




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
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	

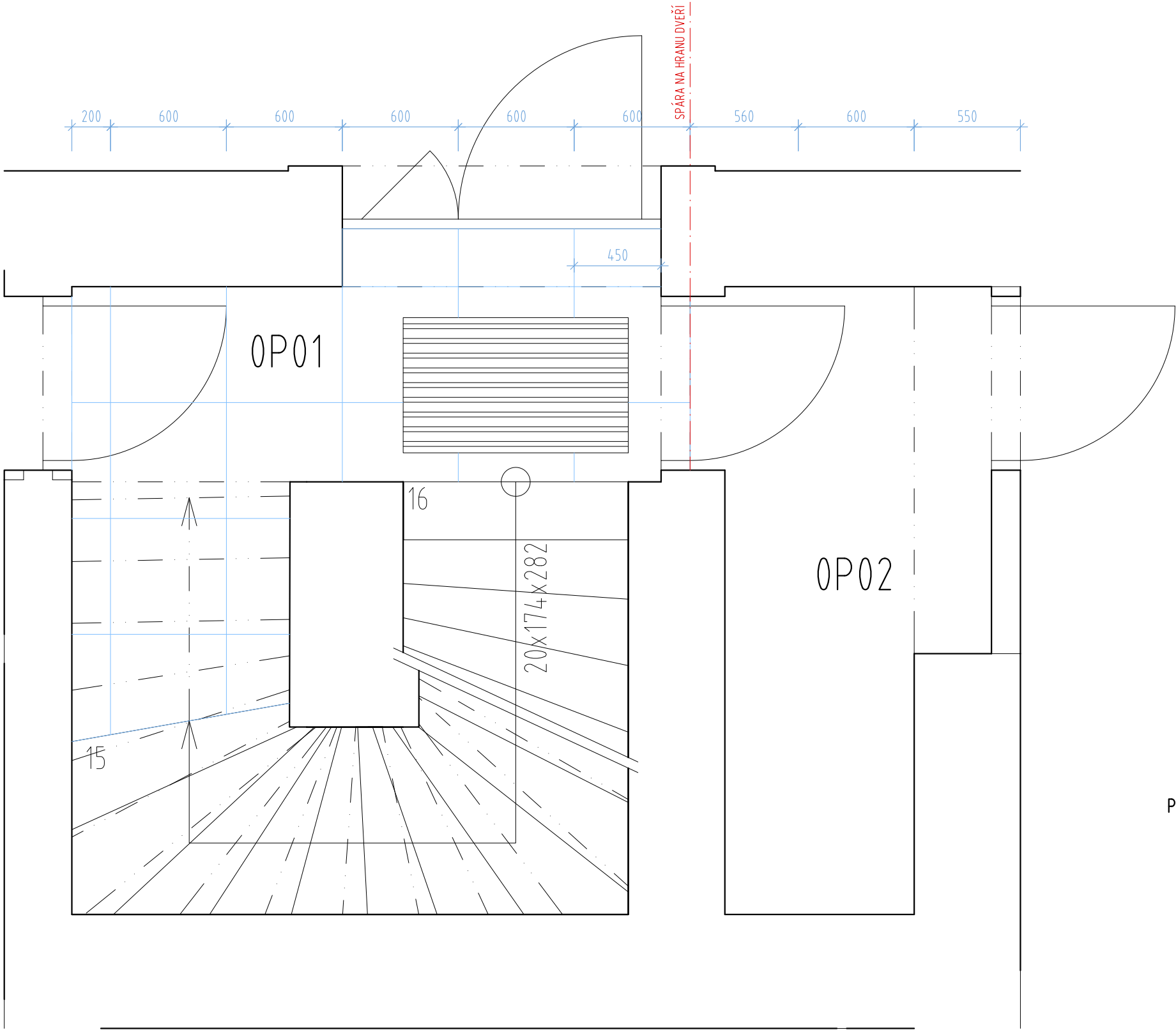
Zhotovitel díla:	APRIS 3MP s.r.o.		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	APRIS 3MP s.r.o.		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista: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

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	- 3 - 7 0 1	- 0 0 2

SPÁROŘEZ - MÍSTNOST 0P01, 0P02

M 1:25



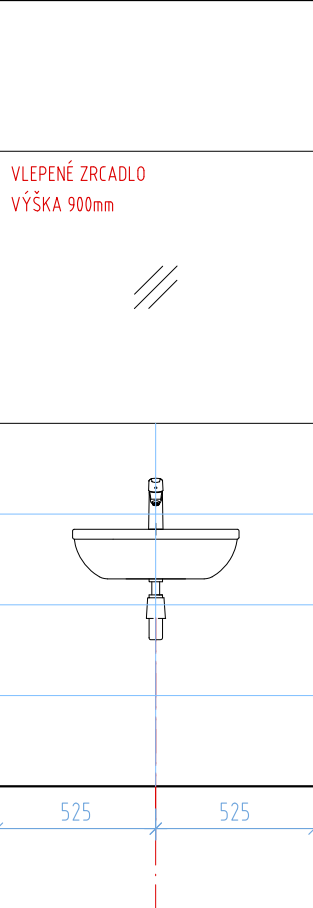
POZNÁMKY

- 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 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

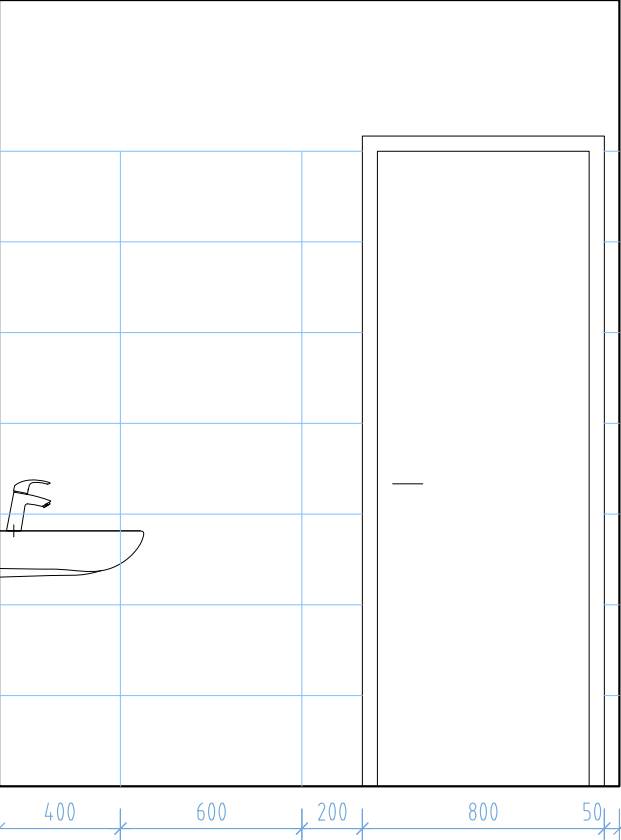
SPÁROŘEZ - MÍSTNOST 0P05A, 0P05B

M 1:25

POHLED 1



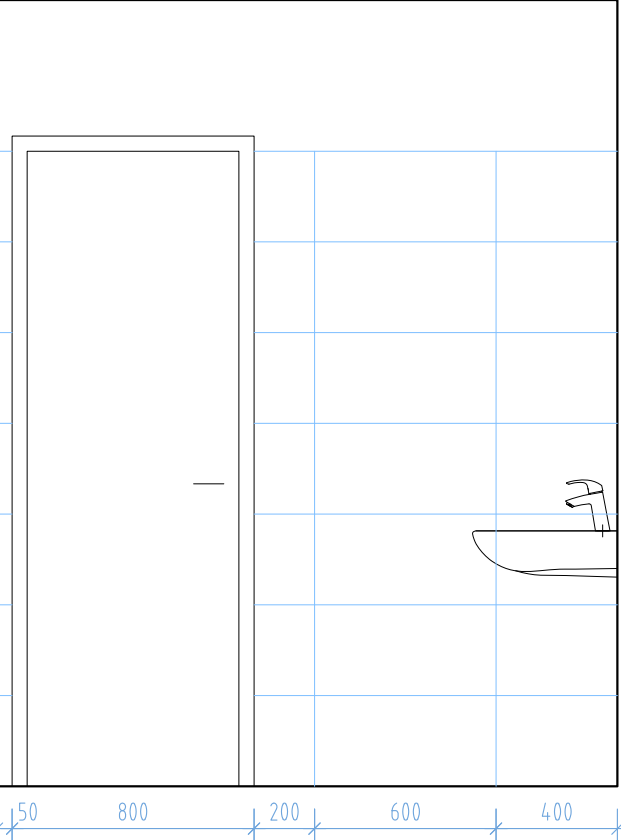
POHLED 2



POHLED 3

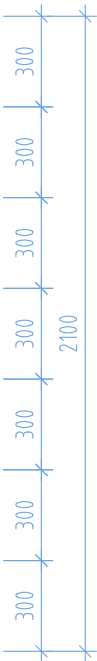


POHLED 4

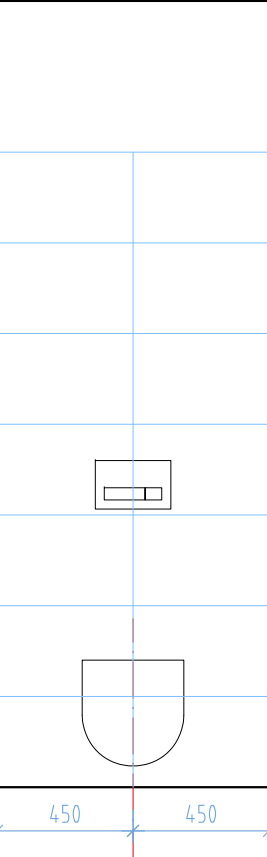


POZNÁMKY

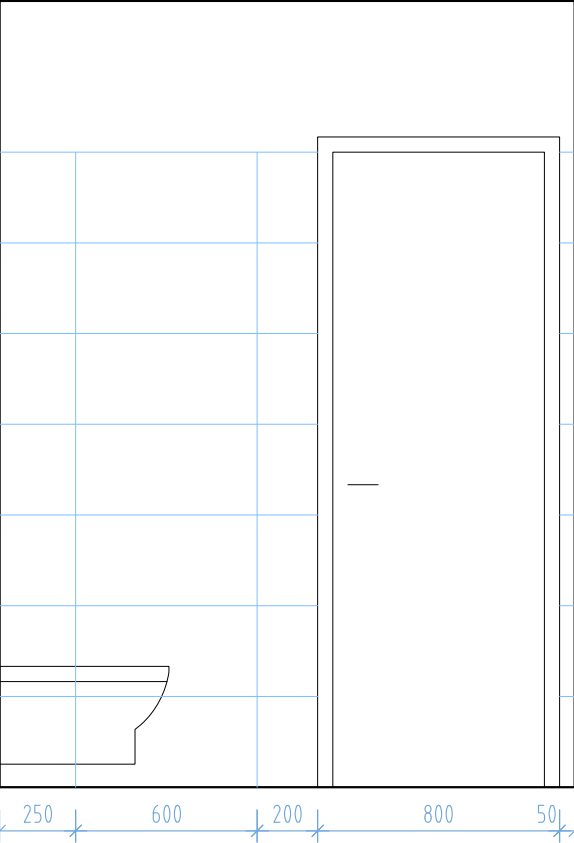
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSŤÍN SHODNÝ S ODSŤÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTÉŽ ODSŤÍN 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



POHLED 5



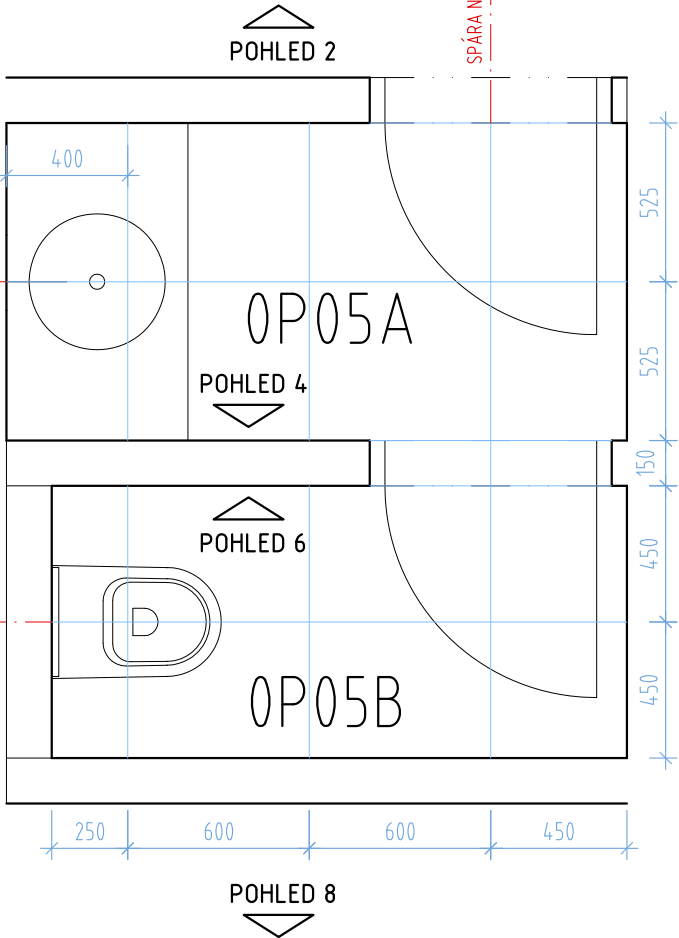
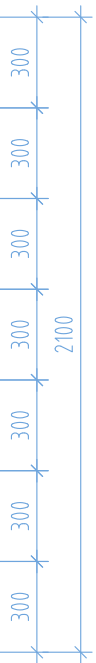
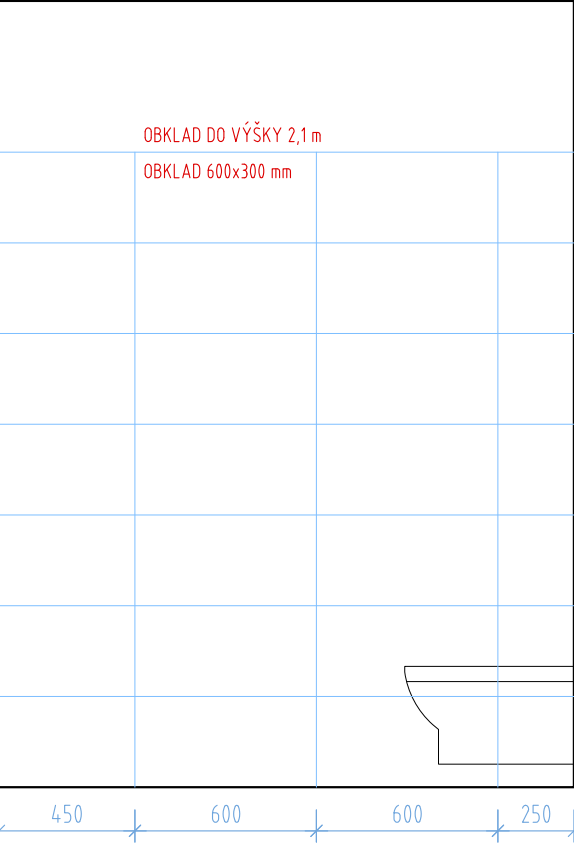
POHLED 6



POHLED 7



POHLED 8



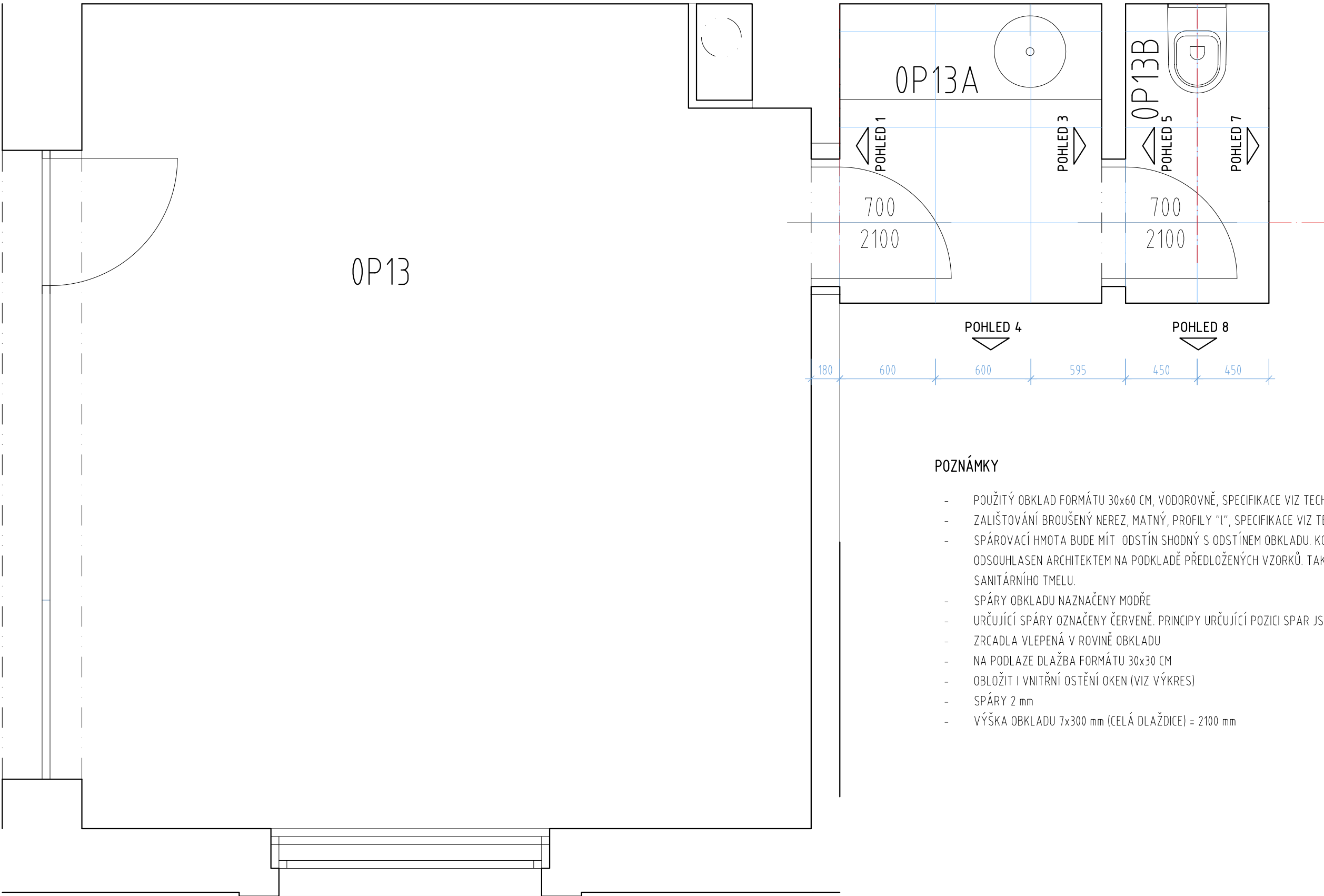
POHLED 3

POHLED 7

POHLED 8

SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 0P13, 0P13A, 0P13B

M 1:25



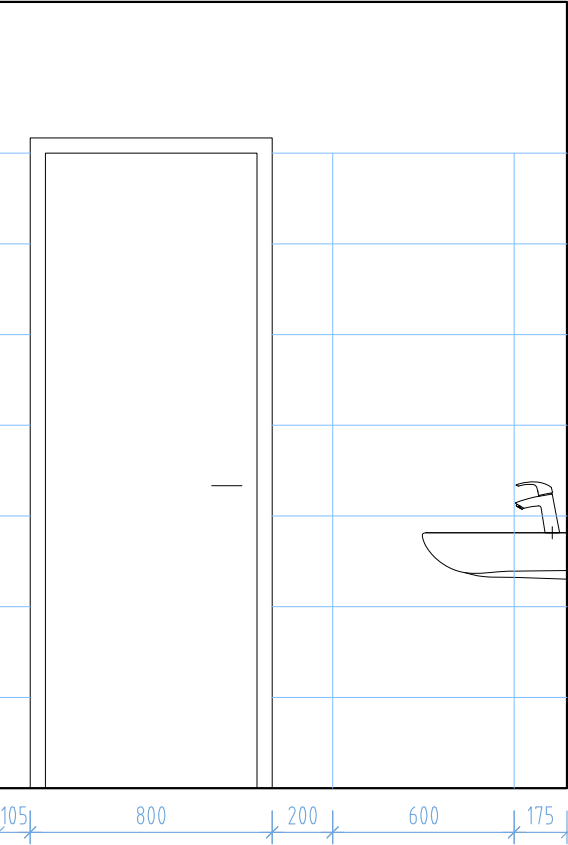
POZNÁMKY

- 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

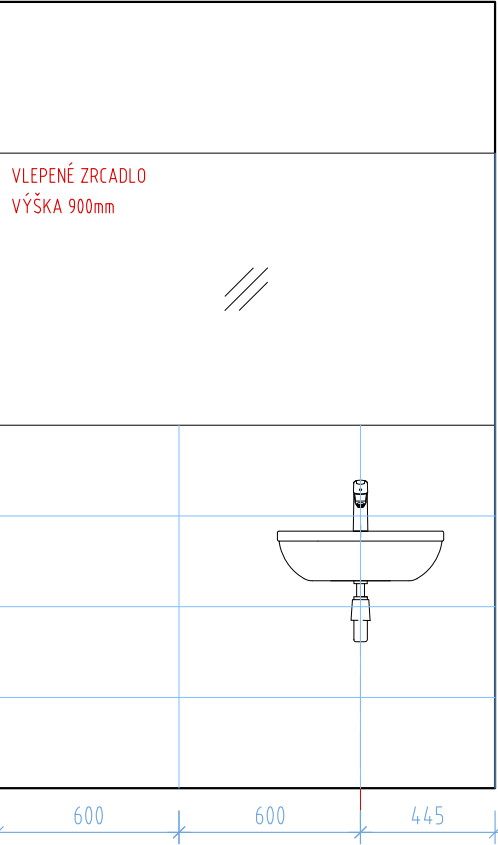
SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 0P13, 0P13A, 0P13B - POHLEDY NA STĚNY

M 1:25

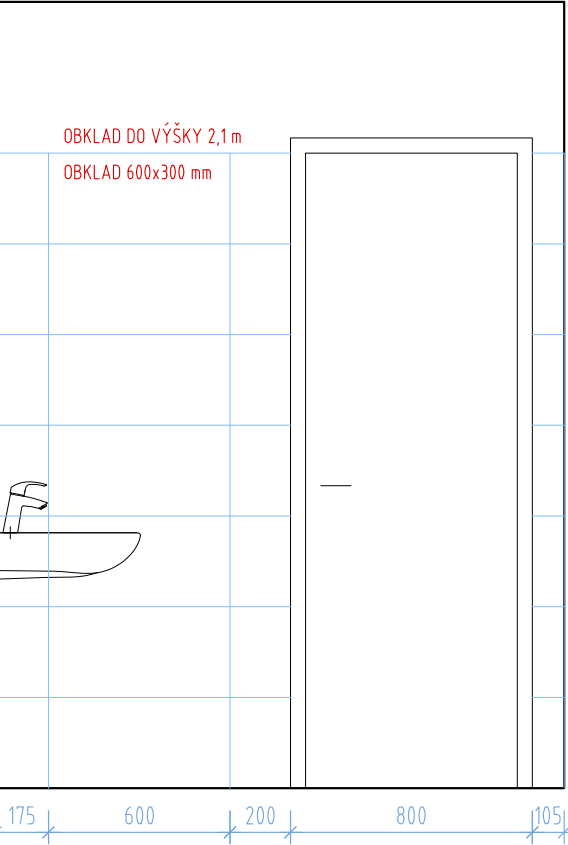
POHLED 1



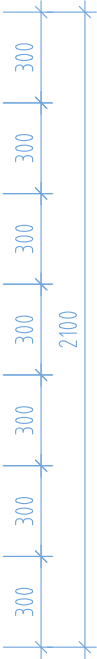
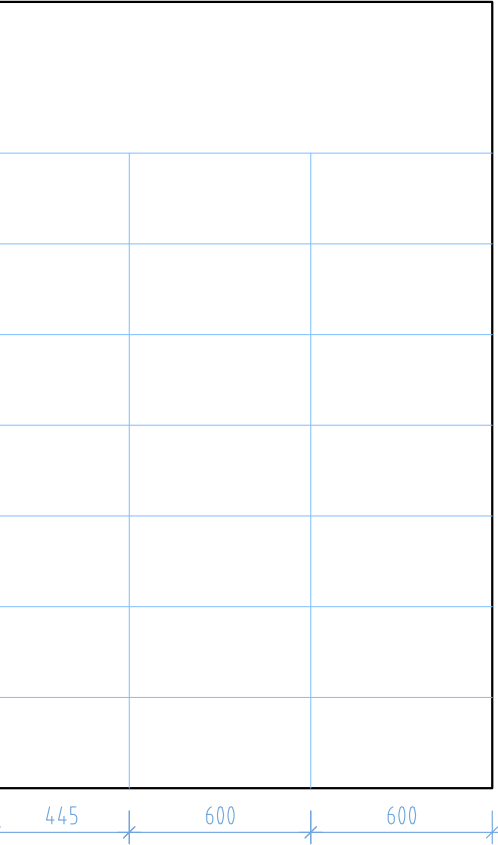
POHLED 2



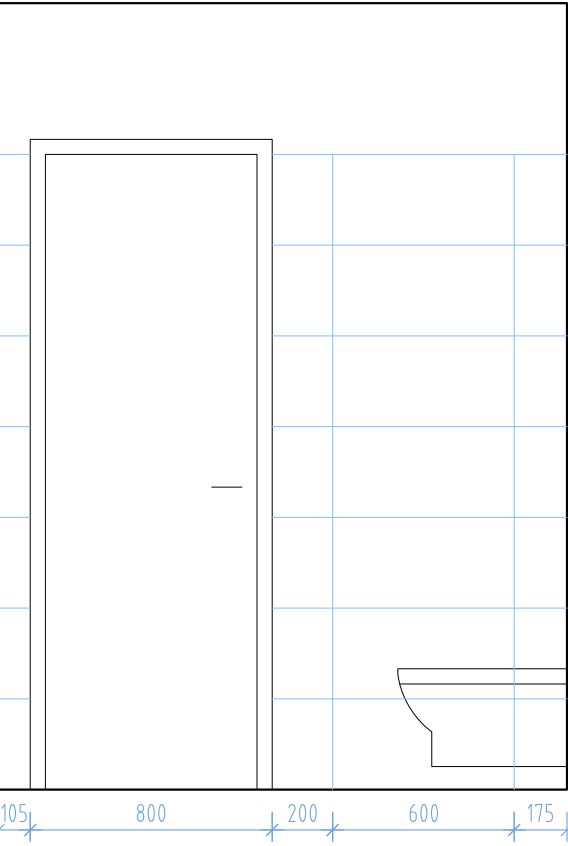
POHLED 3



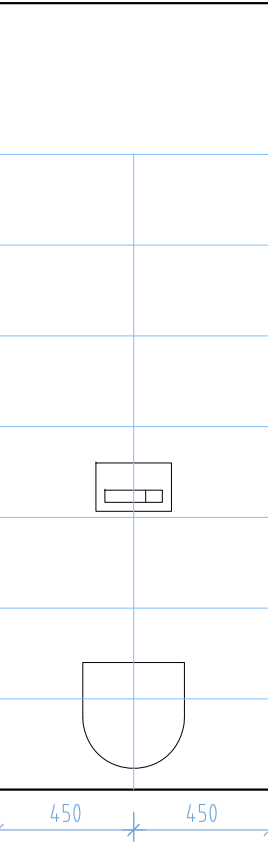
POHLED 4



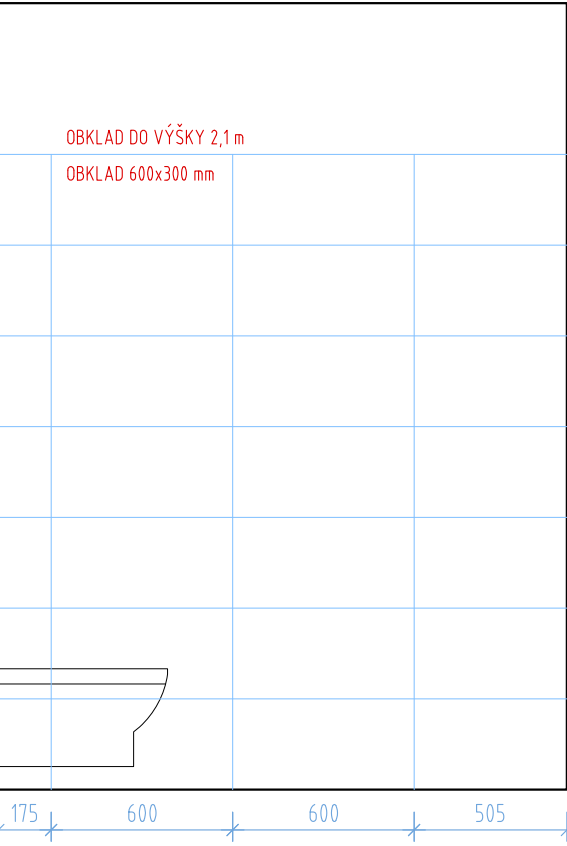
POHLED 5



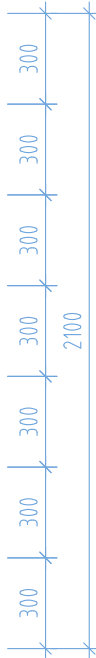
POHLED 6



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 0P14, 0P14A

M 1:25



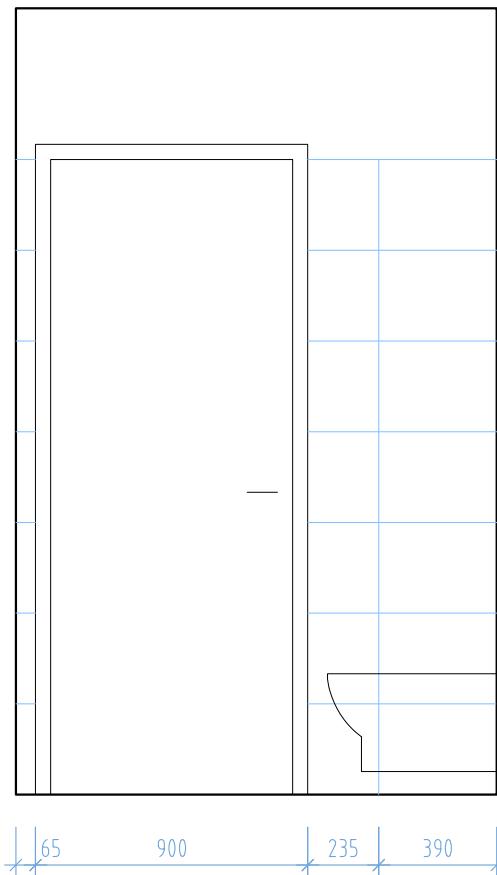
POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT 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 PODLAZE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

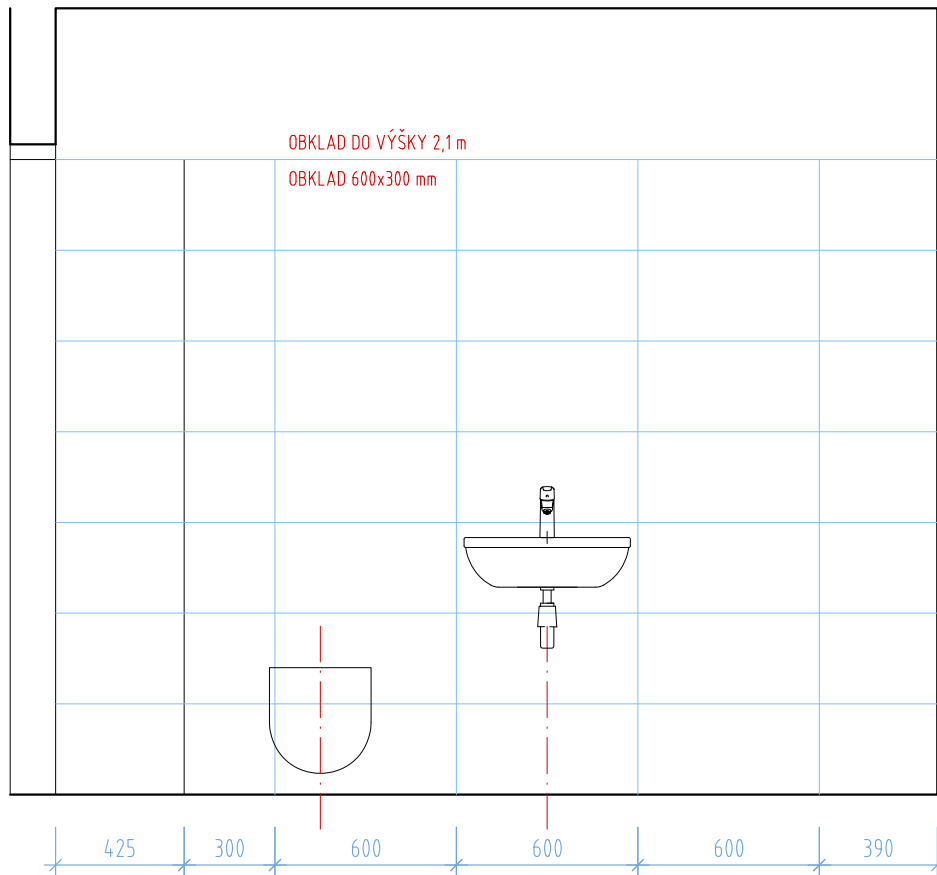
SPÁROŘEZ - MÍSTNOST 0P14B

M 1:25

POHLED 1



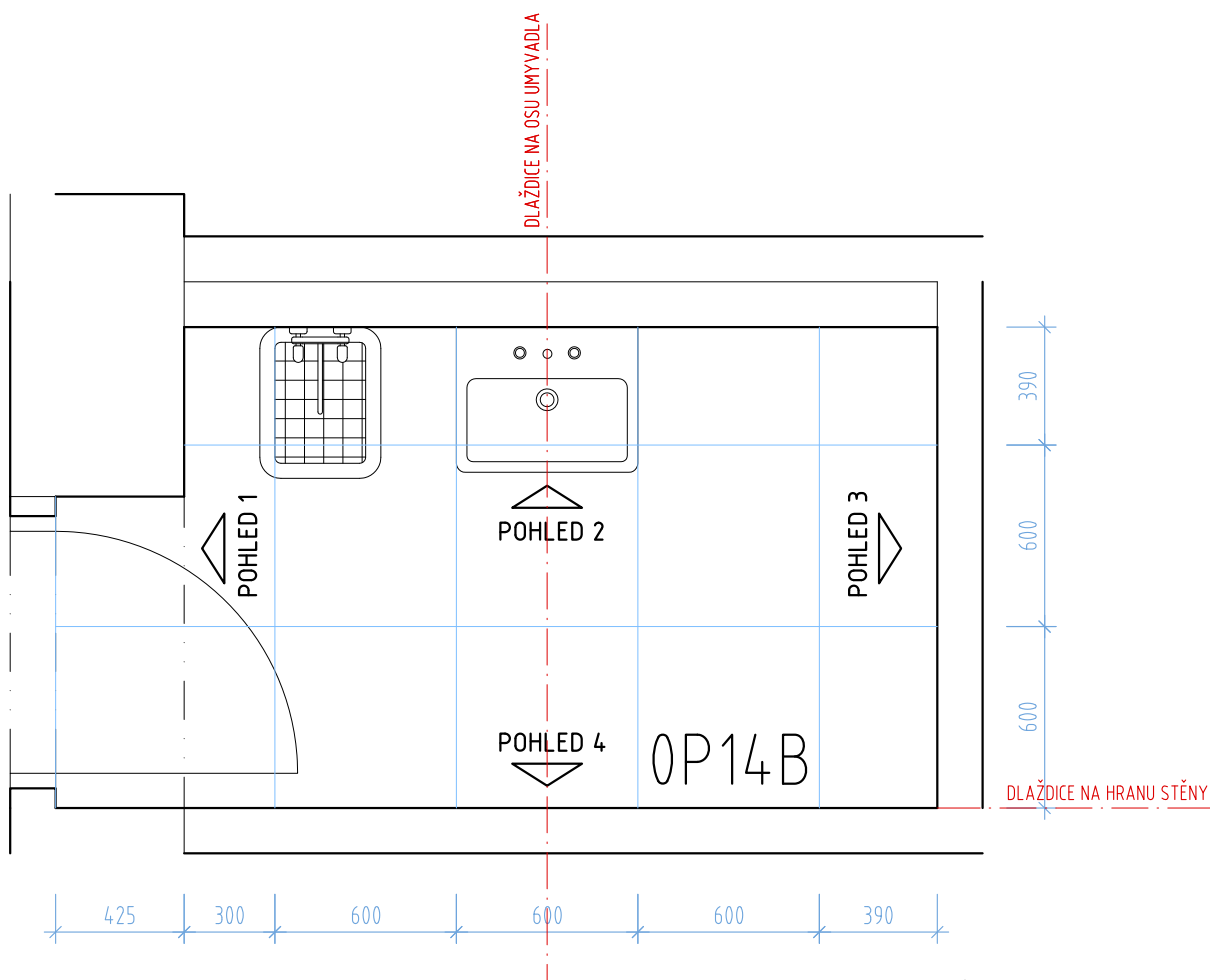
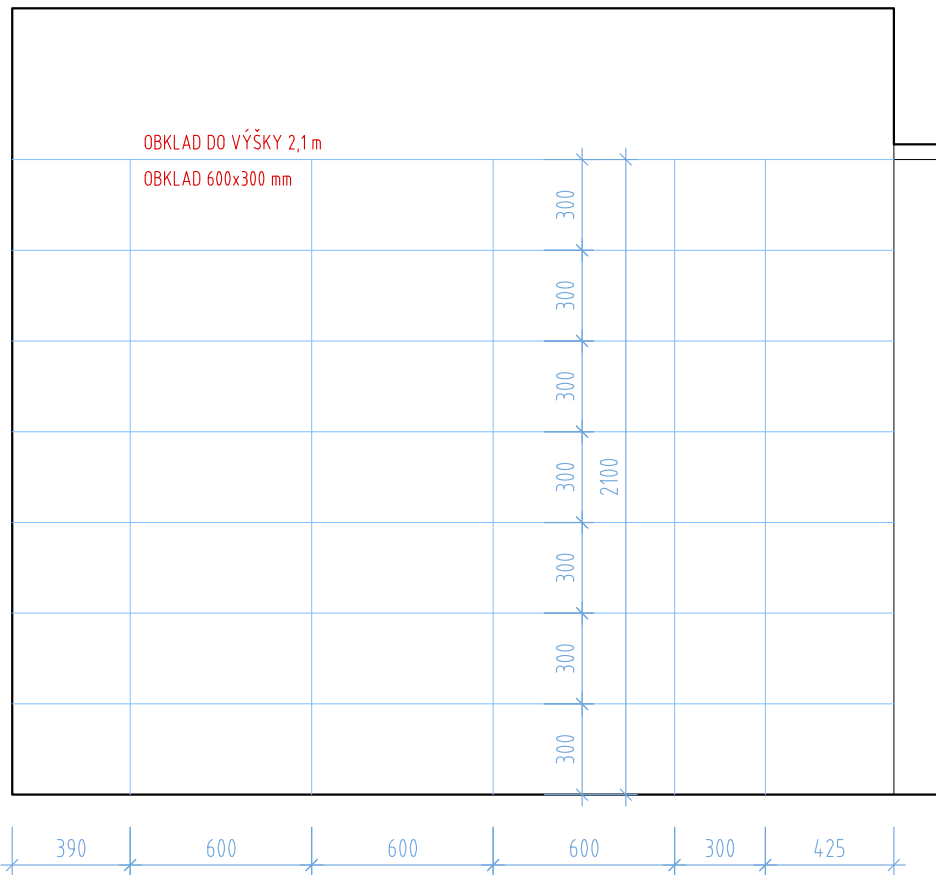
POHLED 2



POHLED 3



POHLED 4

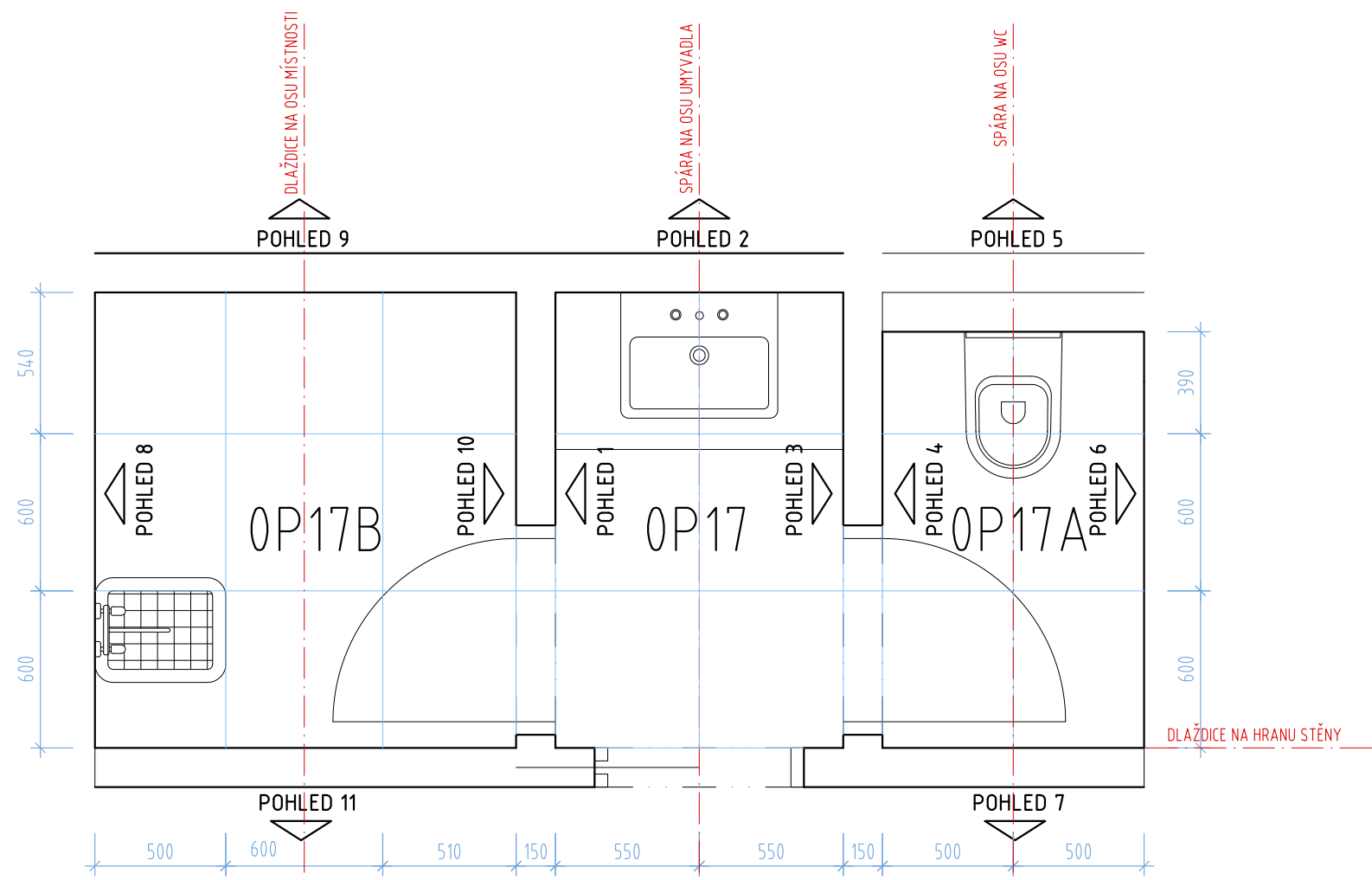


POZNÁMKY

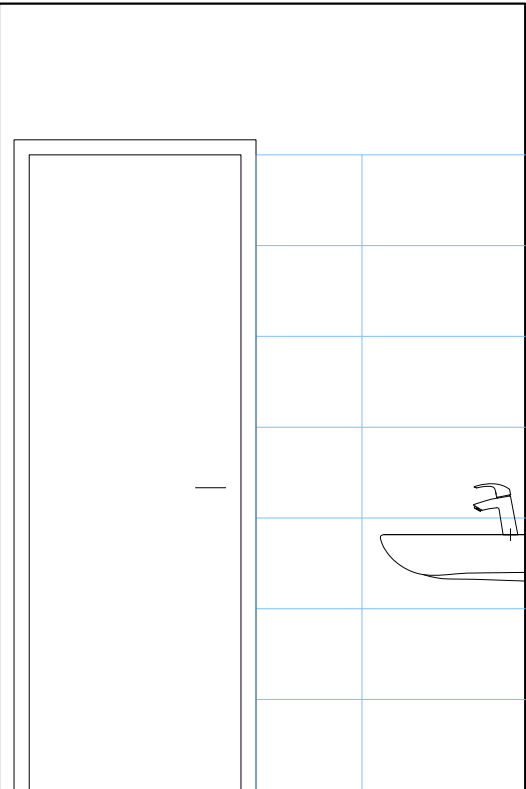
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ 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 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

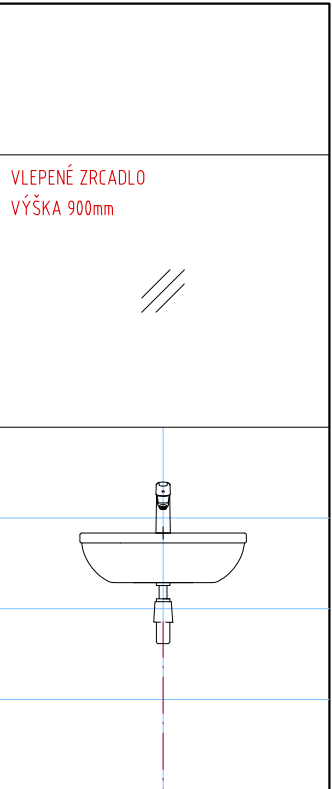
M 1:25



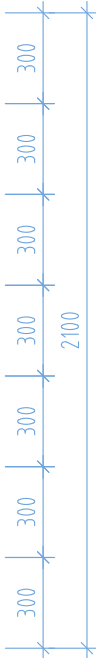
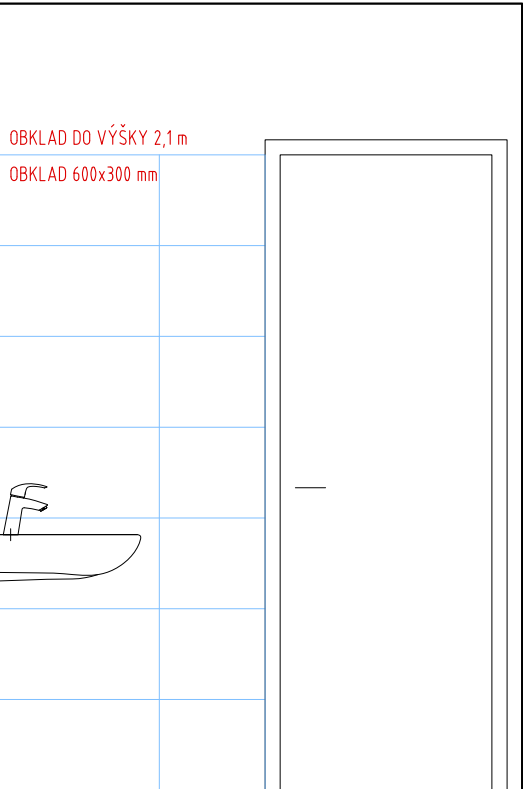
POHLED 1



POHLED 2



POHLED 3



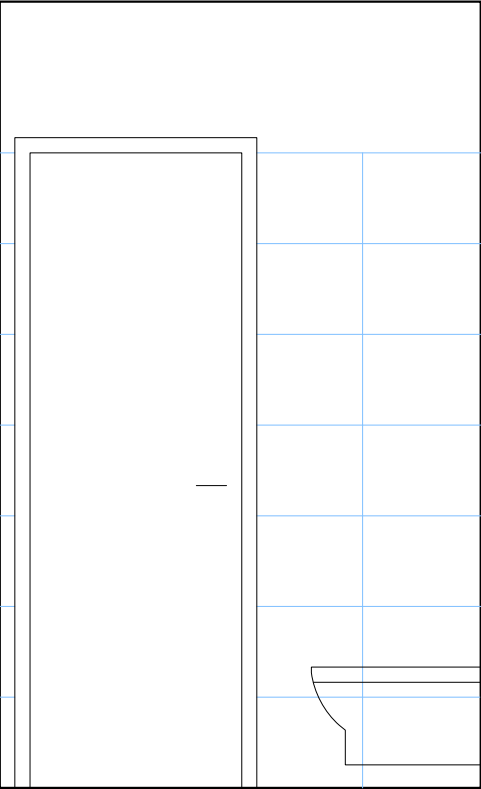
POZNÁMKY

- 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

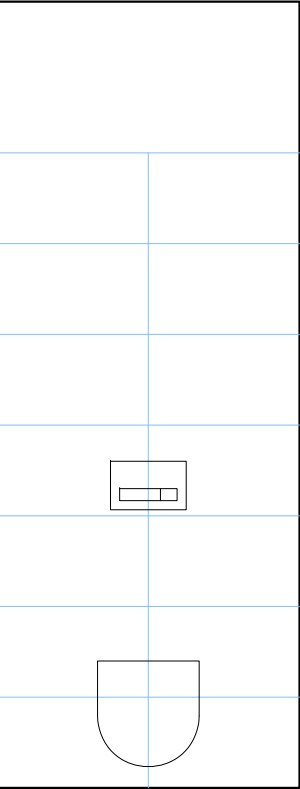
SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 0P17, 0P17A, 0P17B - POHLEDY

M 1:25

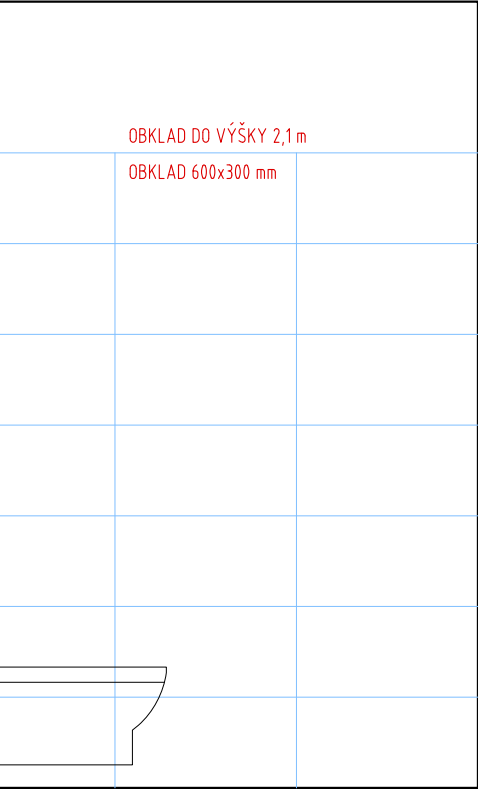
POHLED 4



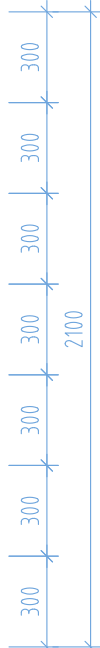
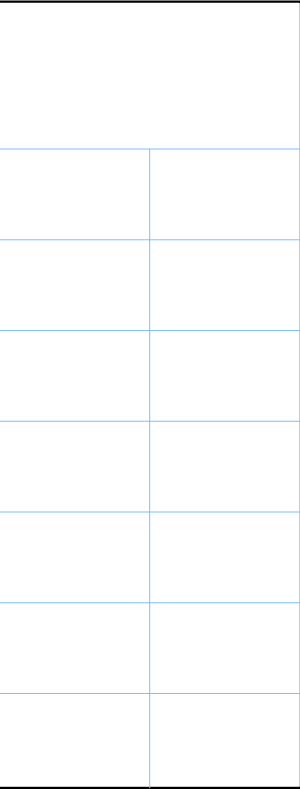
POHLED 5



POHLED 6



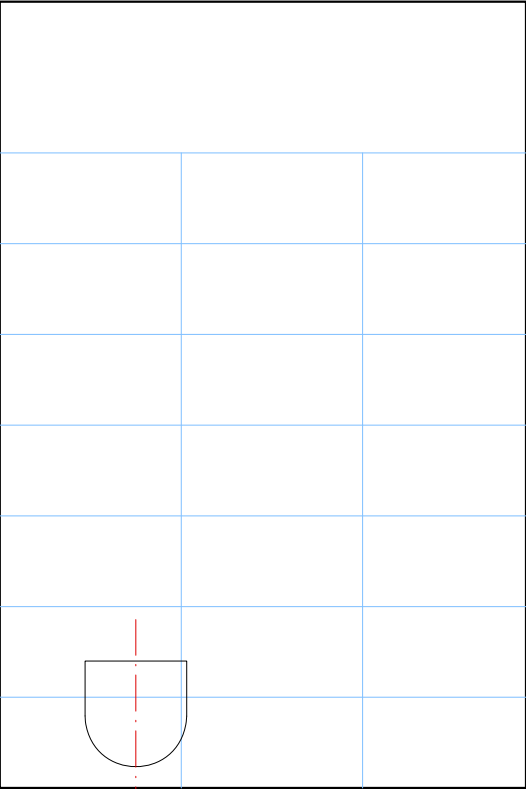
POHLED 7



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

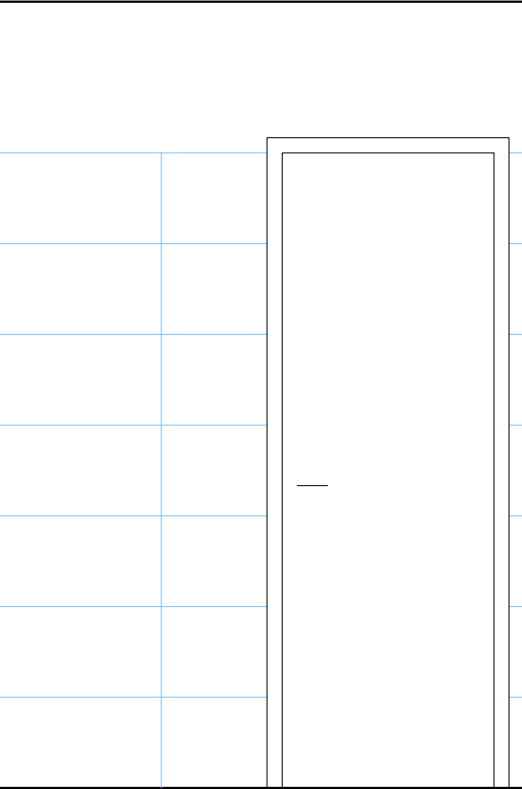
POHLED 8



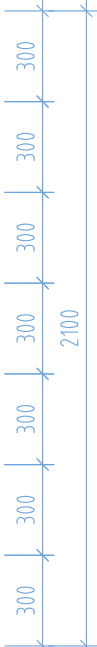
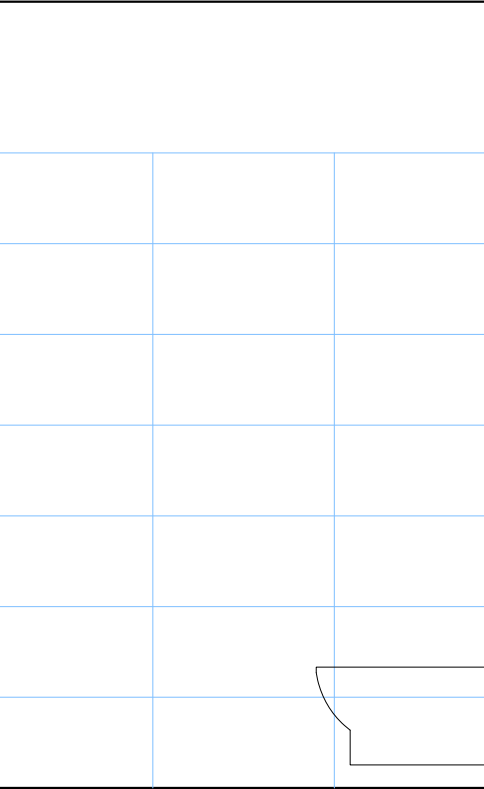
POHLED 9



POHLED 10

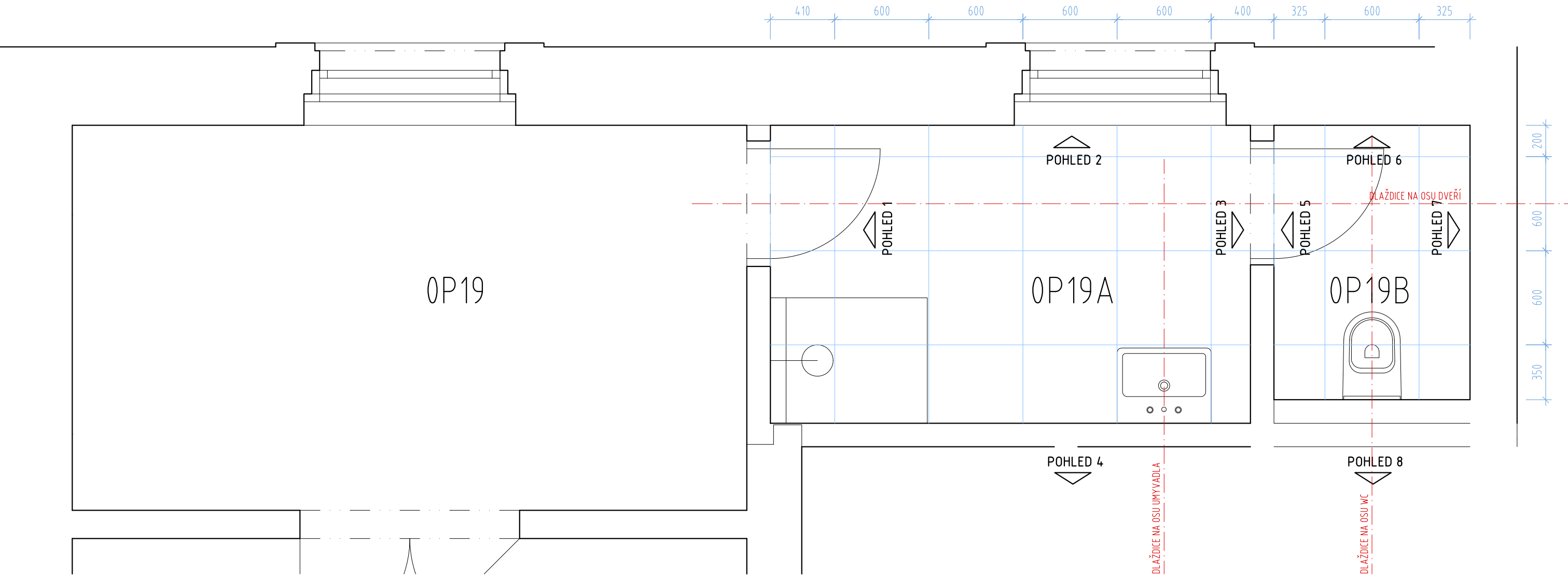


POHLED 11



SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 0P19, 0P19A, 0P19B

M 1:25



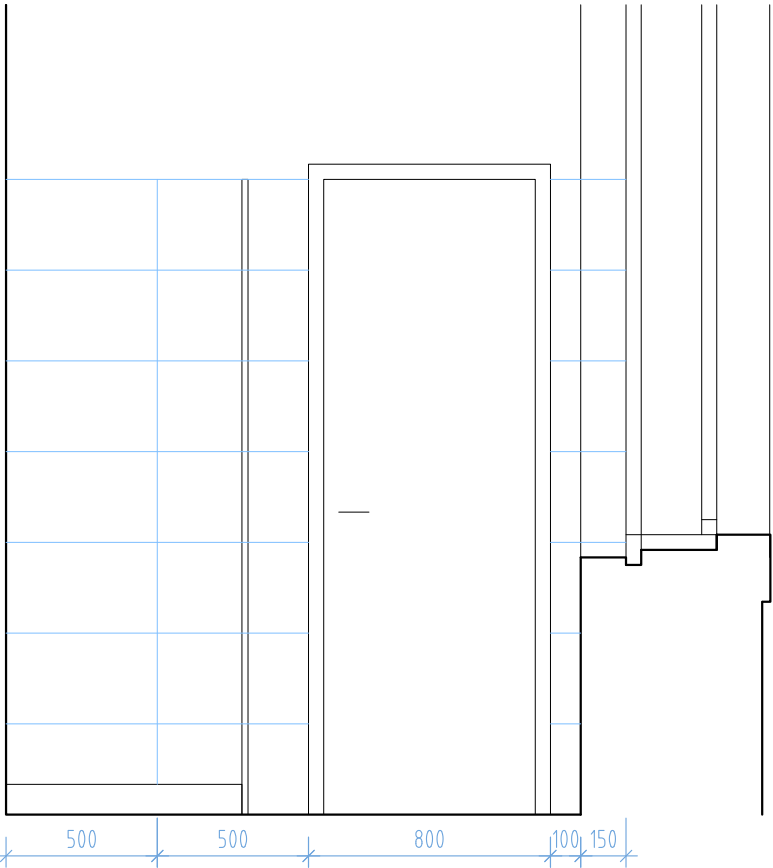
POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSŤÍN SHODNÝ S ODSŤÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTÉŽ ODSŤÍN 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

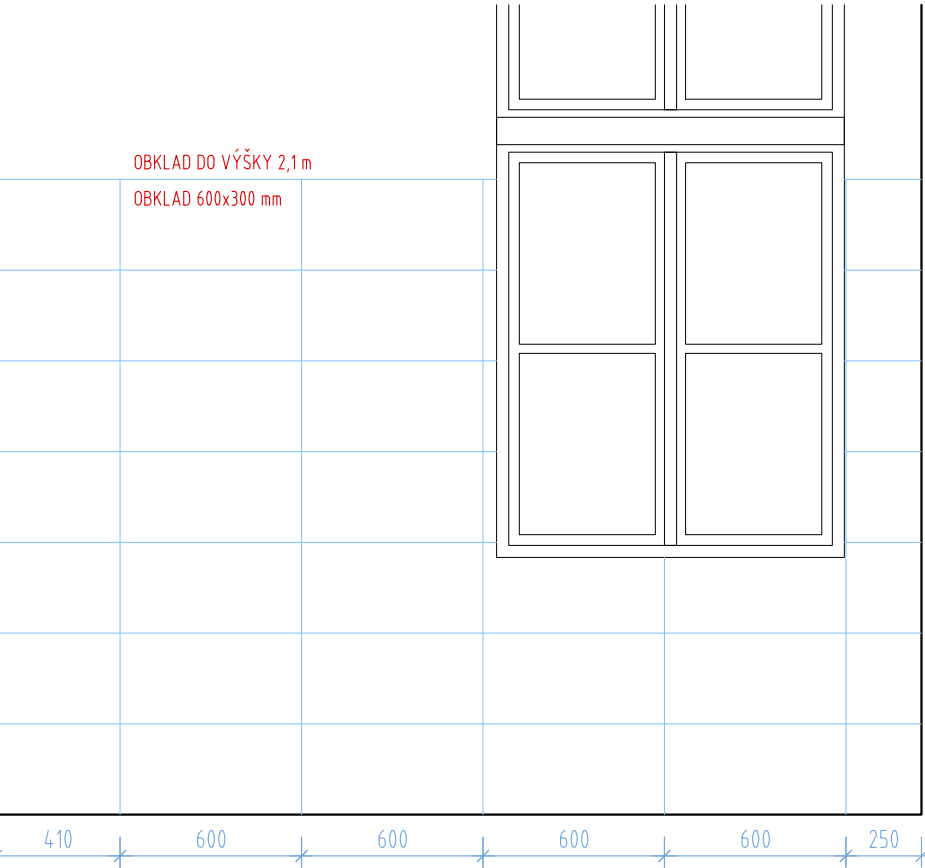
SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 0P19, 0P19A, 0P19B

M 1:25

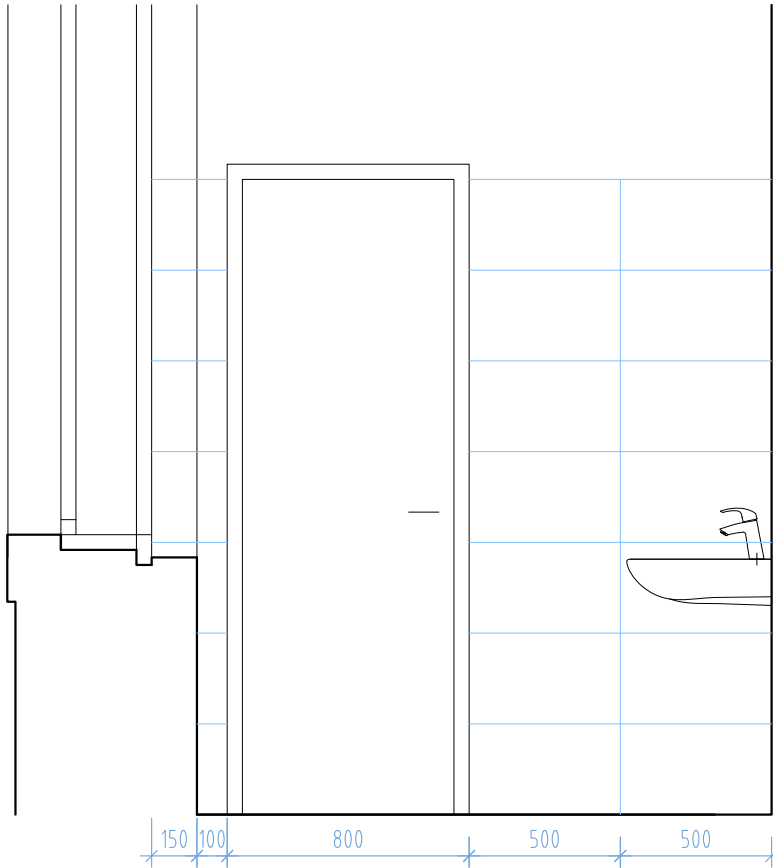
POHLED 1



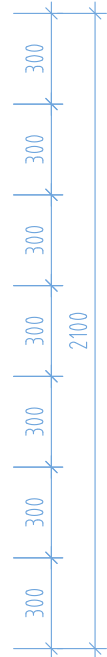
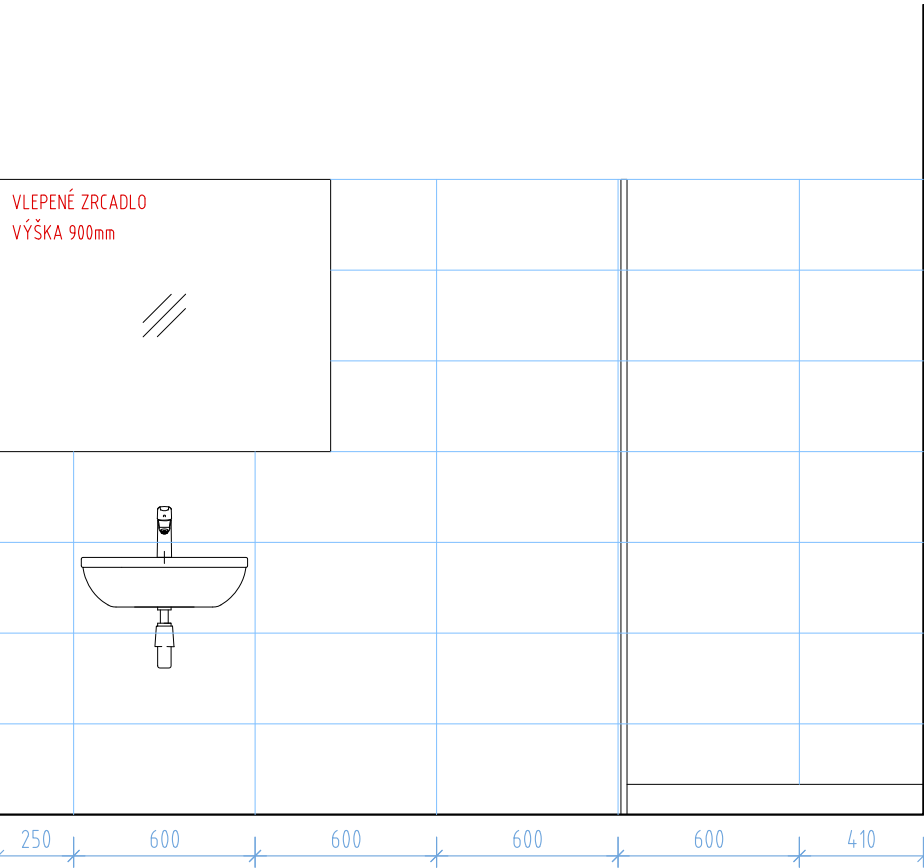
POHLED 2



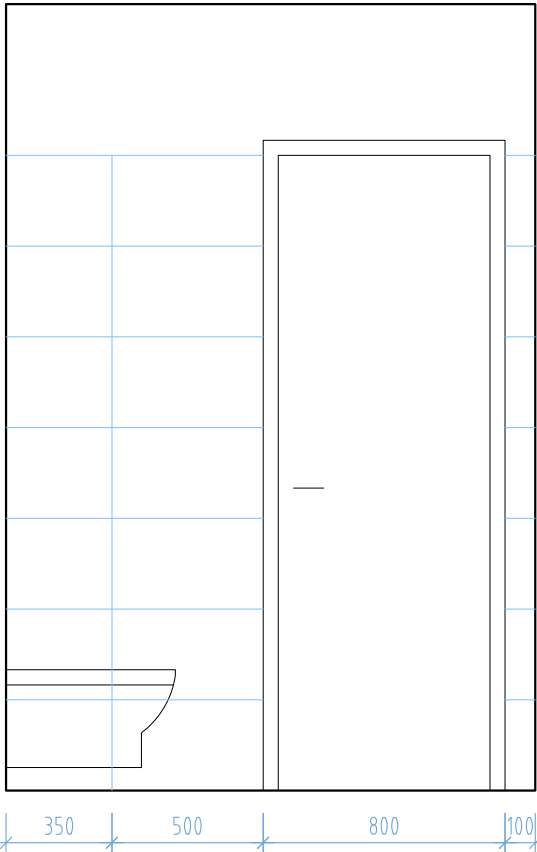
POHLED 3



POHLED 4



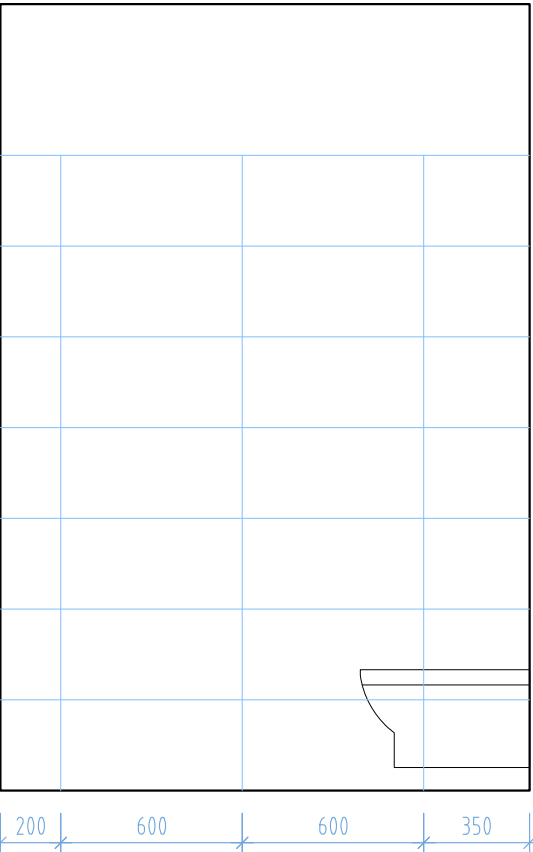
POHLED 5



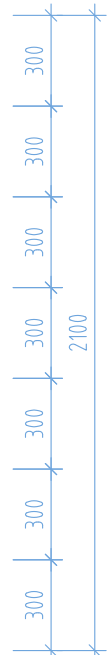
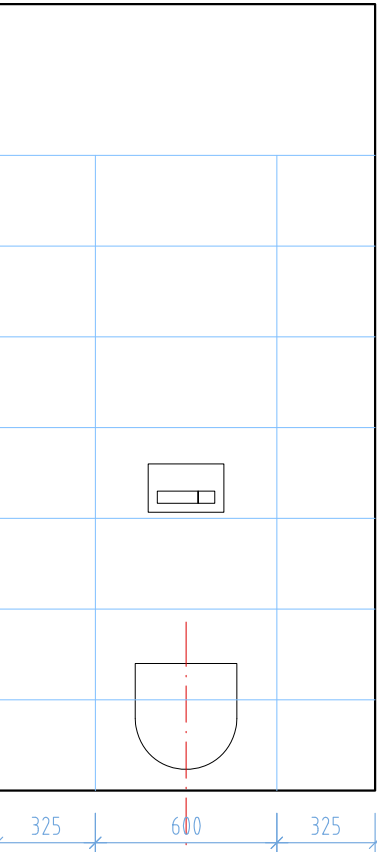
POHLED 6



POHLED 7



POHLED 8



POZNÁMKY

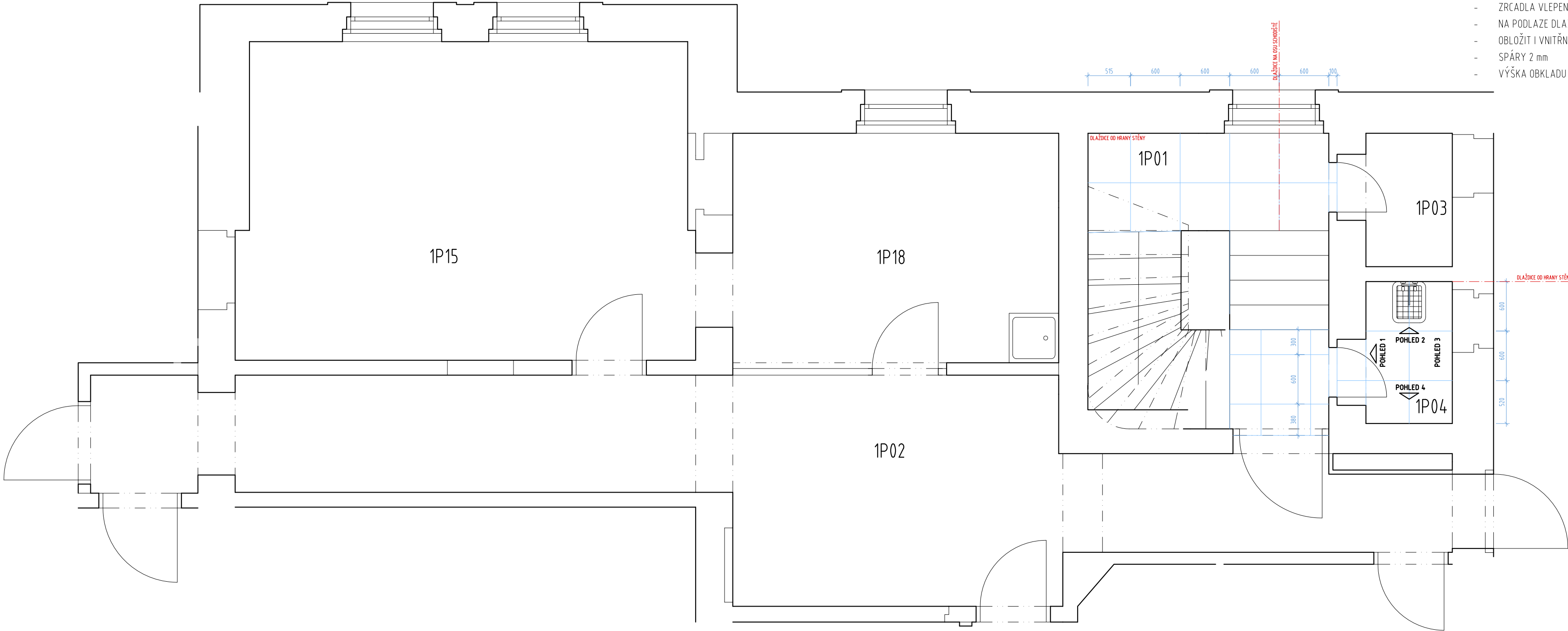
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSTÍN SHODNÝ S ODSTÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ 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 1P01, 1P02, 1P03, 1P04, 1P15, 1P18

M 1:25

POZNÁMKY

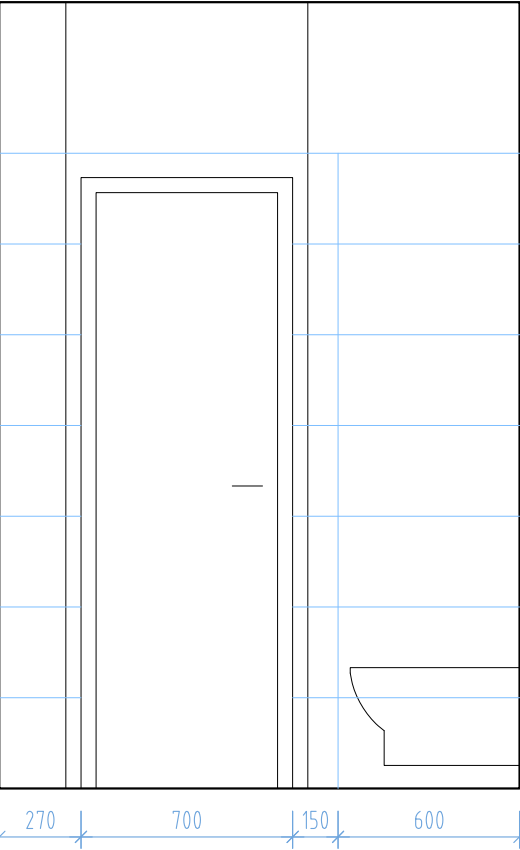
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT Odstín SHODNÝ S OdstínEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ Odstín BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTÉŽ Odstín PŘÍPADNĚHO 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 VNITRNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm



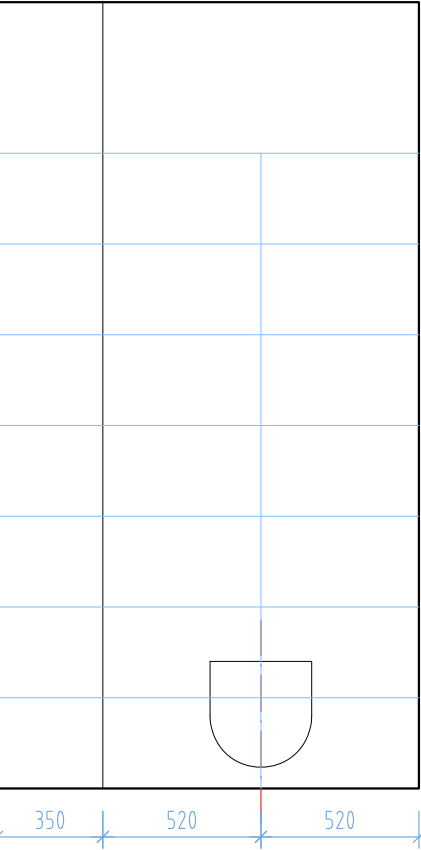
SPÁROŘEZ - MÍSTNOST 1P04 - POHLEDY

M 1:25

POHLED 1



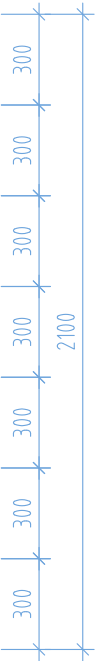
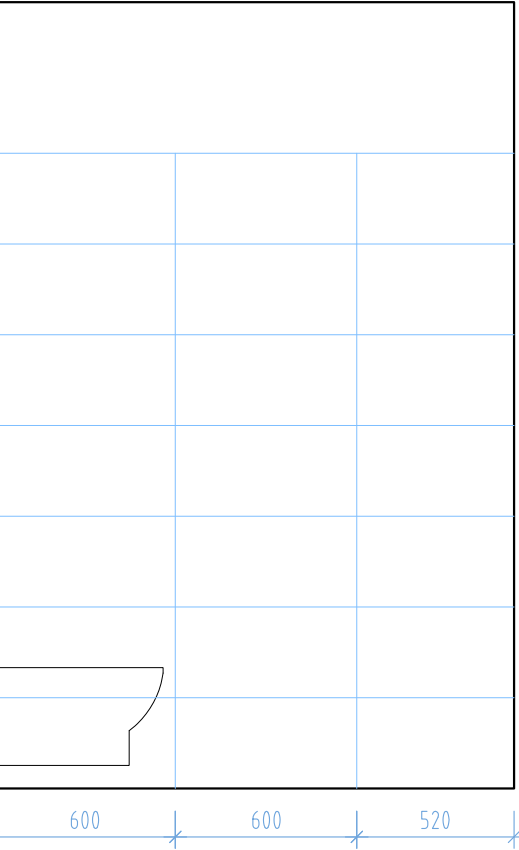
POHLED 2



POHLED 3



POHLED 4

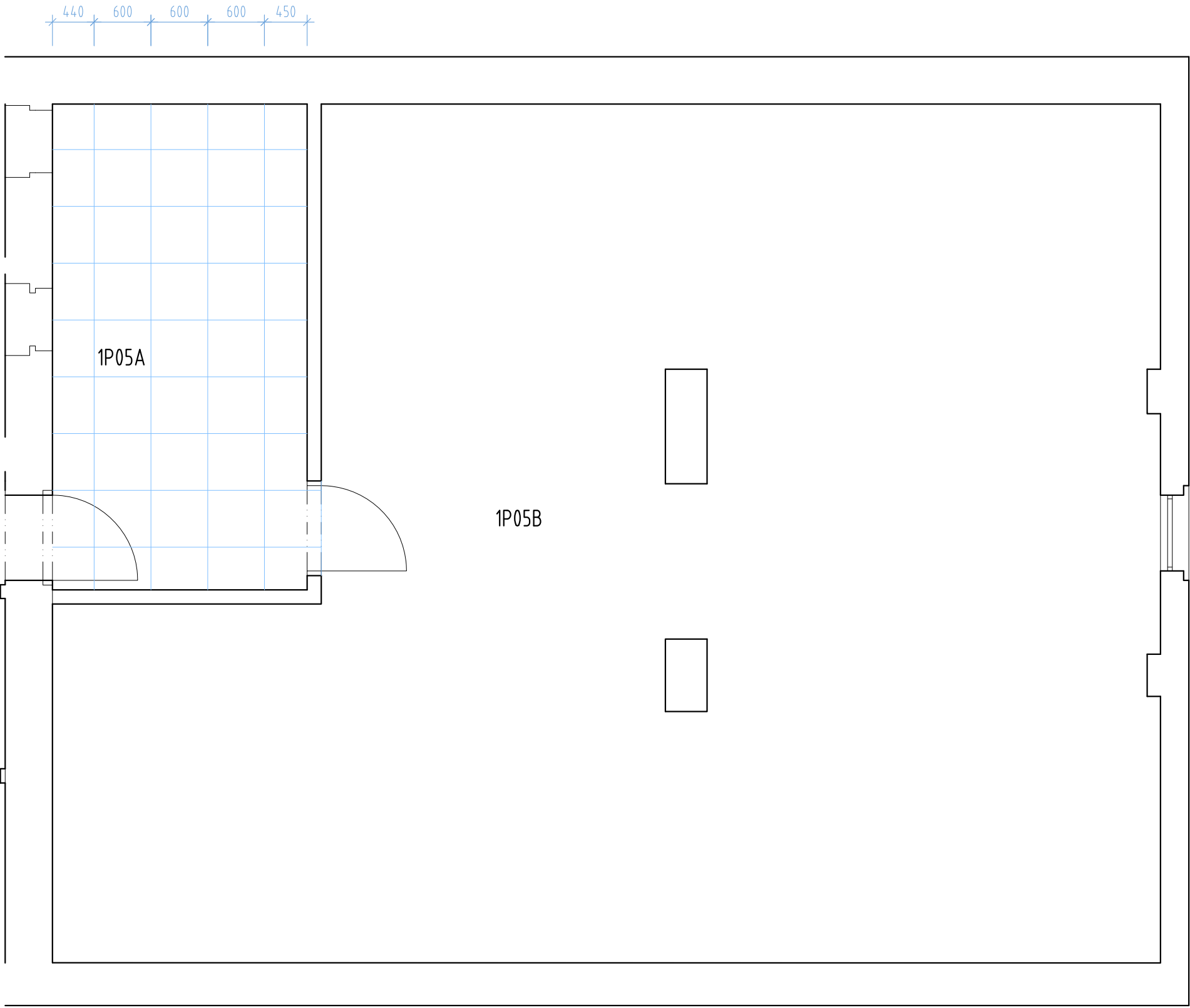


POZNÁMKY

- 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



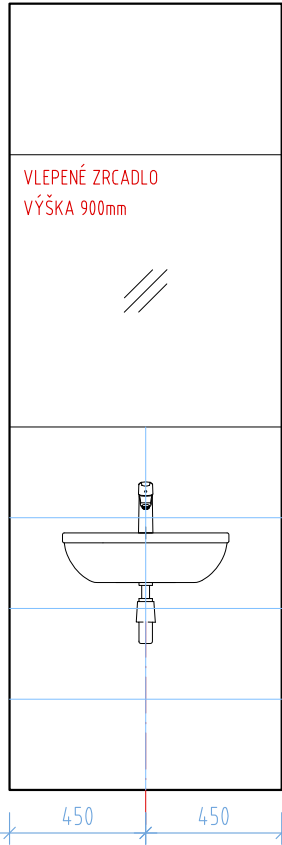
POZNÁMKY

- 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 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

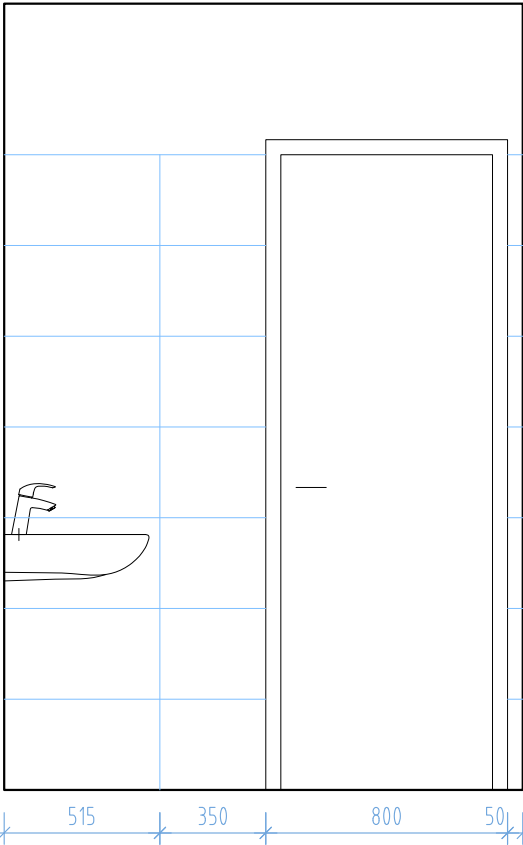
SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 1P06, 1P06A, 1P06B, 1P06C

M 1:25

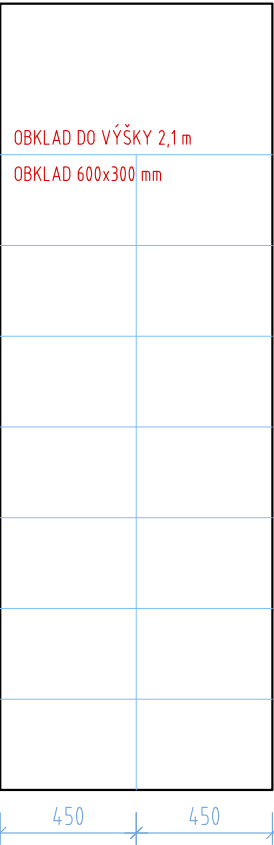
POHLED 1



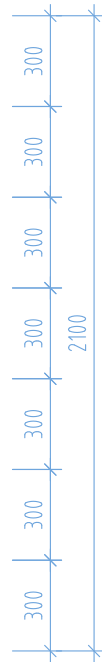
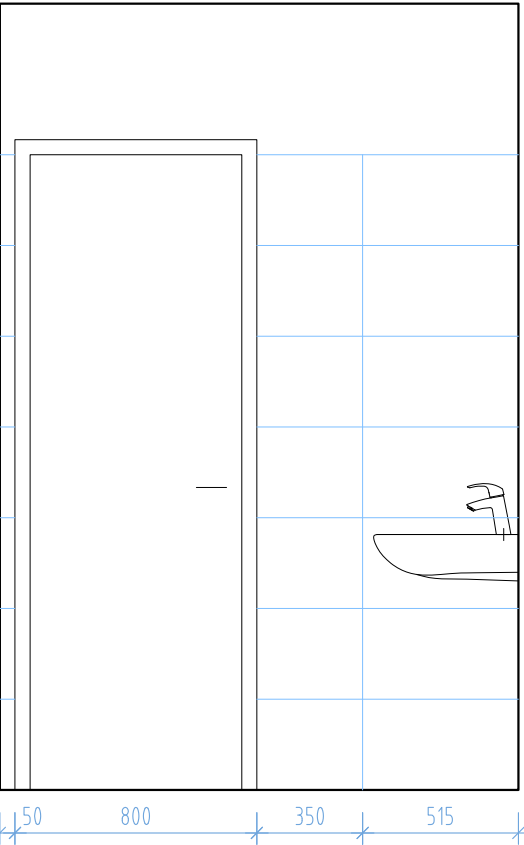
POHLED 2



POHLED 3

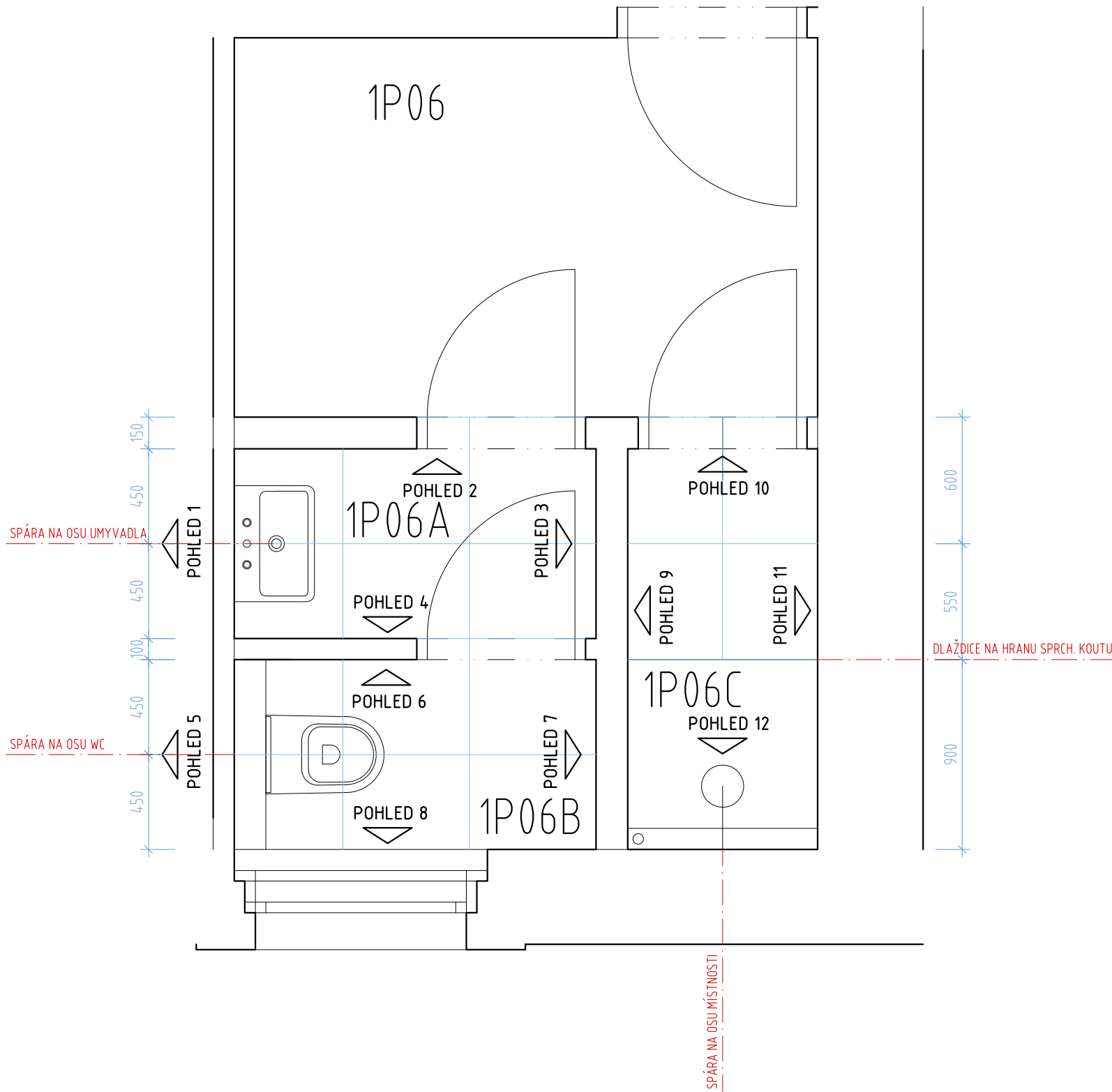


POHLED 4



POZNÁMKY

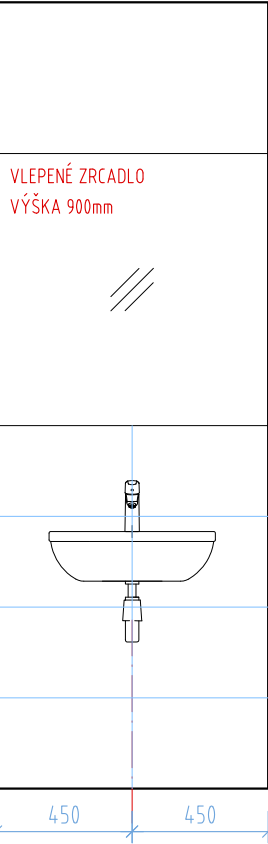
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ 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 PODLAŽE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm



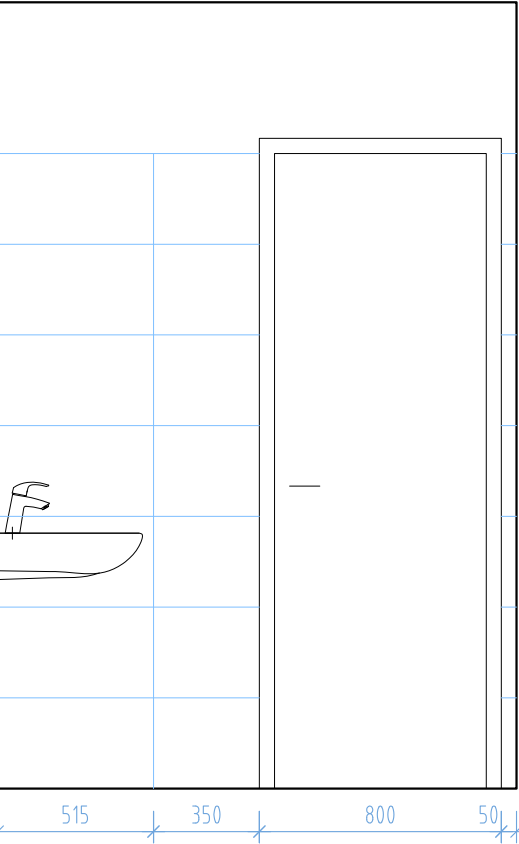
SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 1P06, 1P06A, 1P06B, 1P06C - POHLEDY

M 1:25

POHLED 1



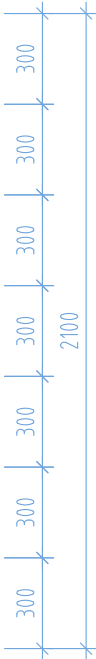
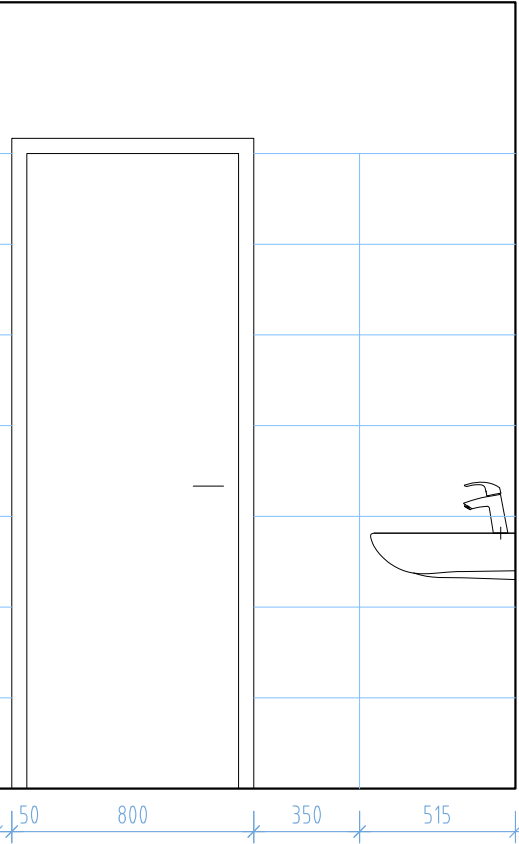
POHLED 2



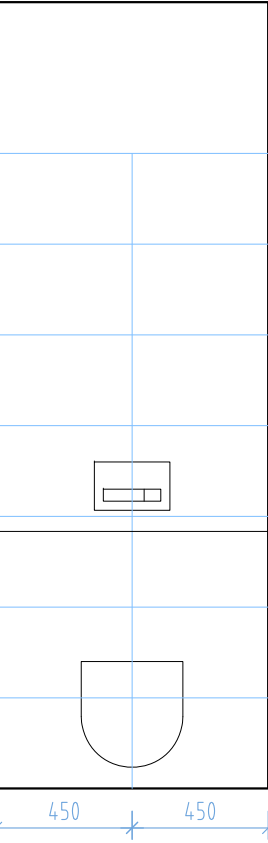
POHLED 3



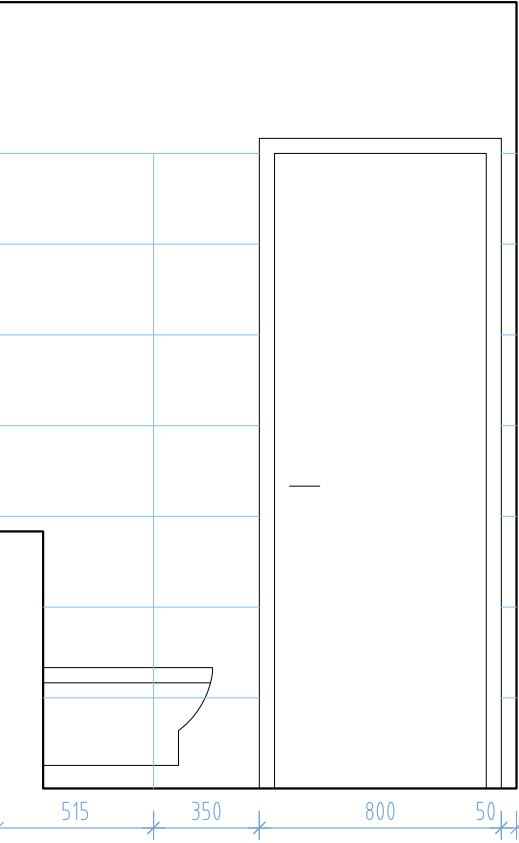
POHLED 4



POHLED 5



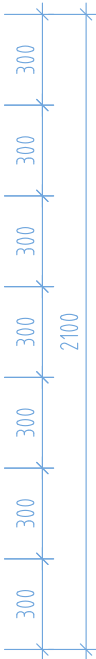
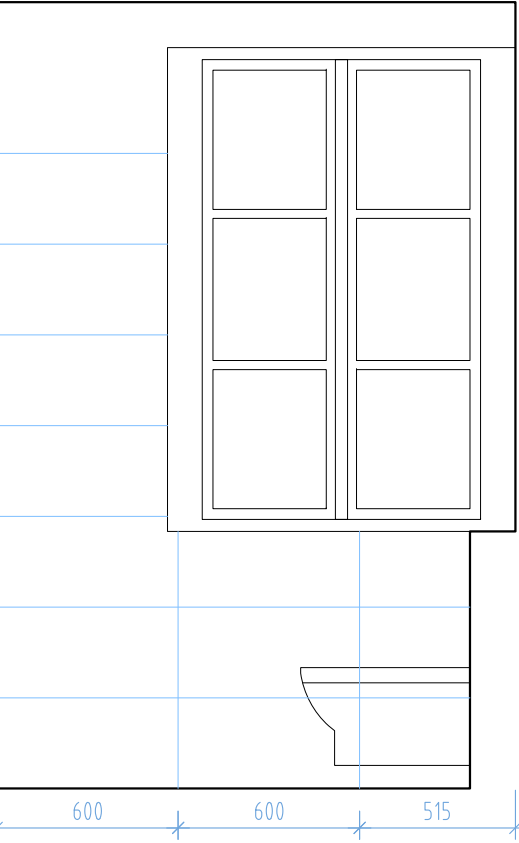
POHLED 6



POHLED 7



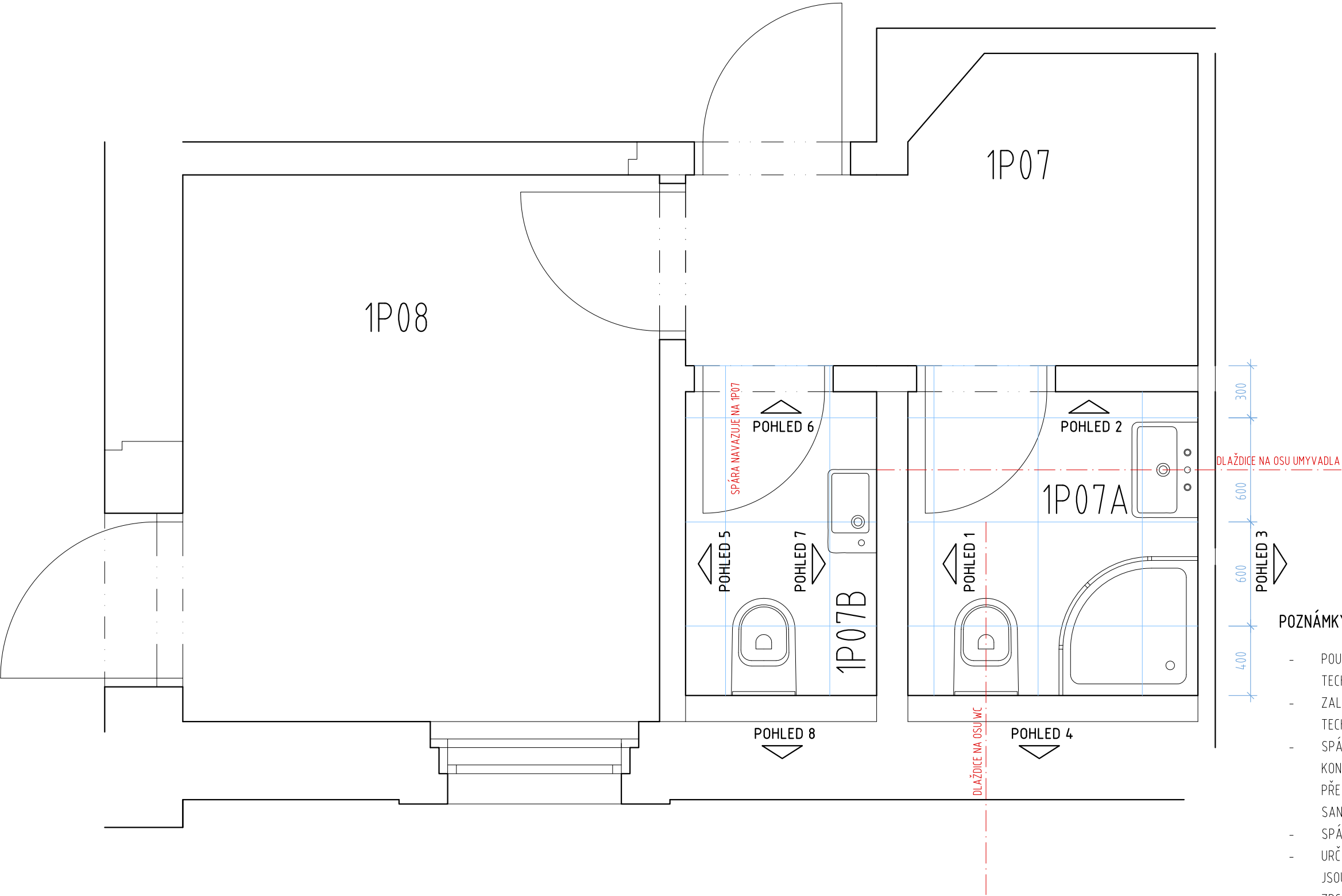
POHLED 8



- 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



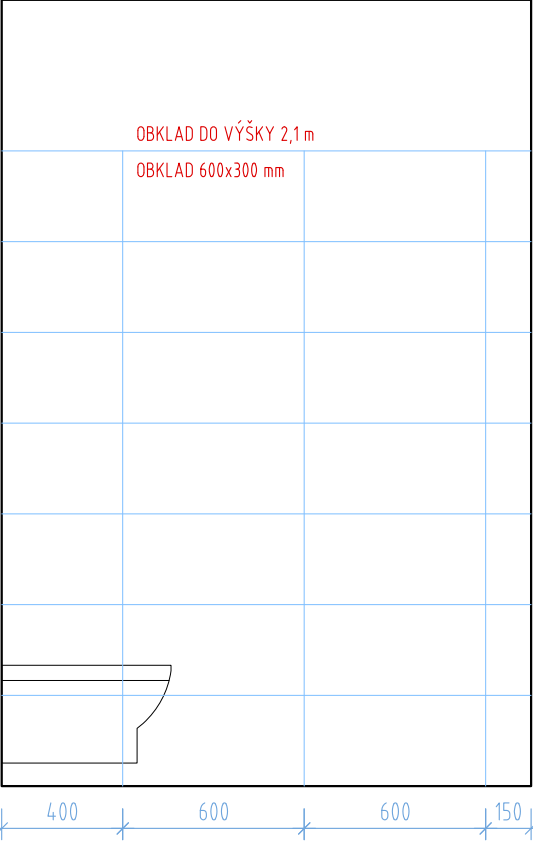
POZNÁMKY

- 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. TAKTÉŽ 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 OSTEŇÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

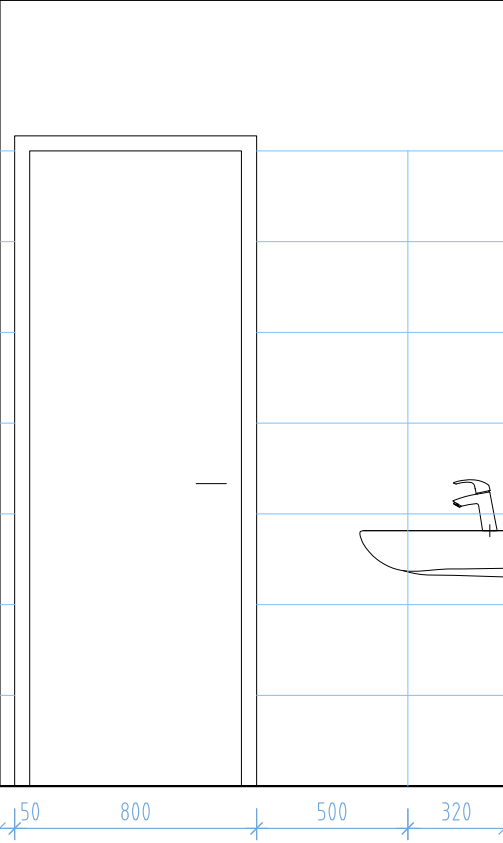
SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 1P07, 1P07A, 1P07B, 1P08

M 1:25

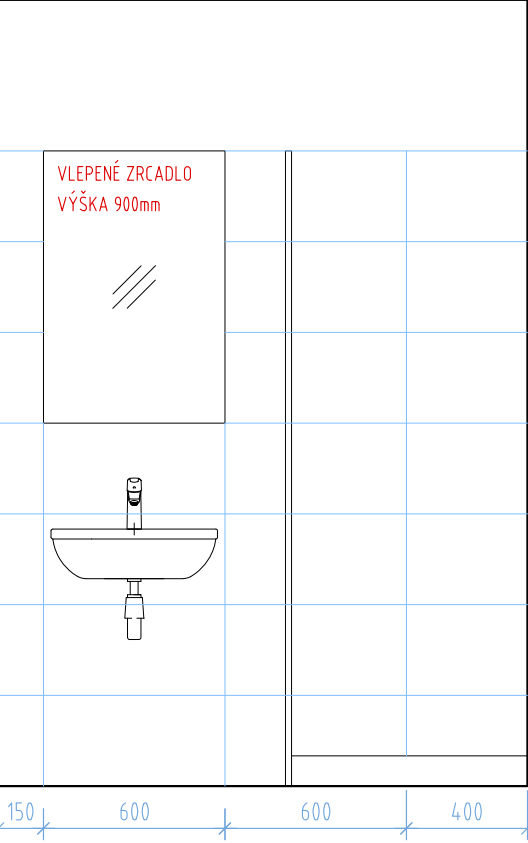
POHLED 1



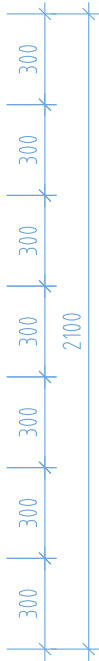
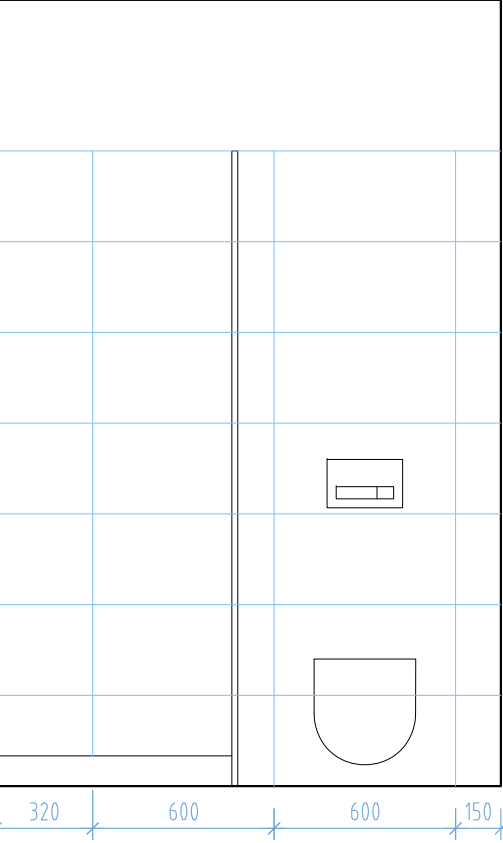
POHLED 2



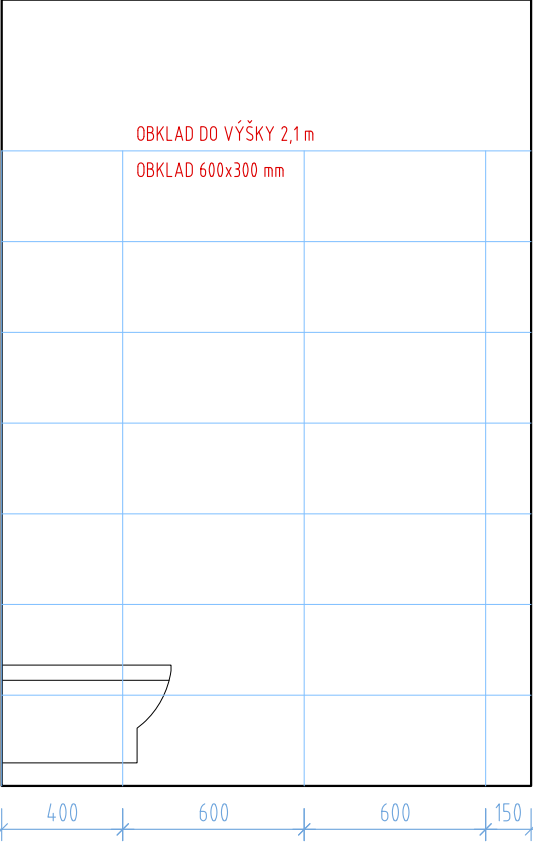
POHLED 3



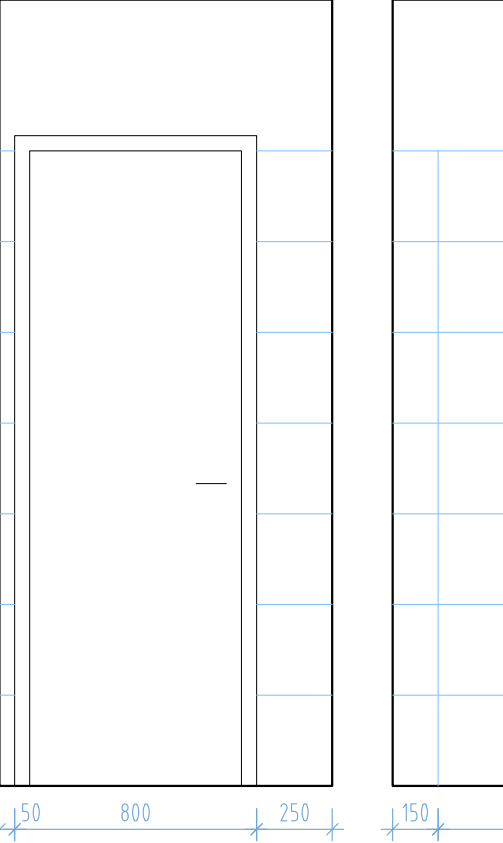
POHLED 4



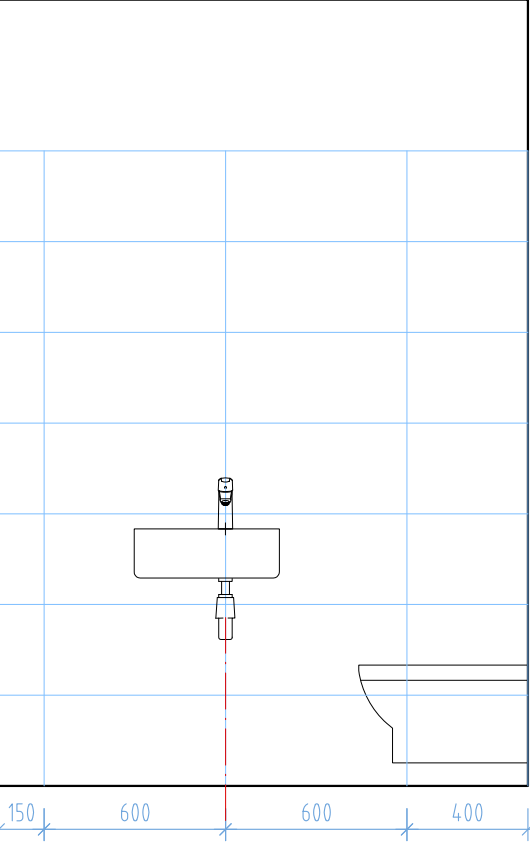
POHLED 5



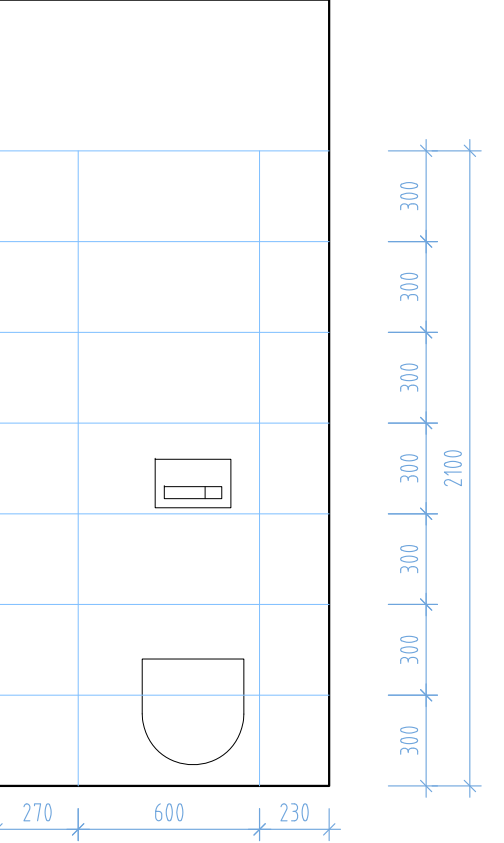
POHLED 6



POHLED 7



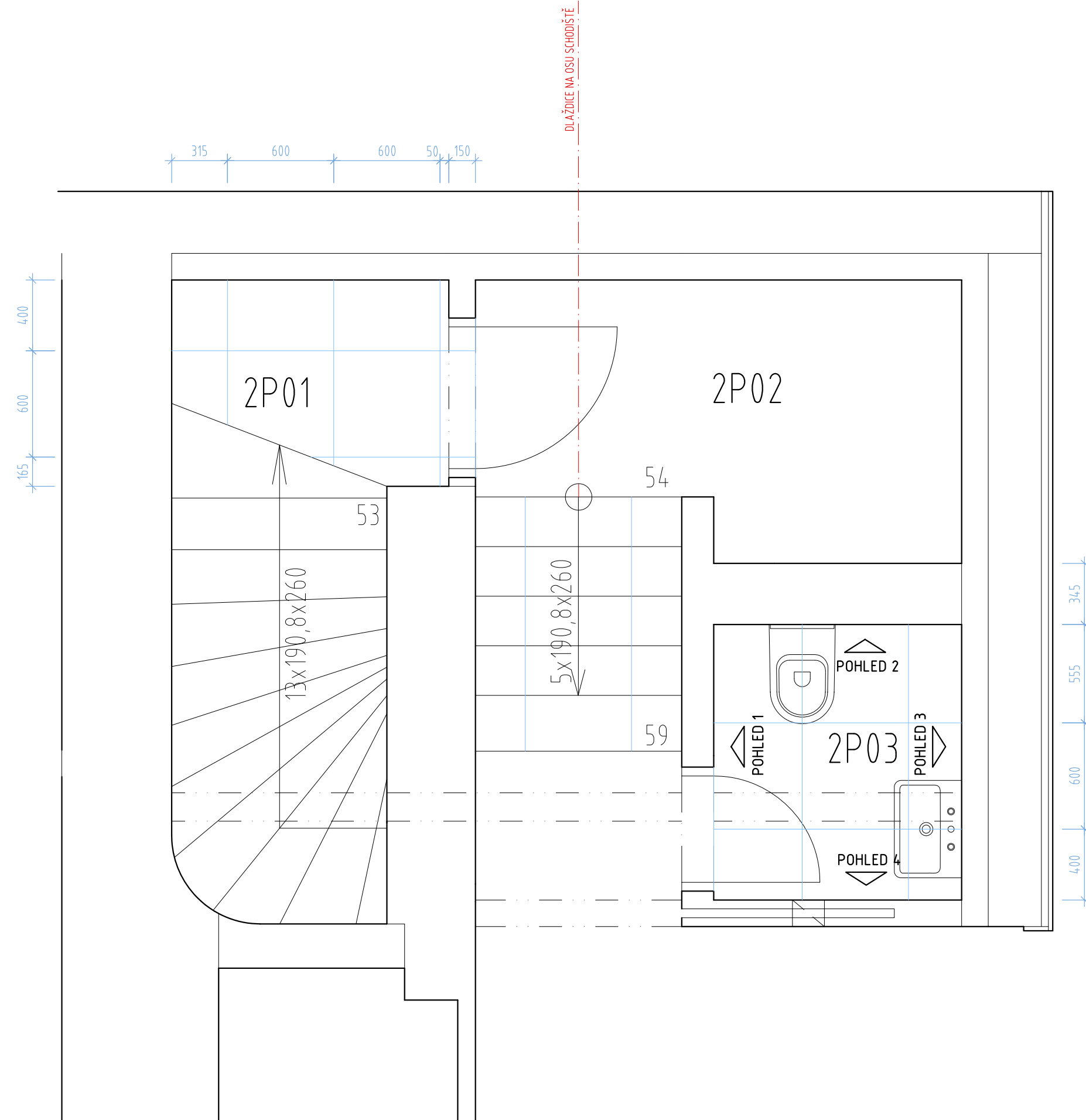
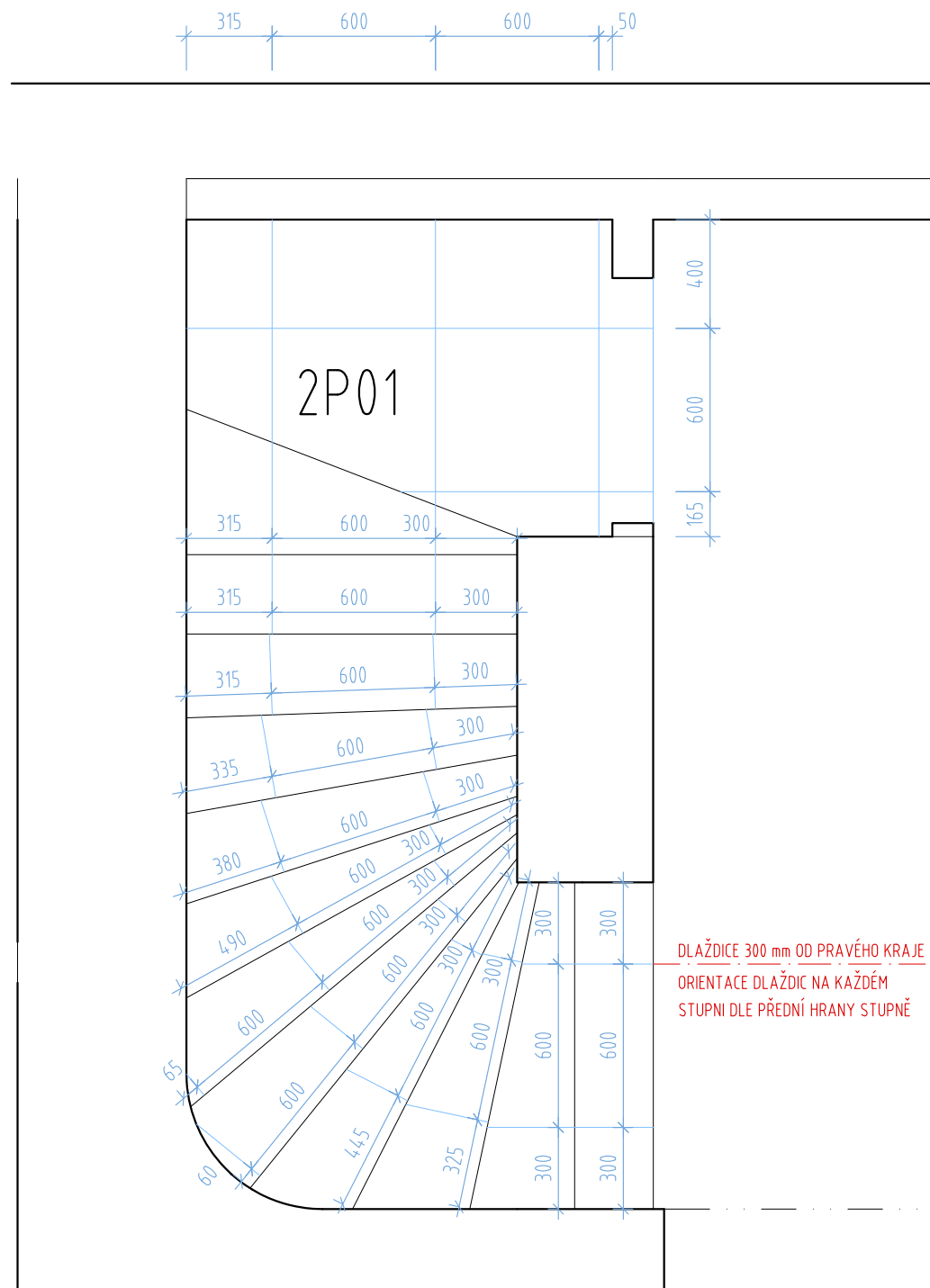
POHLED 8



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 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

M 1:25

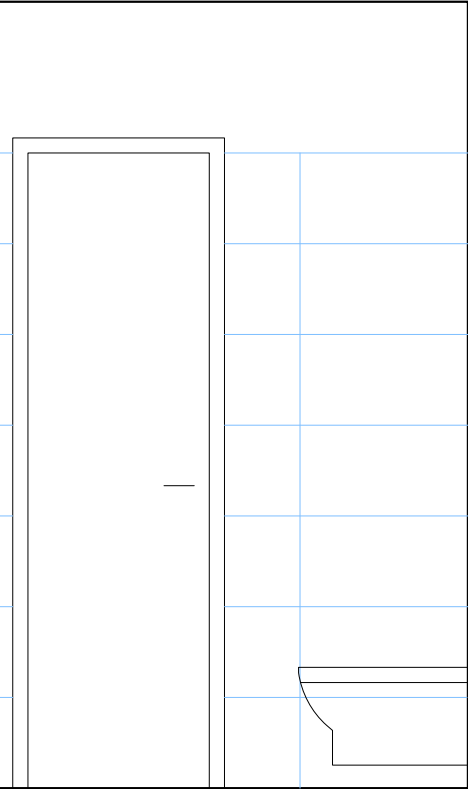


- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODODROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSTÍN SHODNÝ S ODSTÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. 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 OŠTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

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

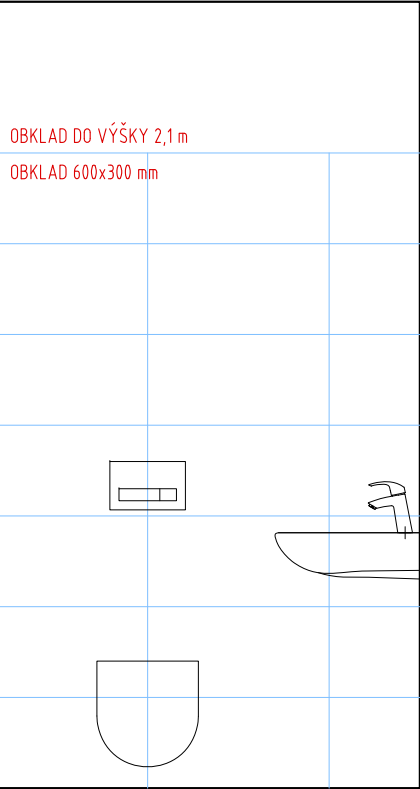
M 1:25

POHLED 1



50 700 250 555

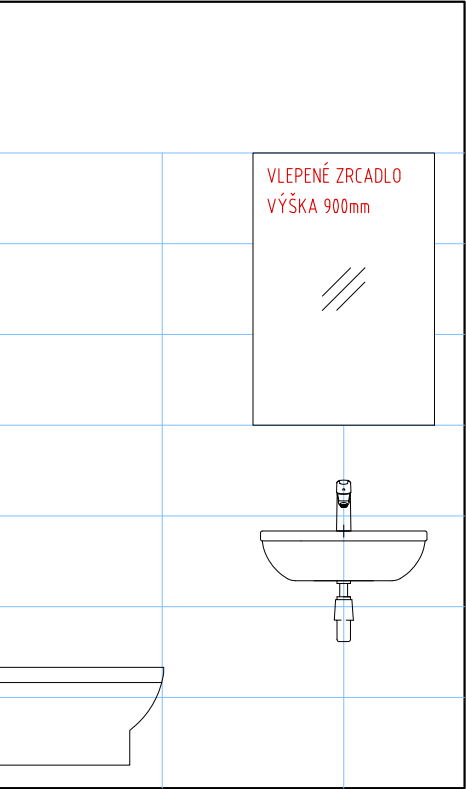
POHLED 2



OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 m
OBKLAD 600x300 mm

500 600 300

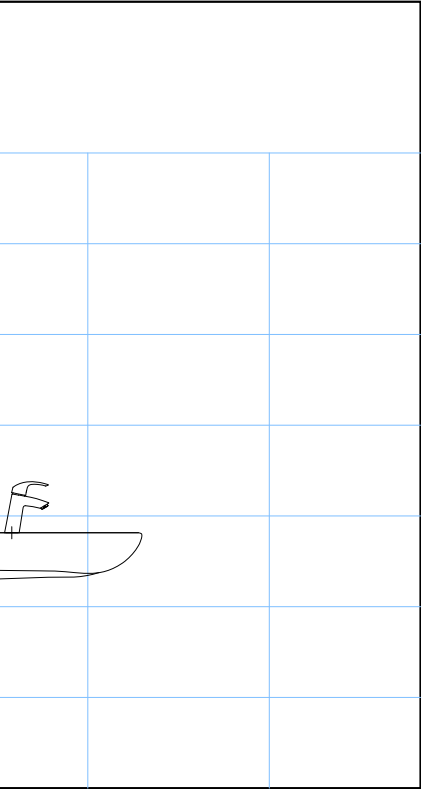
POHLED 3



VLEPENÉ ZRCADLO
VÝŠKA 900mm

555 600 400

POHLED 4



300 600 500

300 300 300 300 300 300 300 300 300 2100

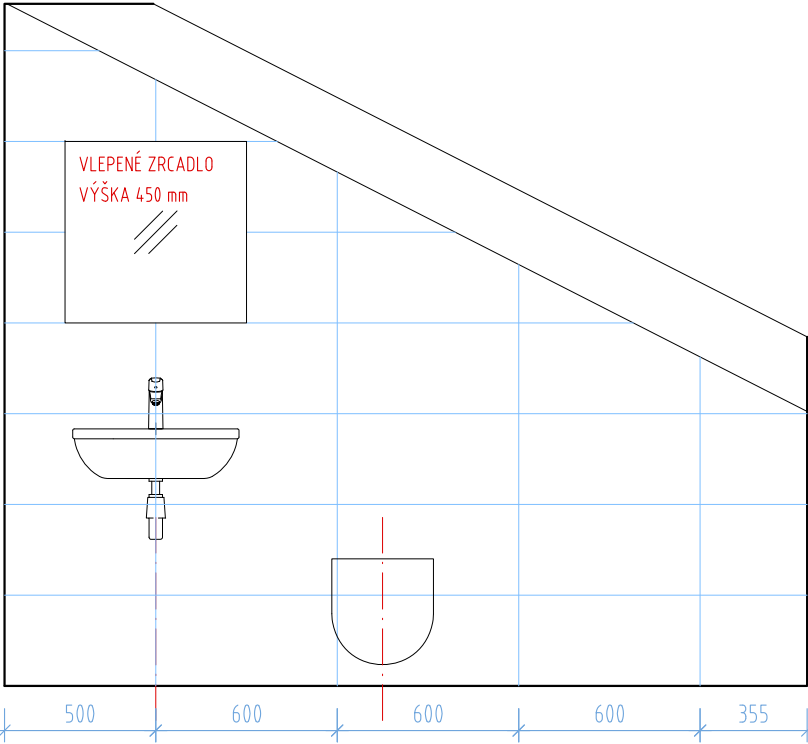
POZNÁMKY

- 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

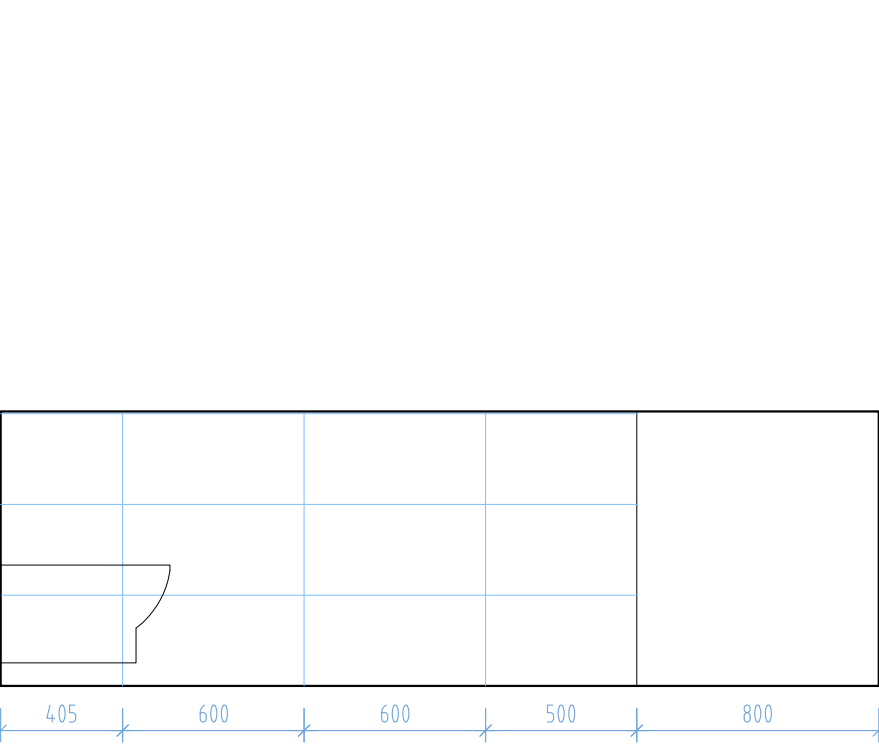
SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 2P07

M 1:25

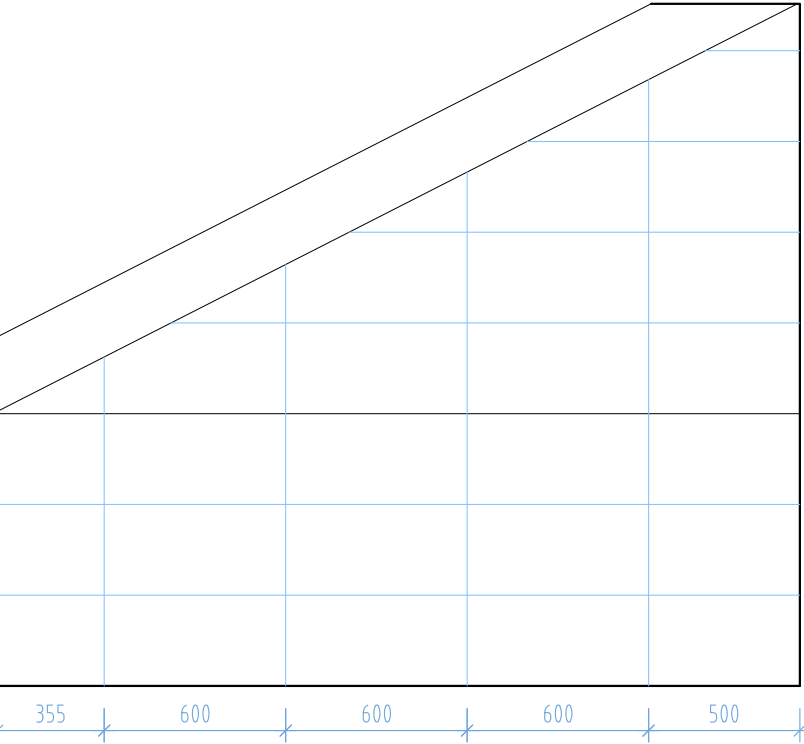
POHLED 1



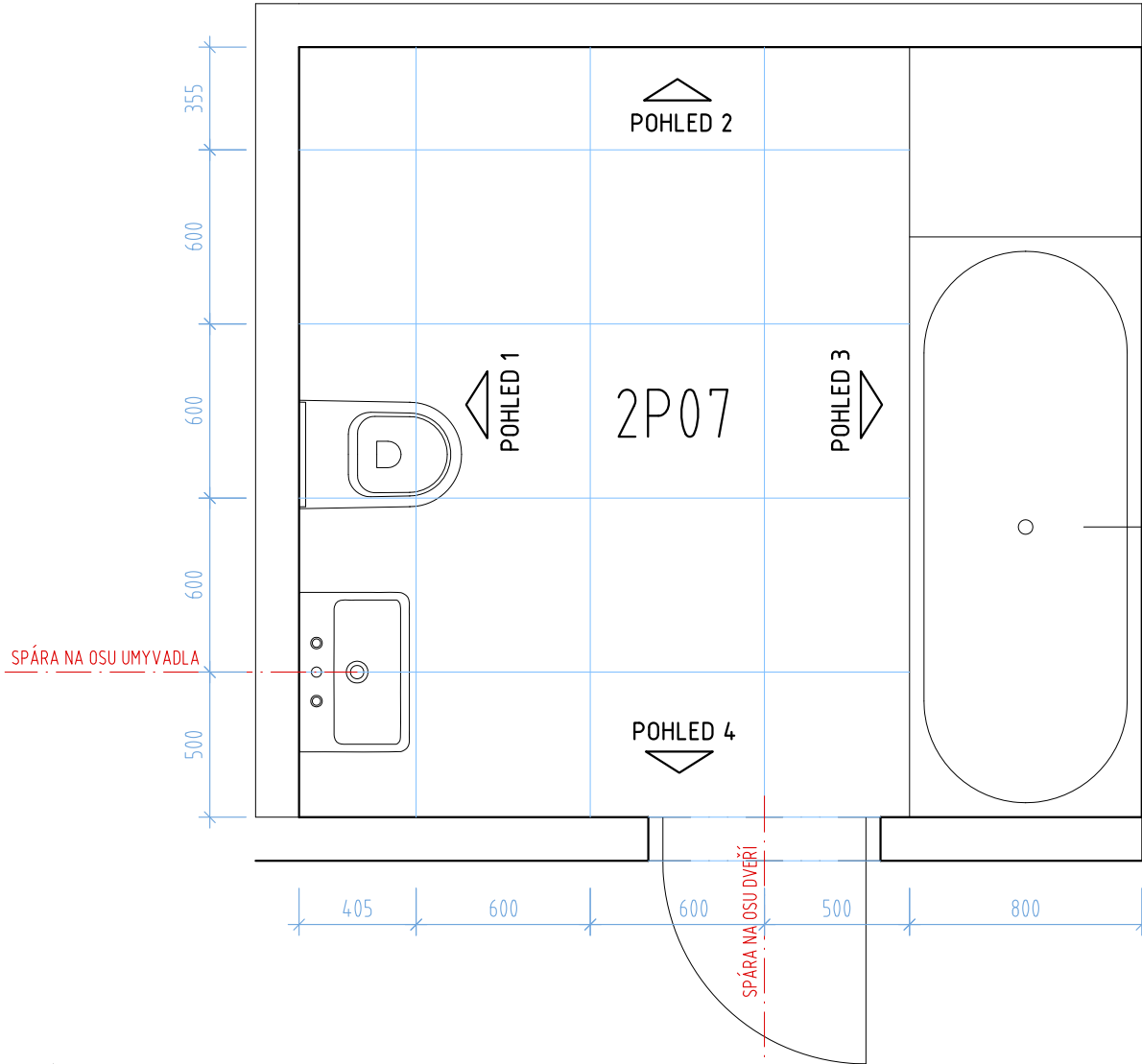
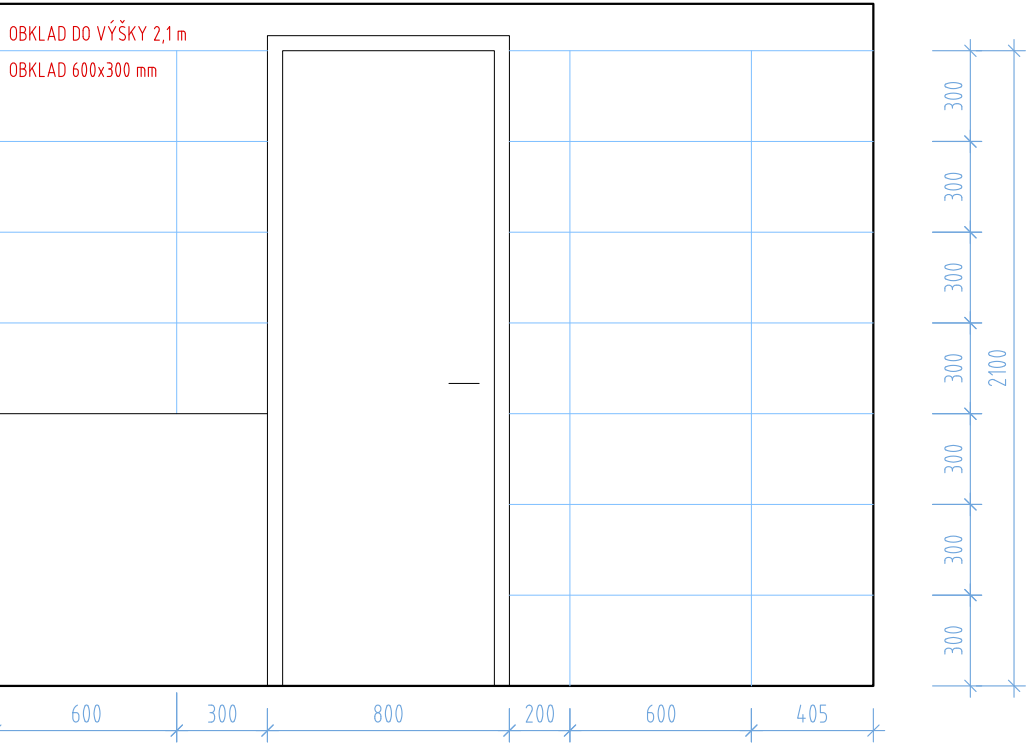
POHLED 2



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 ODSOULASEN 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

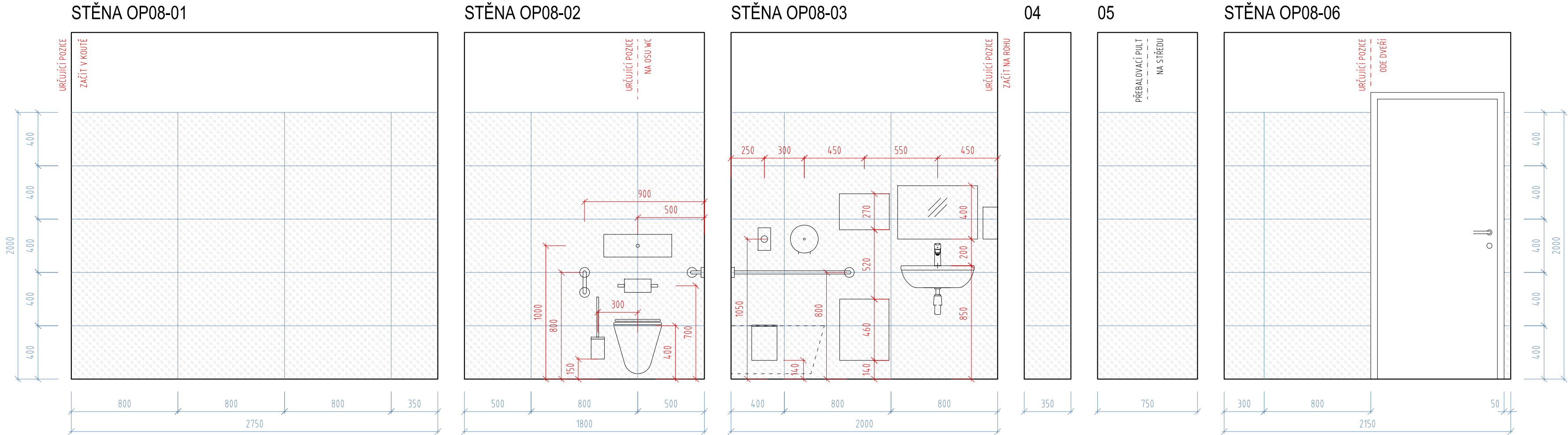


M 1:100



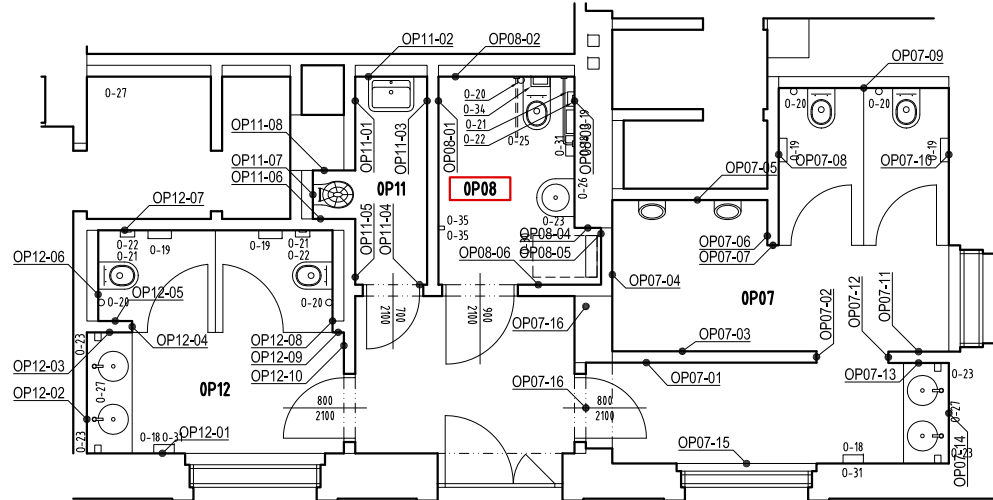
SPÁROŘEZ - MÍSTNOST OP 08 - BEZBARIÉROVÉ WC

M 1:25



SCHÉMATICKÝ PŮDORYS

M 1:100

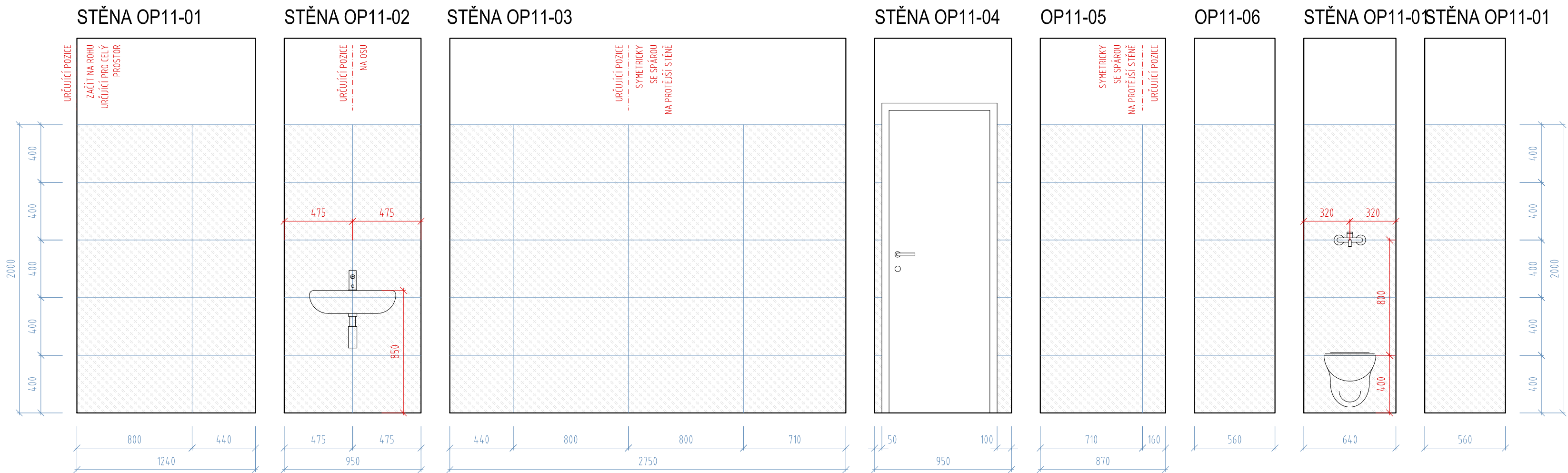


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 40x80 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSŤÍN SHODNÝ S ODSŤÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN 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 JE NAVRŽENO LITÉ TERACO, OBJKLAD NENAVAZUJE NA DLAŽBU
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 5x400 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2 000 mm JE SHODNÁ S VÝŠKOU SANITÁRNÍCH PŘÍČEK

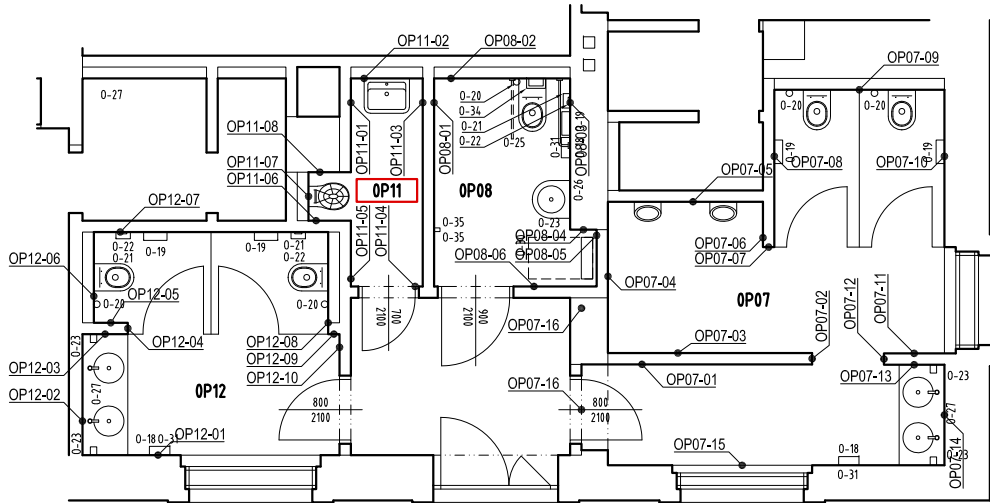
SPÁROŘEZ - MÍSTNOST OP 11 - ÚKLIDOVÁ KOMORA

M 1:25



SCHÉMATICKÝ PŮDORYS

M 1:100

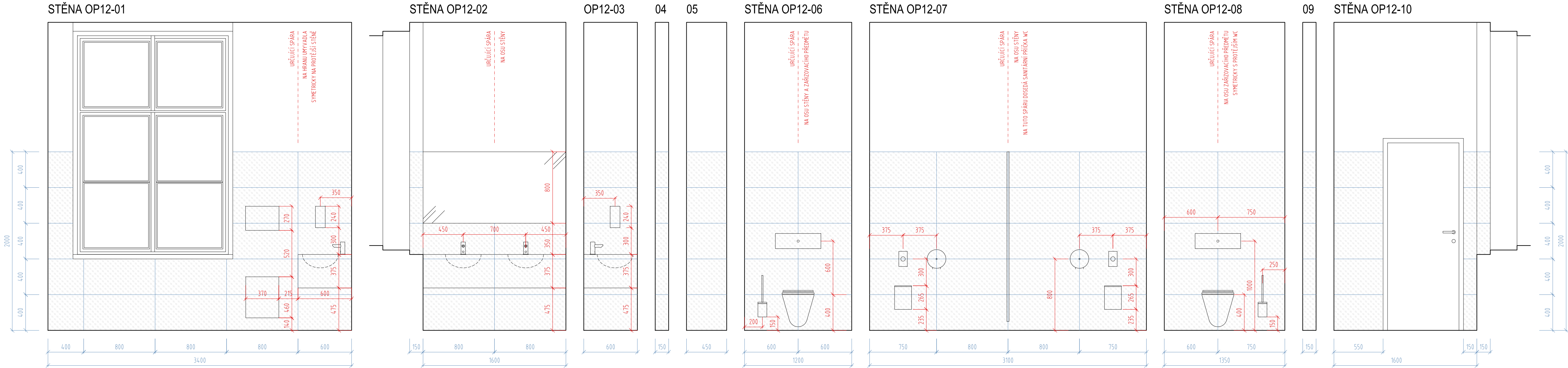


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 40x80 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 JE NAVRŽENO LITÉ TERACO, OBJKLAD NENAVAZUJE NA DLAŽBU
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 5x400 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2 000 mm JE SHODNÁ S VÝŠKOU SANITÁRNÍCH PŘÍČEK

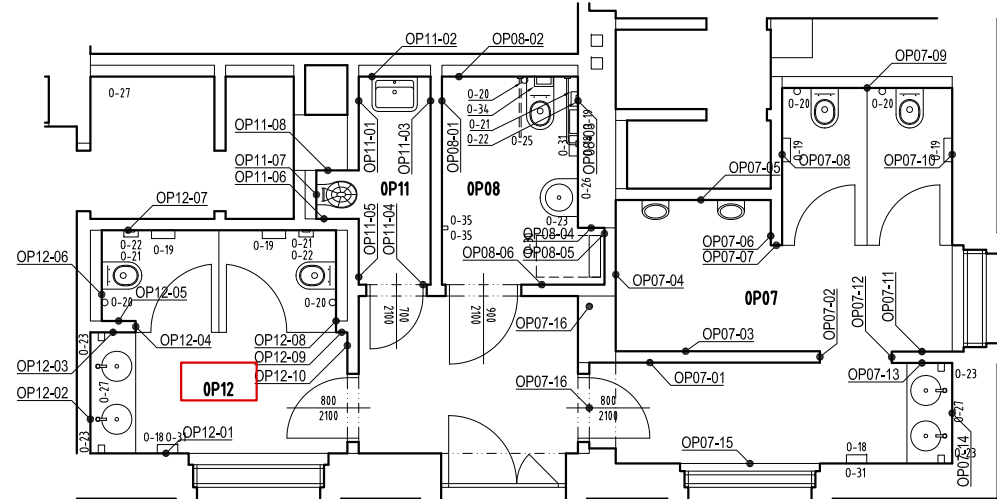
SPÁROŘEZ - MÍSTNOST OP 12 - WC ŽENY

M 1:25



SCHEMATICKÝ PŮDORYS

M 1:100



POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 40x80 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÉ LISTY
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSŤÍN SHODNÝ S ODSŤÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSŤÍN BUDE ODSOULHASEN 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 JE NAVRŽENO LITÉ TERACO, OBJKLAD NENAVAZUJE NA DLAŽBU
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 5x400 mm (CELÁ DLAŽDICE) ≈ 2 000 mm JE SHODNÁ S VÝŠKOU SANITÁRNÍCH PŘÍČEK