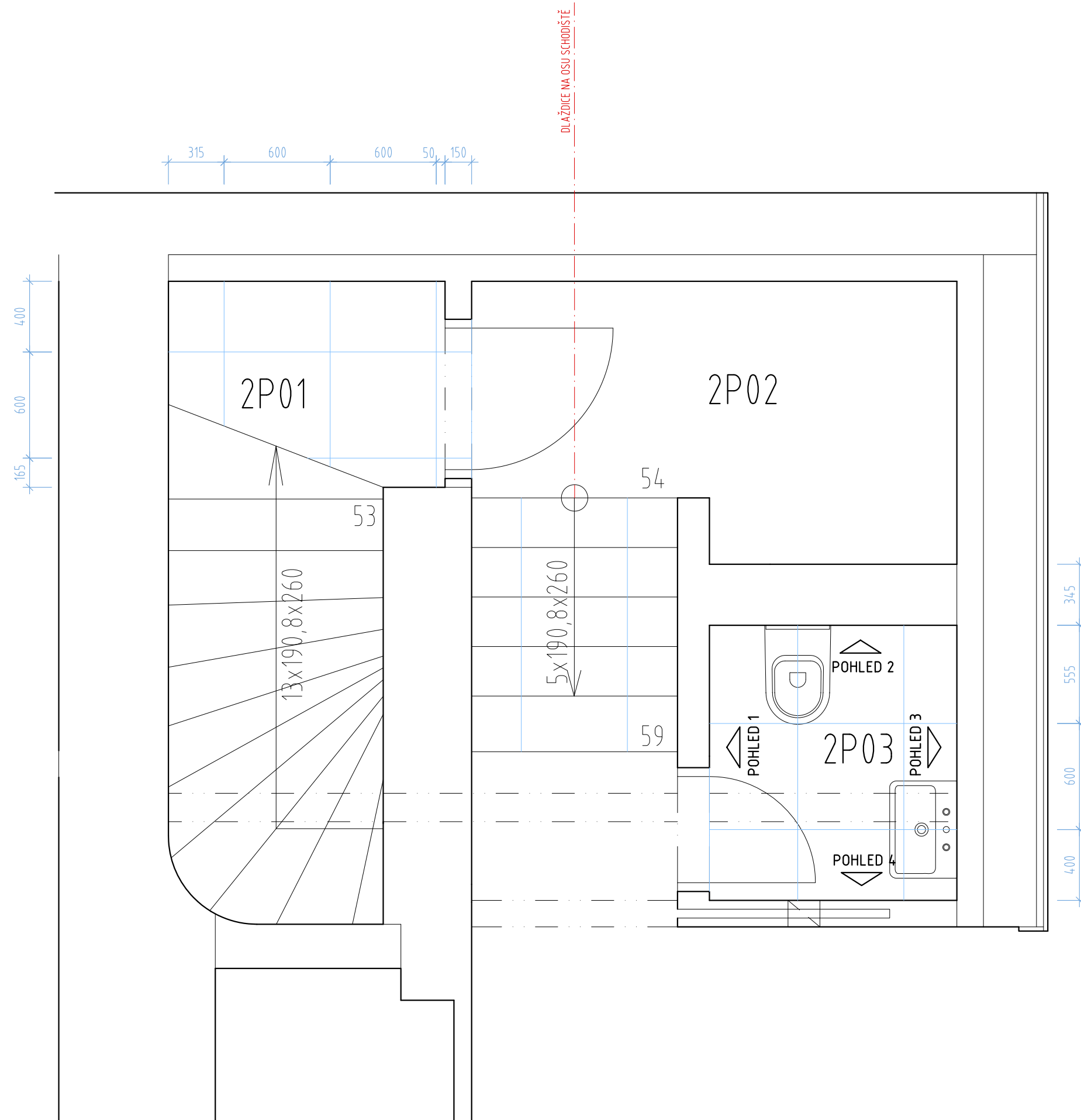
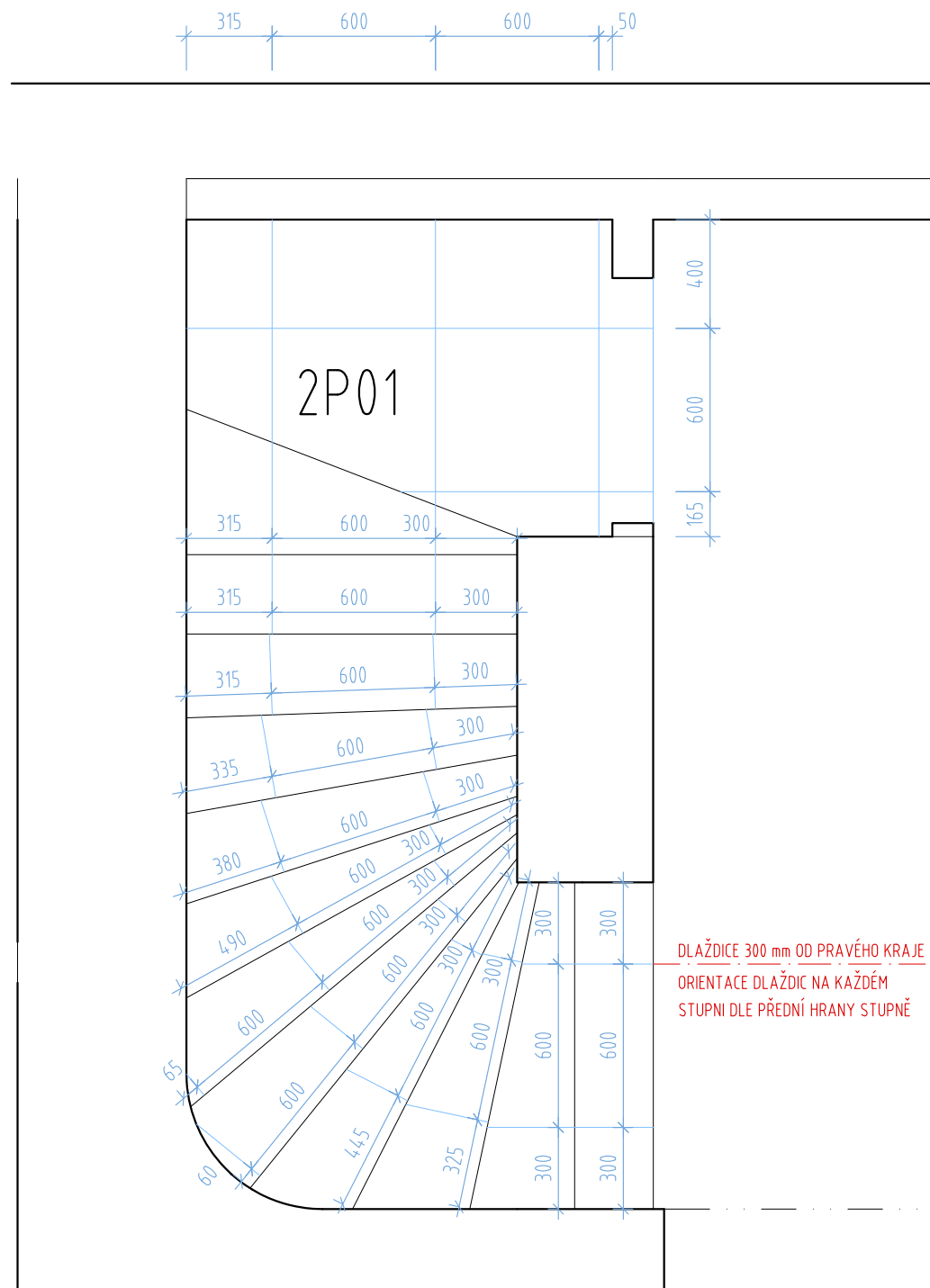
POHLED 8



POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODSÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘÍ
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAŽE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

M 1:25

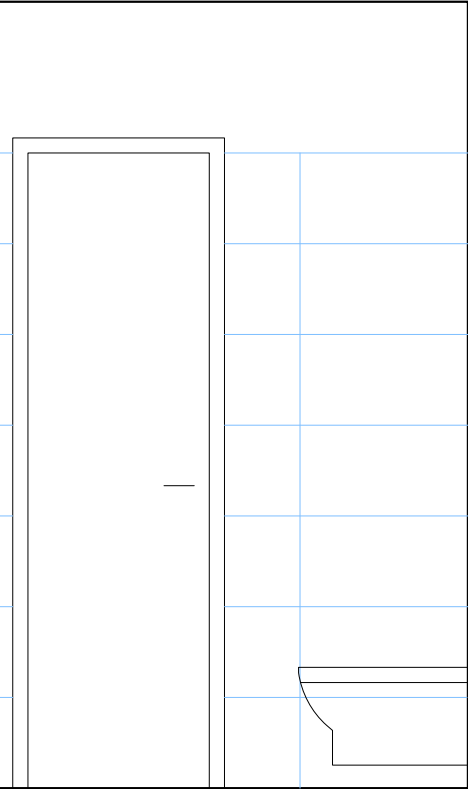


- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALISOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSŤÍN SHODNÝ S ODSŤÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSŤÍN BUDE ODSOHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODSŤÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘÍ
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAŽE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 2P01, 2P02, 2P03 - POHLEDY

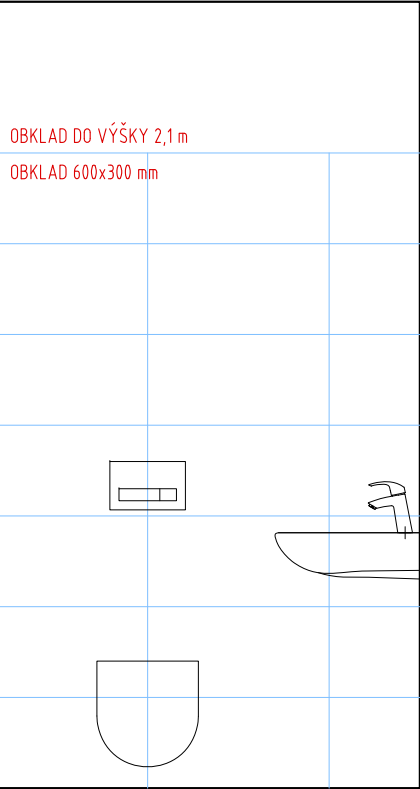
M 1:25

POHLED 1



50 700 250 555

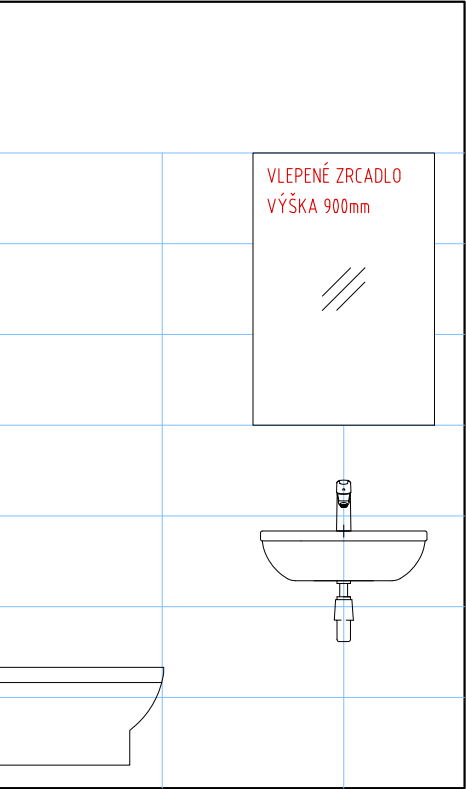
POHLED 2



OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 m
OBKLAD 600x300 mm

500 600 300

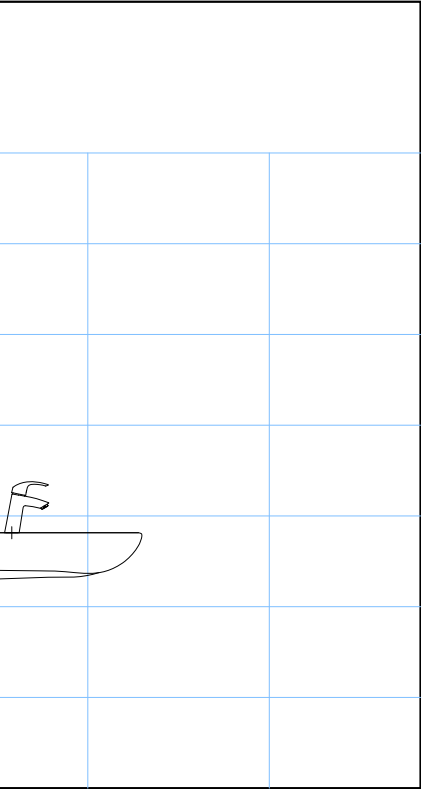
POHLED 3



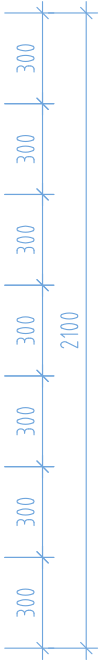
VLEPENÉ ZRCADLO
VÝŠKA 900mm

555 600 400

POHLED 4



300 600 500



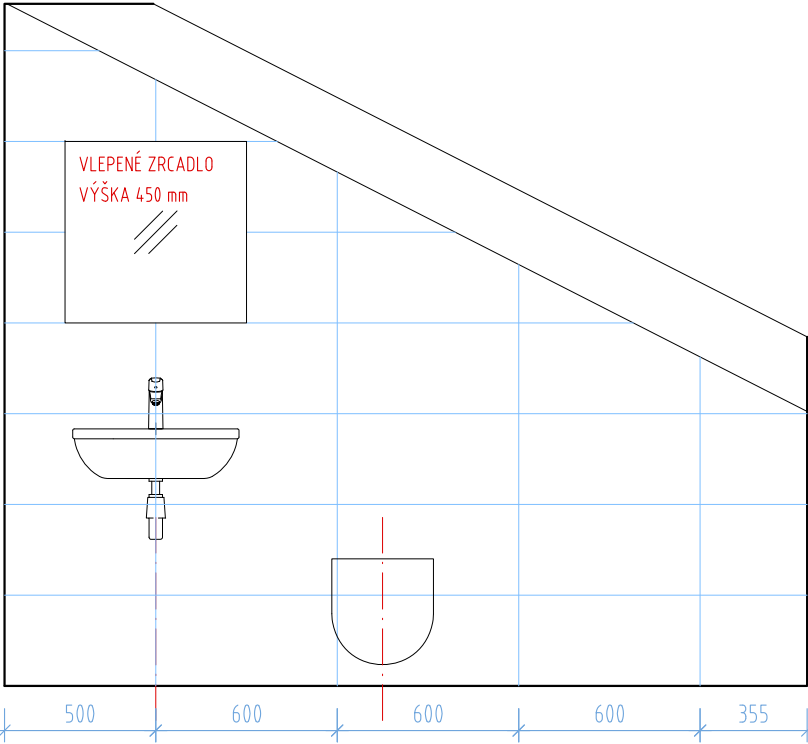
POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODSÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘE
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAŽE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

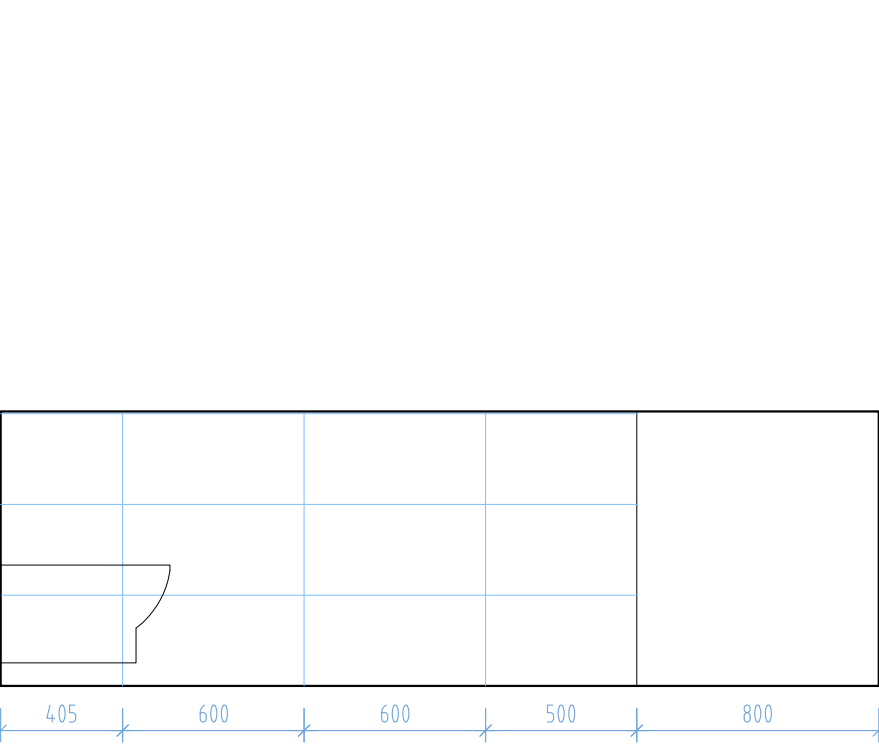
SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 2P07

M 1:25

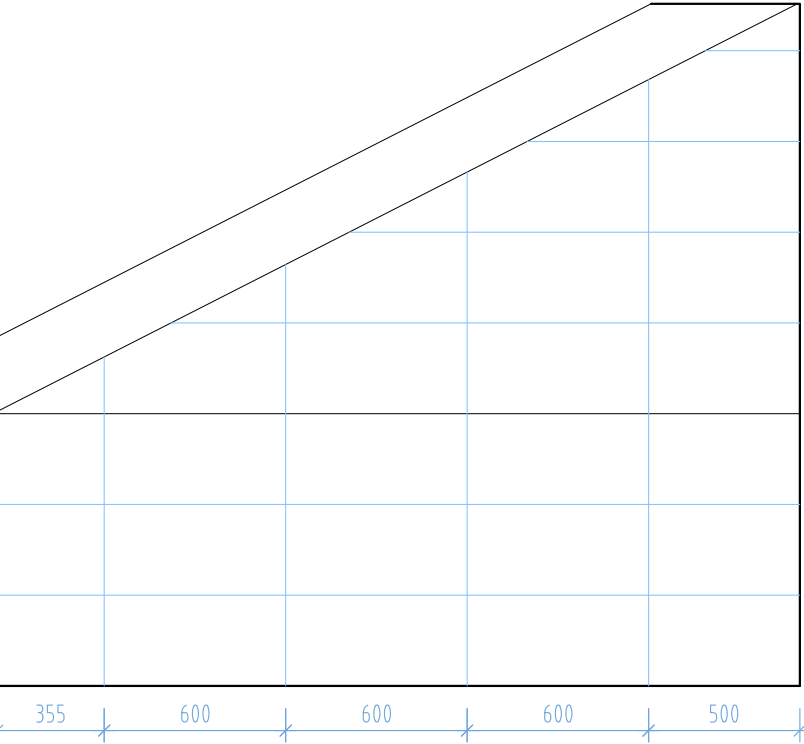
POHLED 1



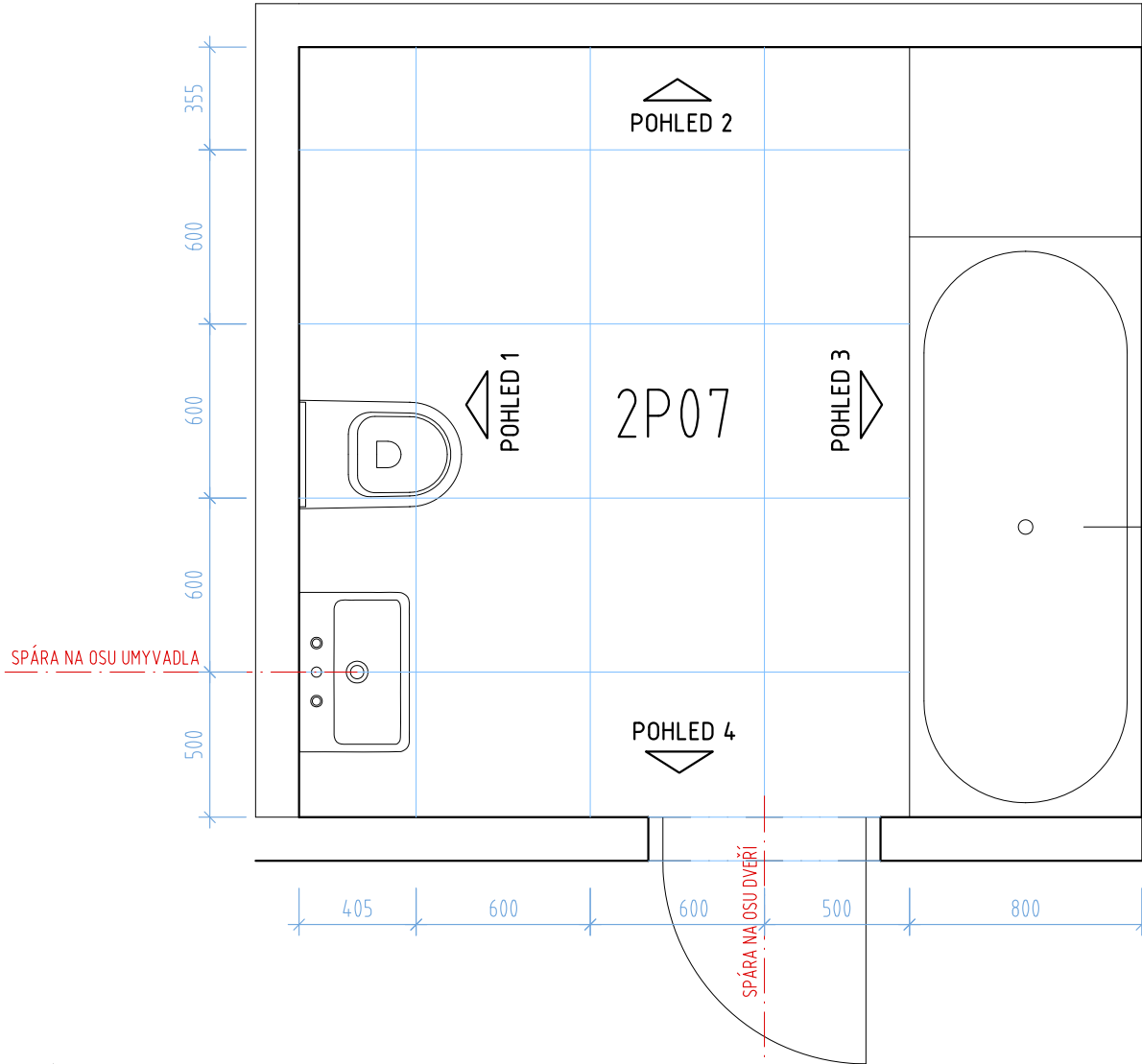
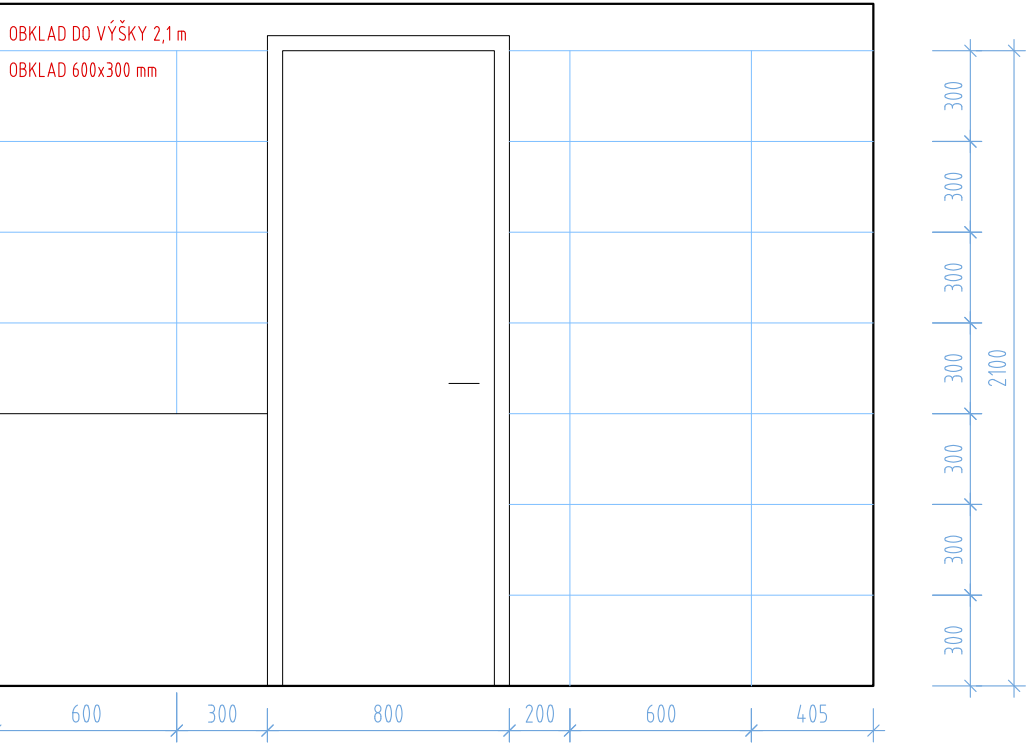
POHLED 2



POHLED 3



POHLED 4



POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODSÍN PŘÍPADNÉHO POUŽITÉHO SANITÁRNÍHO TMELU.
- SPÁRY OBKLADU NAZNAČENY MODŘÍ
- URČUJÍCÍ SPÁRY OZNAČENY ČERVENĚ. PRINCIPY URČUJÍCÍ POZICI SPAR JSOU POSÁNY VE VÝKRESE
- ZRCADLA VLEPENÁ V ROVINĚ OBKLADU
- NA PODLAŽE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm