




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

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	

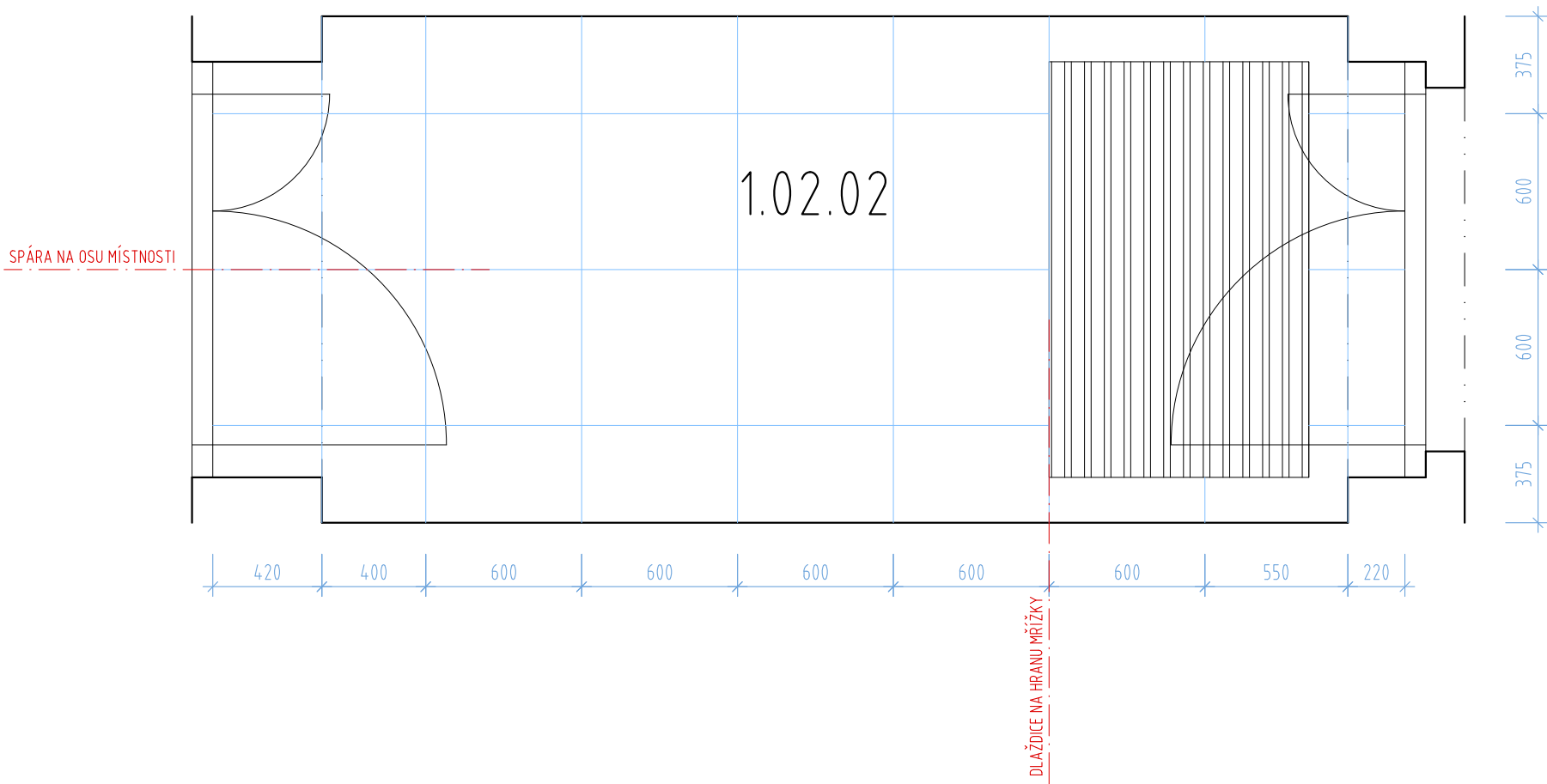
Zhotovitel díla:	APRIS 3MP s.r.o.	
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:	APRIS 3MP s.r.o.	
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista: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

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ	Označení investora: S631700099
		Označení zhotovitele: 2020052
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/díle části:	Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně	Označení objektu/komplexu: SO 00-71-01.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy: 2. 701
Název díle části přílohy:	Spárořezy	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. arch. M. Tylšová	Ing. arch. Jana Poláková	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Karlovarský	Františkovy Lázně	0211J1
		Smluvní datum zpracování: 13.6.2022

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

SPÁROŘEZ - MÍSTNOST 1.02.02

M 1:25

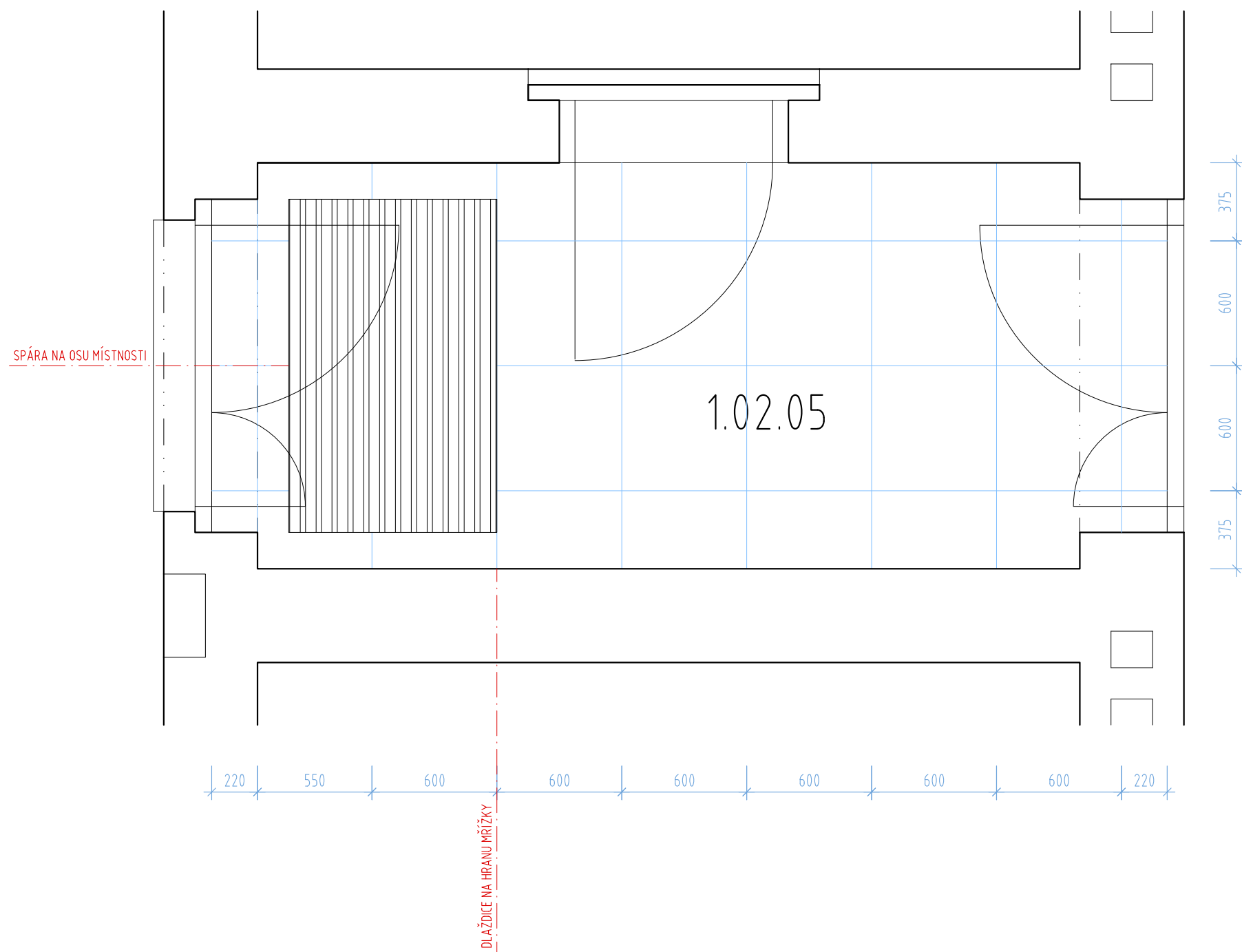


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 1.02.05

M 1:25

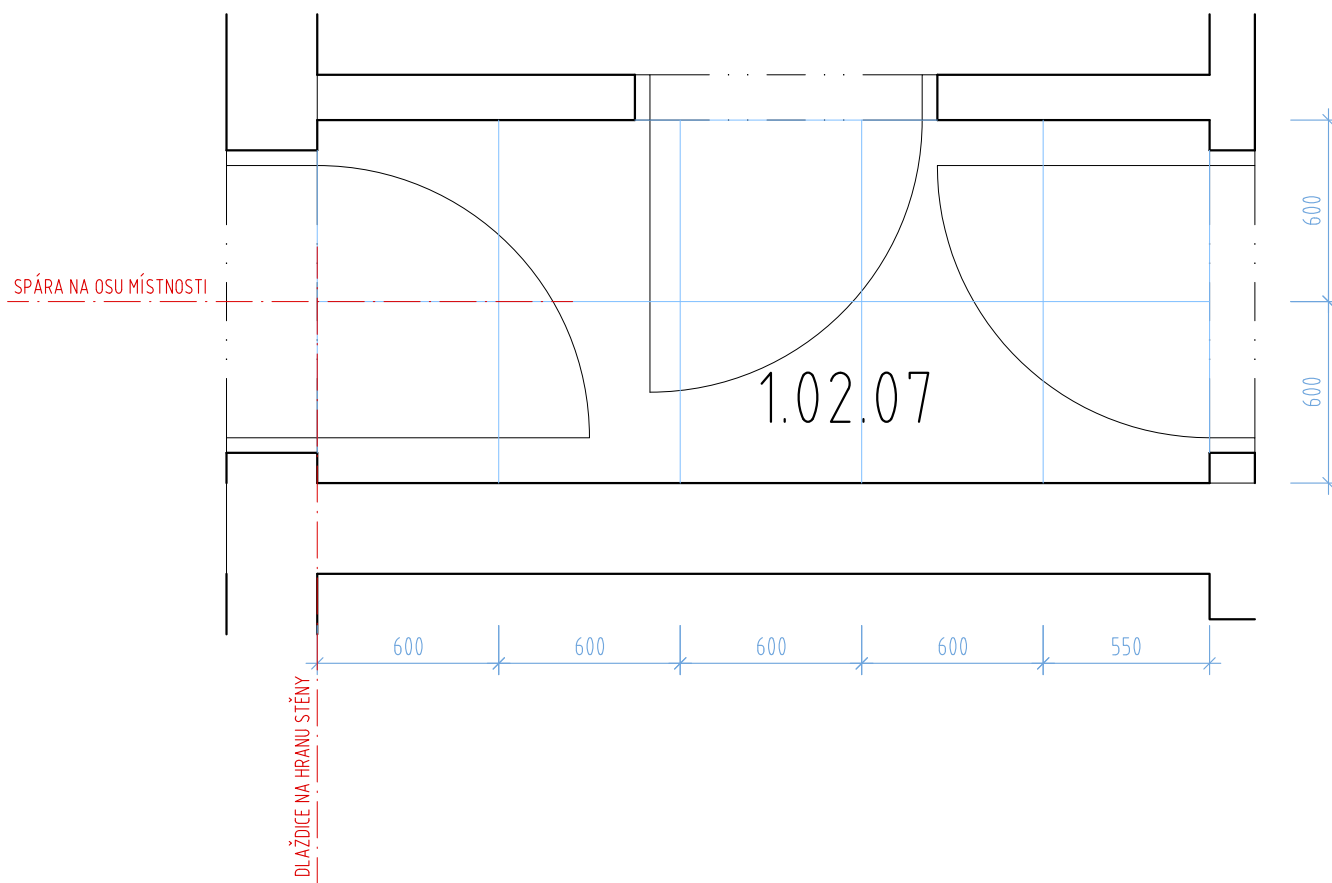


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 - MÍSTNOST 1.02.07

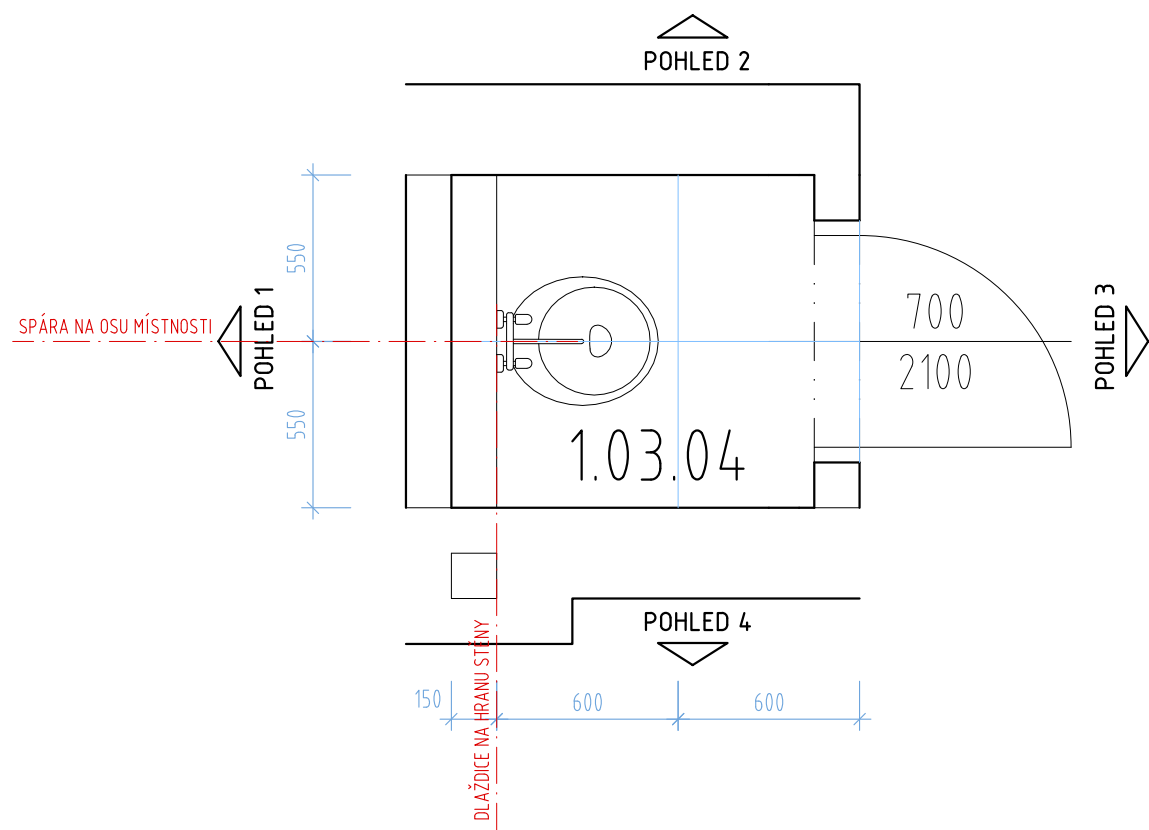
M 1:25



POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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

M 1:25



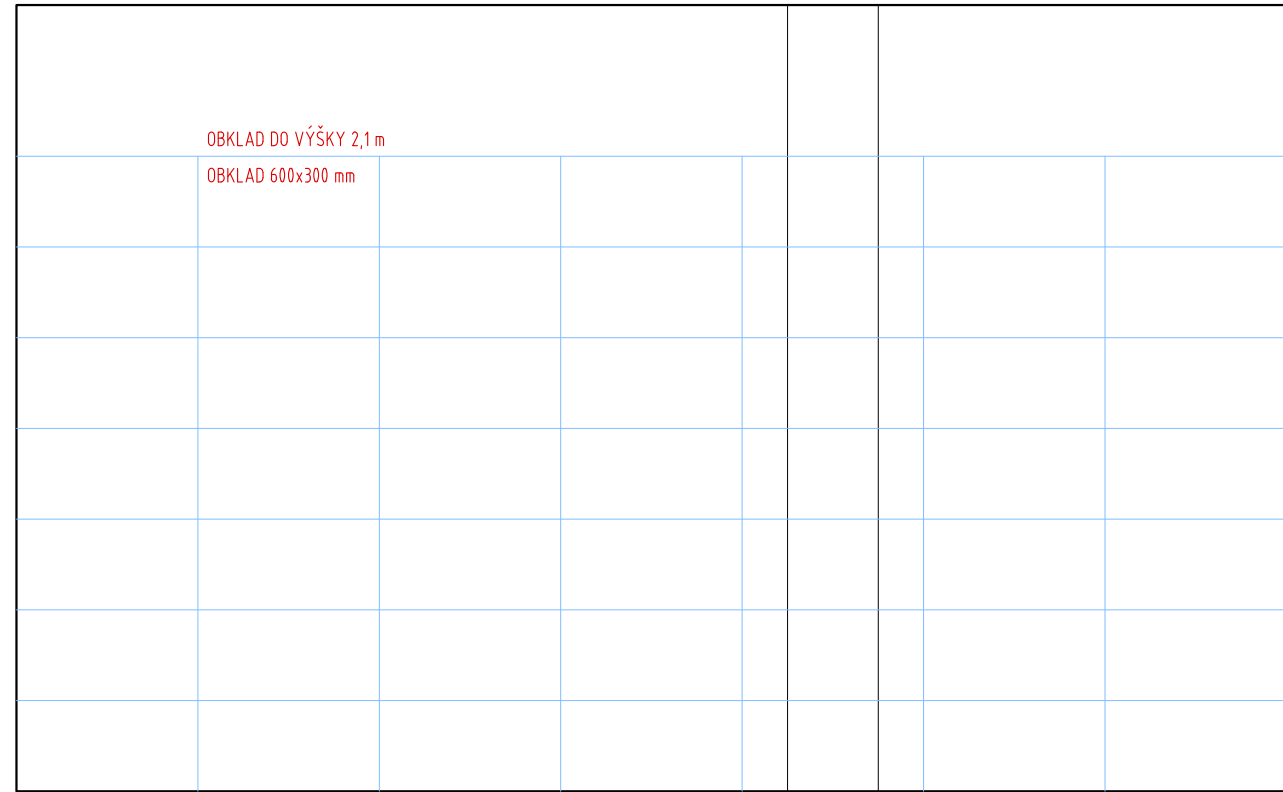
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSTÍN SHODNÝ S ODSTÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ 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

M 1:25

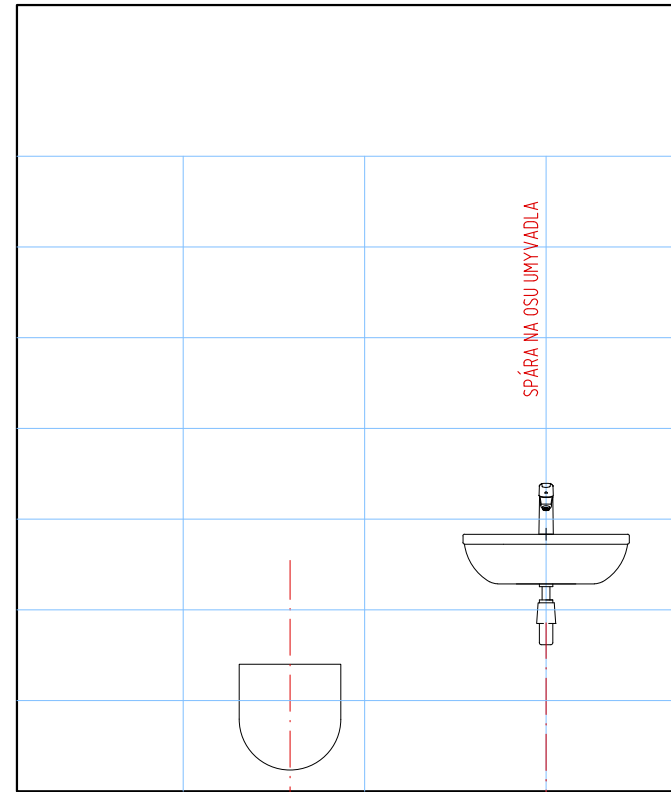
POHLED 1



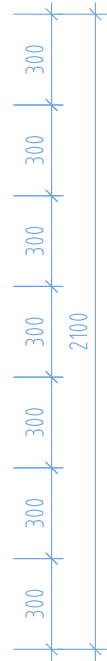
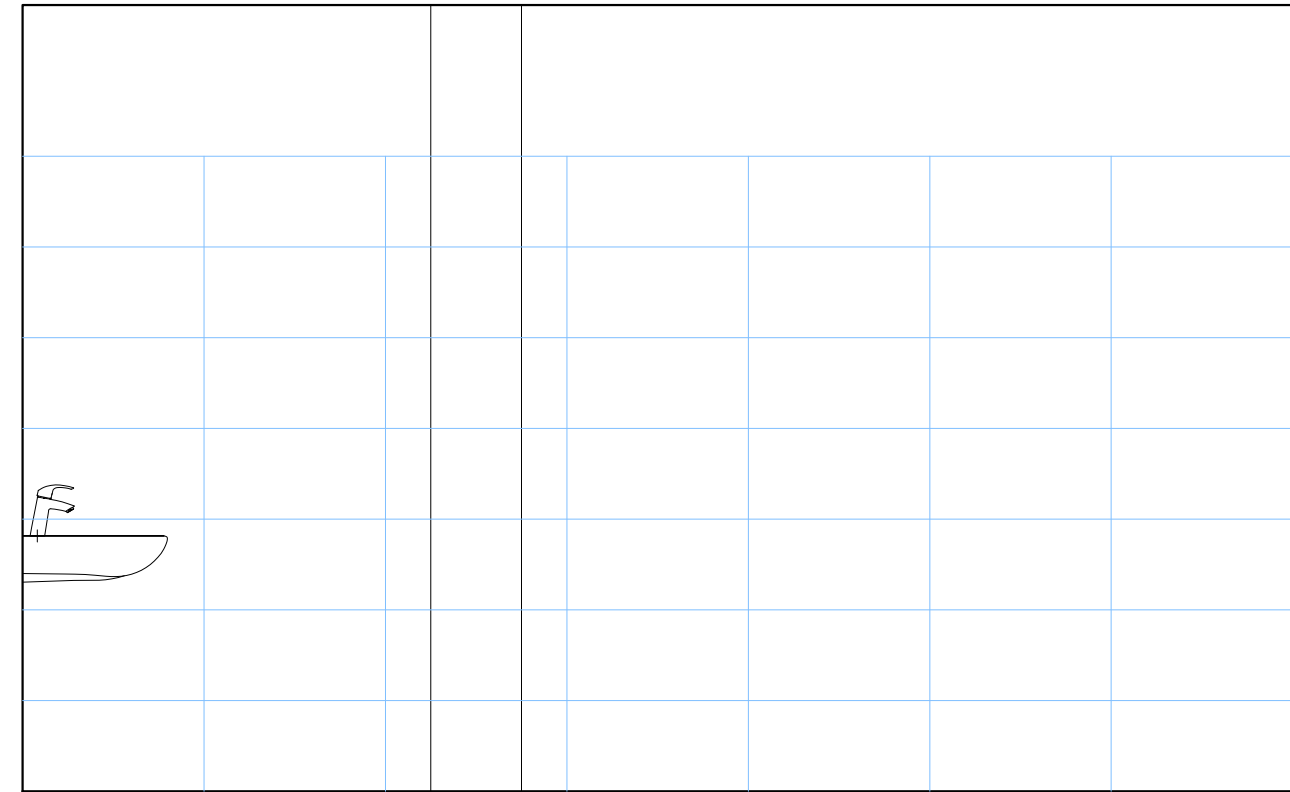
POHLED 2



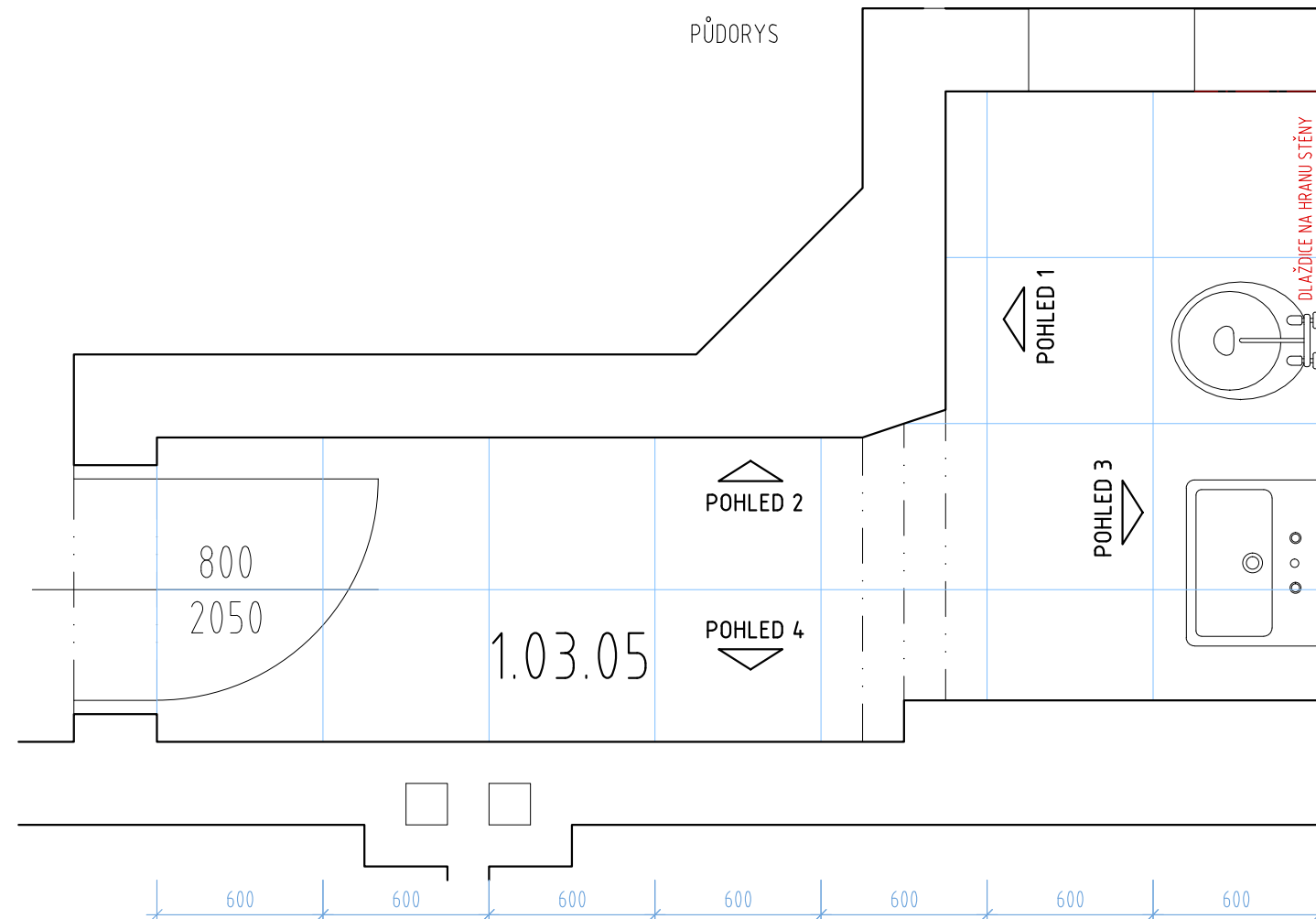
POHLED 3



POHLED 4



PUDORYS



DLAŽDICE NA HRANU STĚNY



POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODODOVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "L", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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

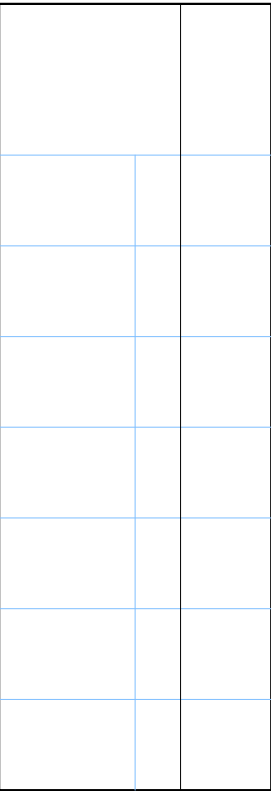


- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSTÍN SHODNÝ S ODSTÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ 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 PODLAZE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

SPÁROŘEZ, POHLEDY NA STĚNY - MÍSTNOSTI 1.04.04, 1.04.06, 1.04.07

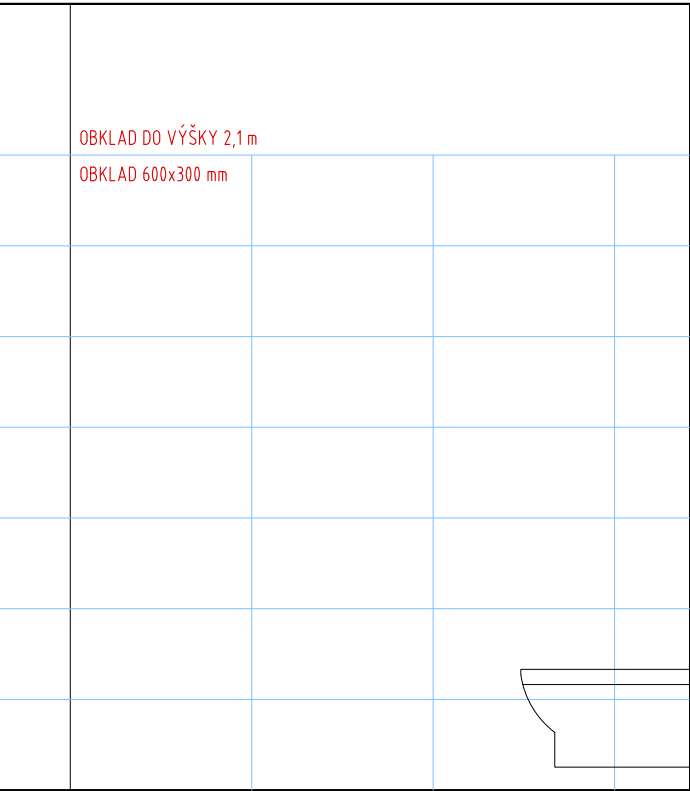
M 1:25

POHLED 1



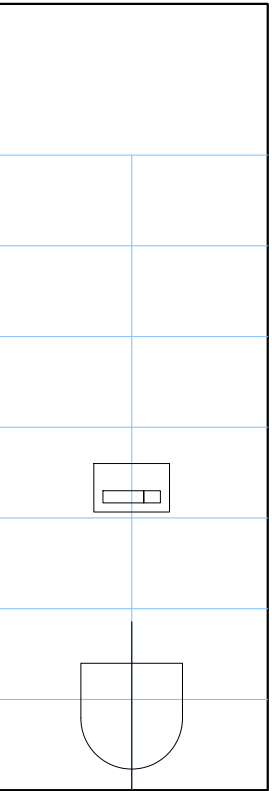
450 150 300

POHLED 2



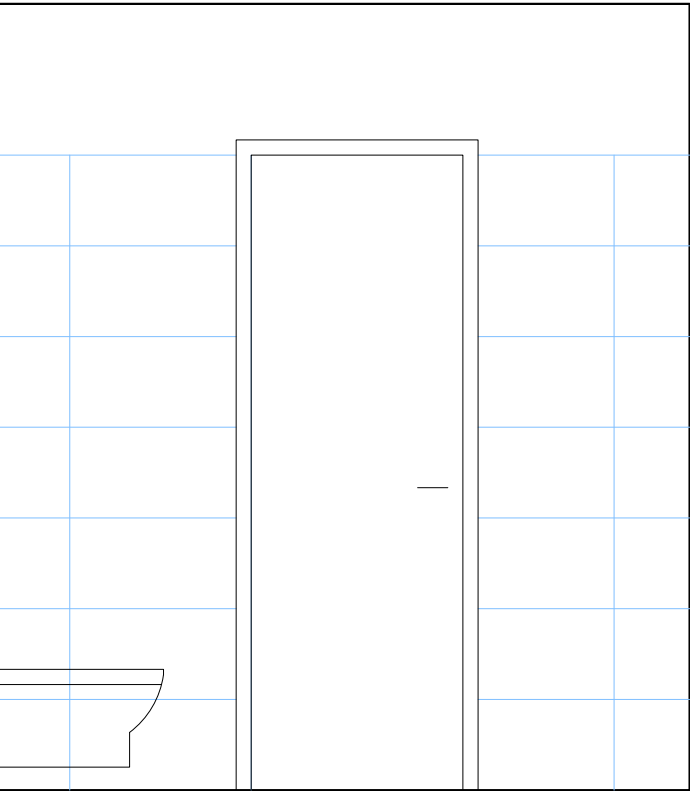
250 600 600 600 250

POHLED 3



450 450

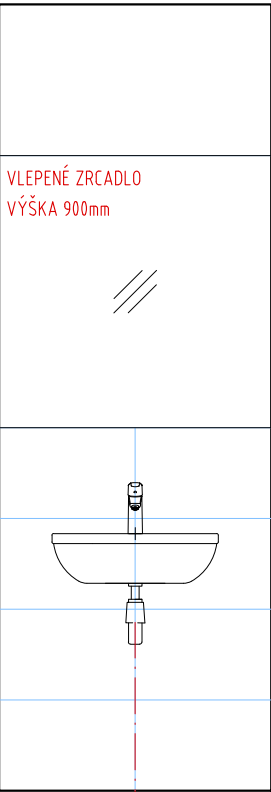
POHLED 4



250 550 800 450 250

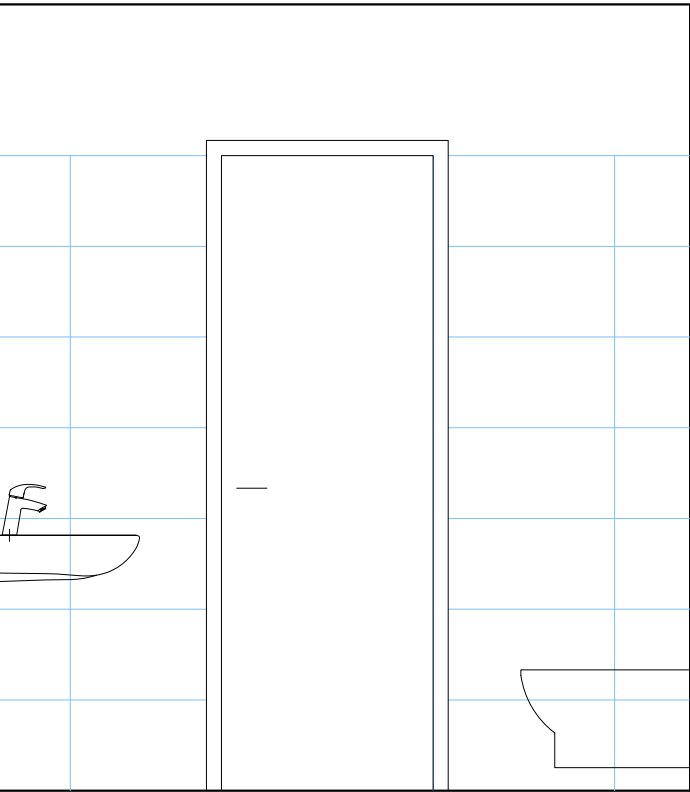
300 300 300 300 300 300 300 300 2100

POHLED 5



450 150 300

POHLED 6



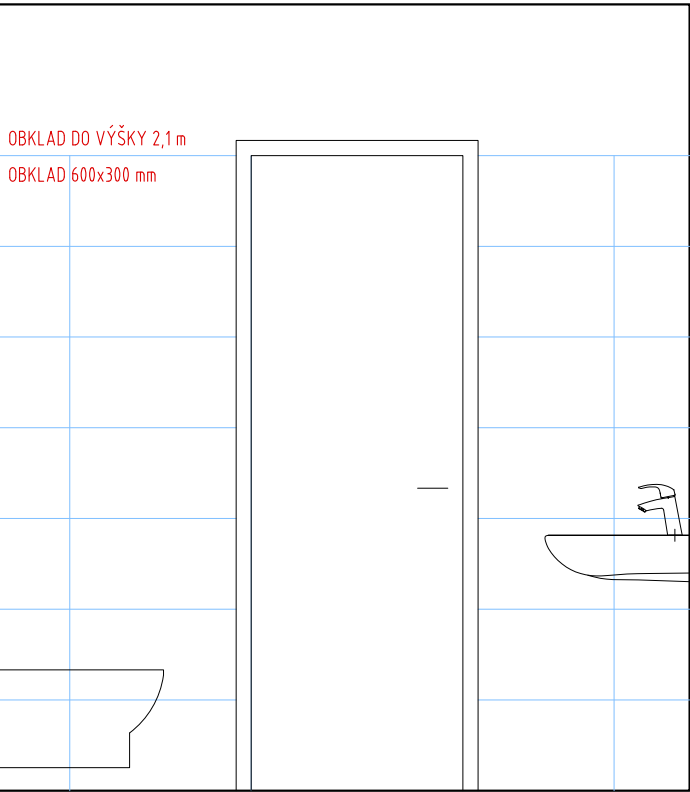
250 450 800 550 250

POHLED 7



450 450

POHLED 8

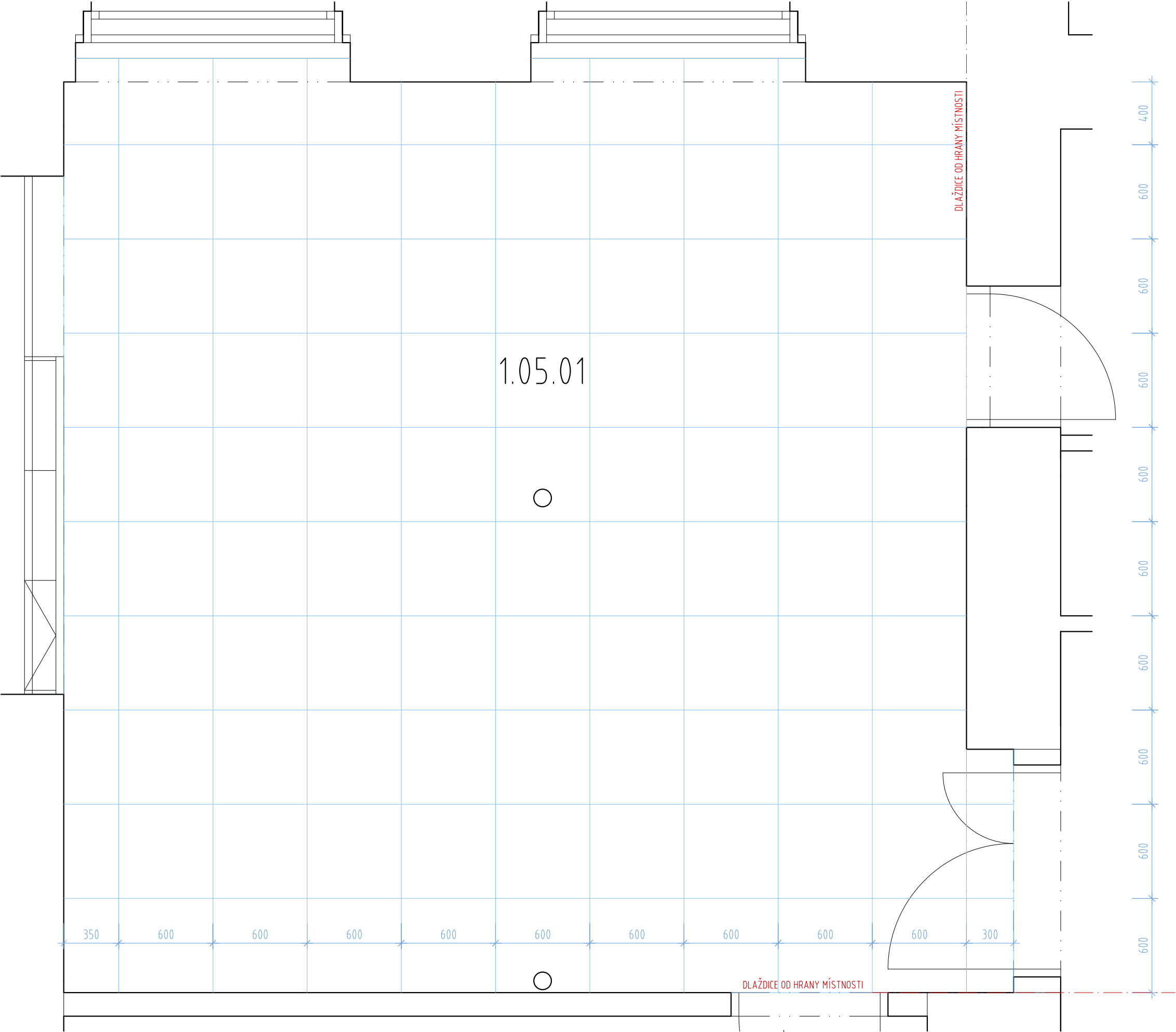


250 550 800 450 250

300 300 300 300 300 300 300 300 2100

SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 1.05.01

M 1:25

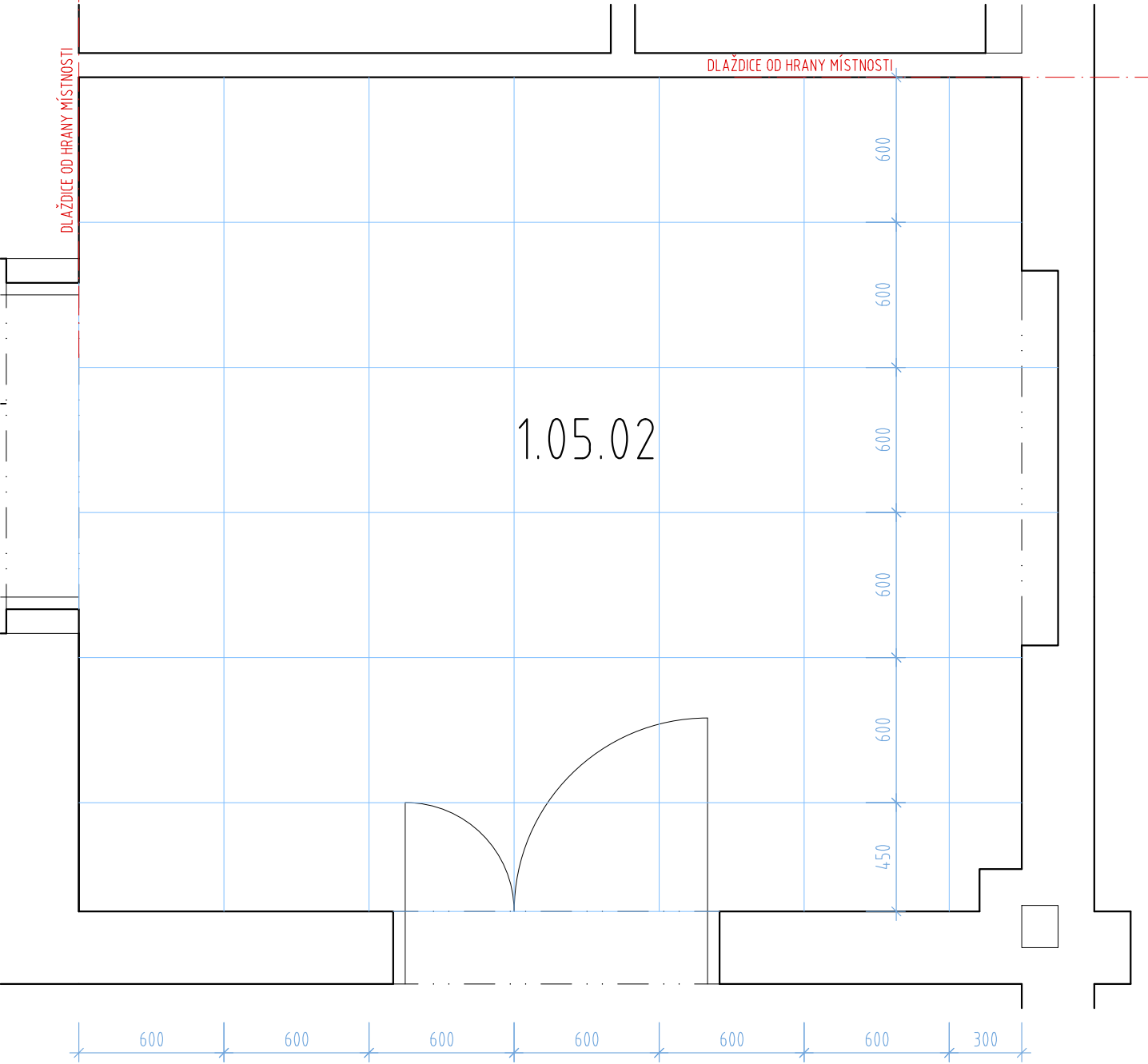


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 1.05.02

M 1:25



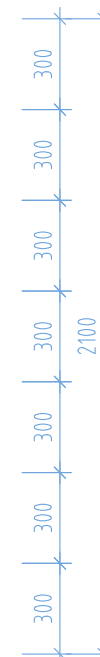
POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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

M 1:25



POHLED 1



- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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, POHLEDY NA STĚNY - MÍSTNOSTI 1.05.03

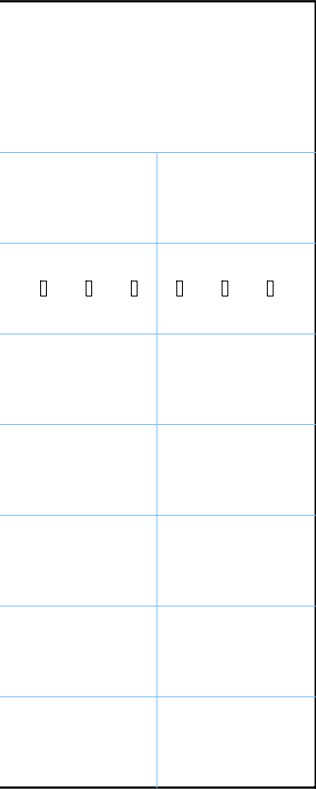
M 1:25

POHLED 2



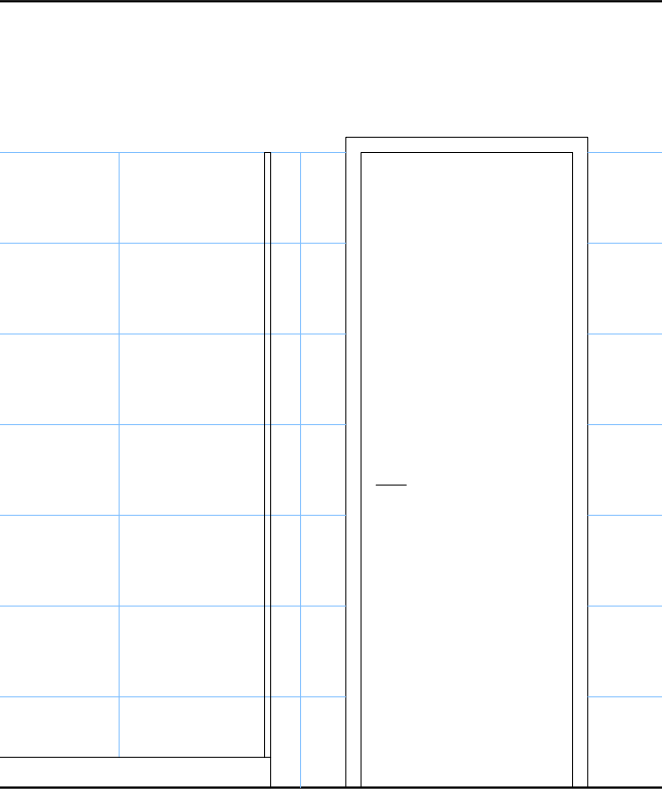
525 525

POHLED 3



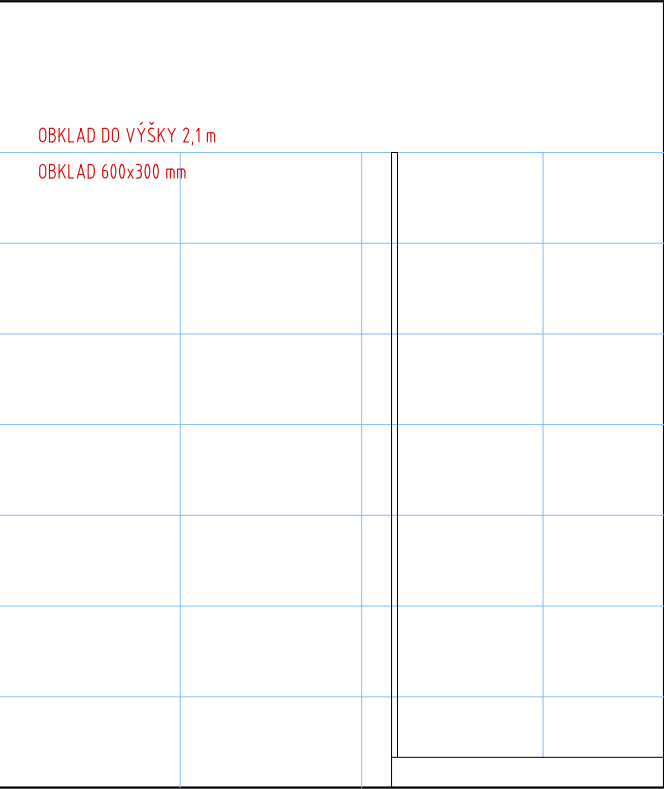
525 525

POHLED 4



400 600 150 800 250

POHLED 5

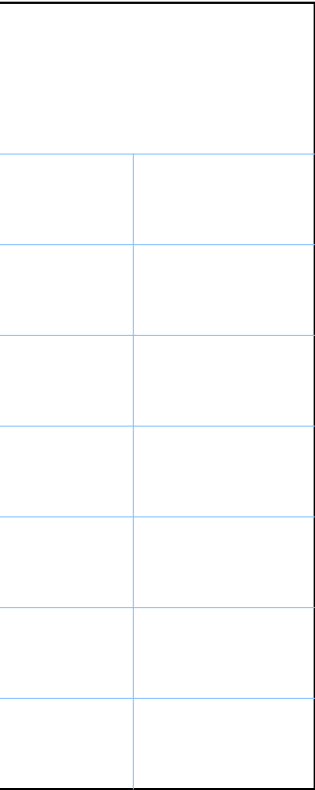


600 600 600 400

300 300 300 300 300 300 300 2100

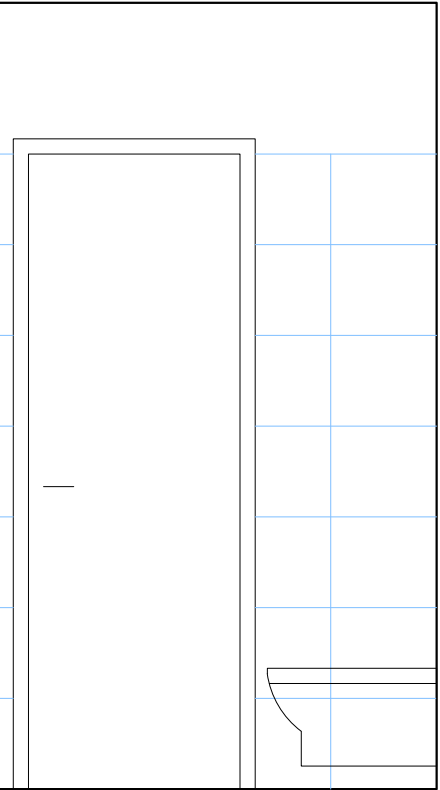
1.05.05

POHLED 6



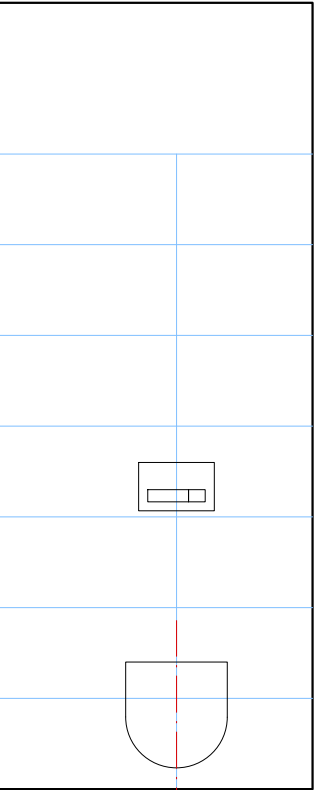
450 600

POHLED 7



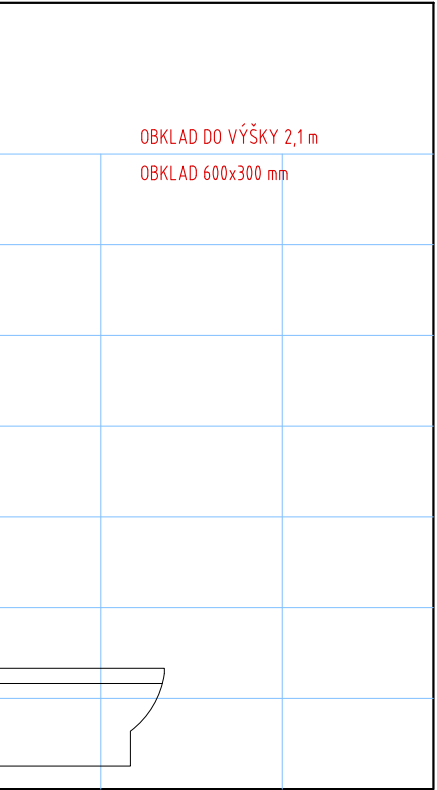
150 800 250 350

POHLED 8



600 450

POHLED 9



350 600 500

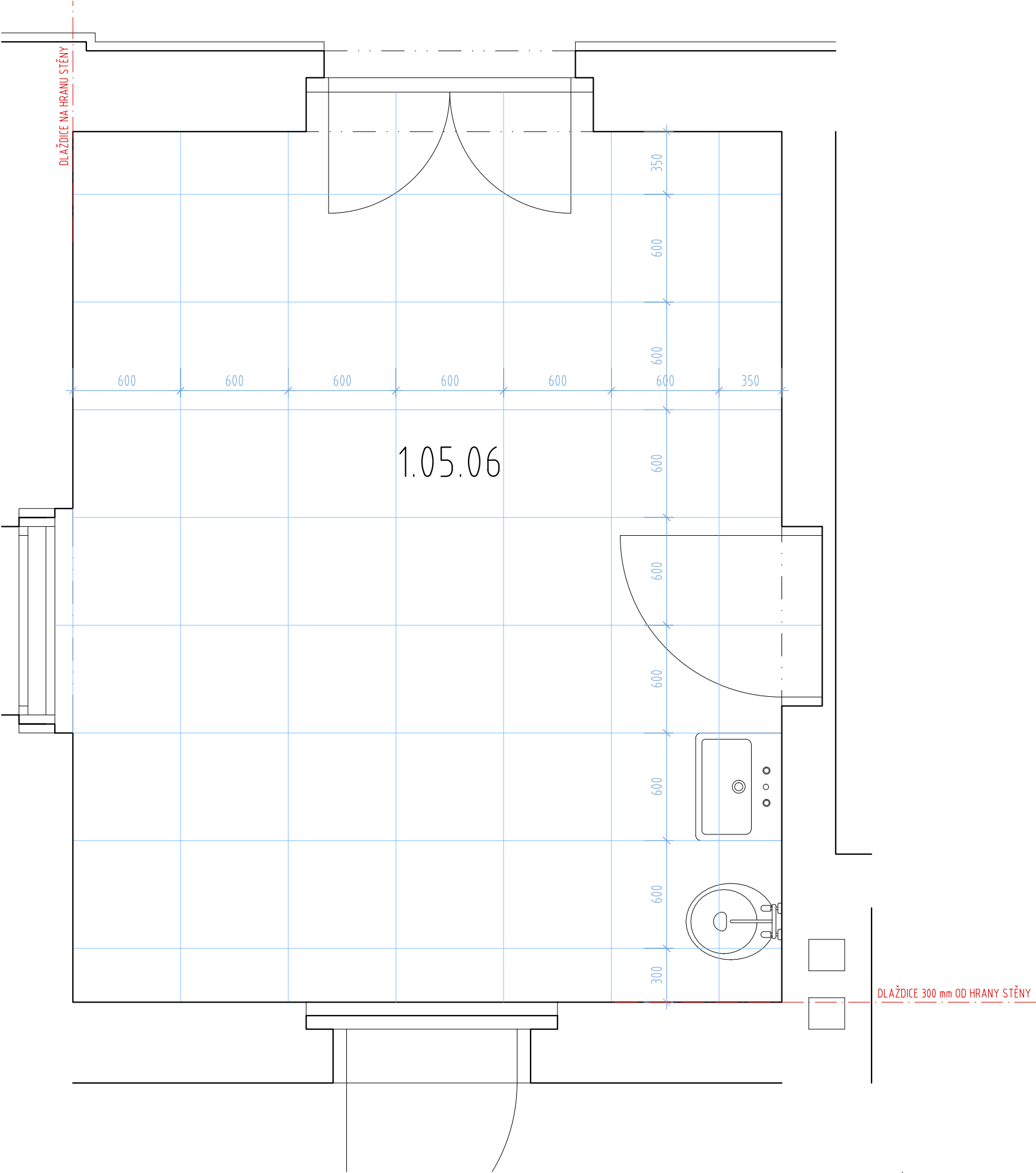
300 300 300 300 300 300 300 2100

POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 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 1.05.06

M 1:25

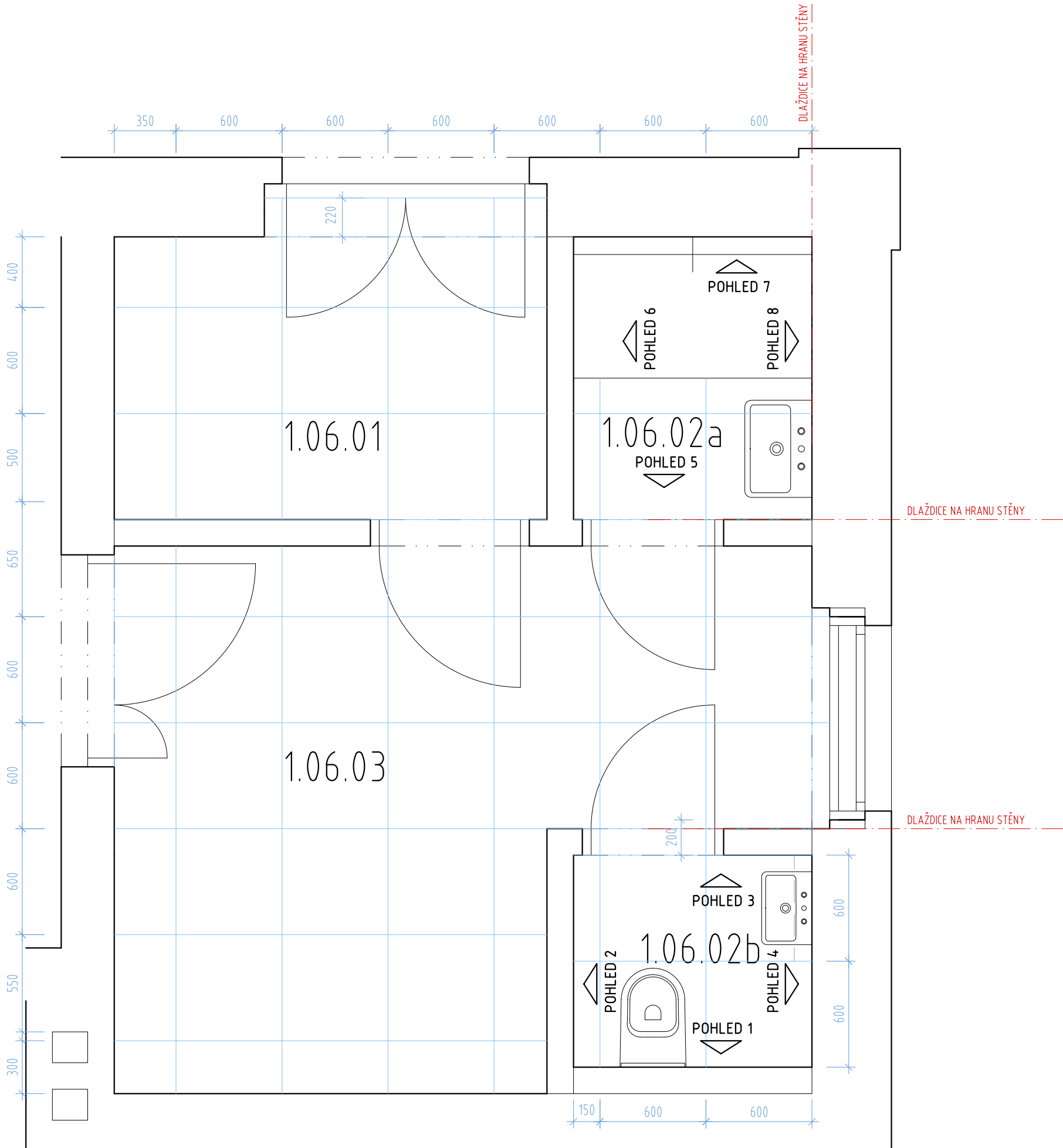


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 1.06.01, 1.06.02A, 1.06.02B, 1.06.03

M 1:25



POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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, POHLEDY NA STĚNY - MÍSTNOSTI 1.06.01, 1.06.02A, 1.06.02B, 1.06.03

M 1:25

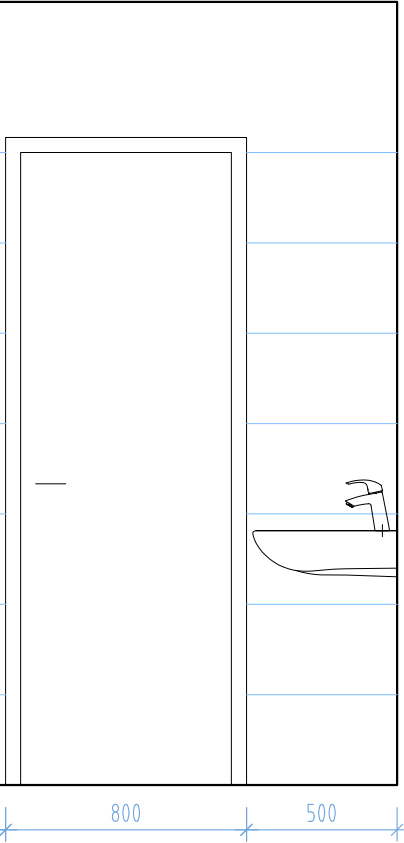
POHLED 1



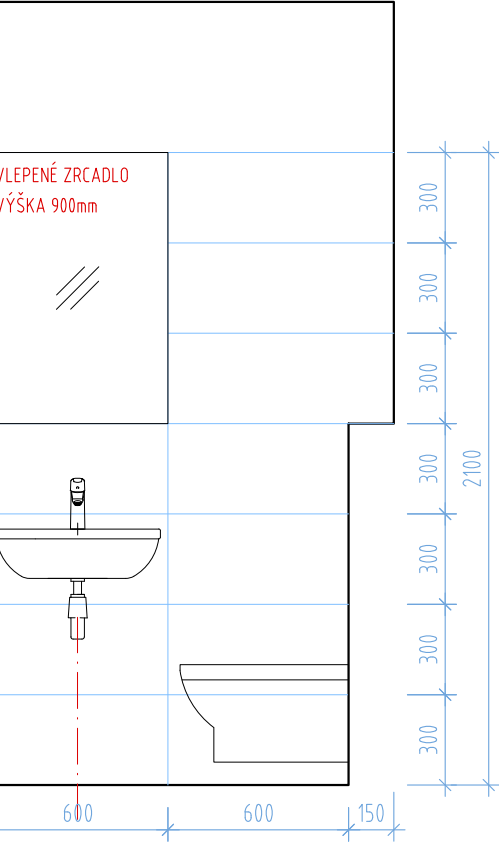
POHLED 2



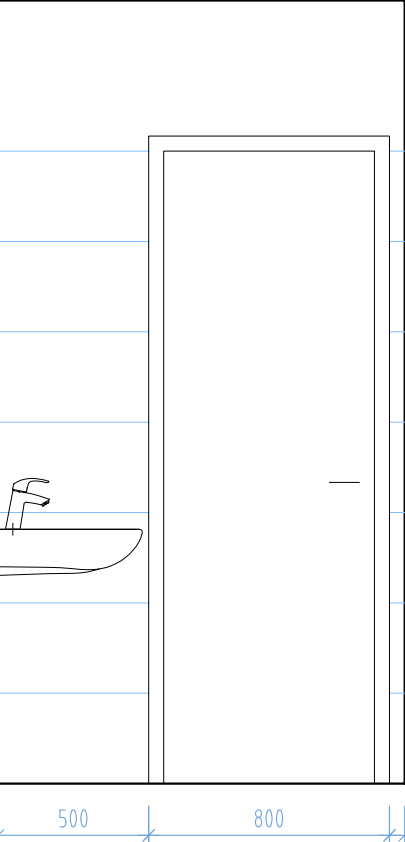
POHLED 3



POHLED 4



POHLED 5



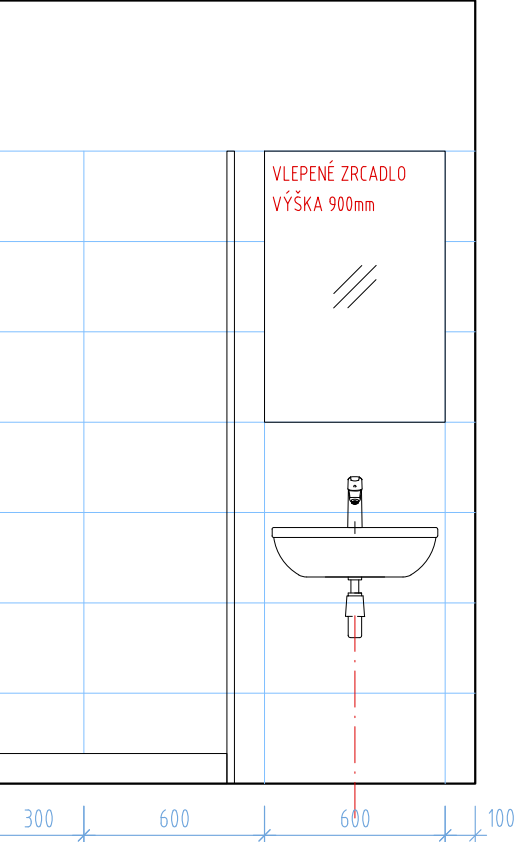
POHLED 6



POHLED 7



POHLED 8

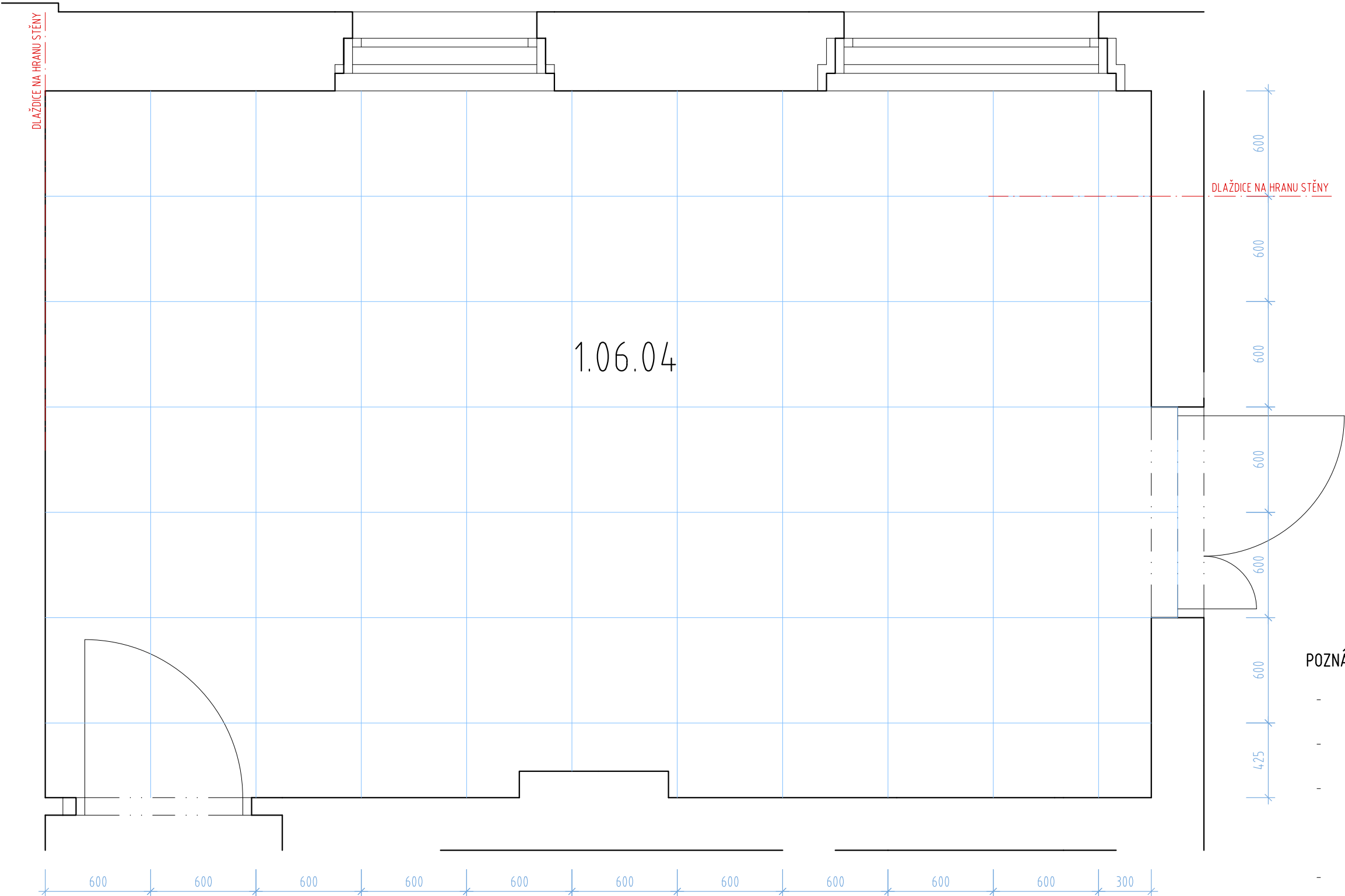


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 1.06.04

M 1:25

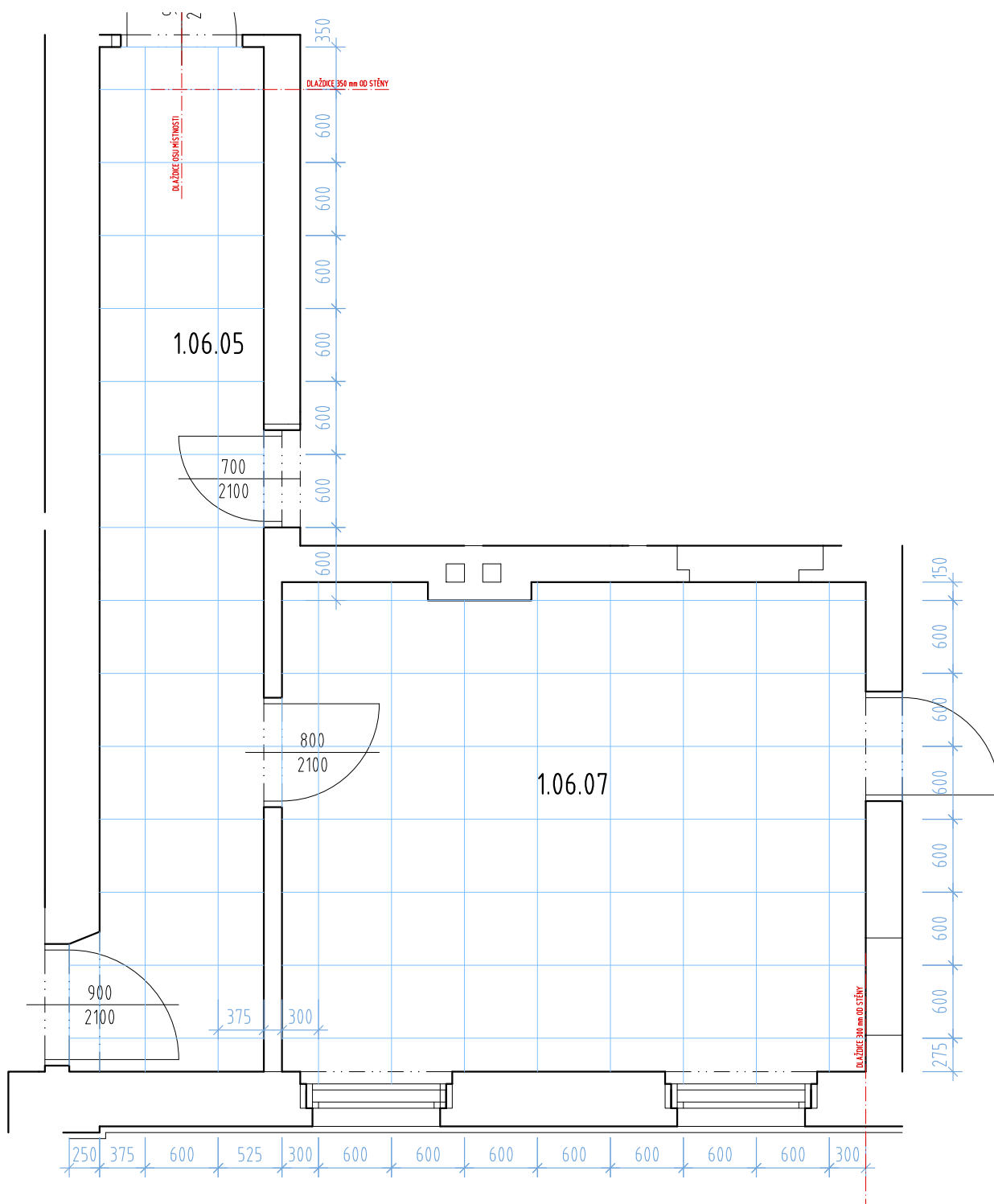


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 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 1.06.05, 1.06.07

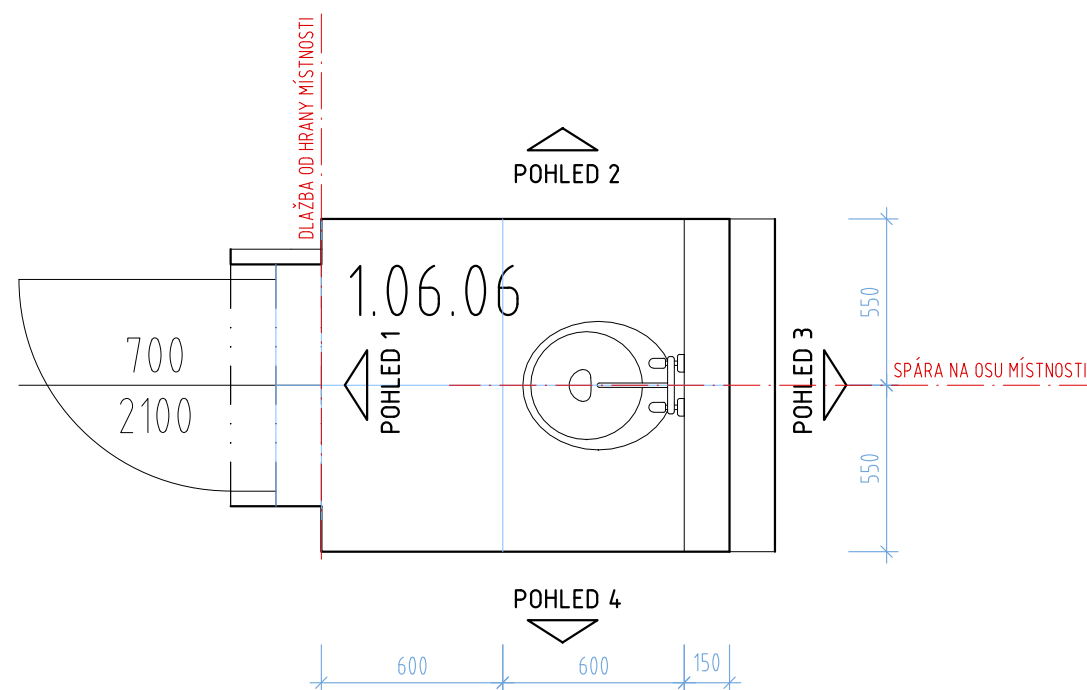
M 1:50



POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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

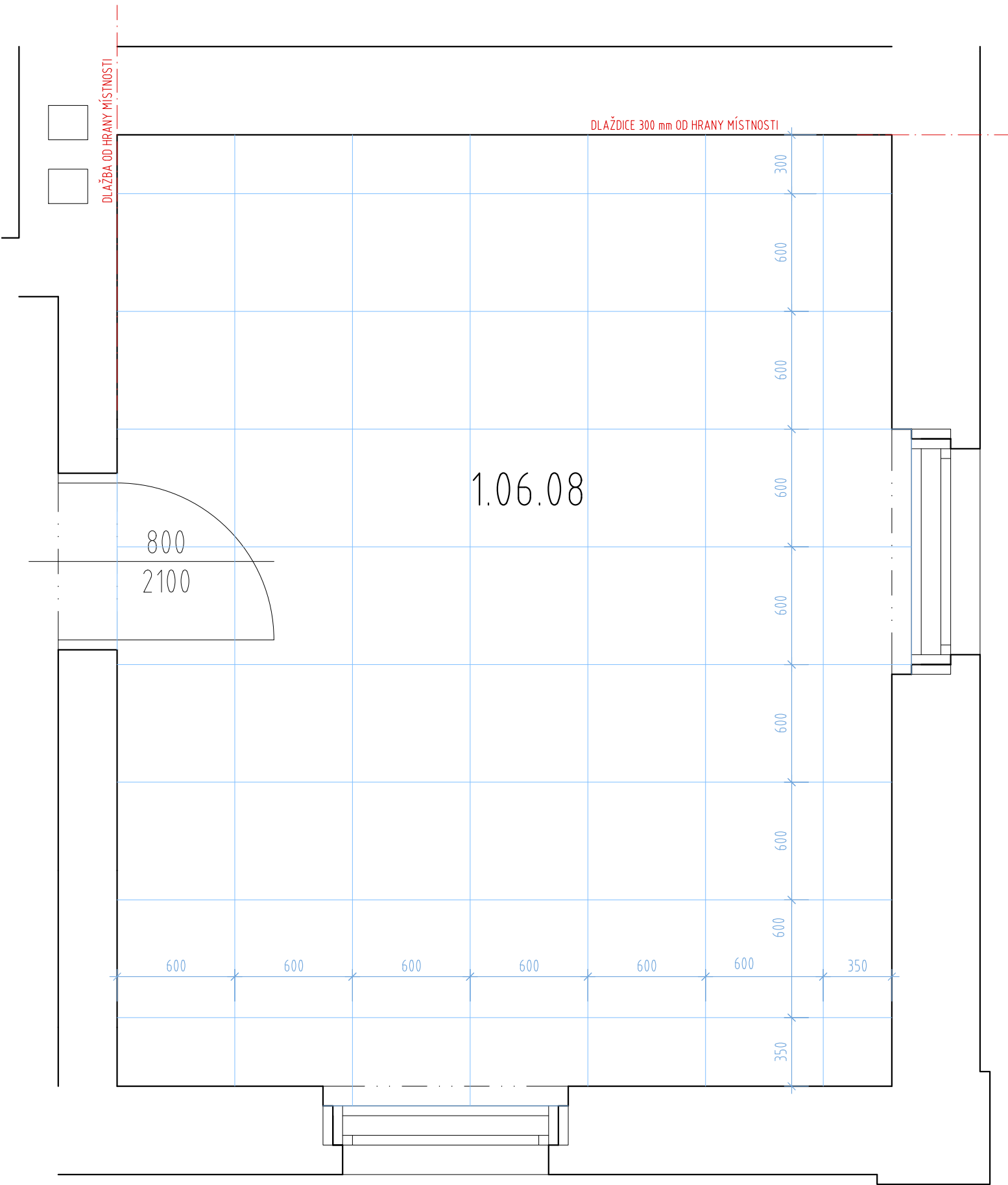
M 1:25



- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 VNITRNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

SPÁROŘEZ - MÍSTNOSTI 1.06.08

M 1:25

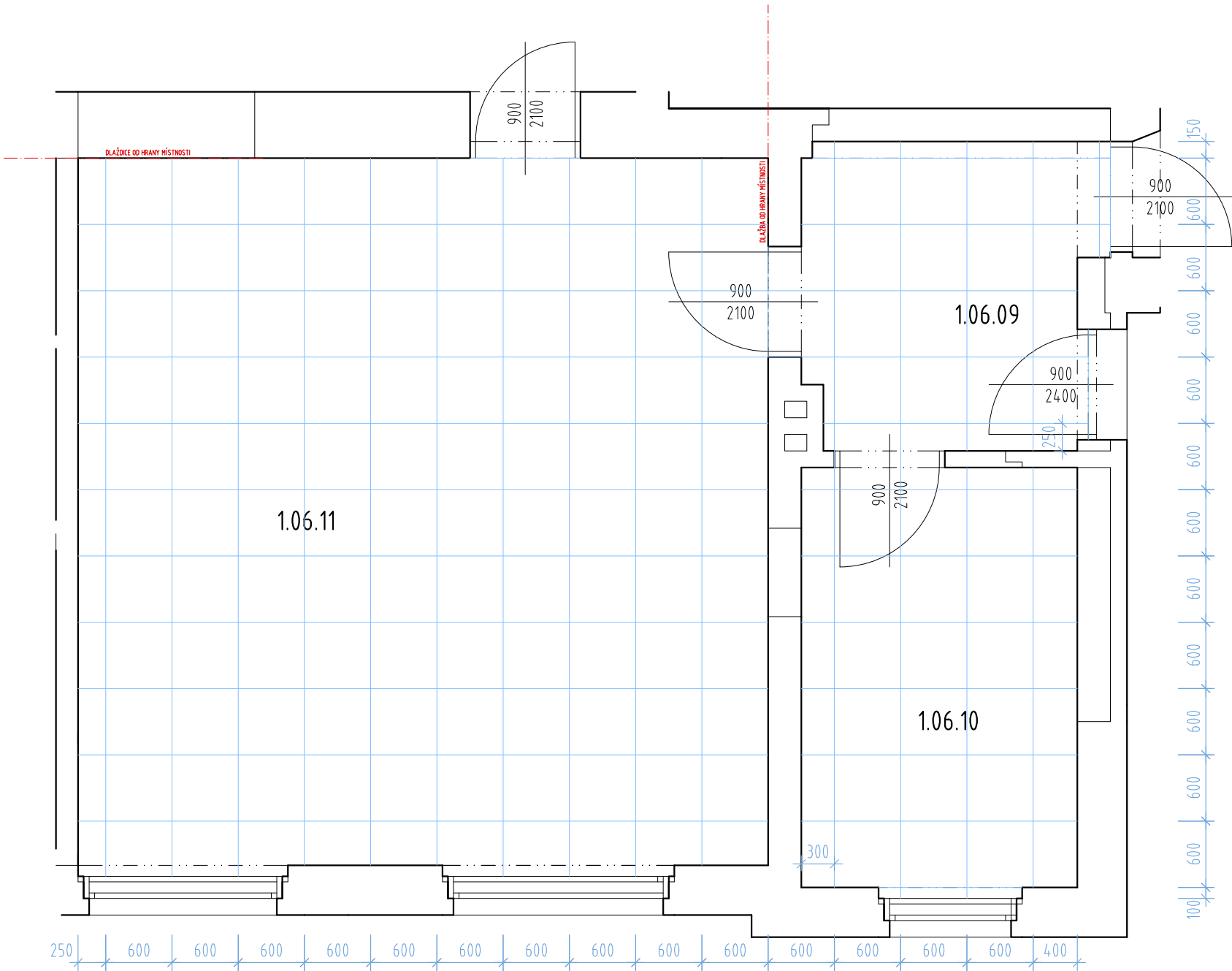


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 1.06.09, 1.06.10, 1.06.11

M 1:50

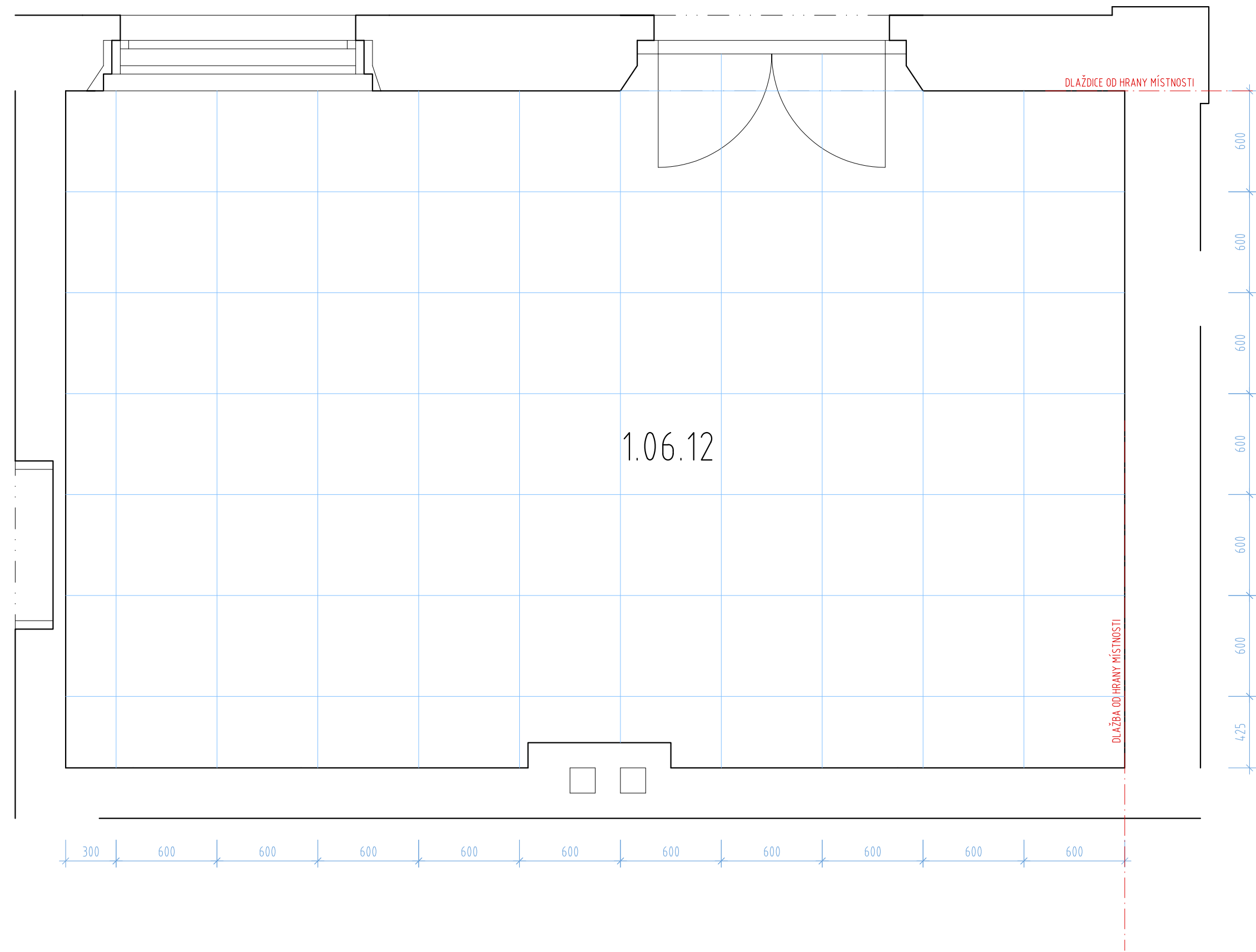


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 1.06.12

M 1:25



POZNÁMKY

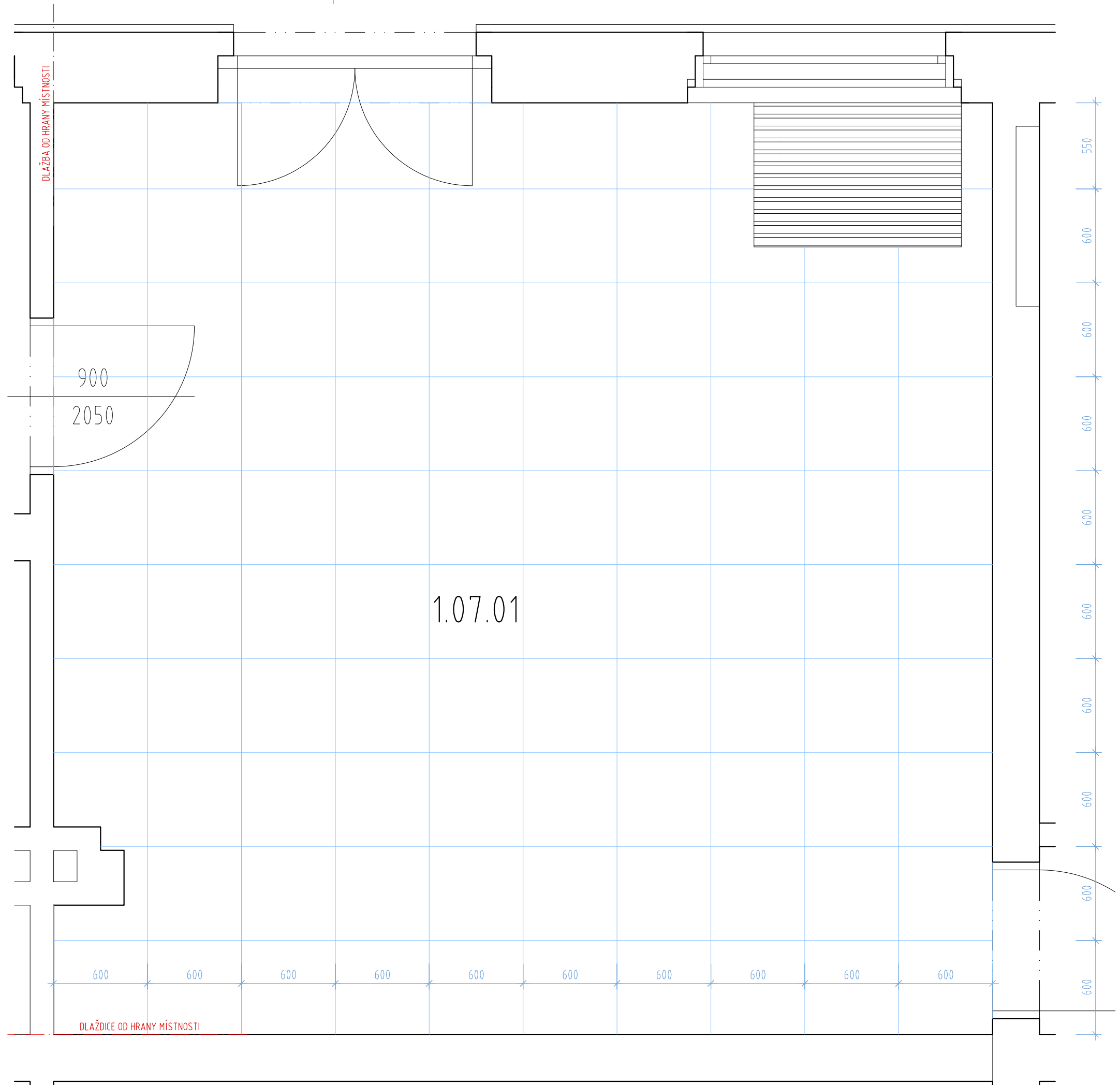
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ 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 - MÍSTNOST 1.07.01

M 1:25

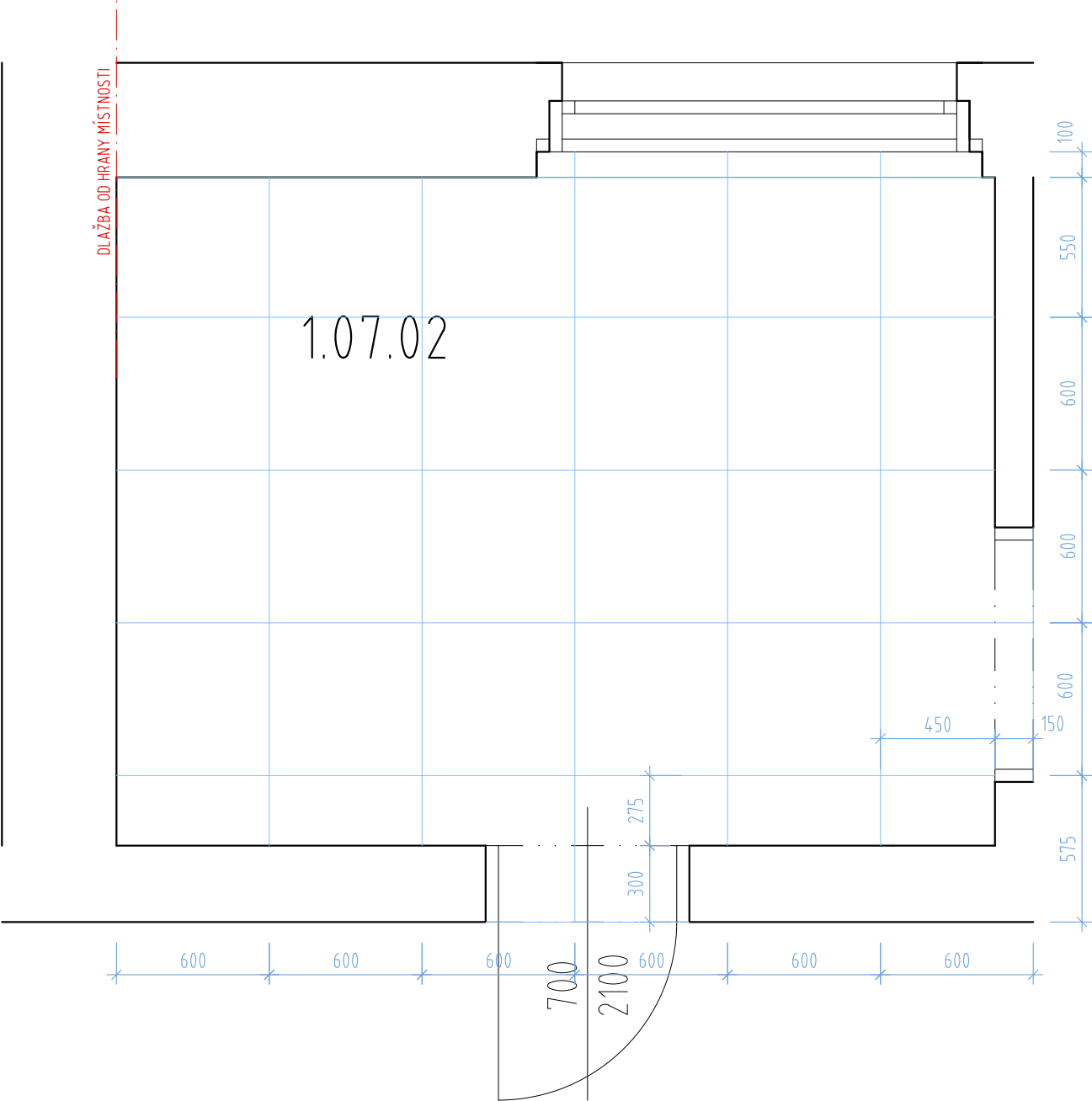
POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 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 1.07.02

M 1:25

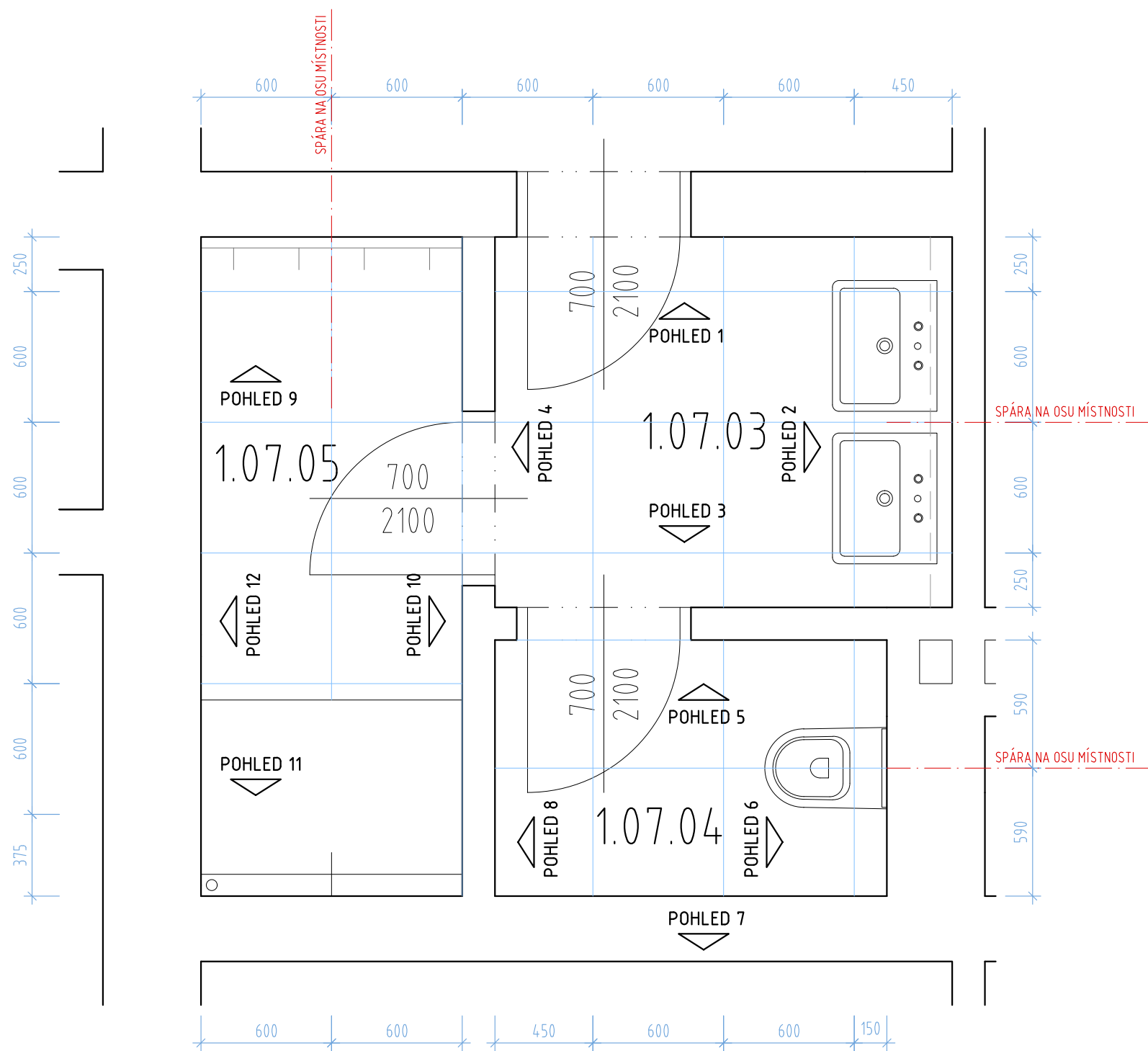


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 - MÍSTNOSTI 1.07.03, 1.07.04, 1.07.05

M 1:25



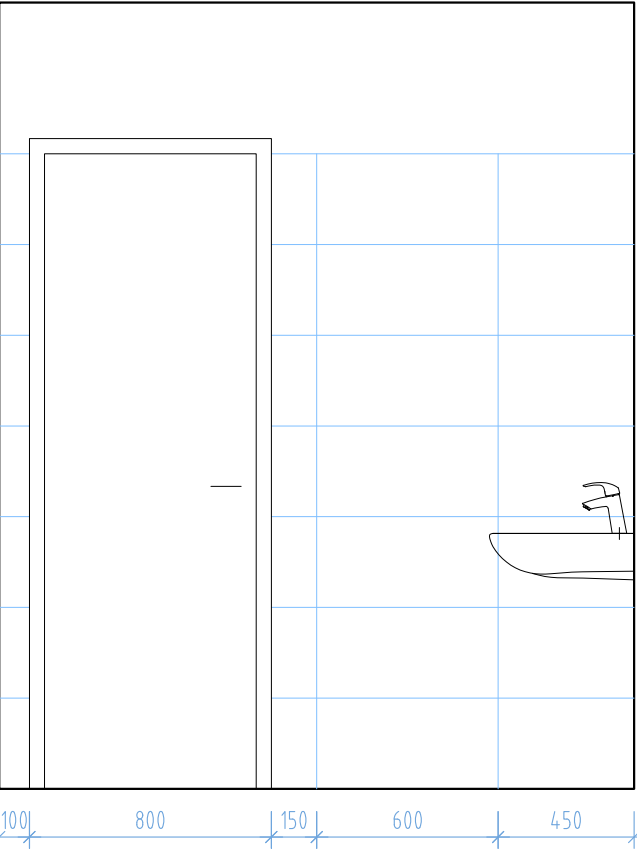
POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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

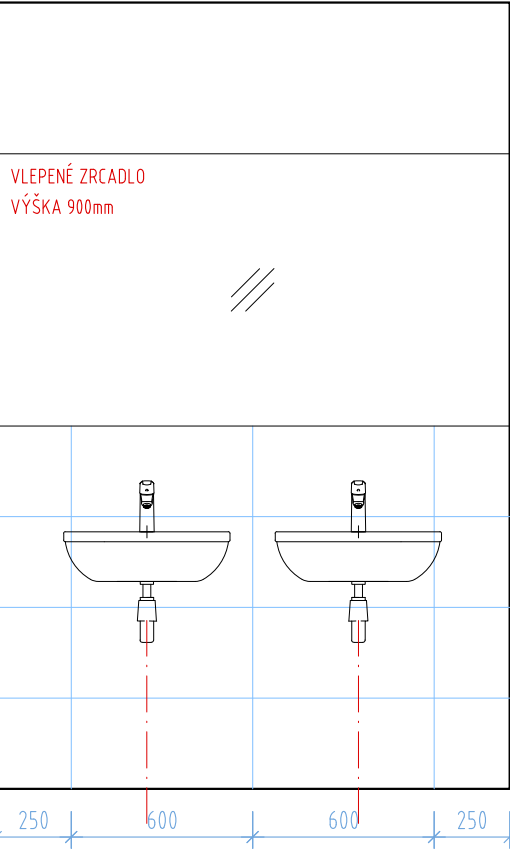
SPÁROŘEZ, POHLEDY NA STĚNY - MÍSTNOSTI 1.07.03, 1.07.04

M 1:25

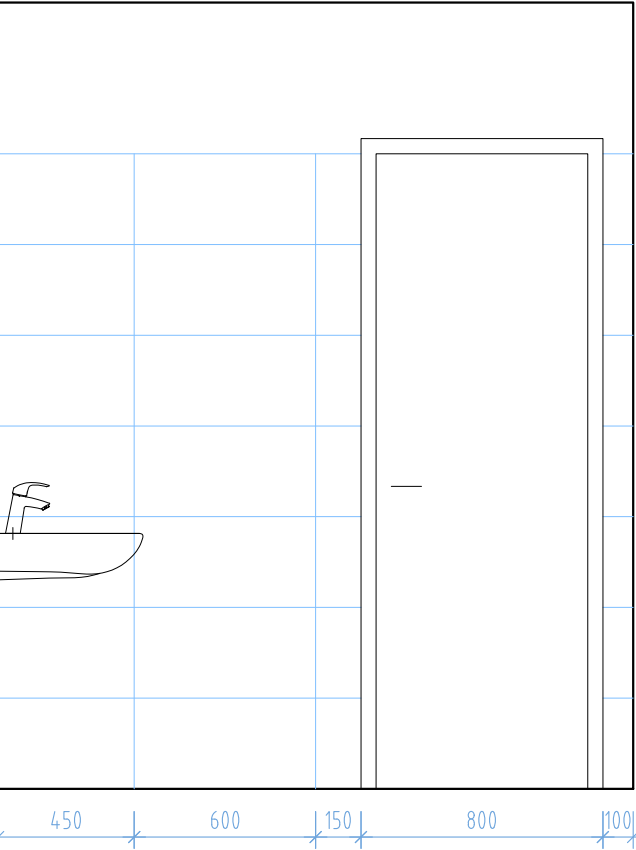
POHLED 1



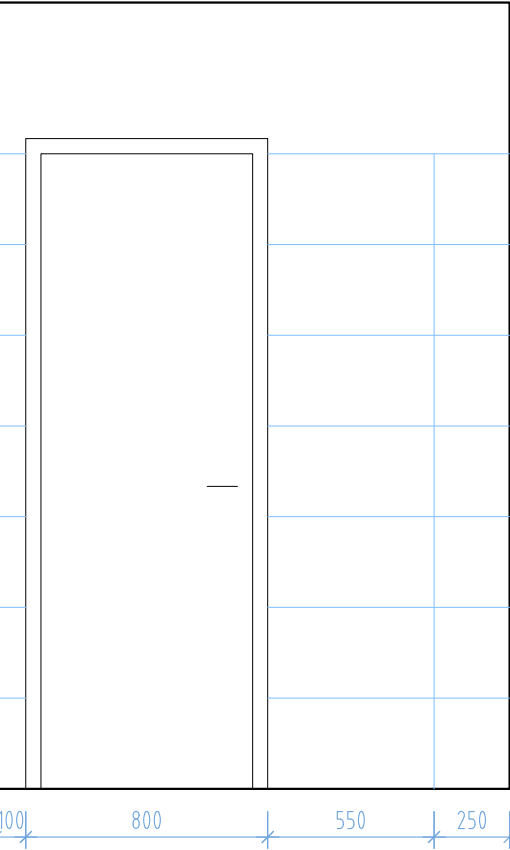
POHLED 2



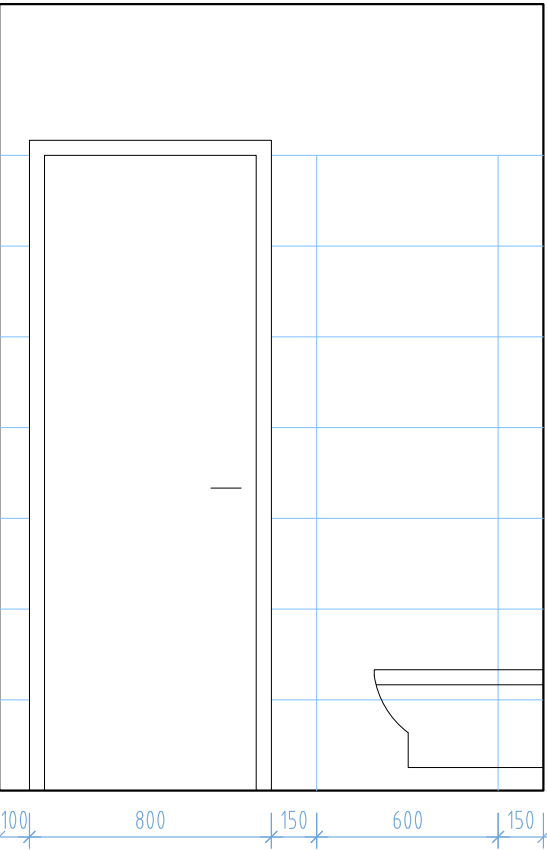
POHLED 3



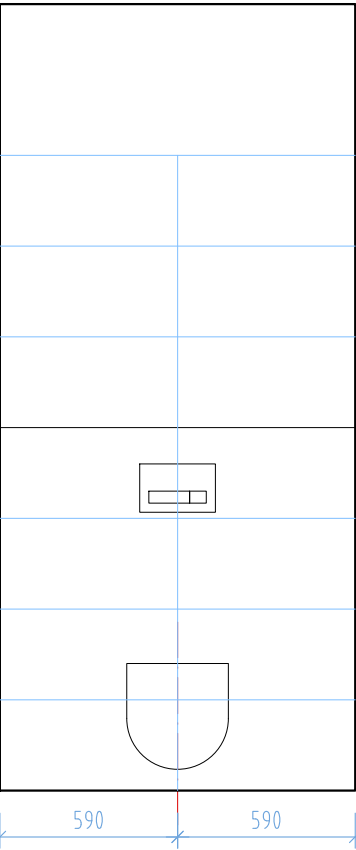
POHLED 4



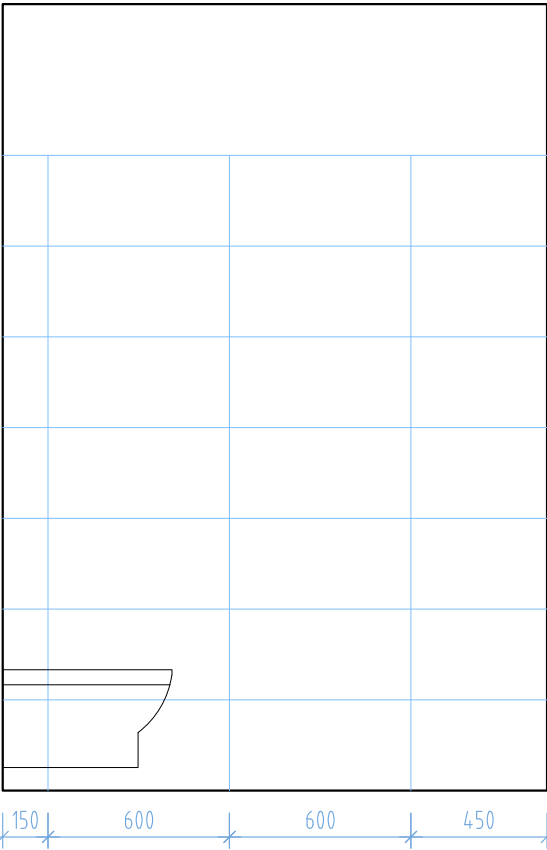
POHLED 5



POHLED 6



POHLED 7



POHLED 8



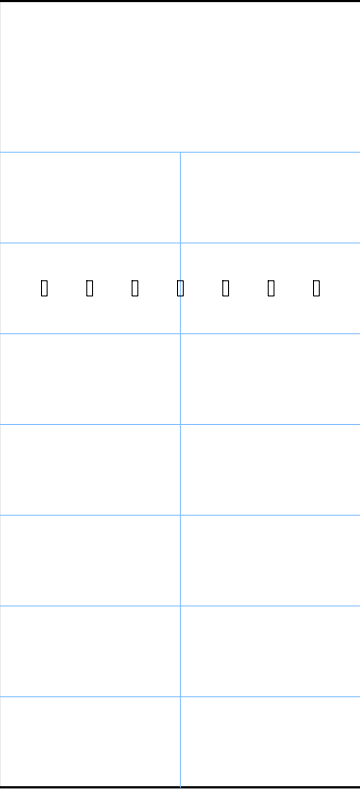
POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODTÍN SHODNÝ S ODTÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODTÍN 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, POHLEDY NA STĚNY - MÍSTNOST 1.07.05

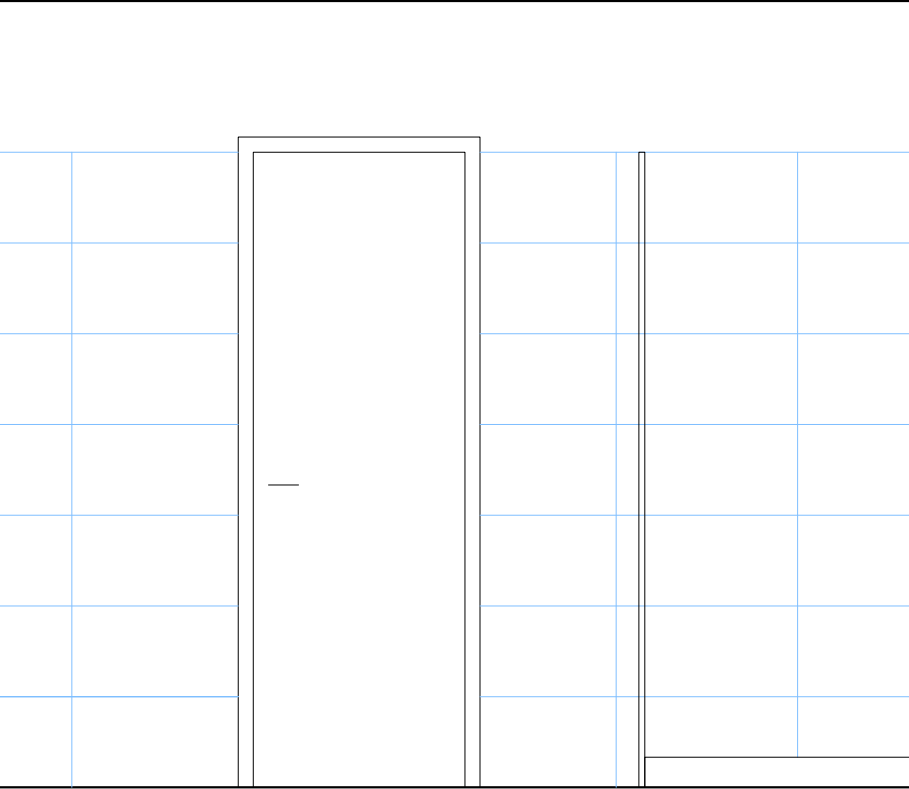
M 1:25

POHLED 9



600 600

POHLED 10



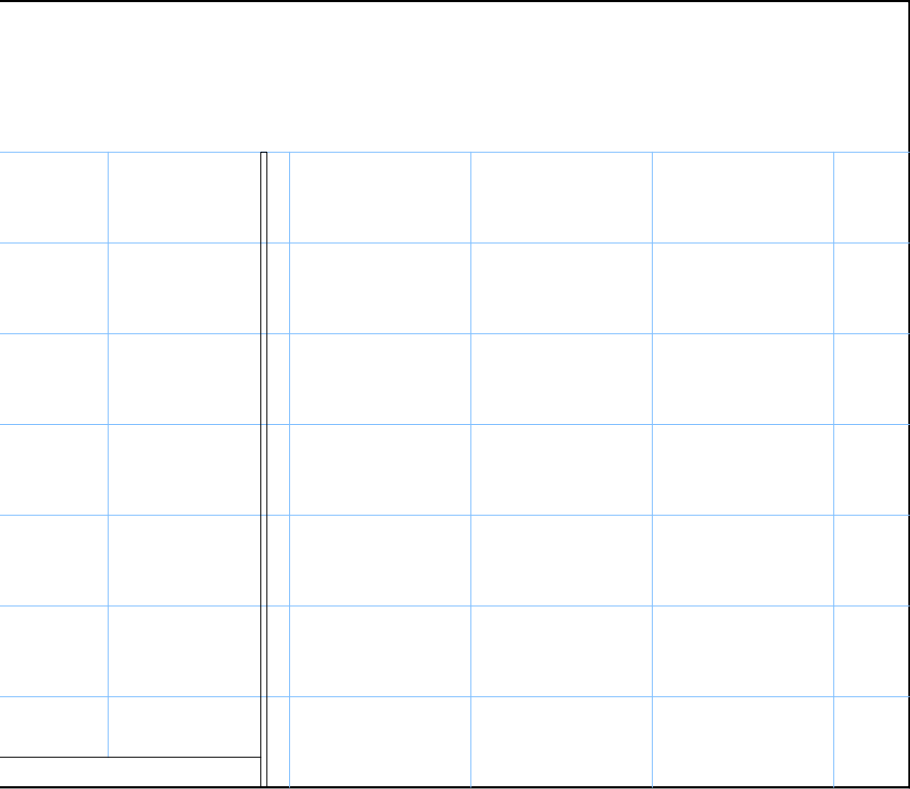
250 550 800 450 600 375

POHLED 11



600 600

POHLED 12



375 600 600 600 600 250

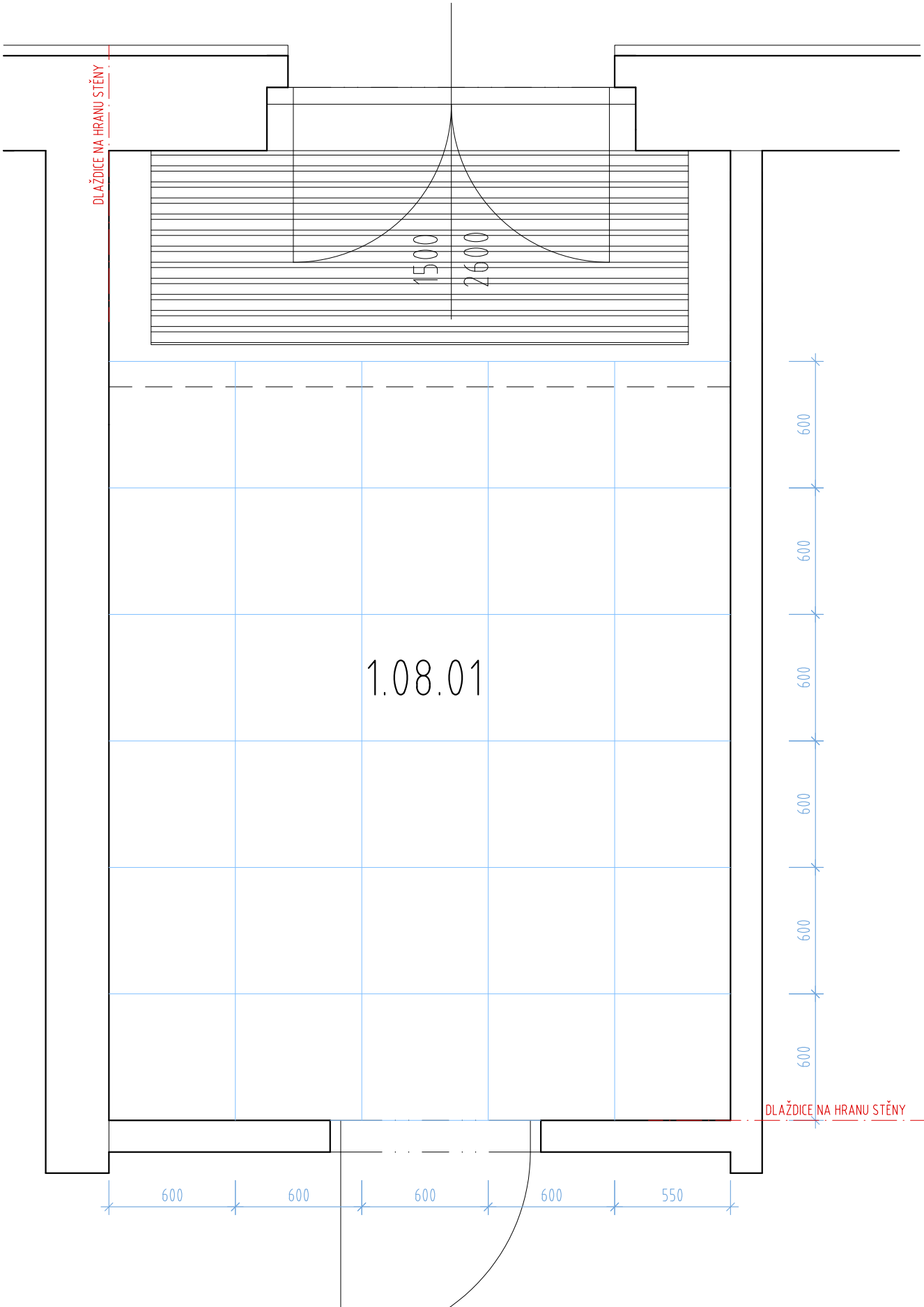
300 300 300 300 300 300 300 300 2100

POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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, POHLEDY NA STĚNY - MÍSTNOST 1.08.01

M 1:25

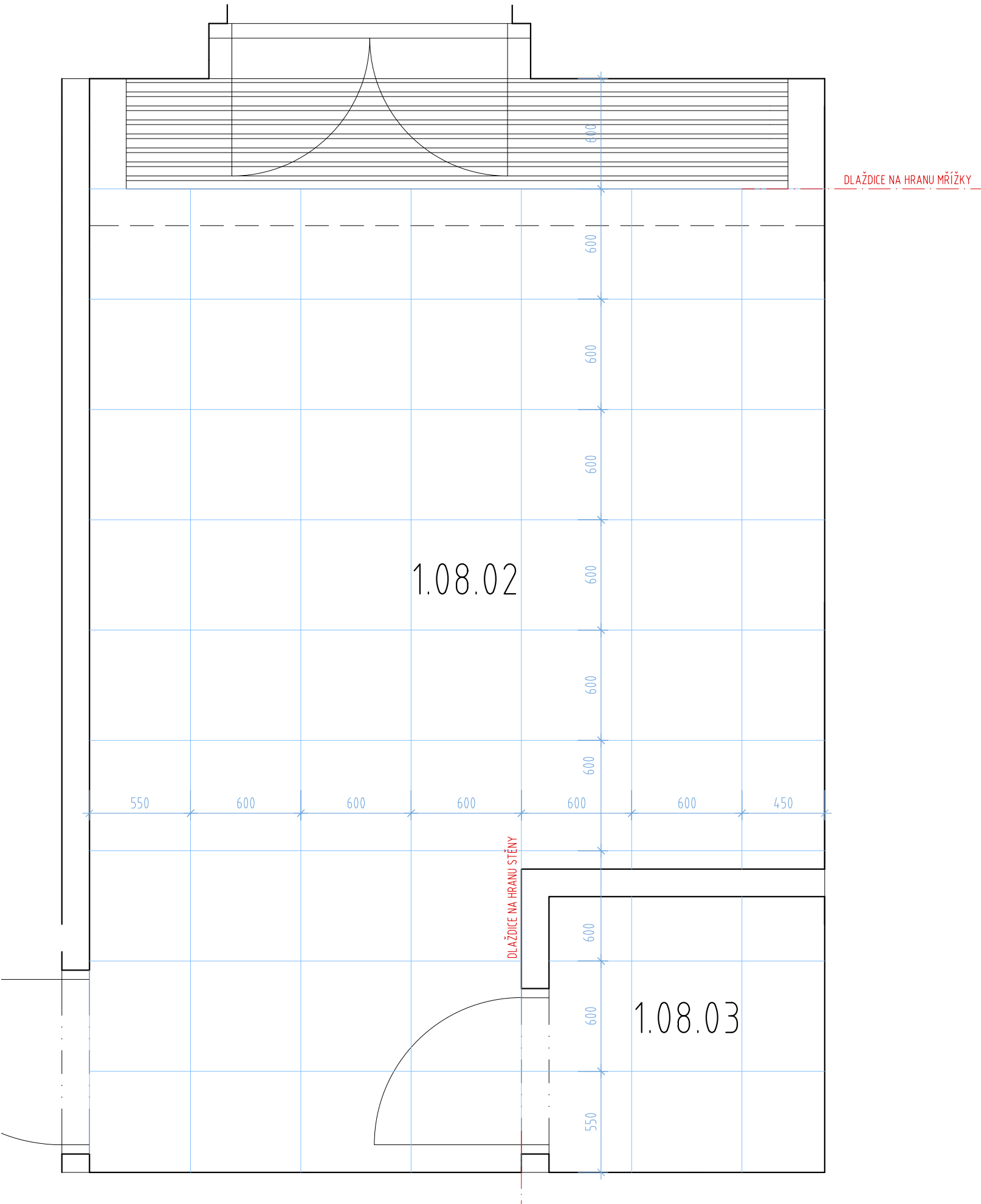


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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, POHLEDY NA STĚNY - MÍSTNOST 1.08.02, 1.08.03

M 1:25

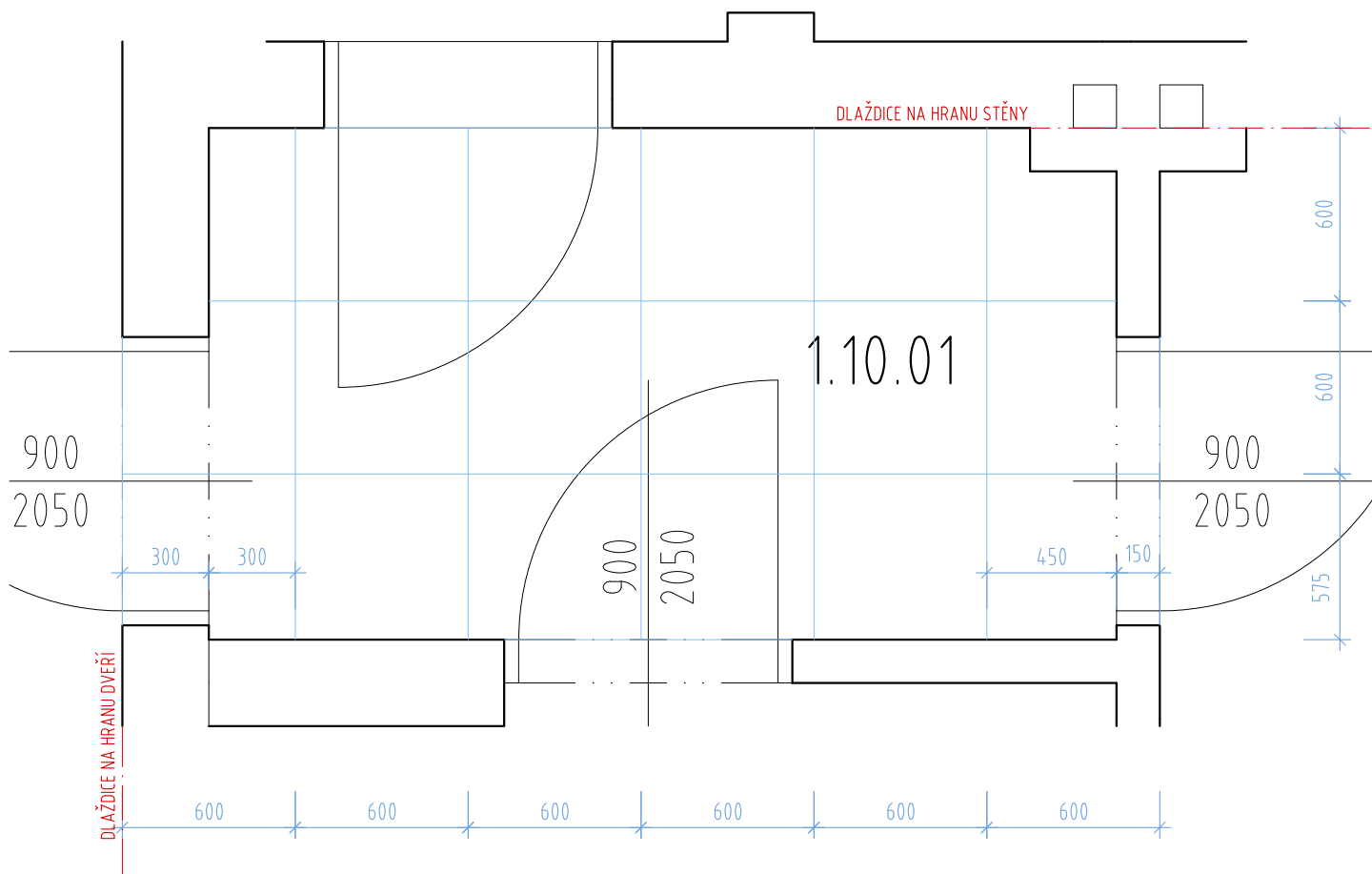


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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, POHLEDY NA STĚNY - MÍSTNOST 1.10.01

M 1:25

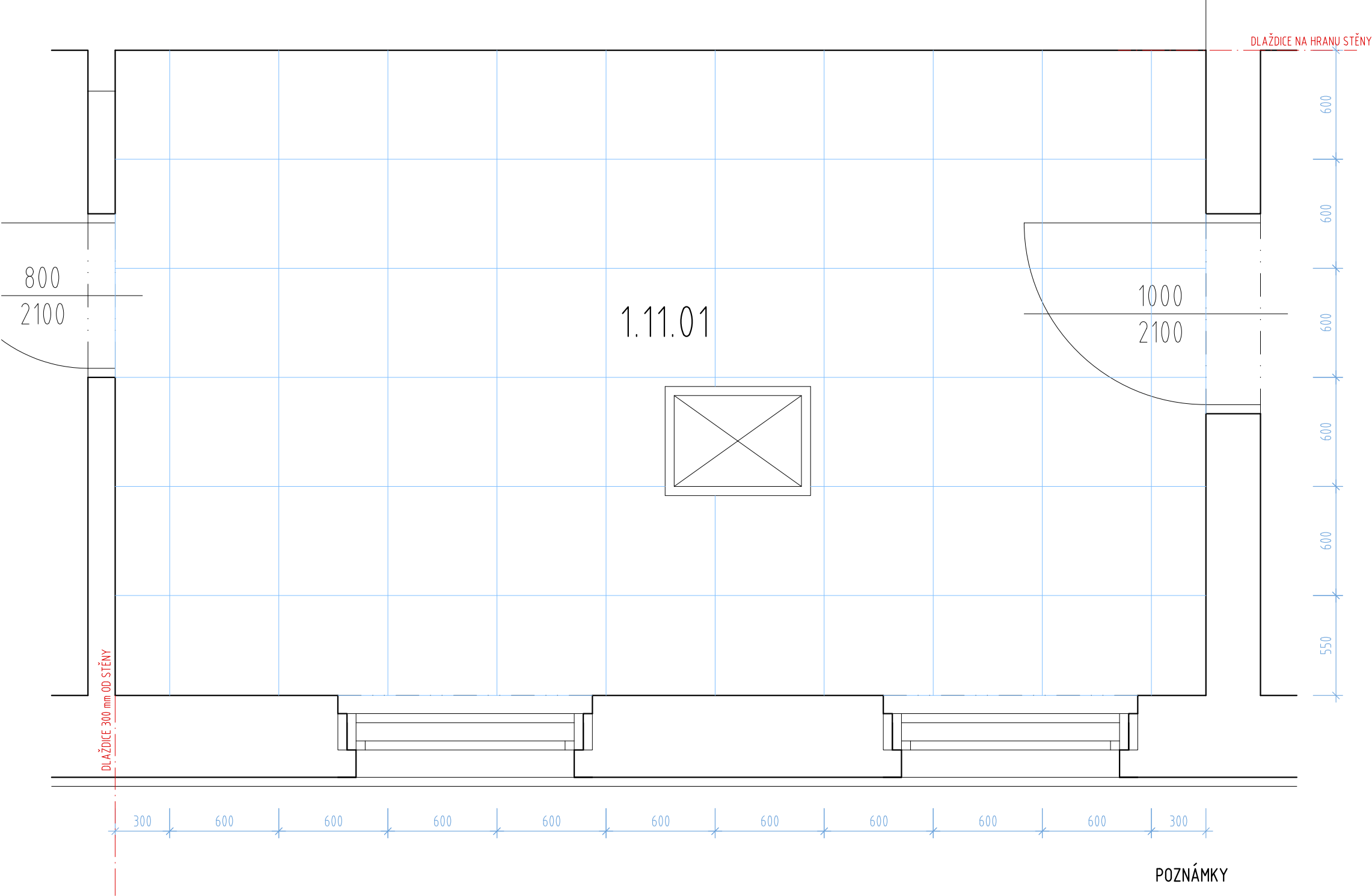


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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, POHLEDY NA STĚNY - MÍSTNOST 1.11.01

M 1:25

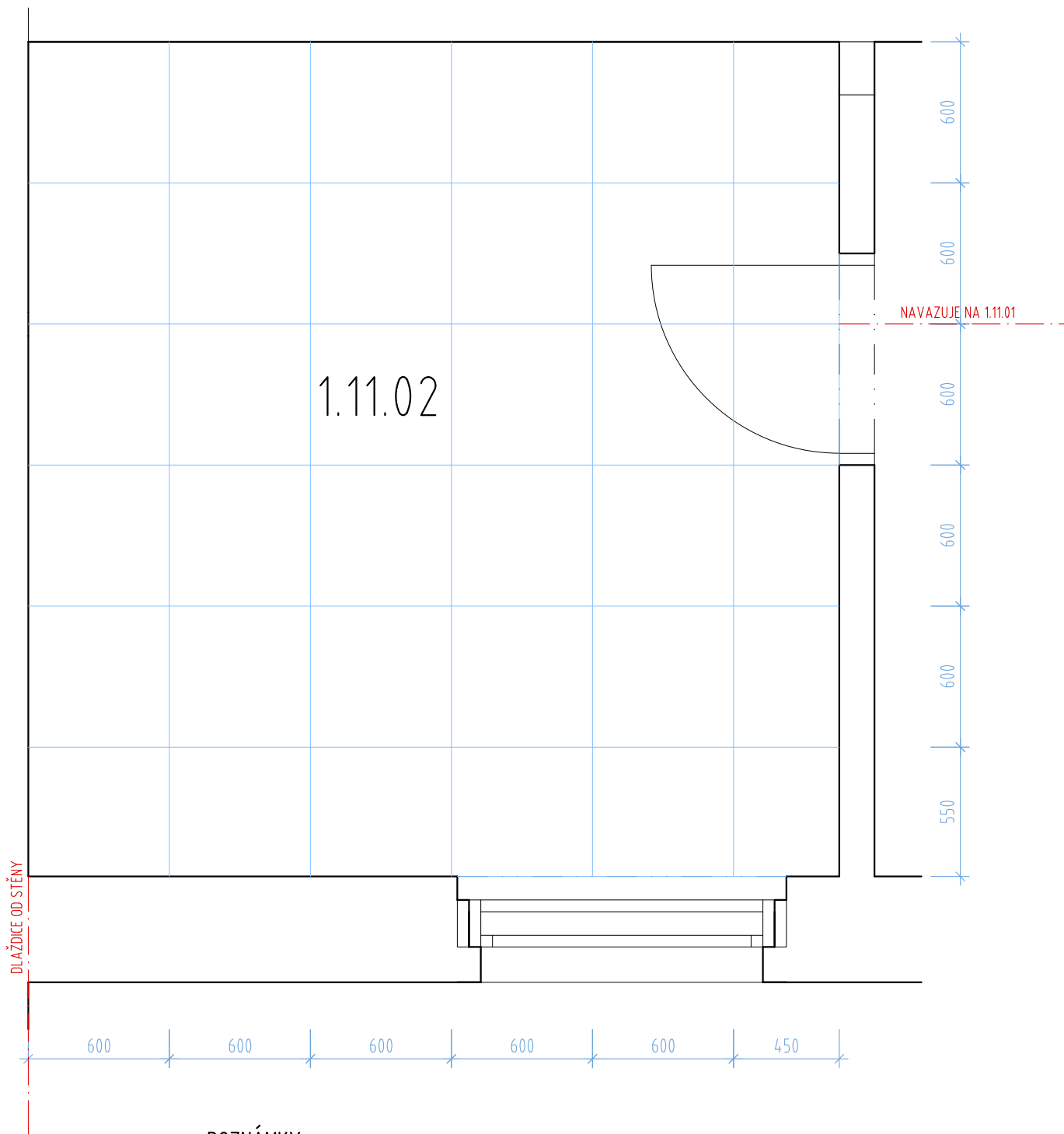


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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, POHLEDY NA STĚNY - MÍSTNOST 1.11.02

M 1:25



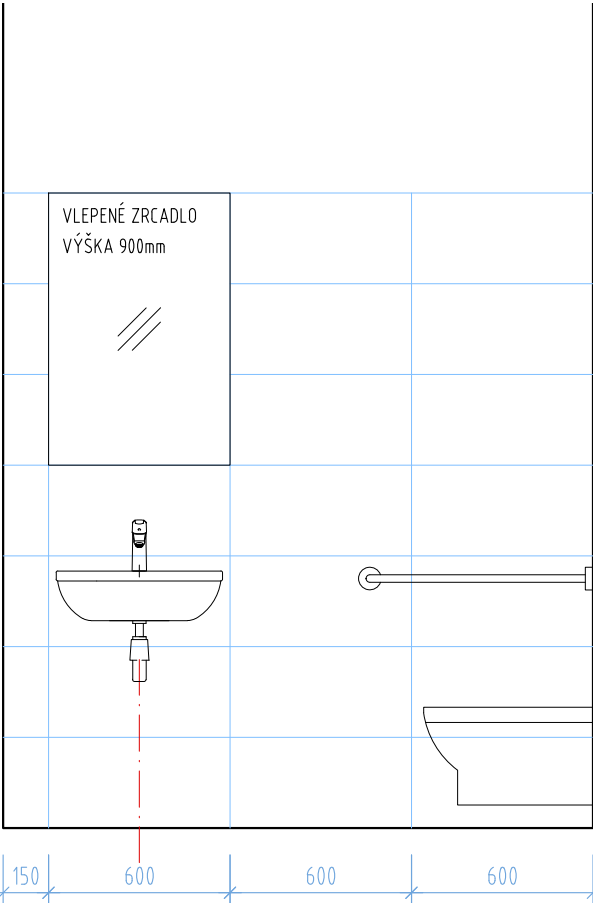
POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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

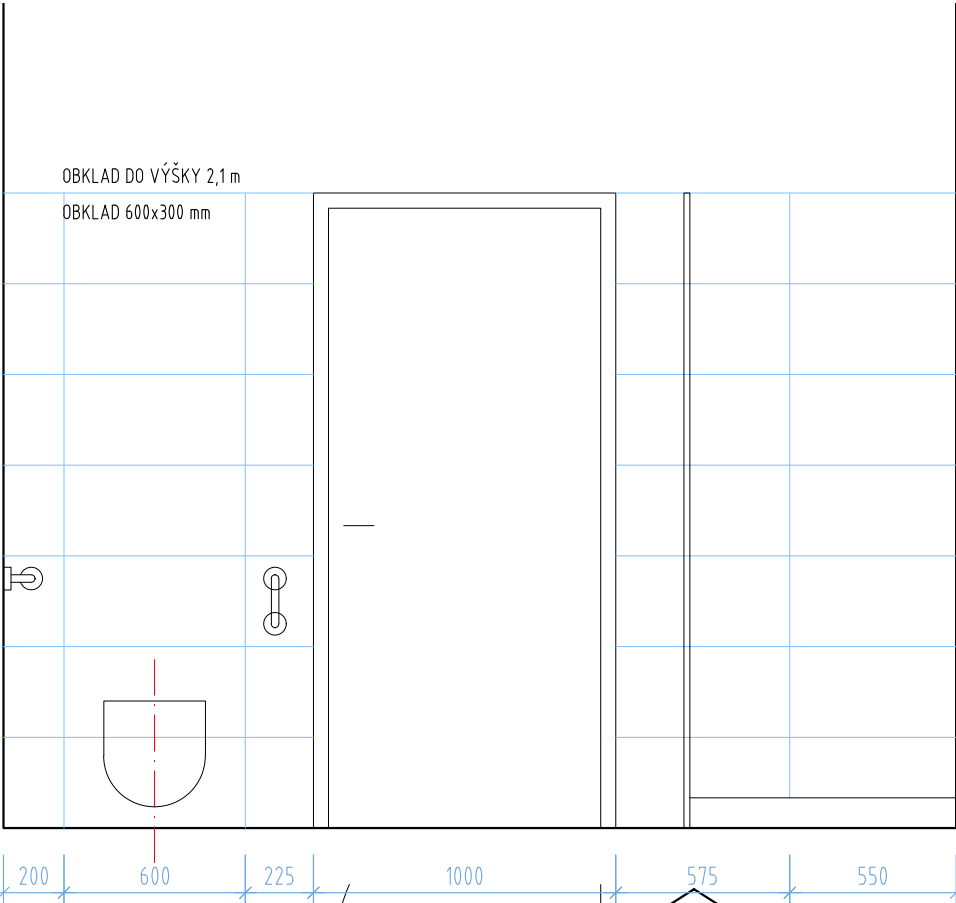
SPÁROŘEZ KOUPELNY - MÍSTNOST 1.10.04

M 1:25

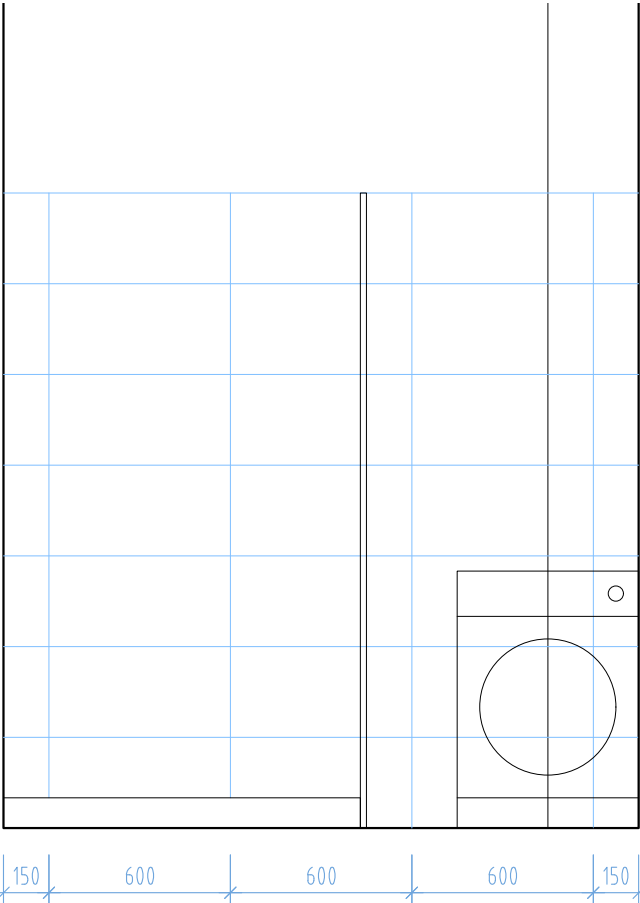
POHLED 1



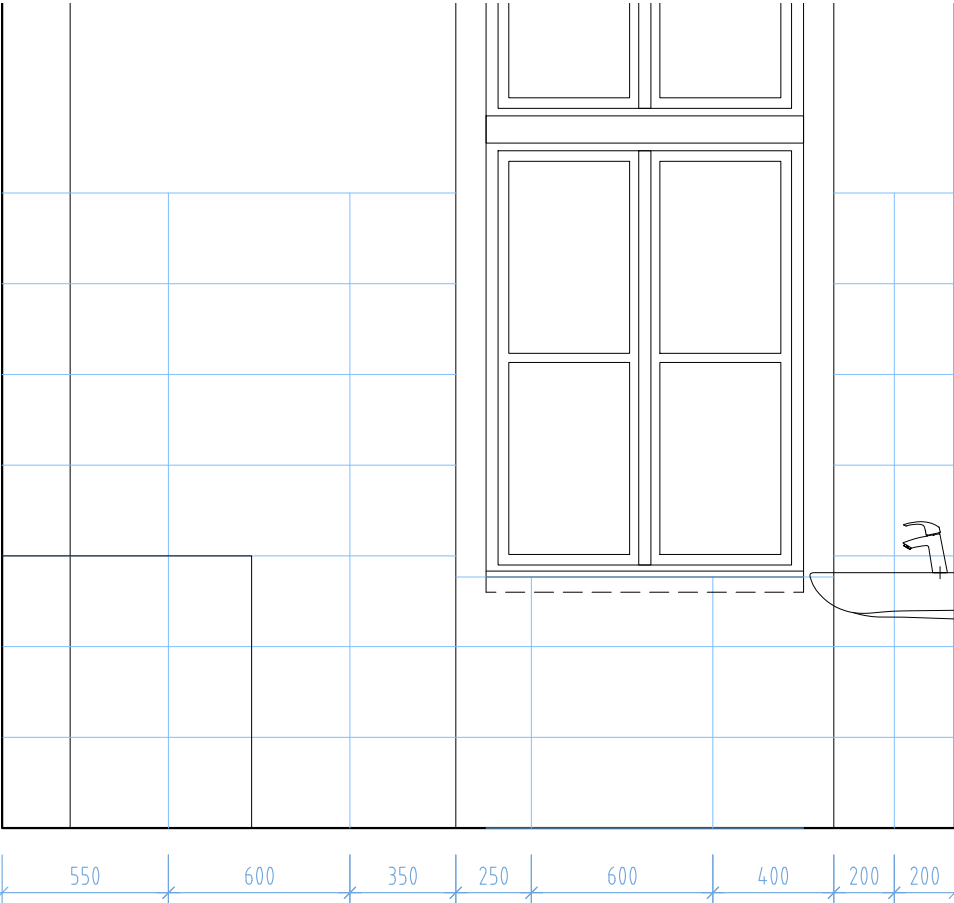
POHLED 2



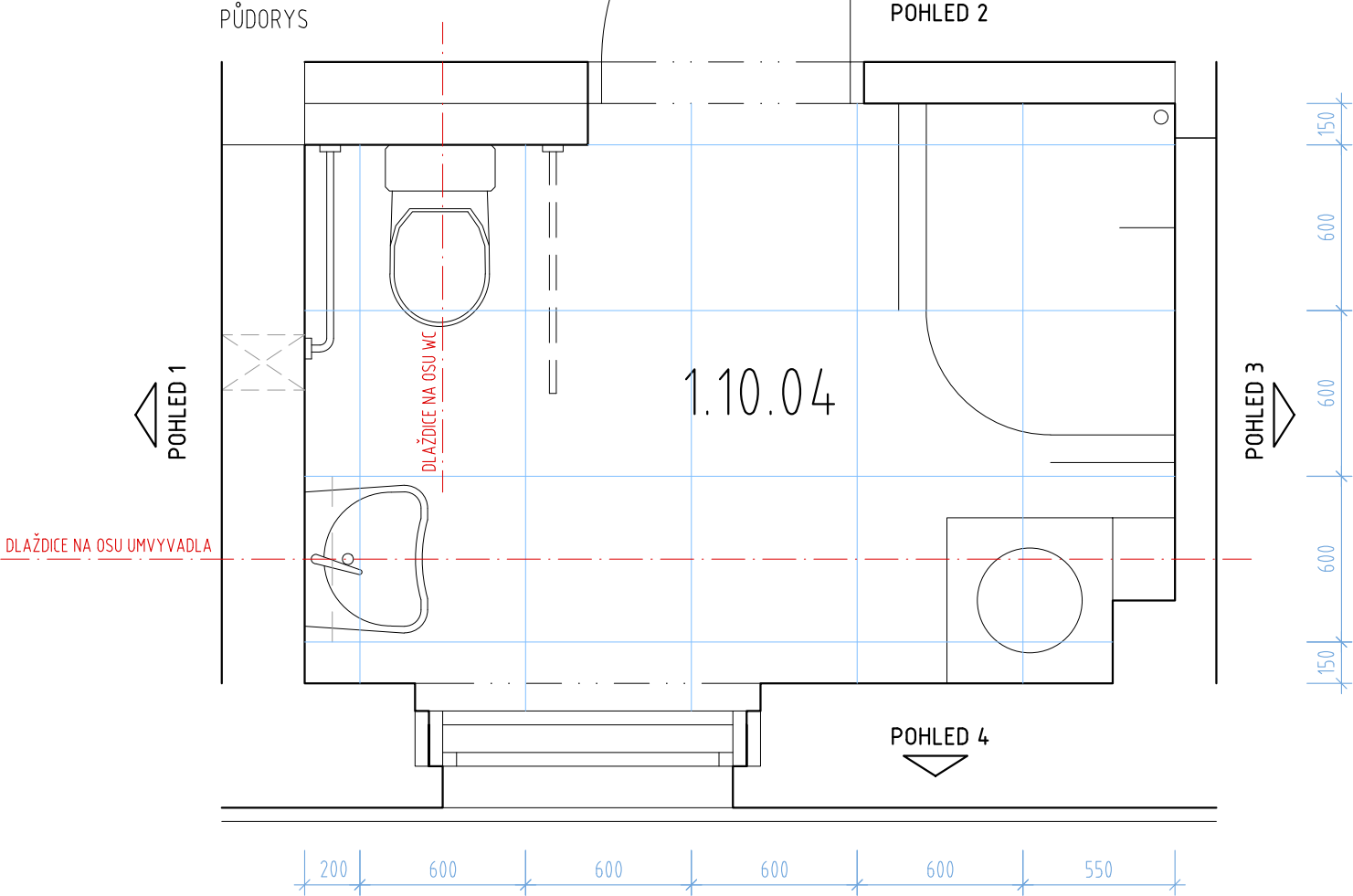
POHLED 3



POHLED 4



PŮDORYS

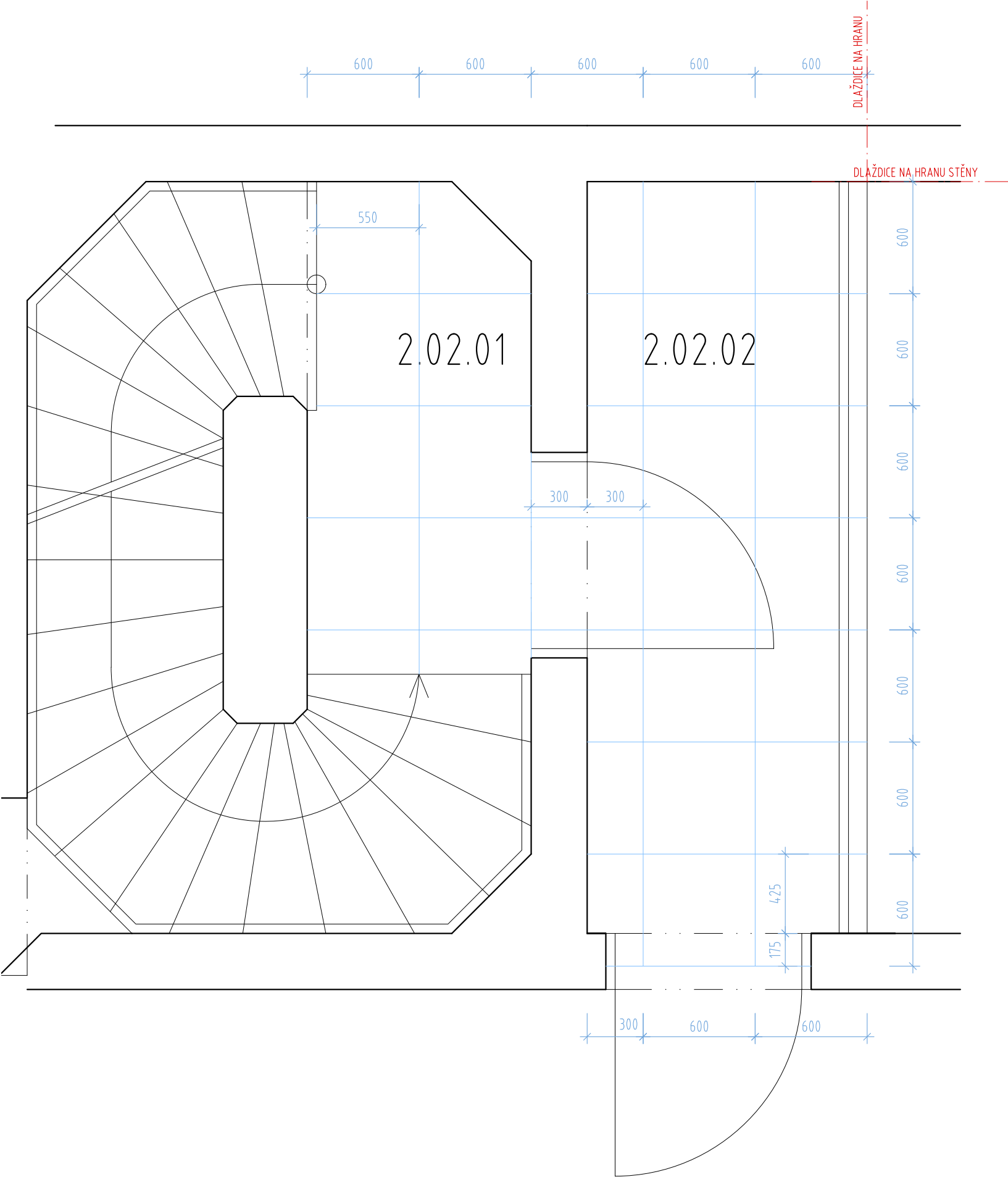


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 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 2.02.01, 2.02.02

M 1:25



POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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

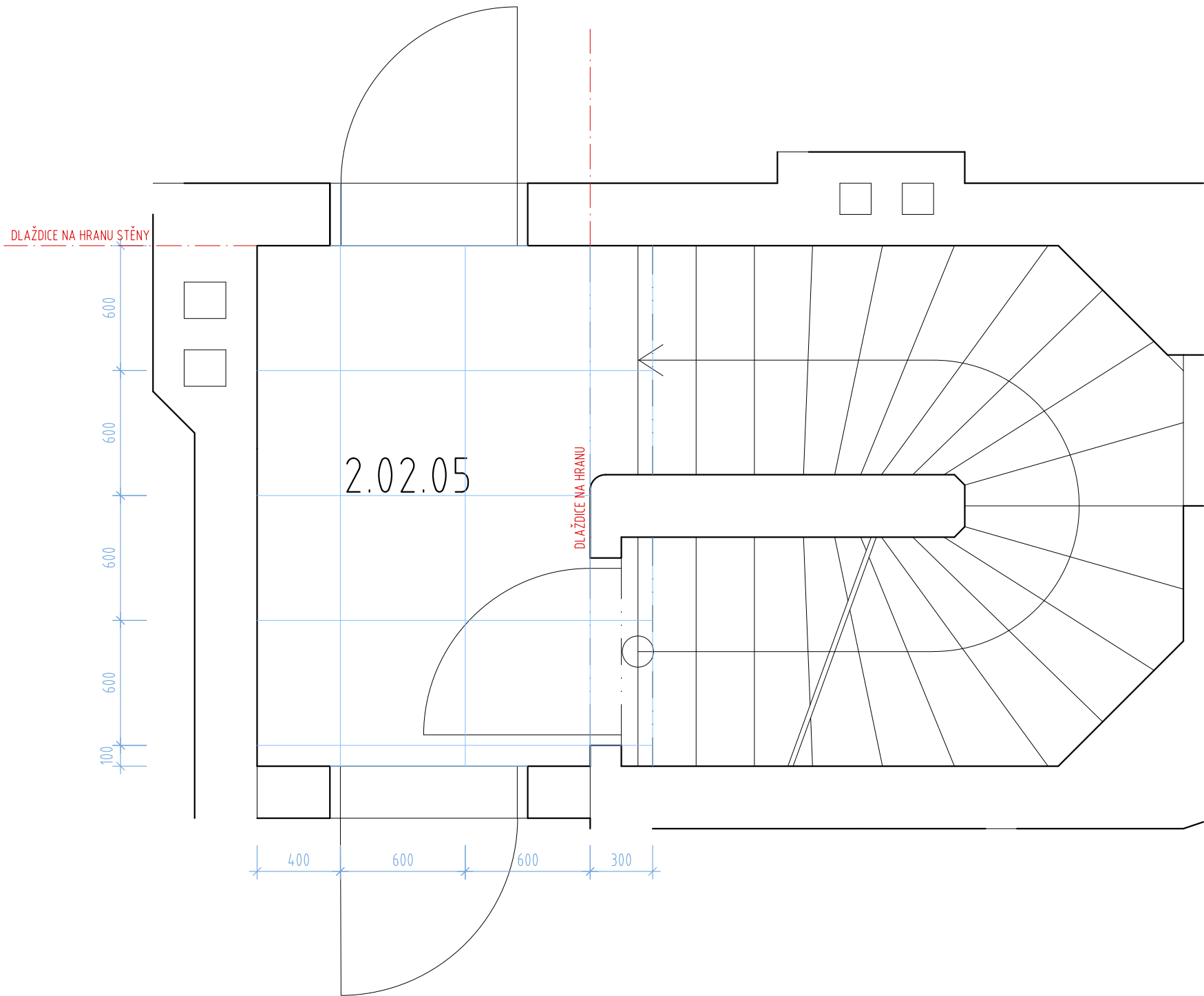
M 1:25



- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 2.02.05

M 1:25

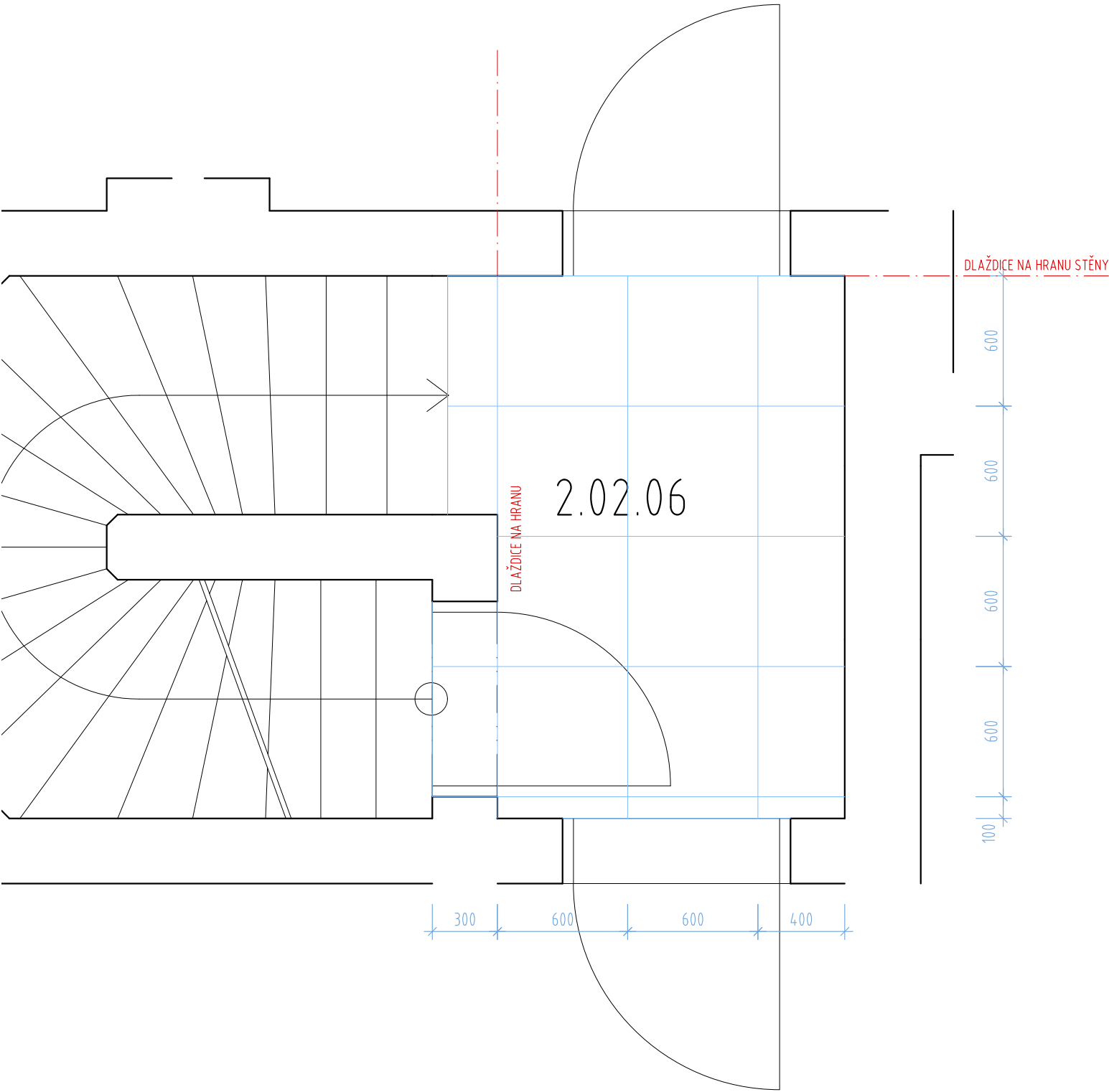


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 2.02.06

M 1:25

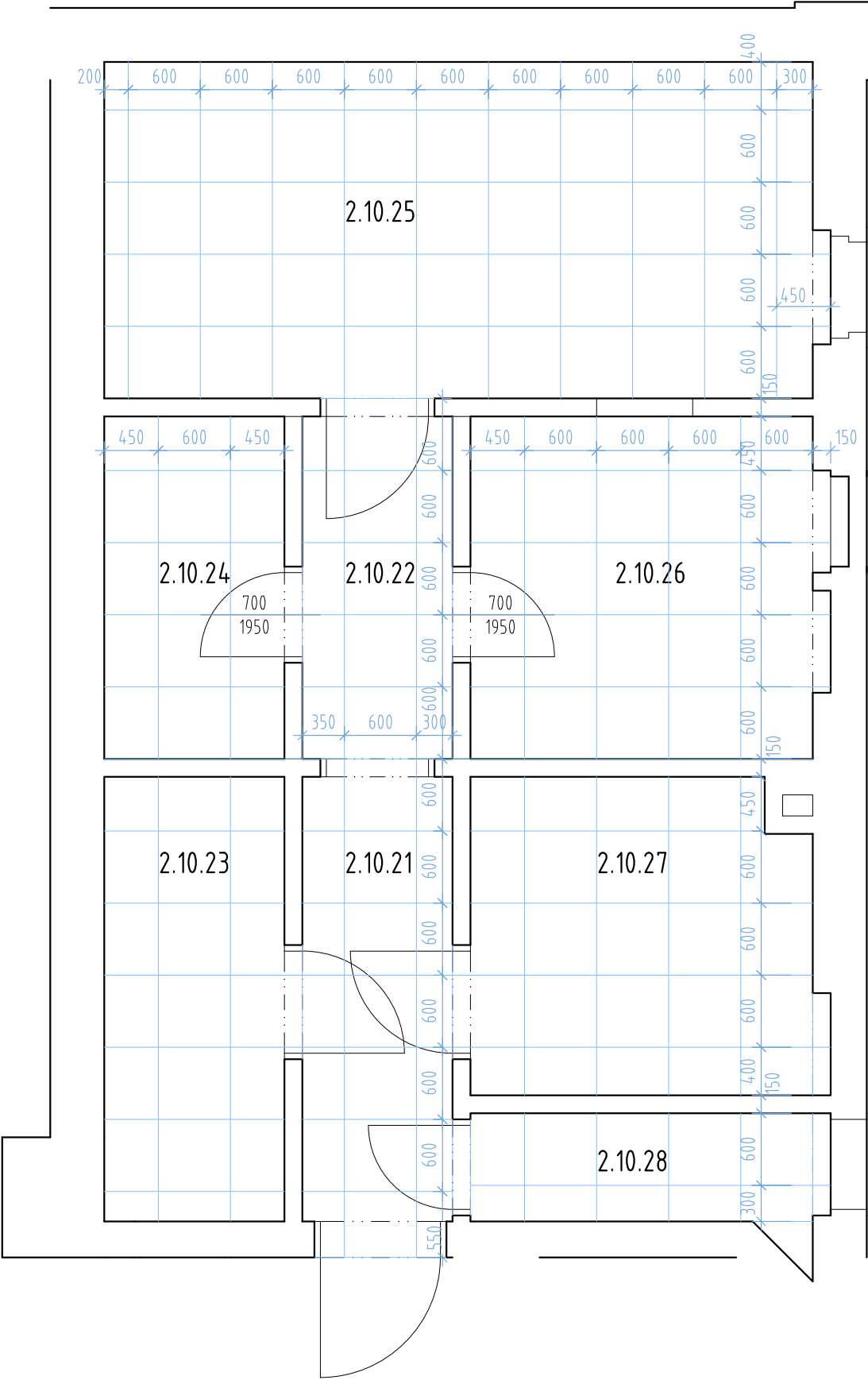


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 - 2.10.21, 2.10.22, 2.10.23, 2.10.24, 2.10.25, 2.10.26, 2.10.27, 2.10.28

M 1:50

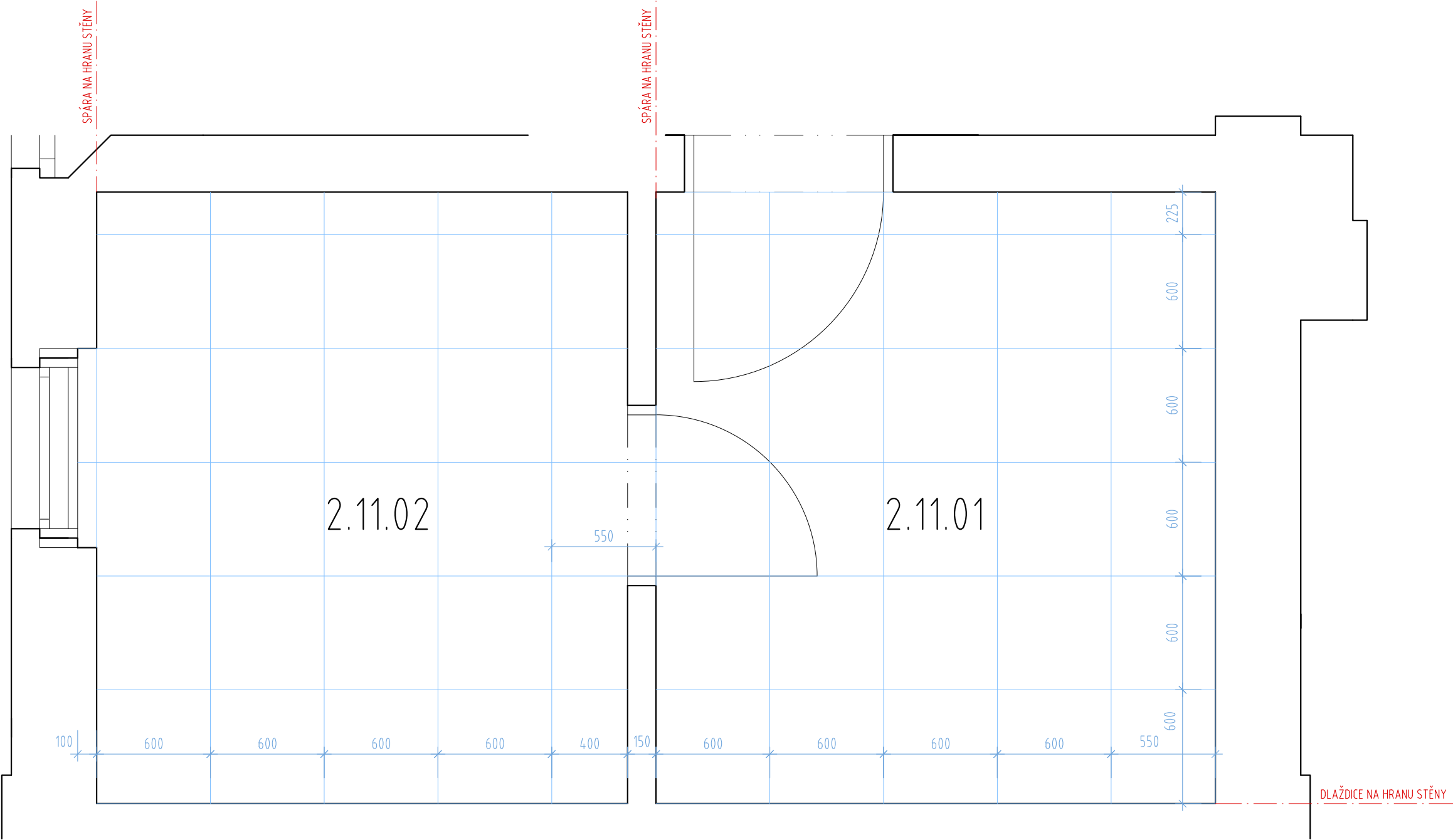


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 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 2.11.01, 2.11.02

M 1:25

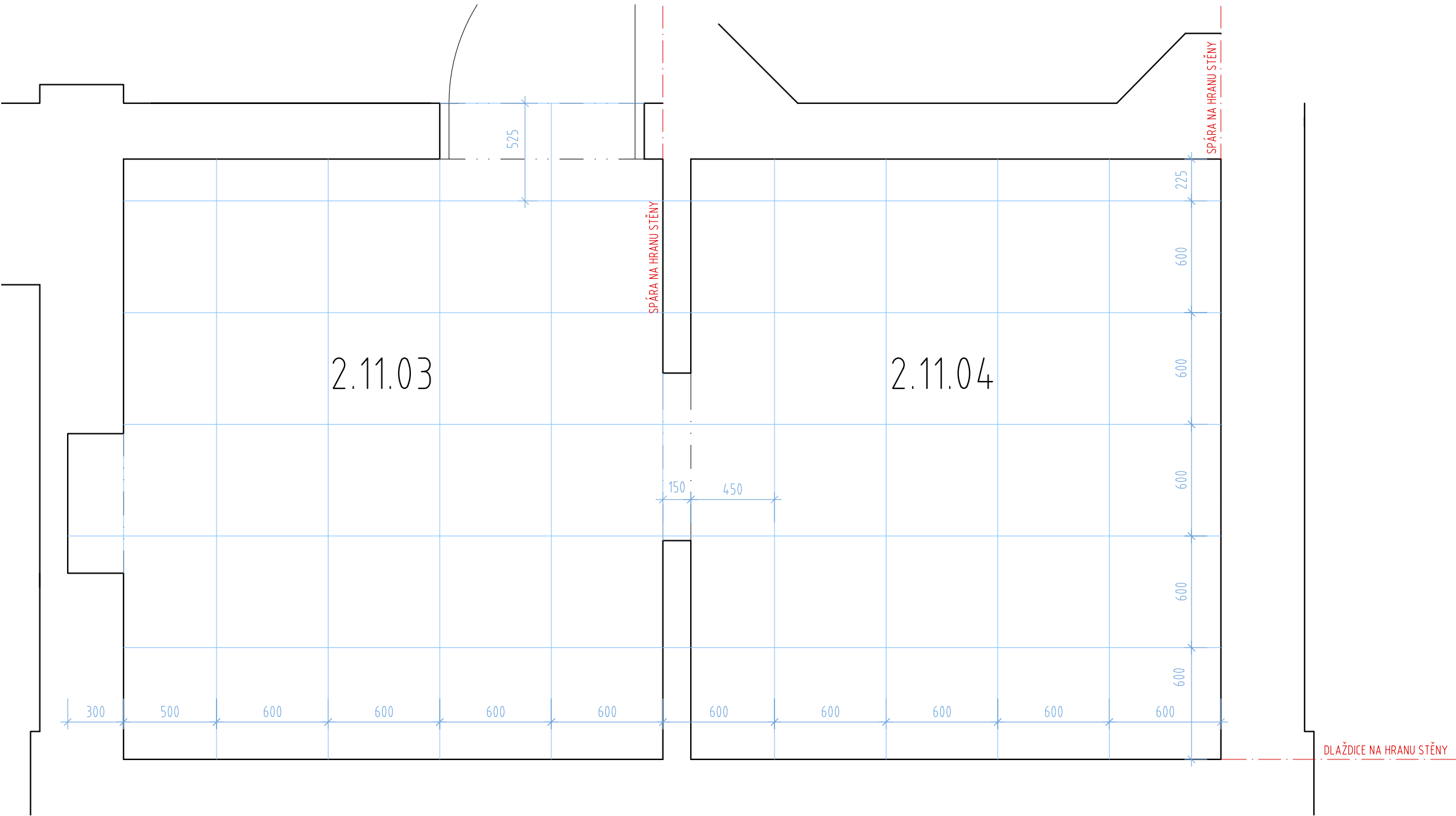


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 2.11.03, 2.11.04

M 1:25

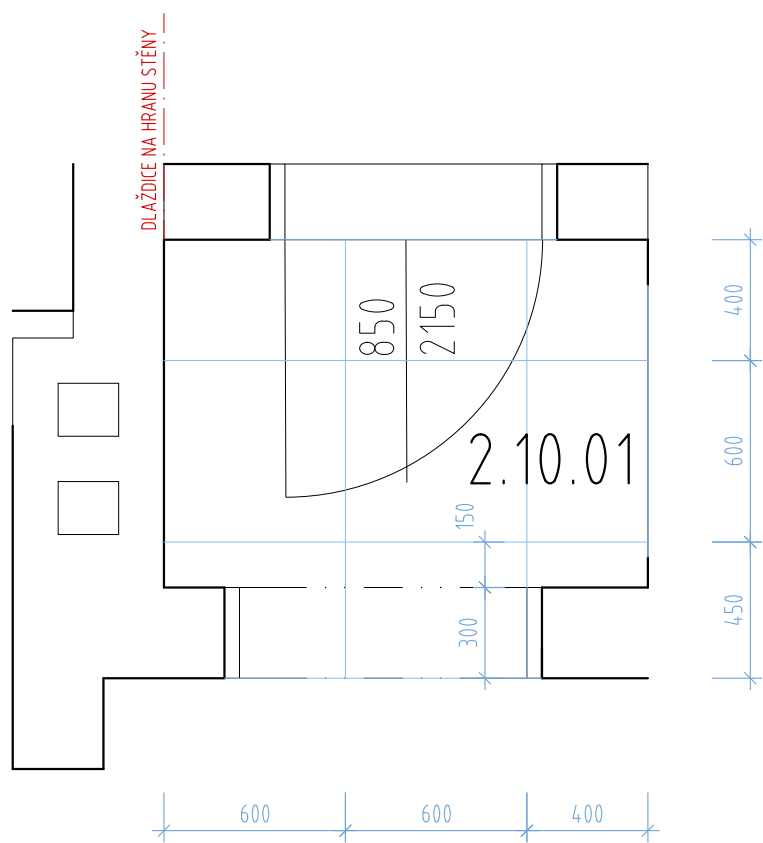


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 - BYT Č. 2, MÍSTNOST 2.10.01

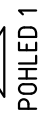
M 1:25



POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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

M 1:25

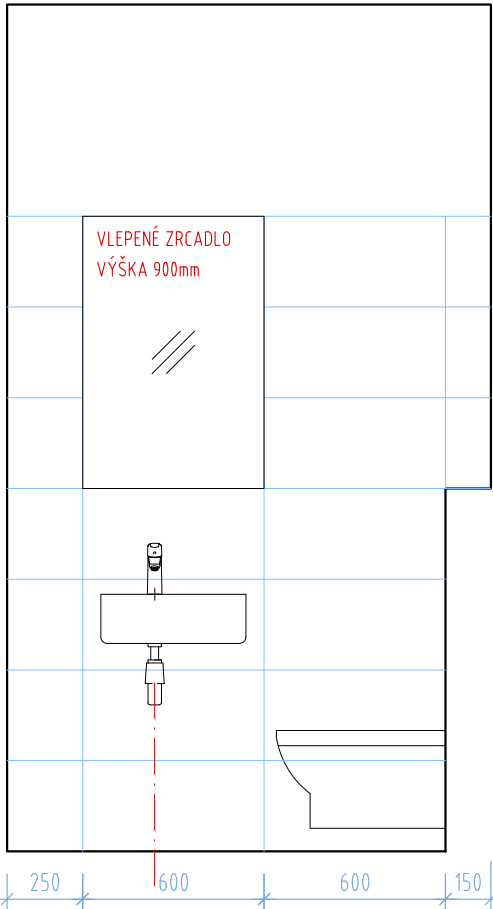


- POUŽITÝ OBKLAD FORMATU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSTÍN SHODNÝ S ODSTÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ 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

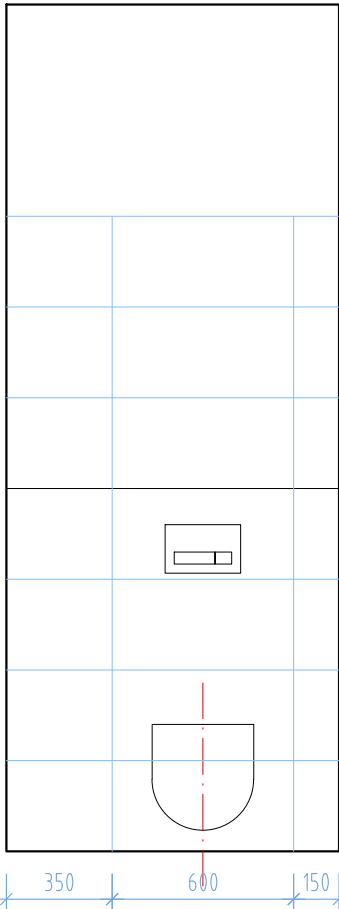
SPÁROŘEZ - BYT Č. 2, MÍSTNOST 2.10.06

M 1:25

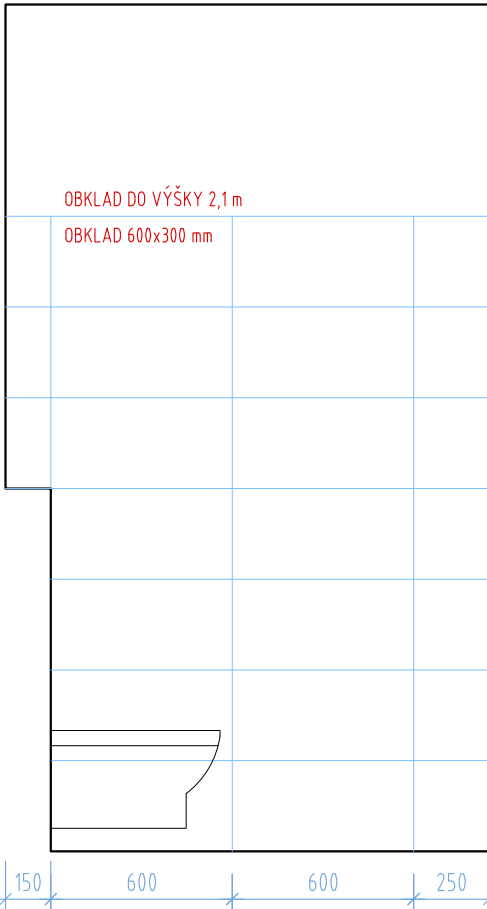
POHLED 1



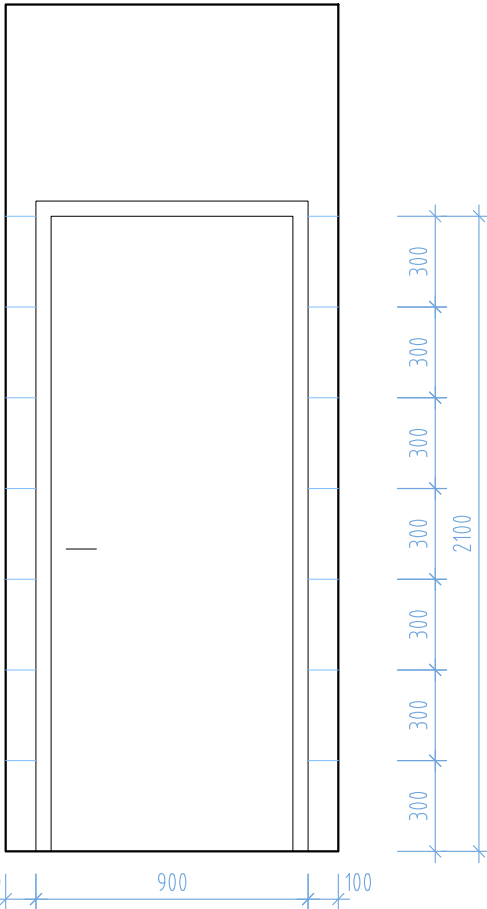
POHLED 2



POHLED 3

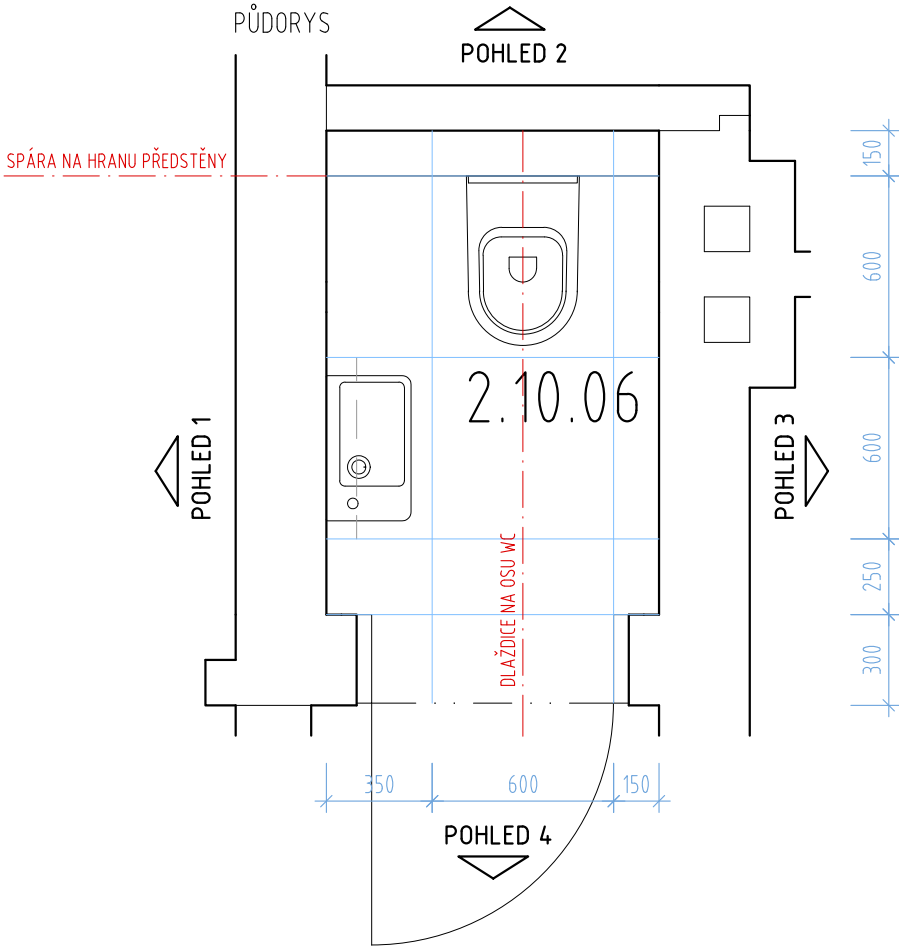


POHLED 4



PŮDORYS

POHLED 2

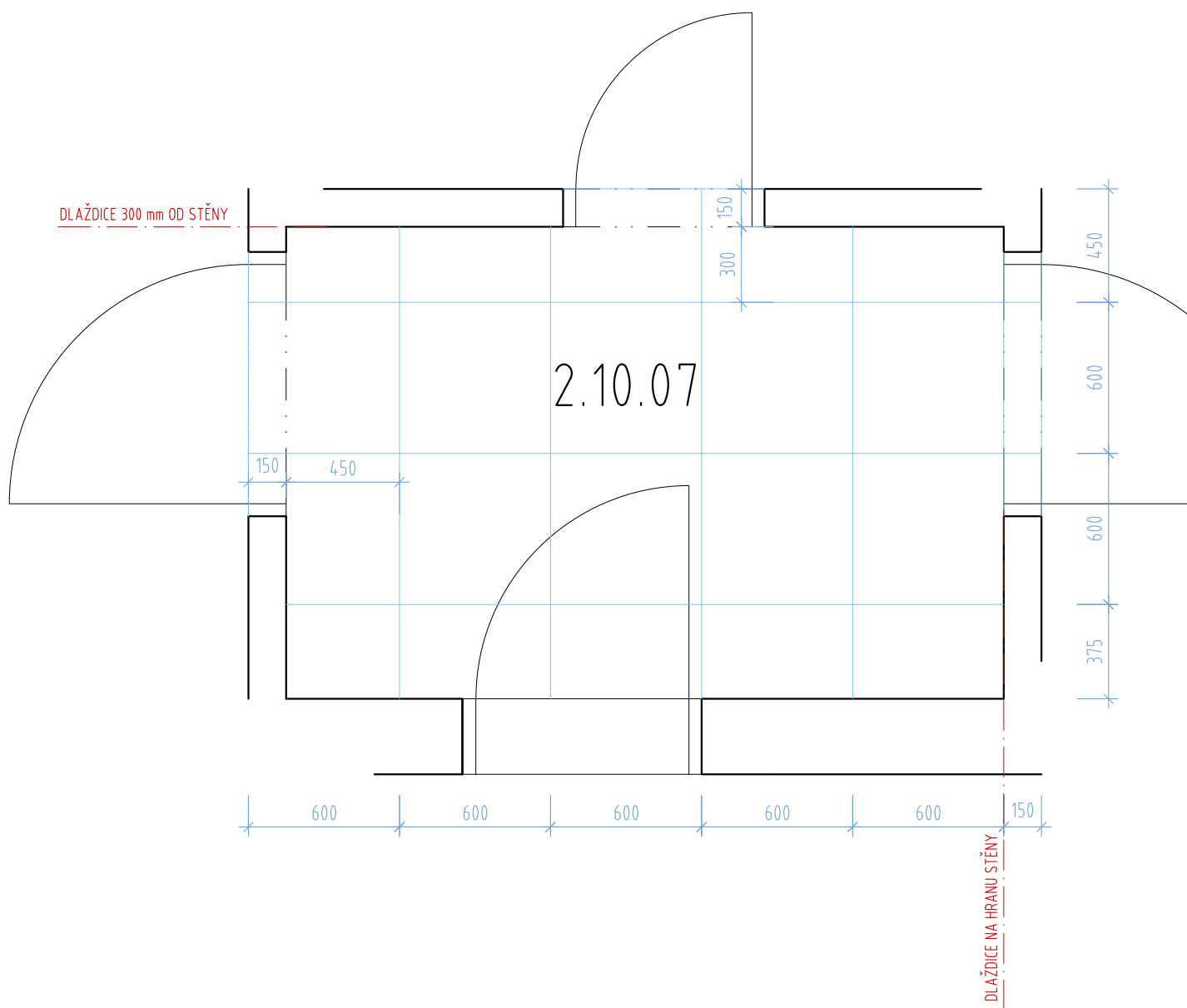


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSŮHLASEN S ODSŮHLASEN OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSŮHLASEN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. TAKTĚŽ ODSŮHLASEN 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 - BYT Č. 3, MÍSTNOST 2.10.07

M 1:25



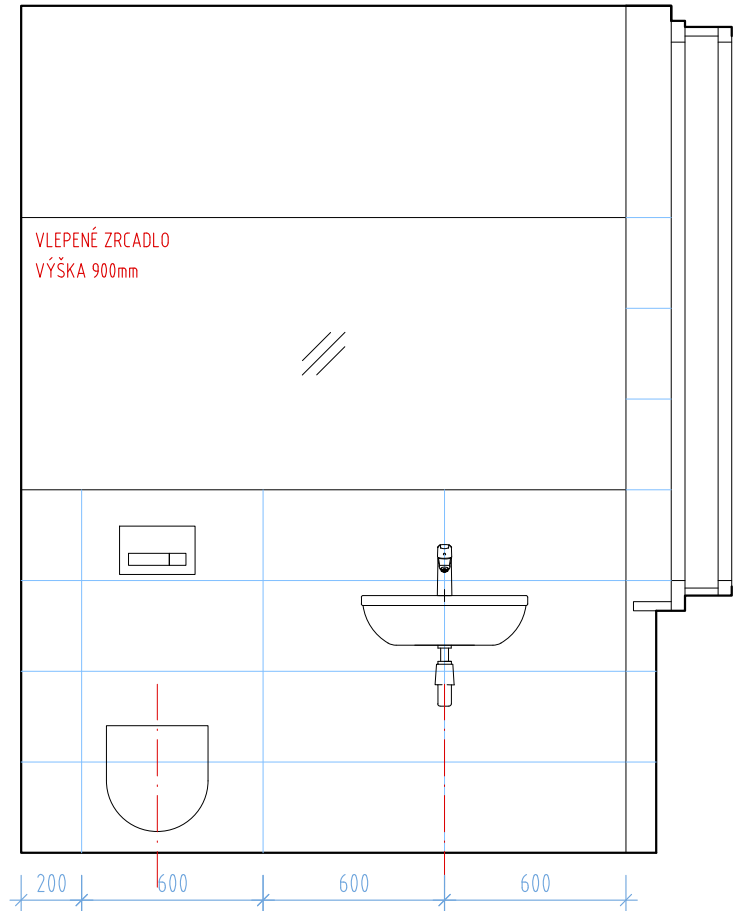
POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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

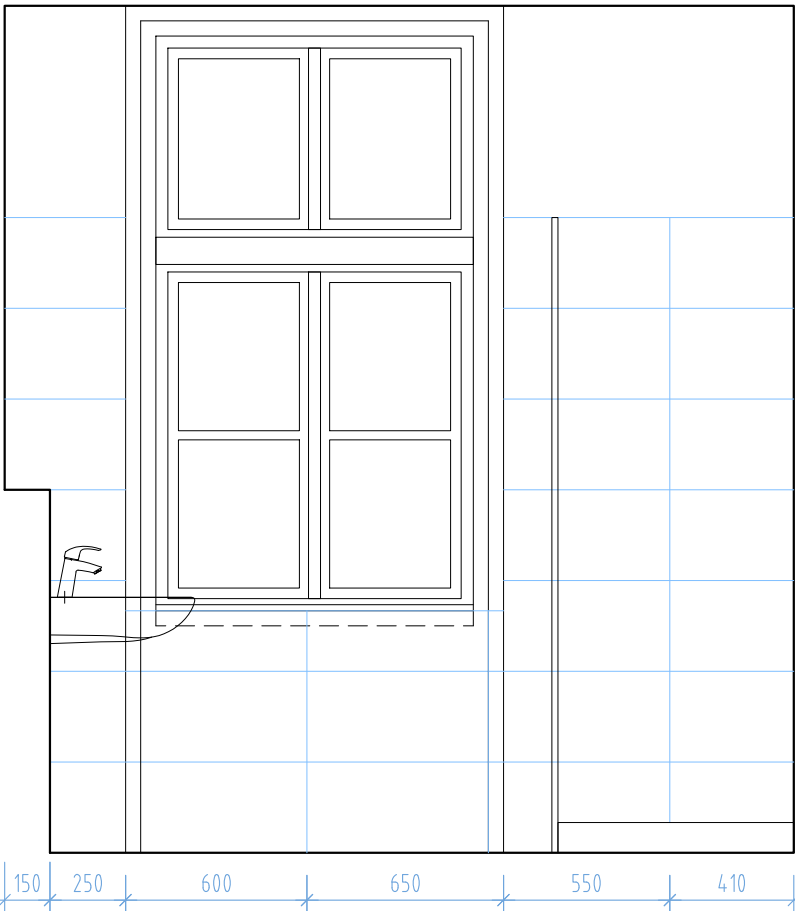
SPÁROŘEZ - BYT Č. 3, MÍSTNOST 2.10.10

M 1:25

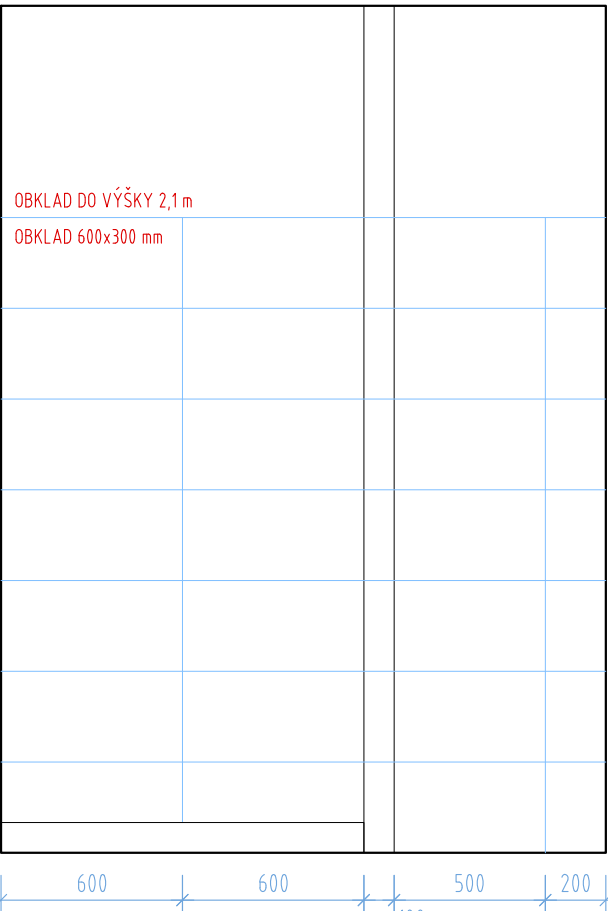
POHLED 1



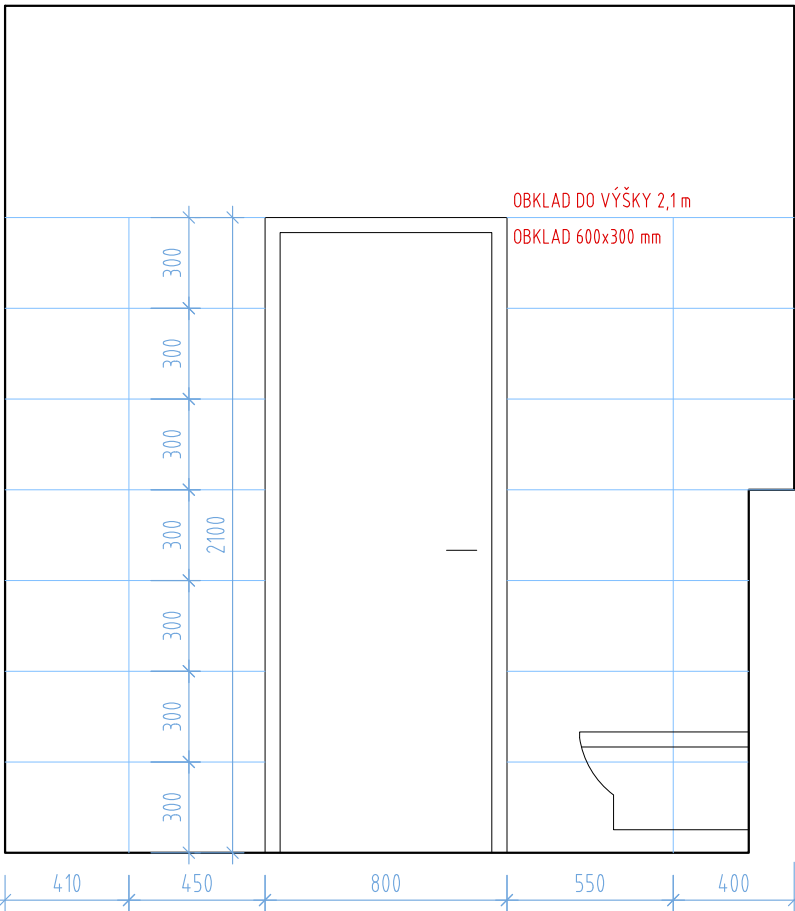
POHLED 2



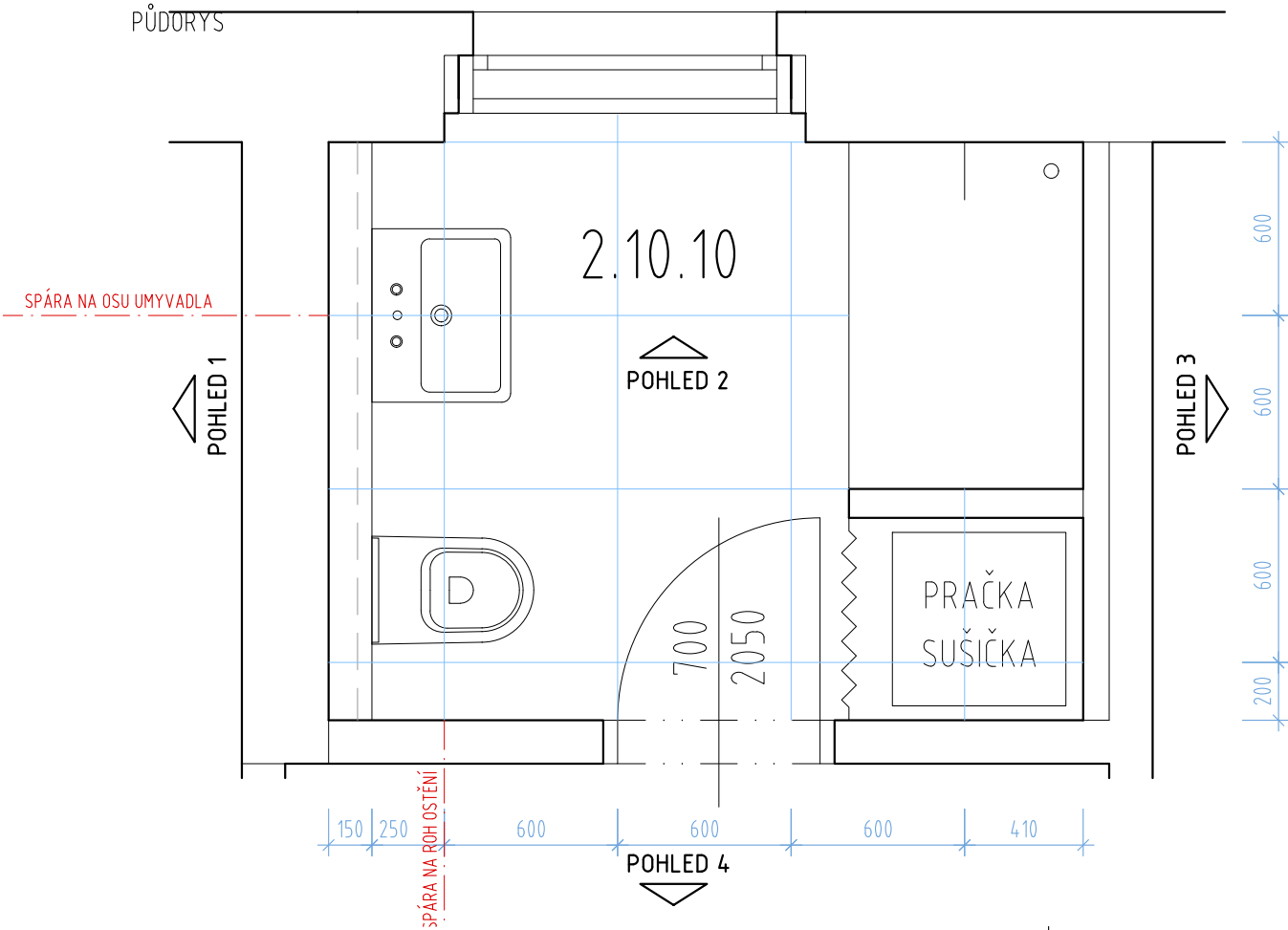
POHLED 3



POHLED 4



PŮDORYS

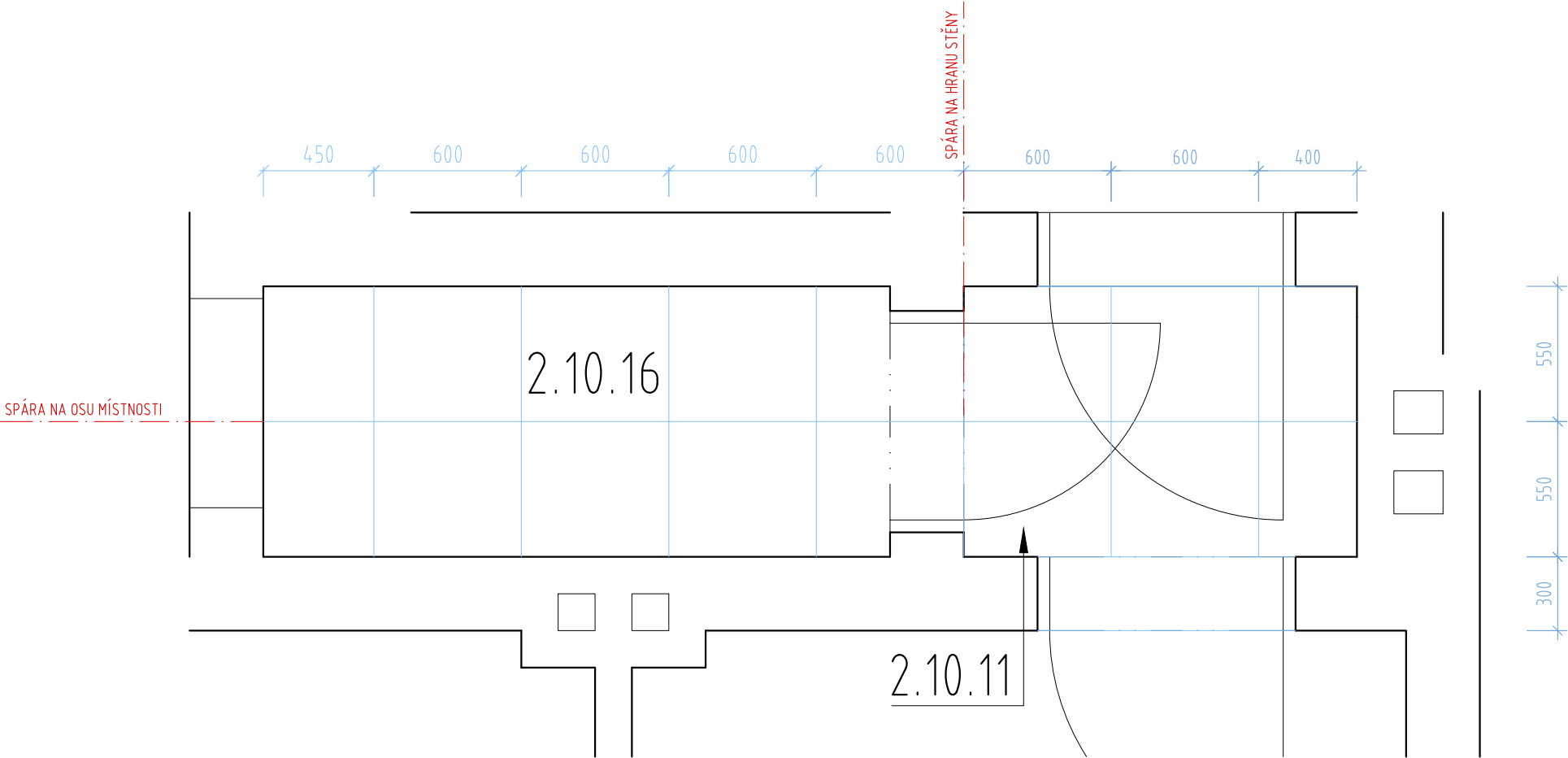


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 - BYT Č. 4, MÍSTNOSTI 2.10.11, 2.10.12, 2.10.16

M 1:25

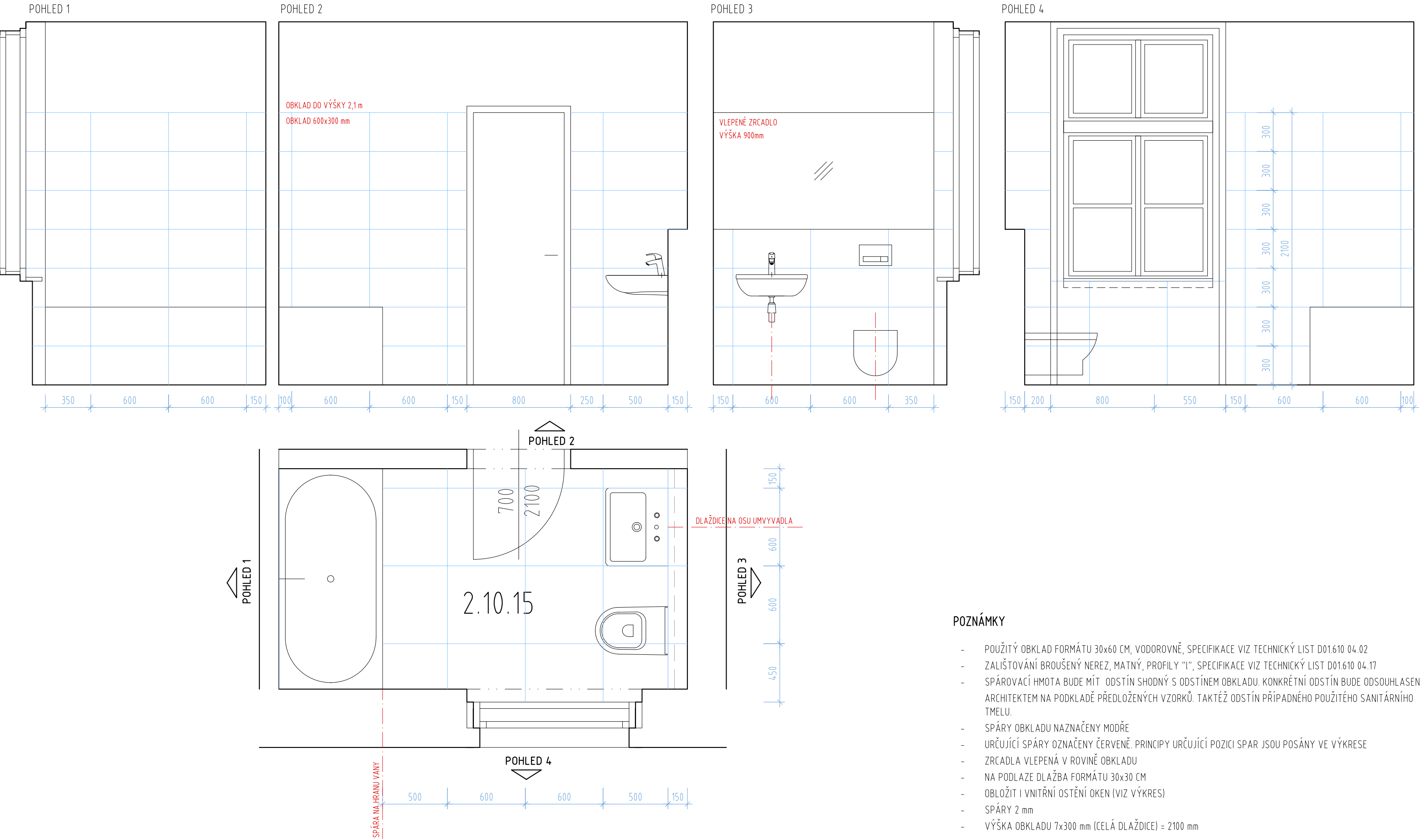


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 - BYT Č. 4, MÍSTNOST 2.10.15

M 1:25



POHLED 1

POHLED 2

POHLED 3

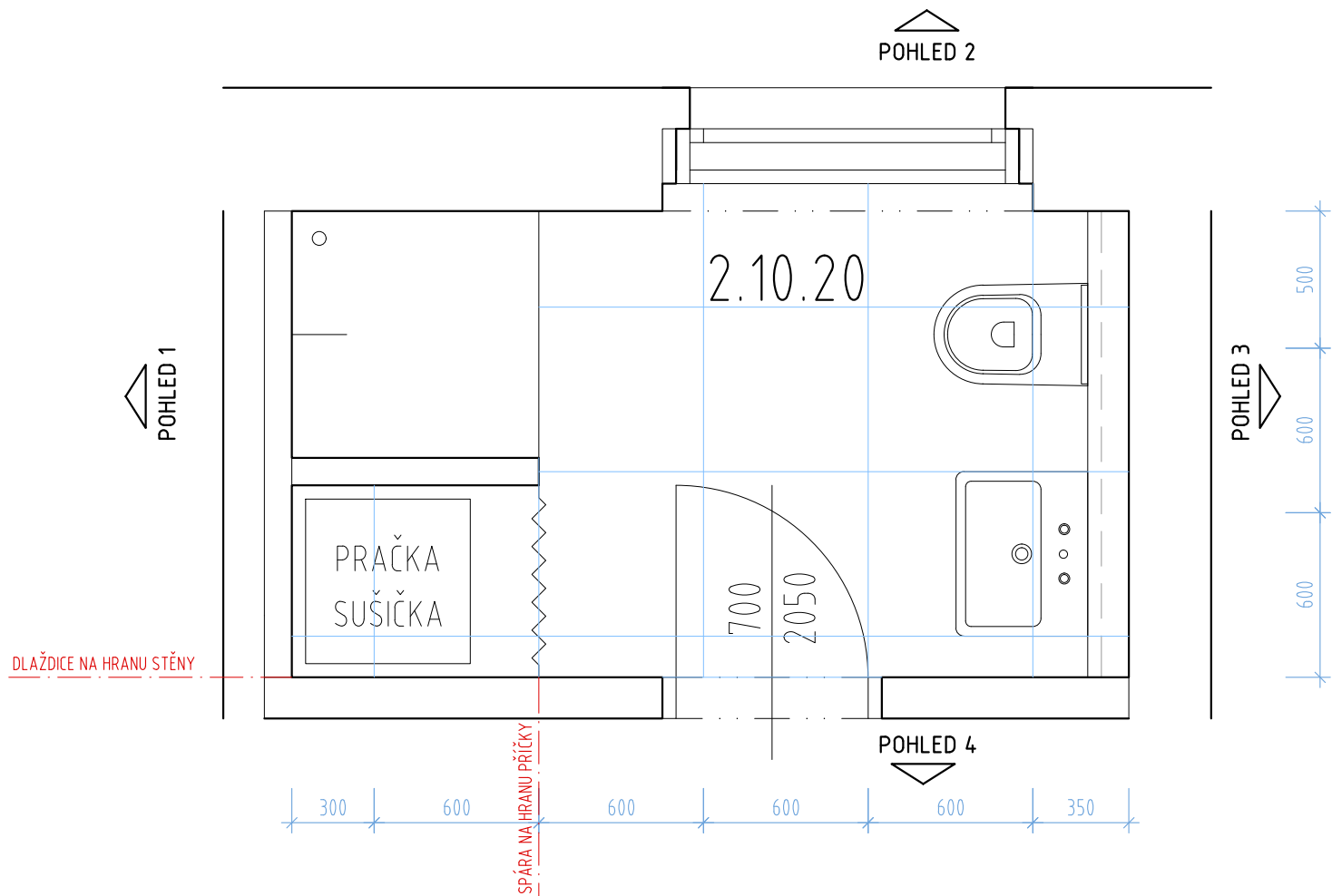
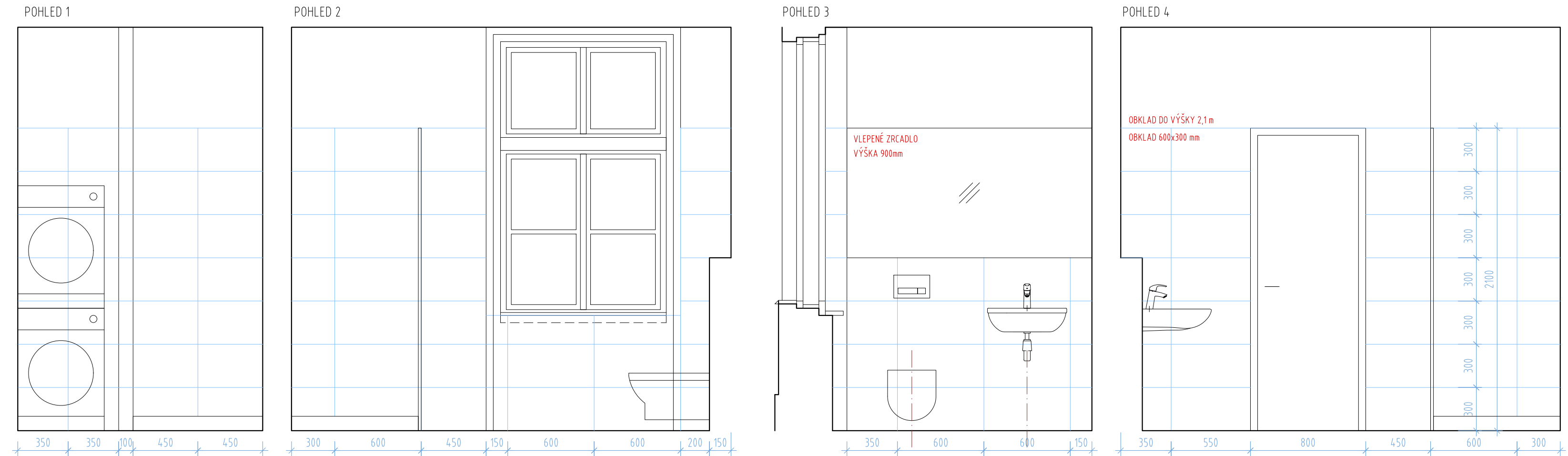
POHLED 4

POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 - BYT Č. 5, MÍSTNOST 2.10.20

M 1:25

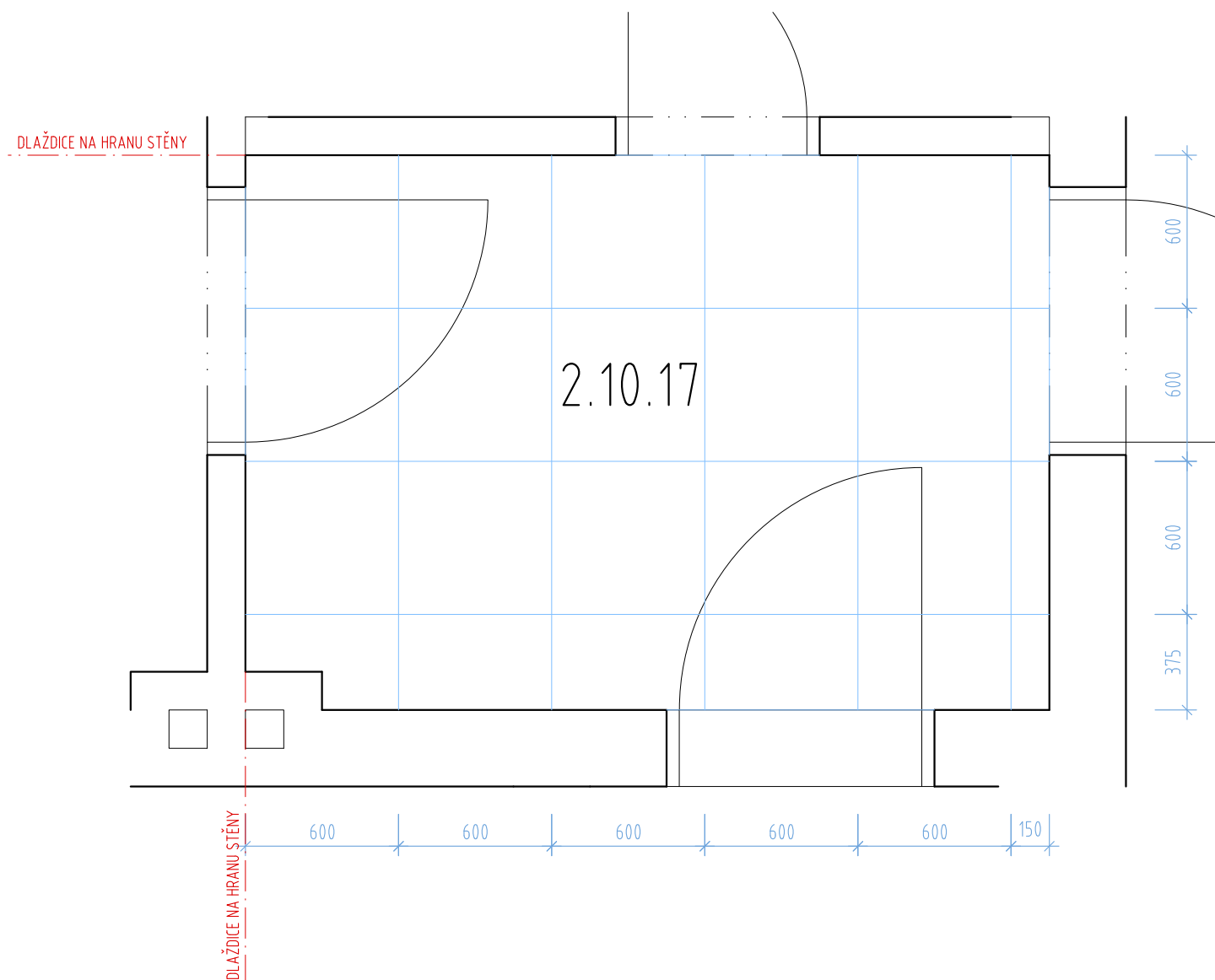


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 - BYT Č. 5, MÍSTNOST 2.10.17

M 1:25

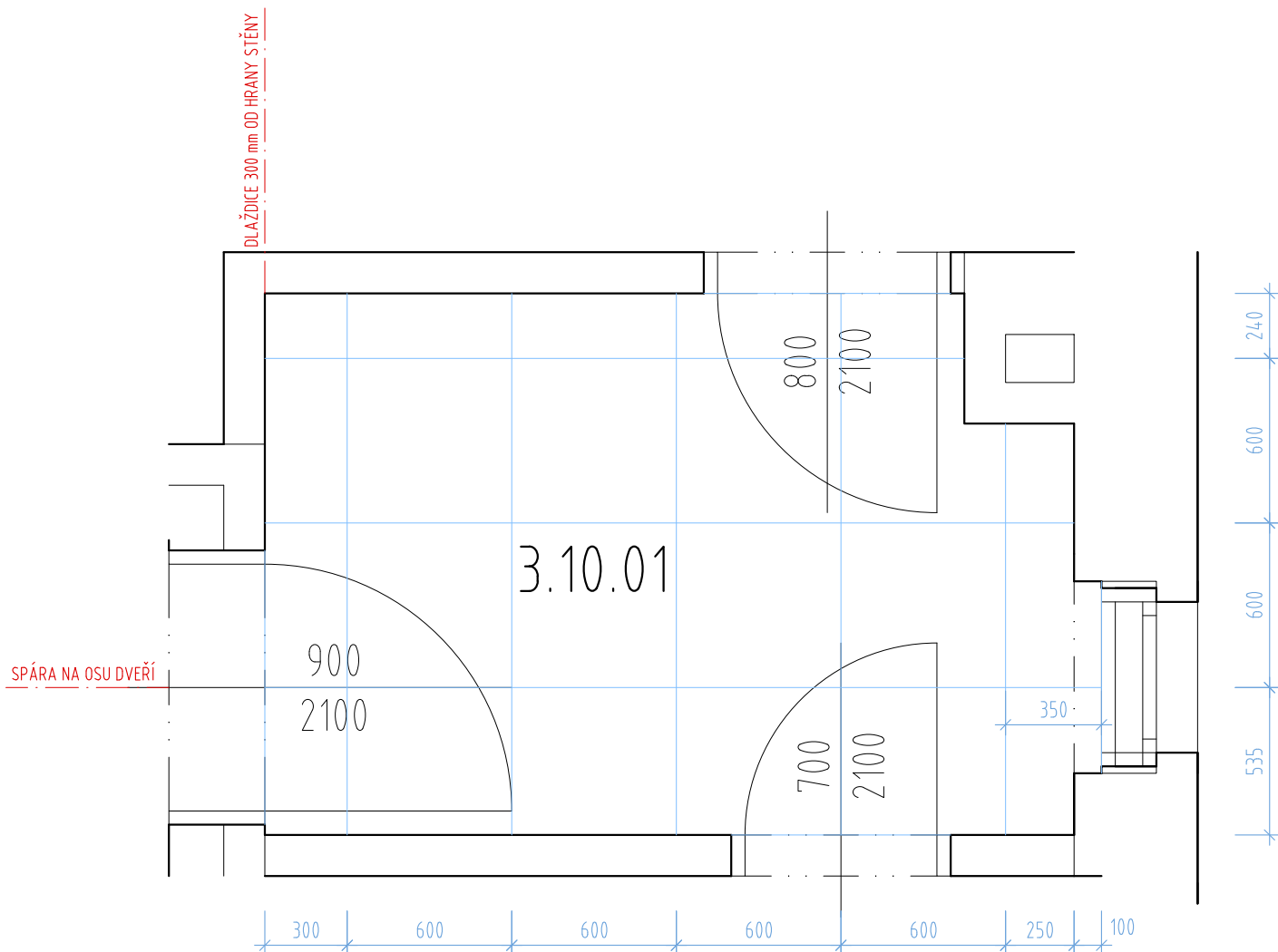


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 PODLAŽE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

SPÁROŘEZ - BYT Č. 6, MÍSTNOST 3.10.01

M 1:25



POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 PODLAŽE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

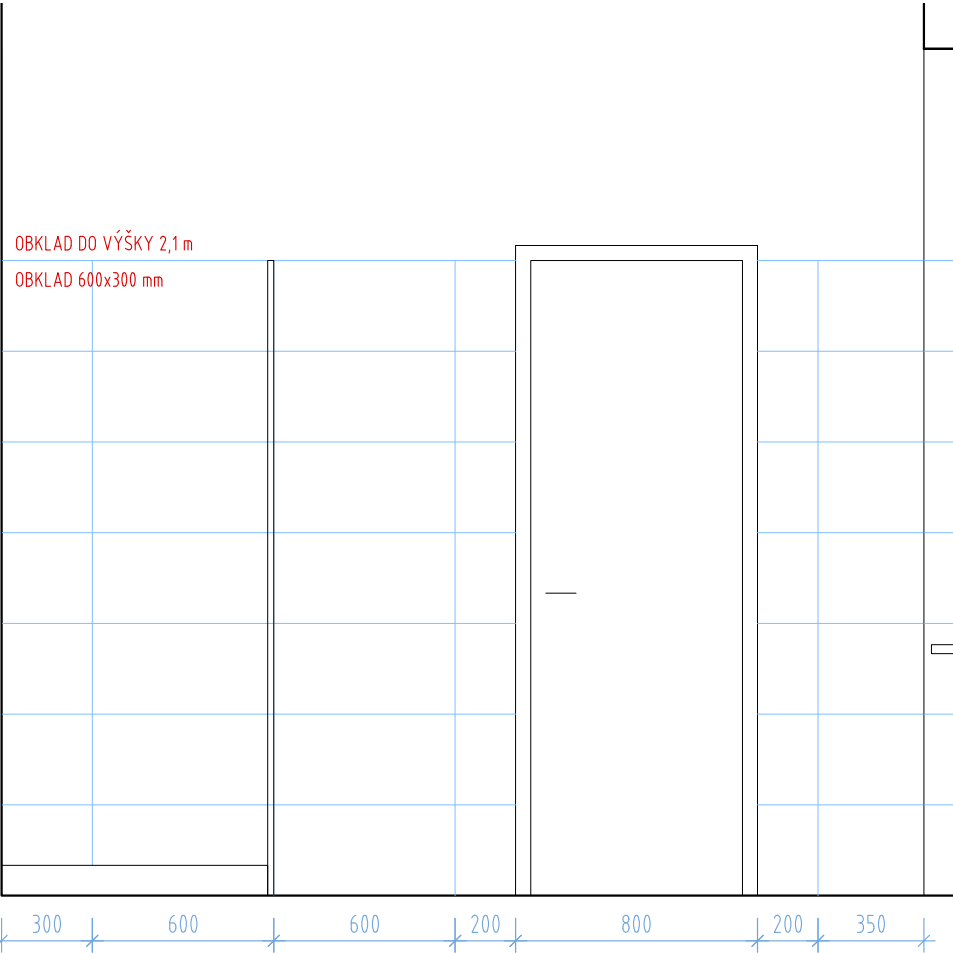
SPÁROŘEZ KOUPELNY - BYT Č. 6, MÍSTNOST 3.10.04

M 1:25

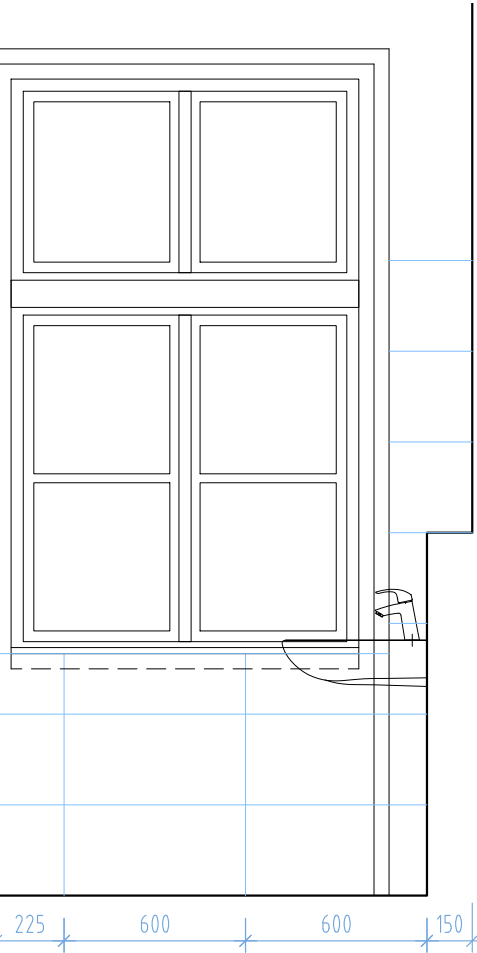
POHLED 1



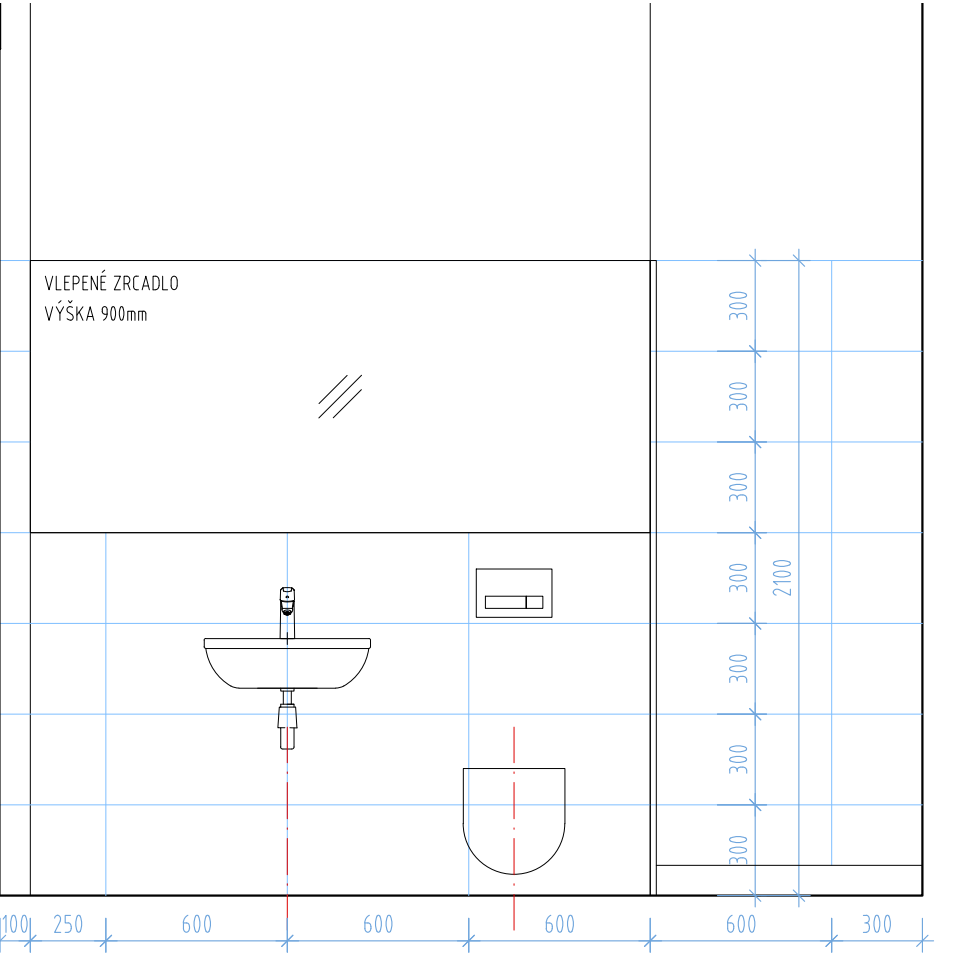
POHLED 2



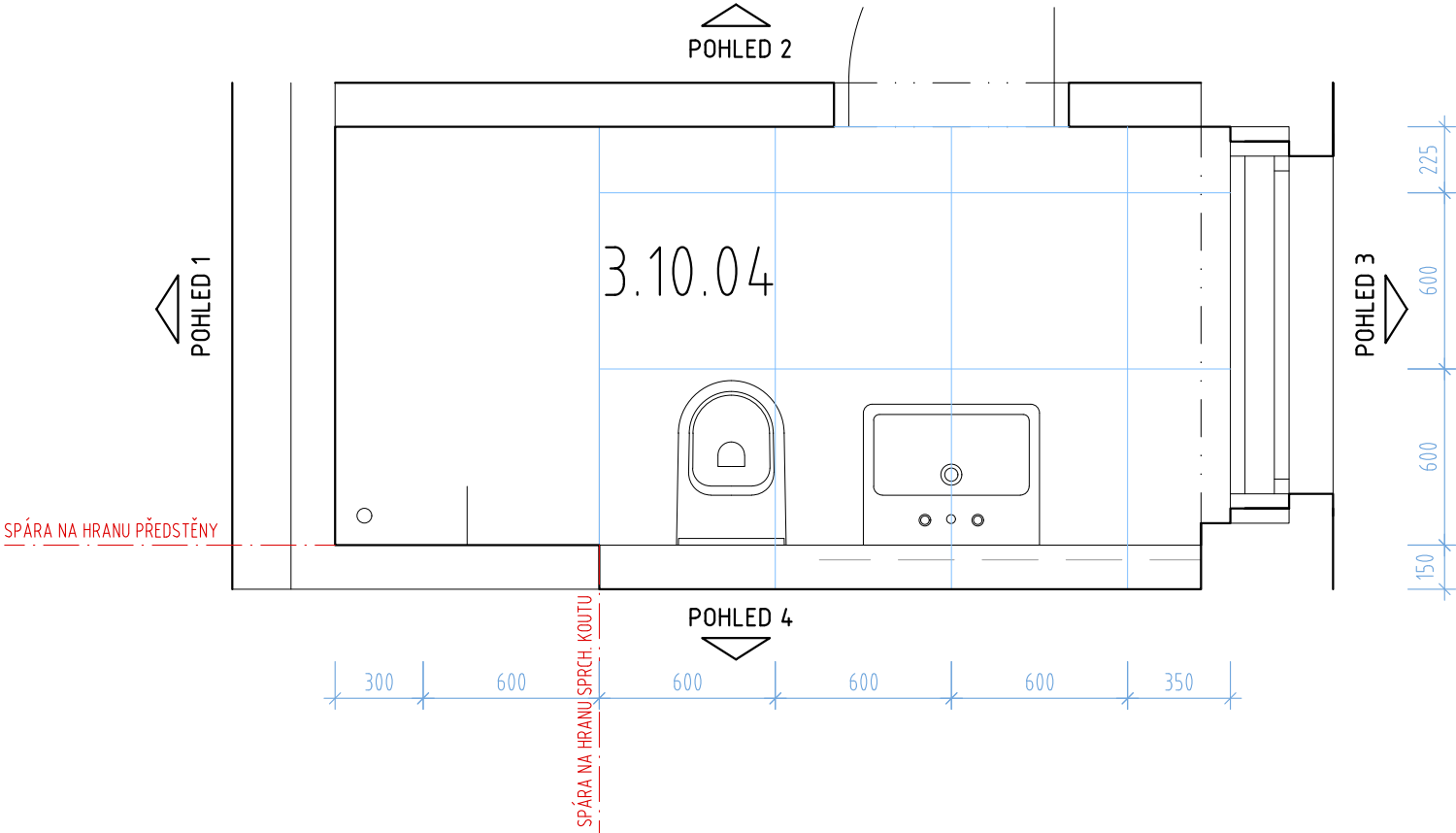
POHLED 3



POHLED 4



PŮDORYS



POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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

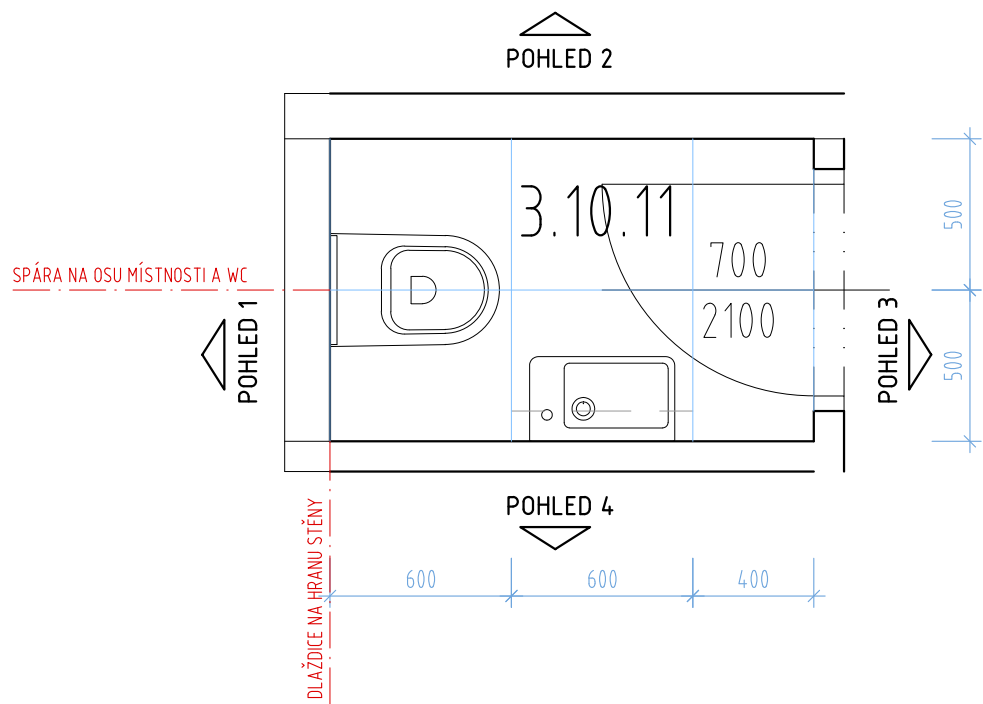
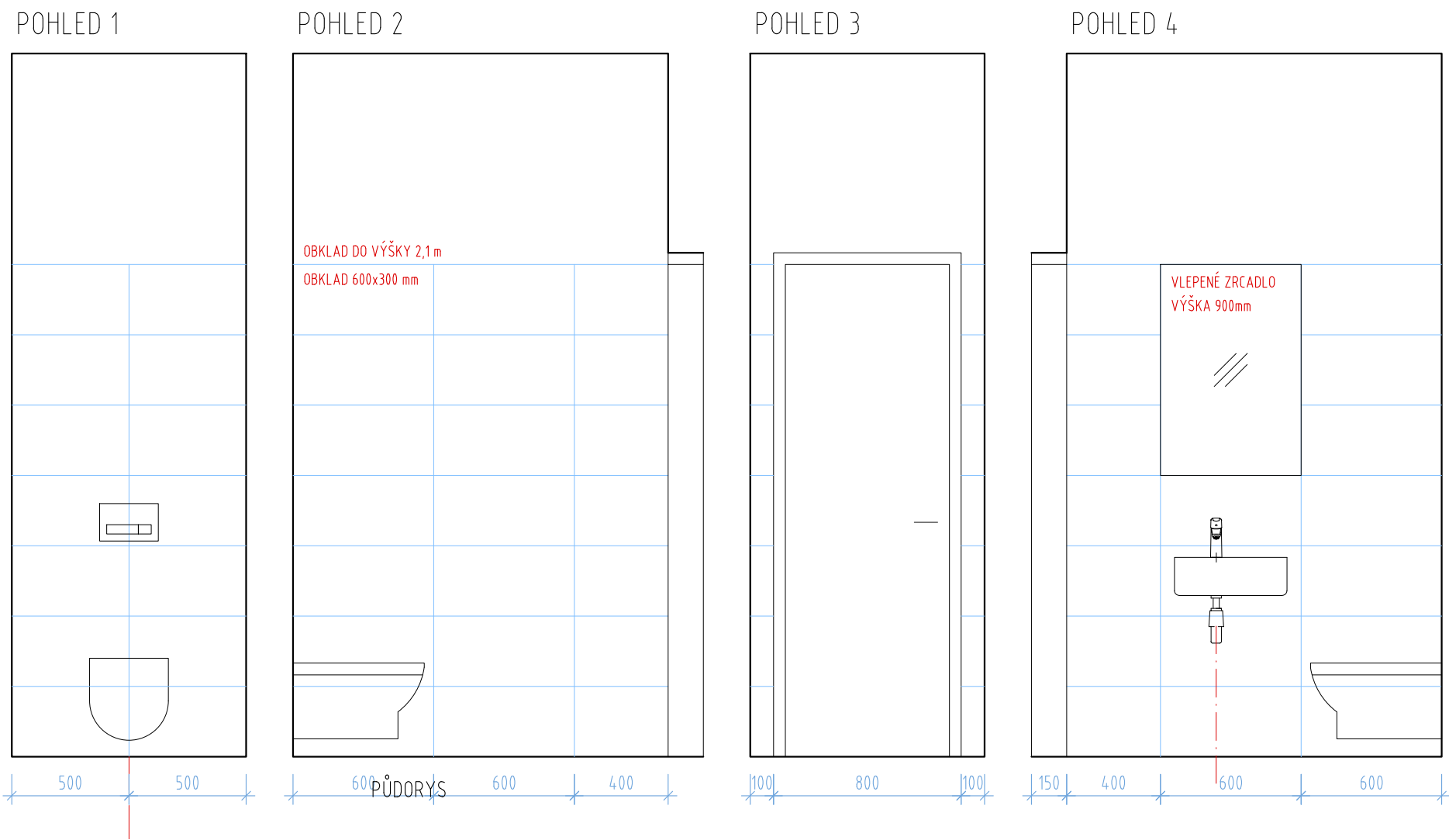
M 1:25



- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 PODLAZE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

SPÁROŘEZ WC - BYT Č. 7, MÍSTNOST 3.10.11

M 1:25



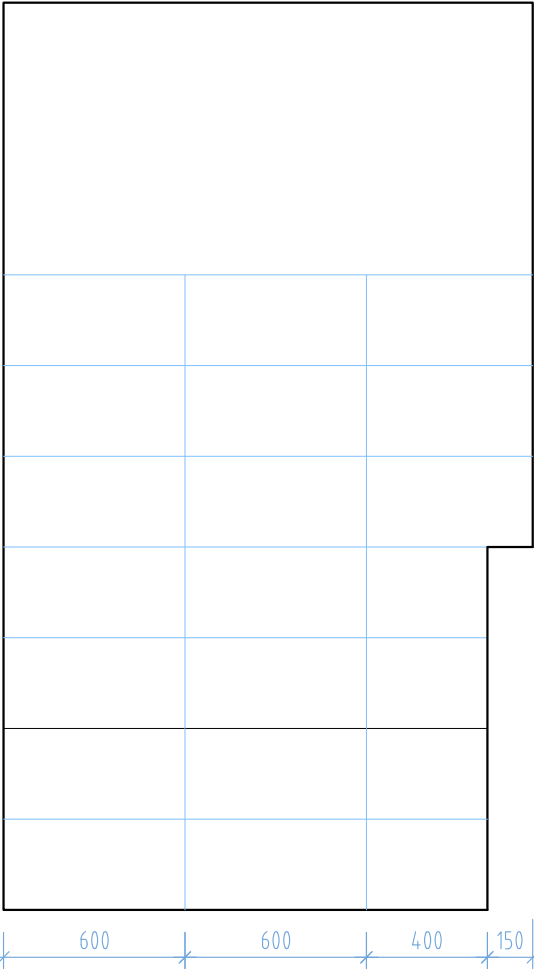
POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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

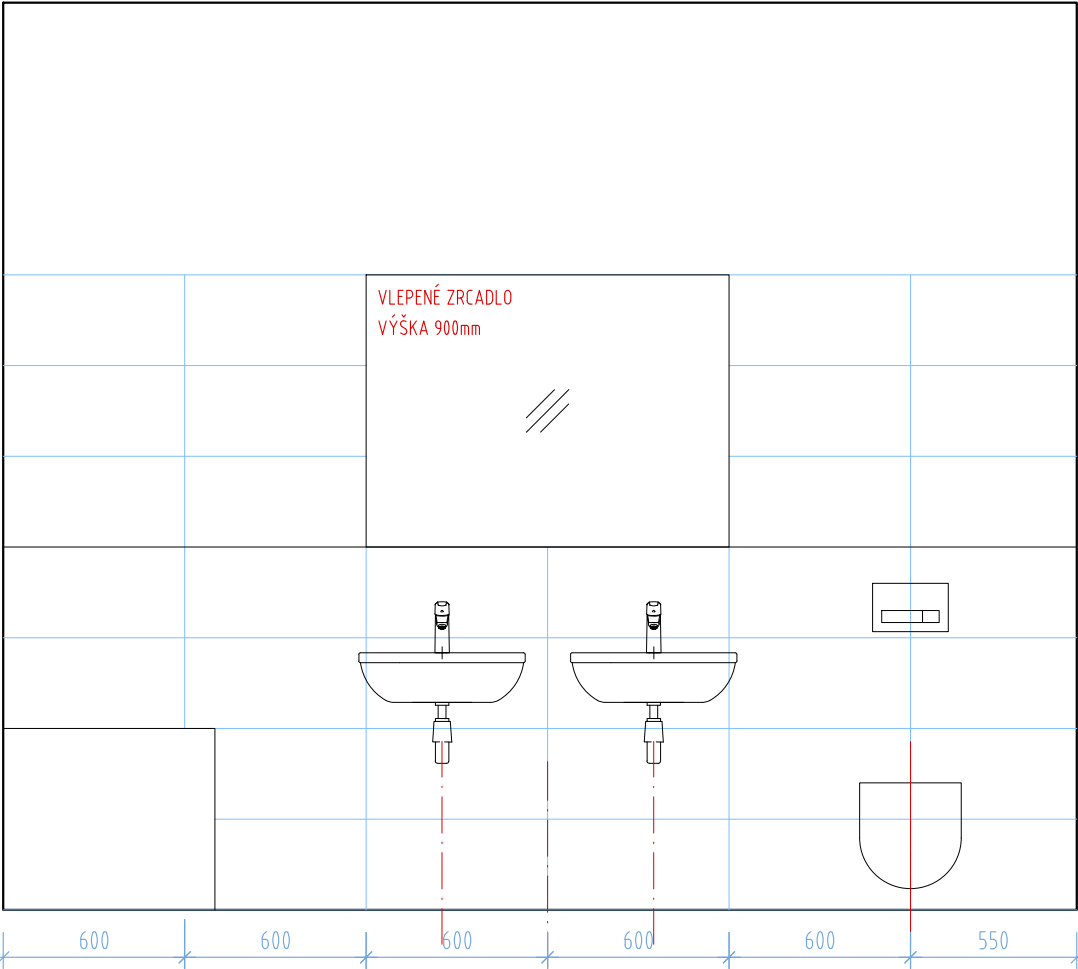
SPÁROŘEZ KOUPELNY – BYT Č. 7, MÍSTNOST 3.10.12

M 1:25

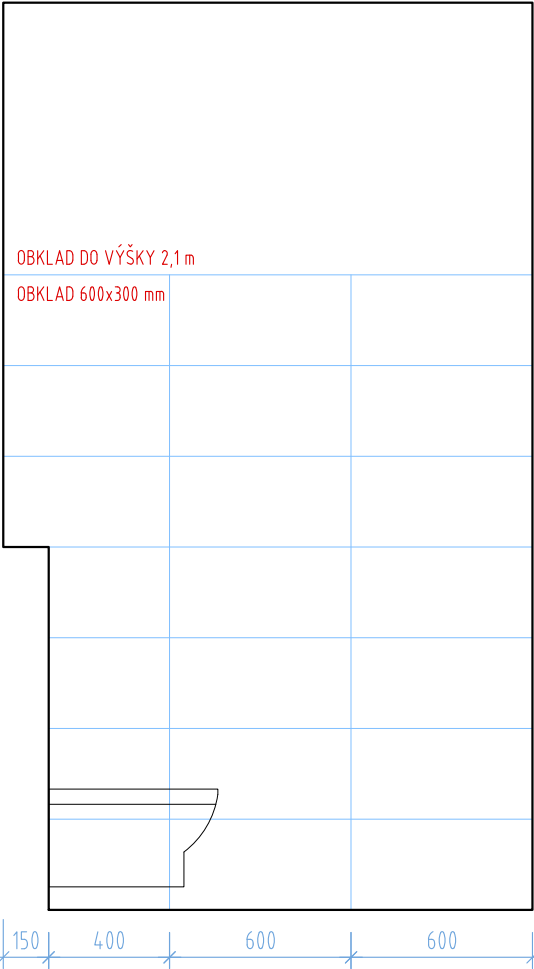
POHLED 1



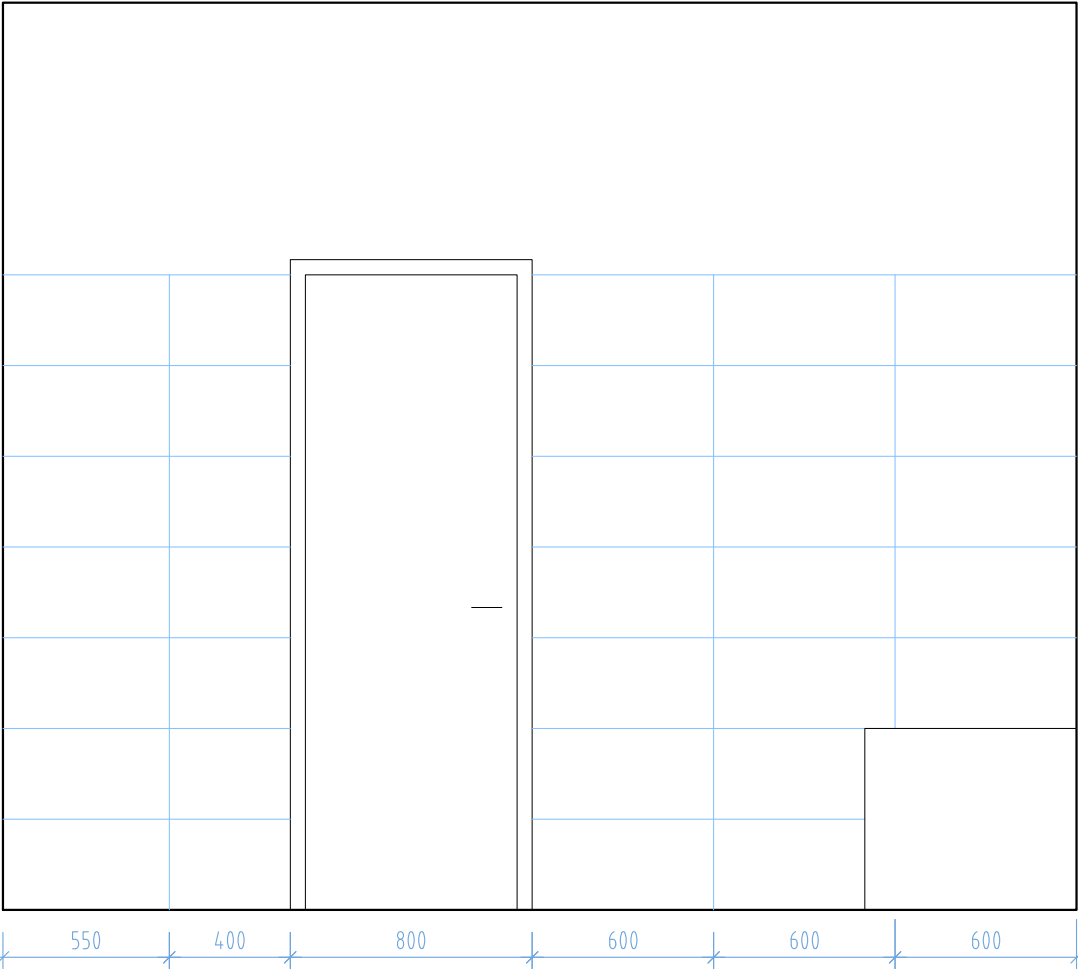
POHLED 2



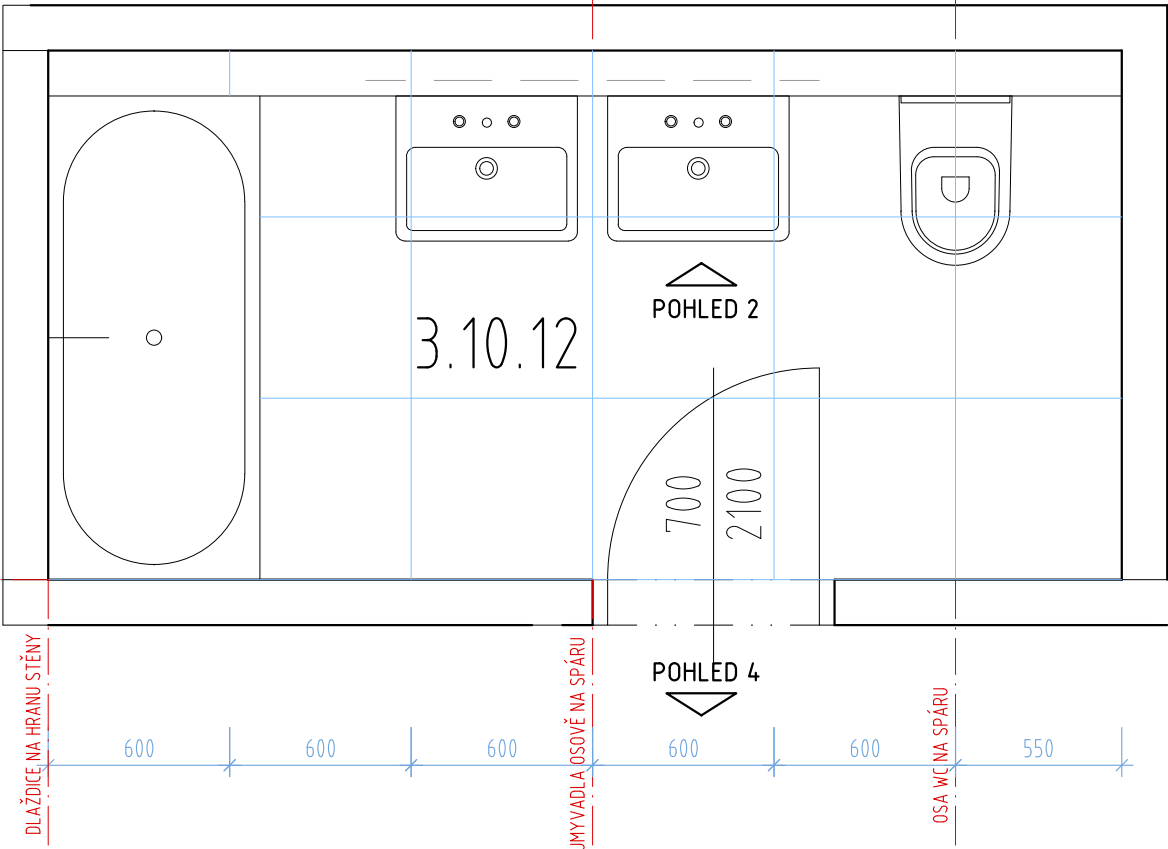
POHLED 3



POHLED 4



POHLED 1



POHLED 3



POHLED 2

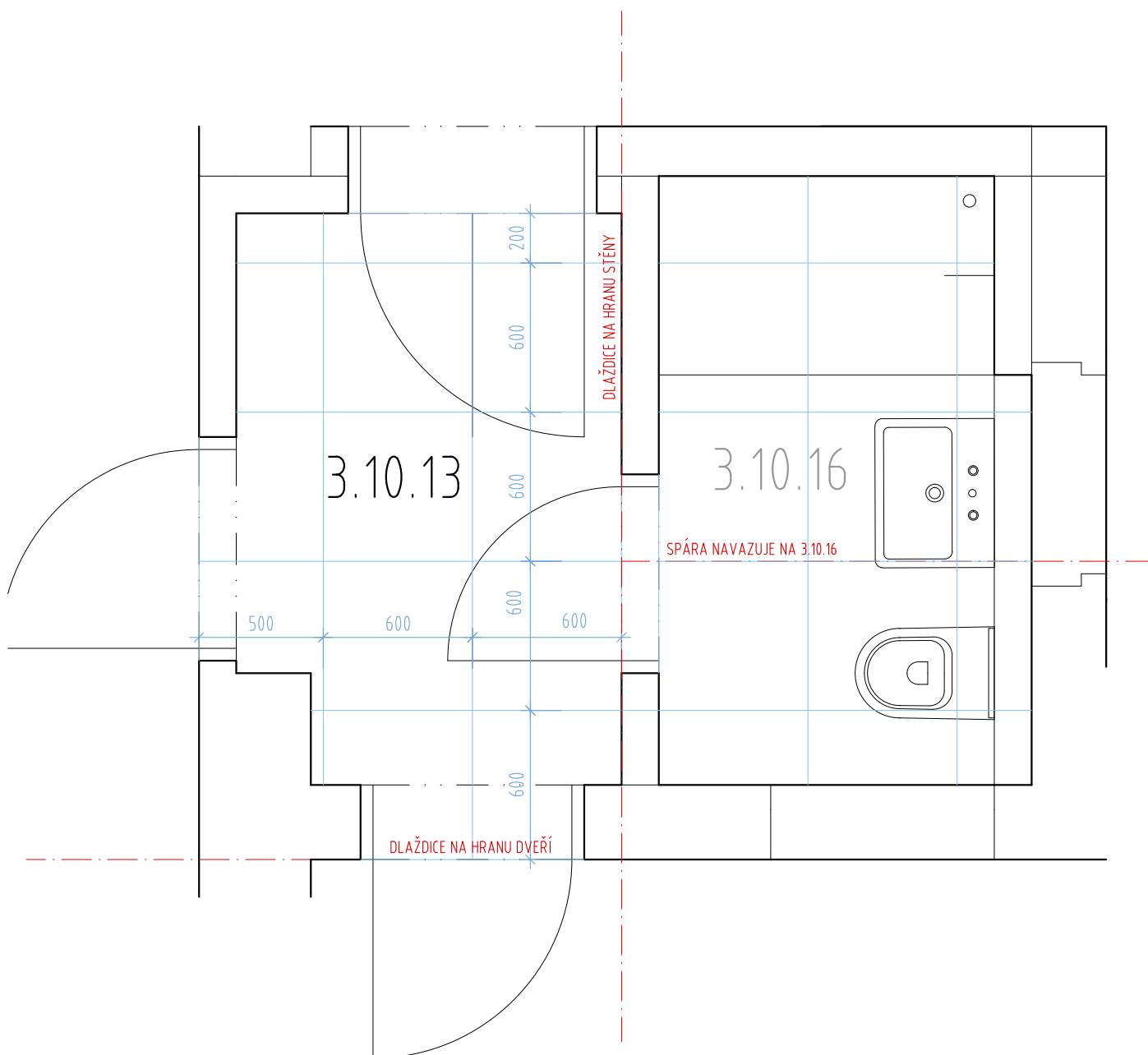
POHLED 4

POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 - BYT Č. 8, MÍSTNOST 3.10.13

M 1:25

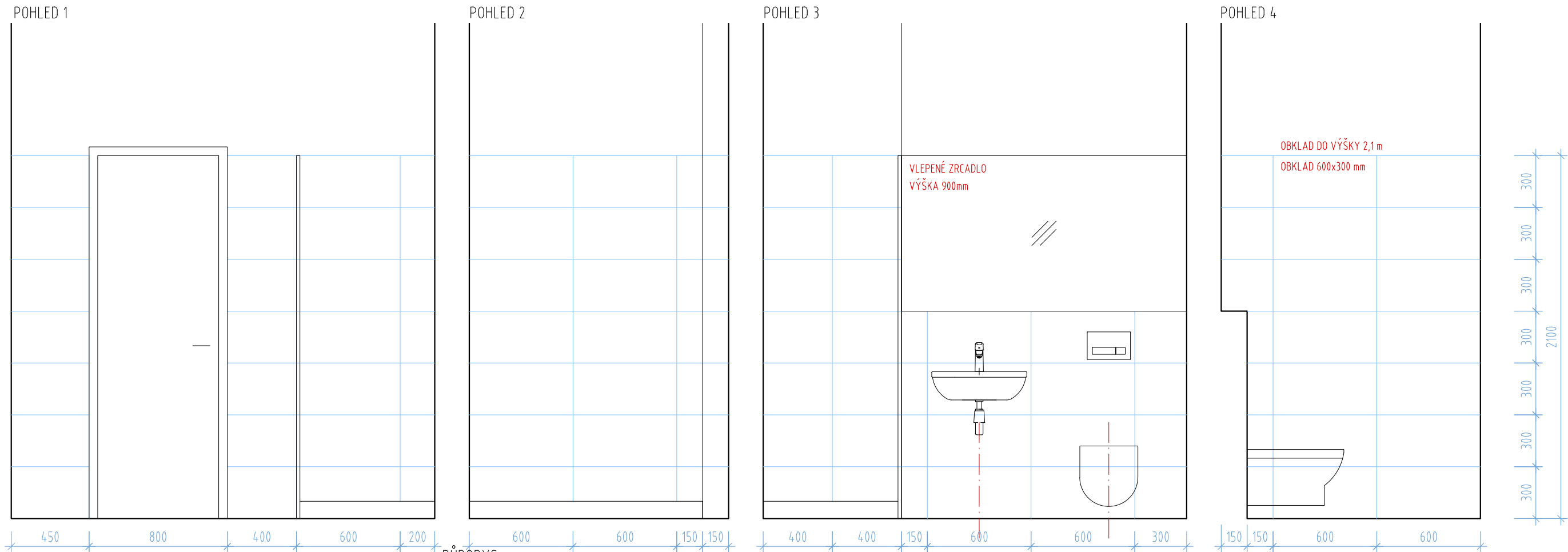


POZNÁMKY

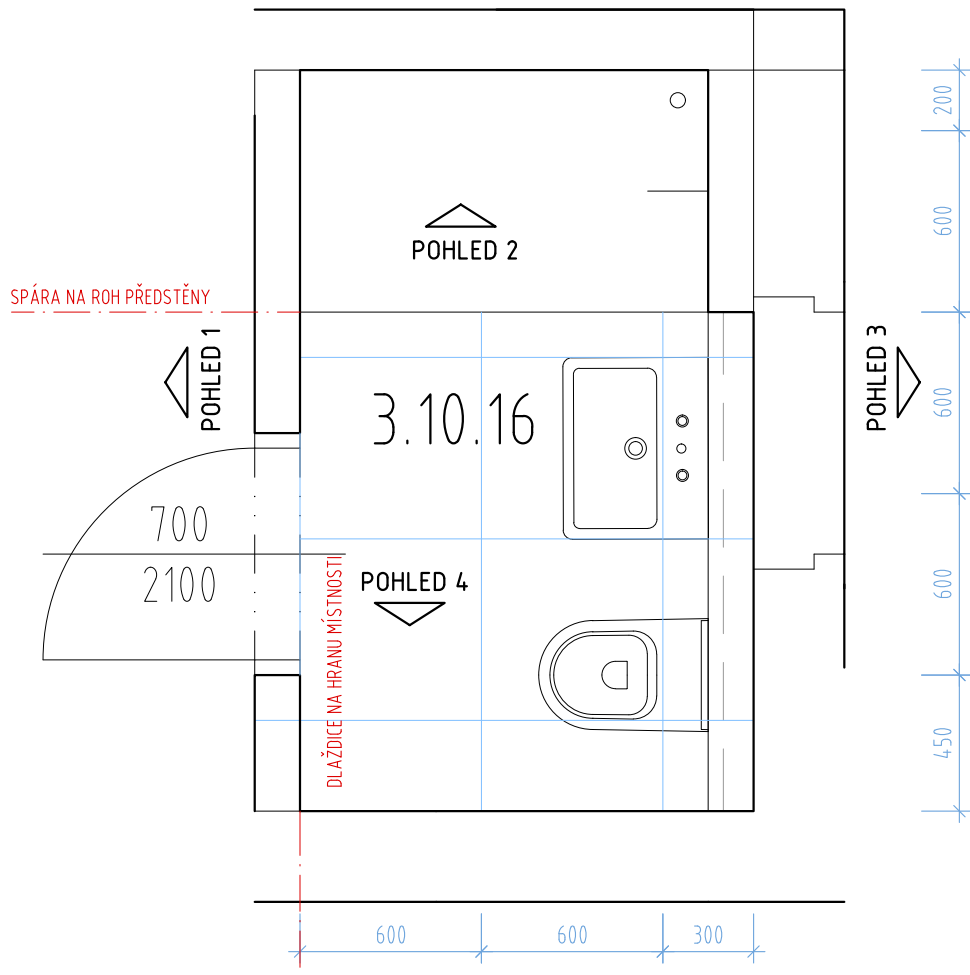
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ 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 KOUPELNY - BYT Č. 8, MÍSTNOST 3.10.16

M 1:25



PŮDORYS

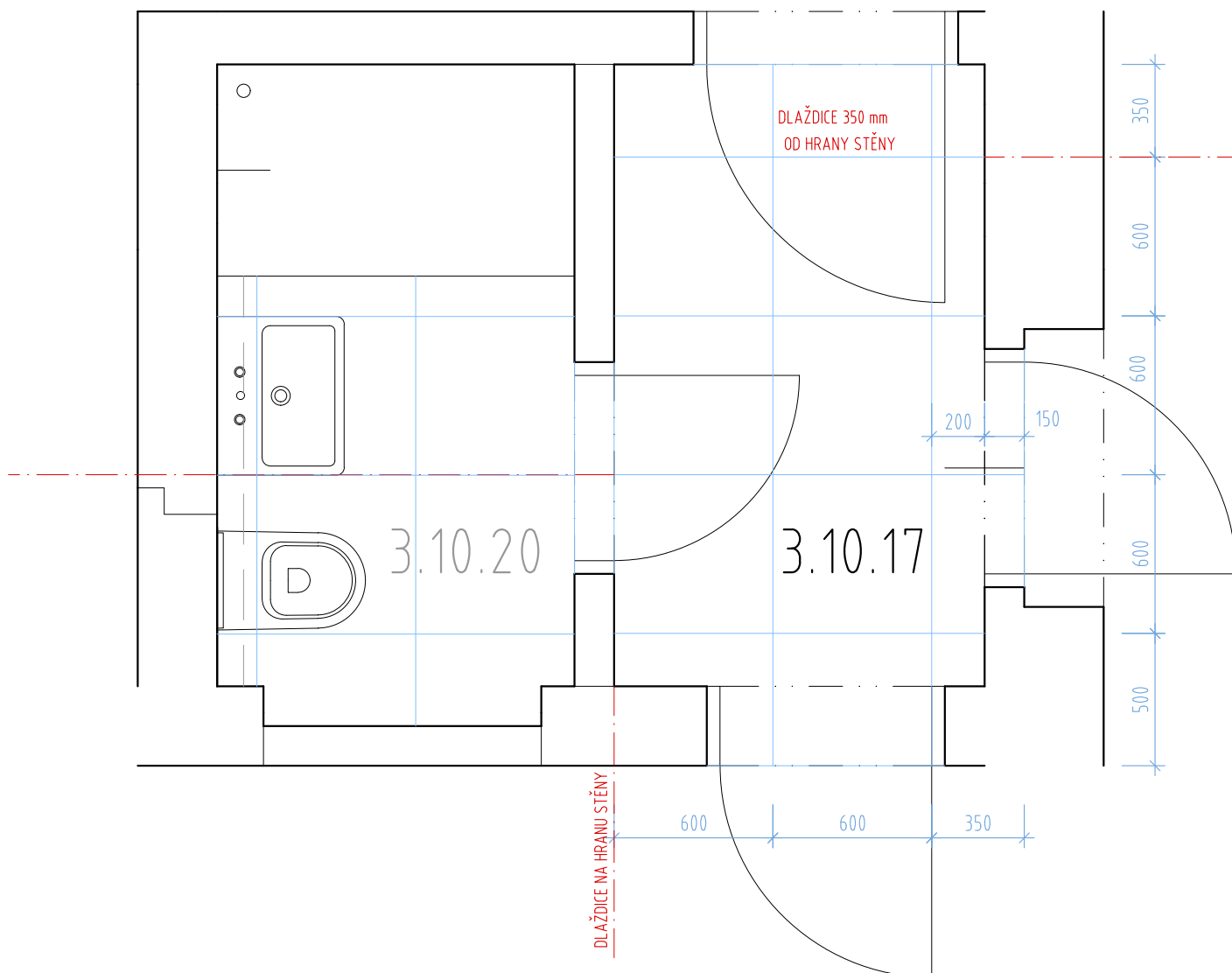


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 PODLAZE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

SPÁROŘEZ - BYT Č. 9, MÍSTNOST 3.10.17

M 1:25

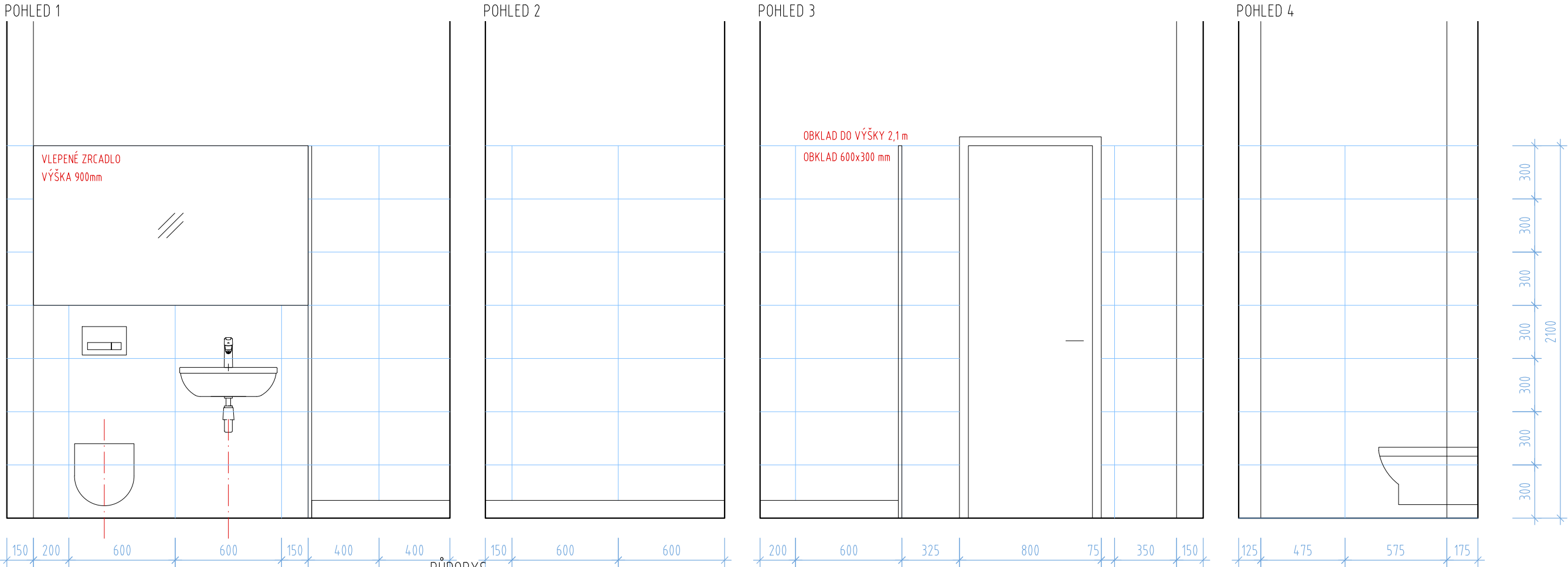


POZNÁMKY

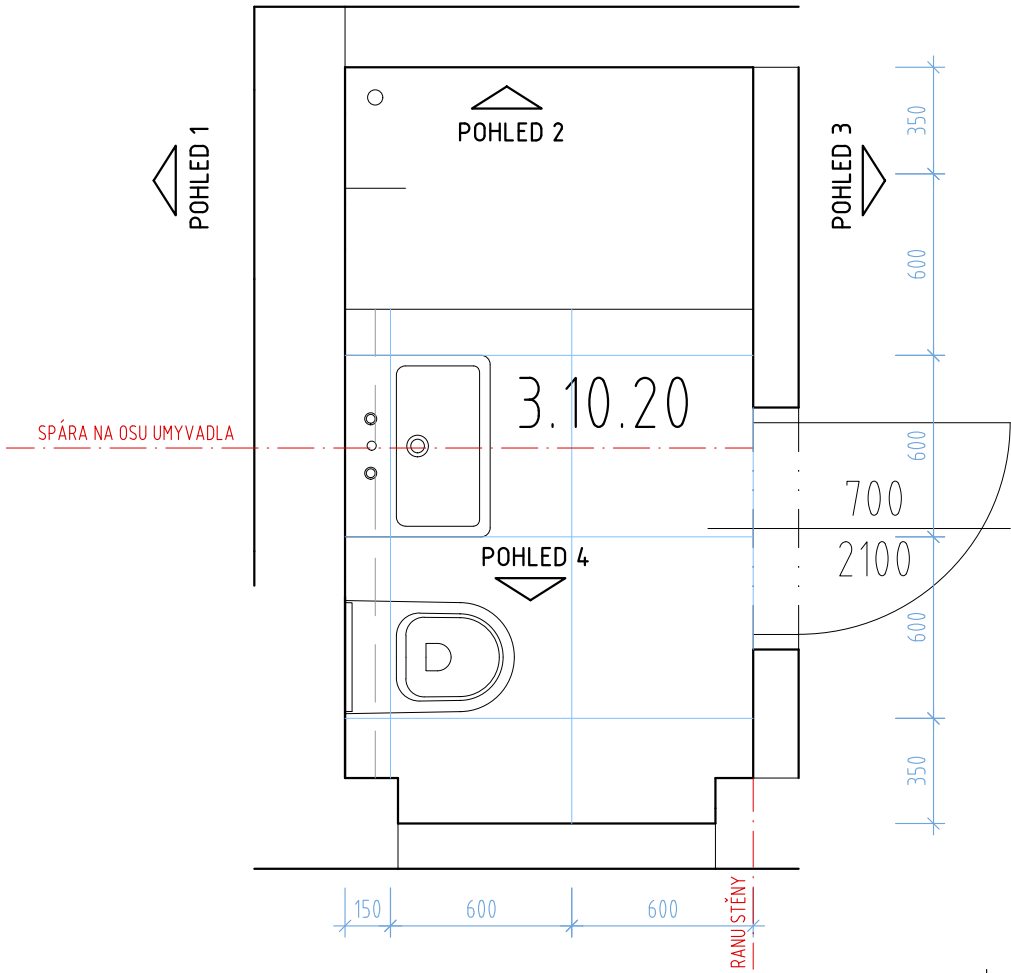
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE MÍT ODSÍN SHODNÝ S ODSÍNEM OBKLADU. KONKRÉTNÍ ODSÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM NA PODKLADĚ 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 KOUPELNY - BYT Č. 9, MÍSTNOST 3.10.20

M 1:25



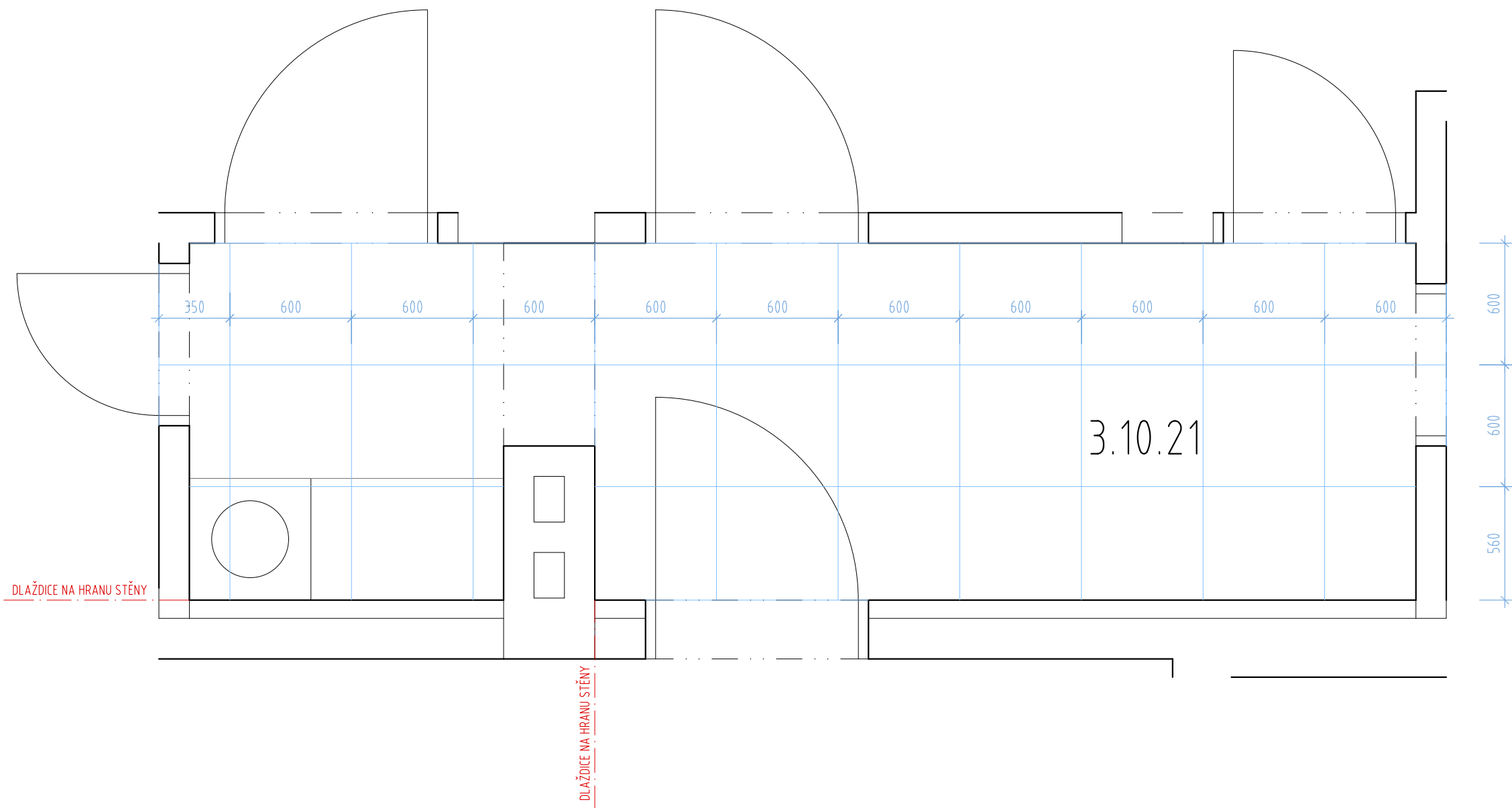
PŮDORYS



- POZNÁMKY
- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
 - ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
 - 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 - BYT Č. 10, MÍSTNOST 3.10.21

M 1:25

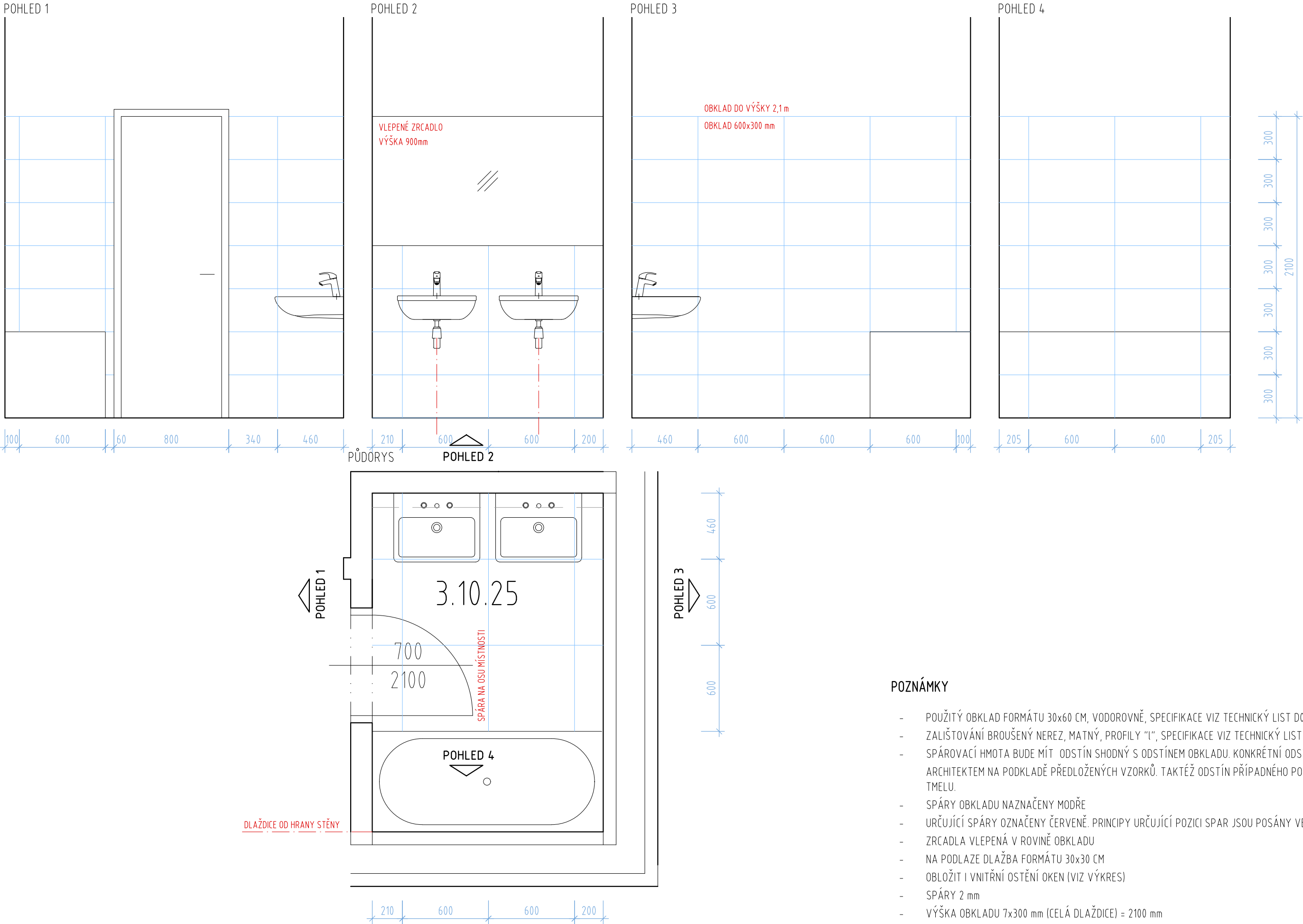


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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

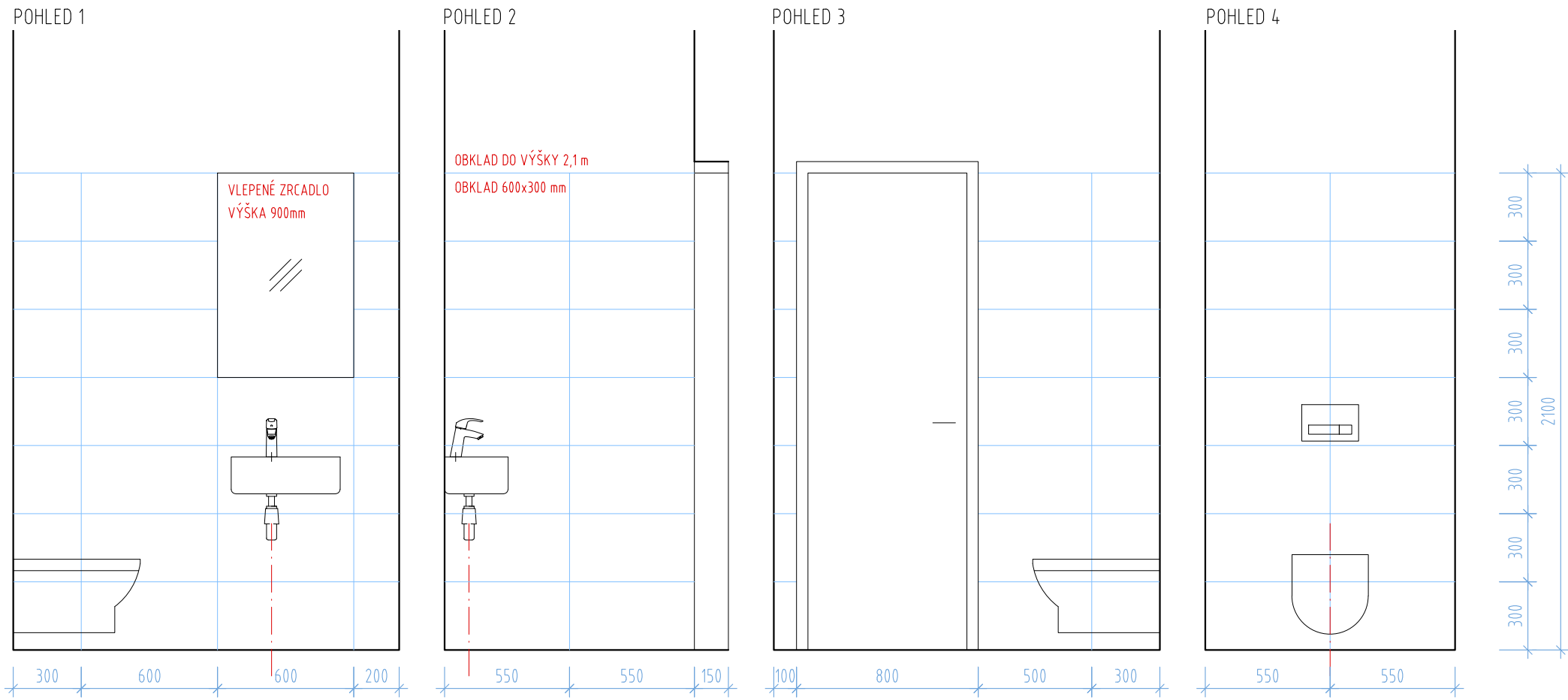
SPÁROŘEZ KOUPELNY - BYT Č. 10, MÍSTNOST 3.10.25

M 1:25

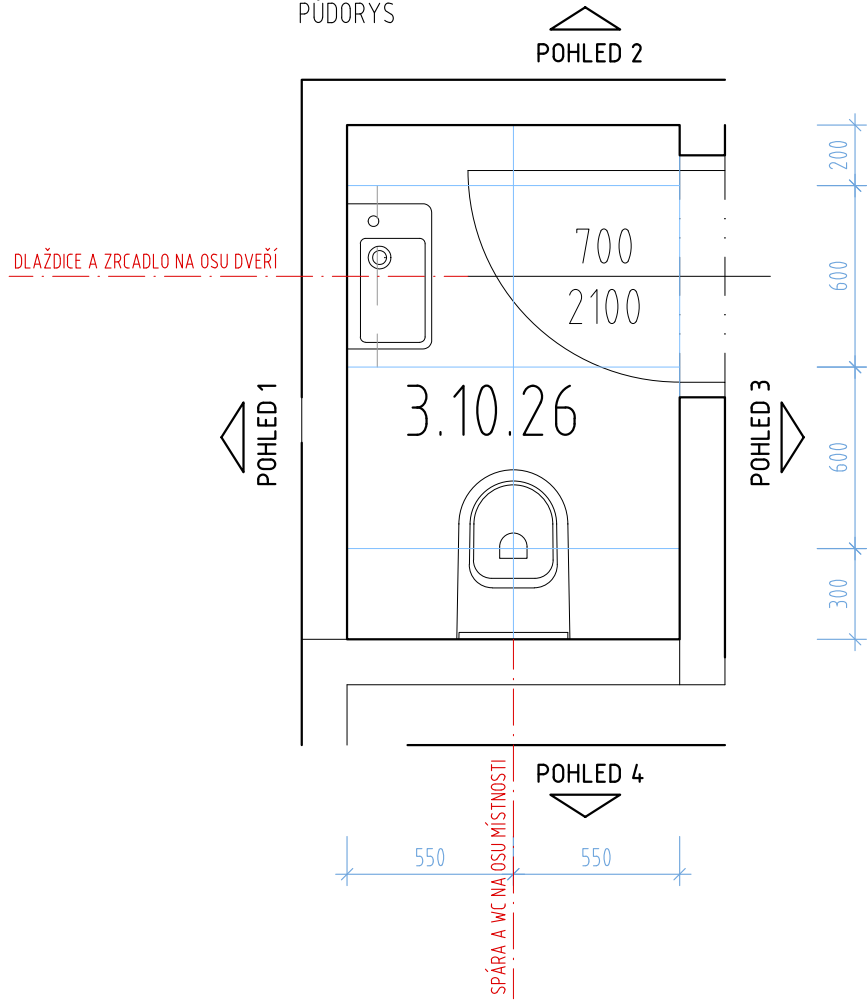


SPÁROŘEZ WC - BYT Č. 10, MÍSTNOST 3.10.26

M 1:25



PŮDORYS

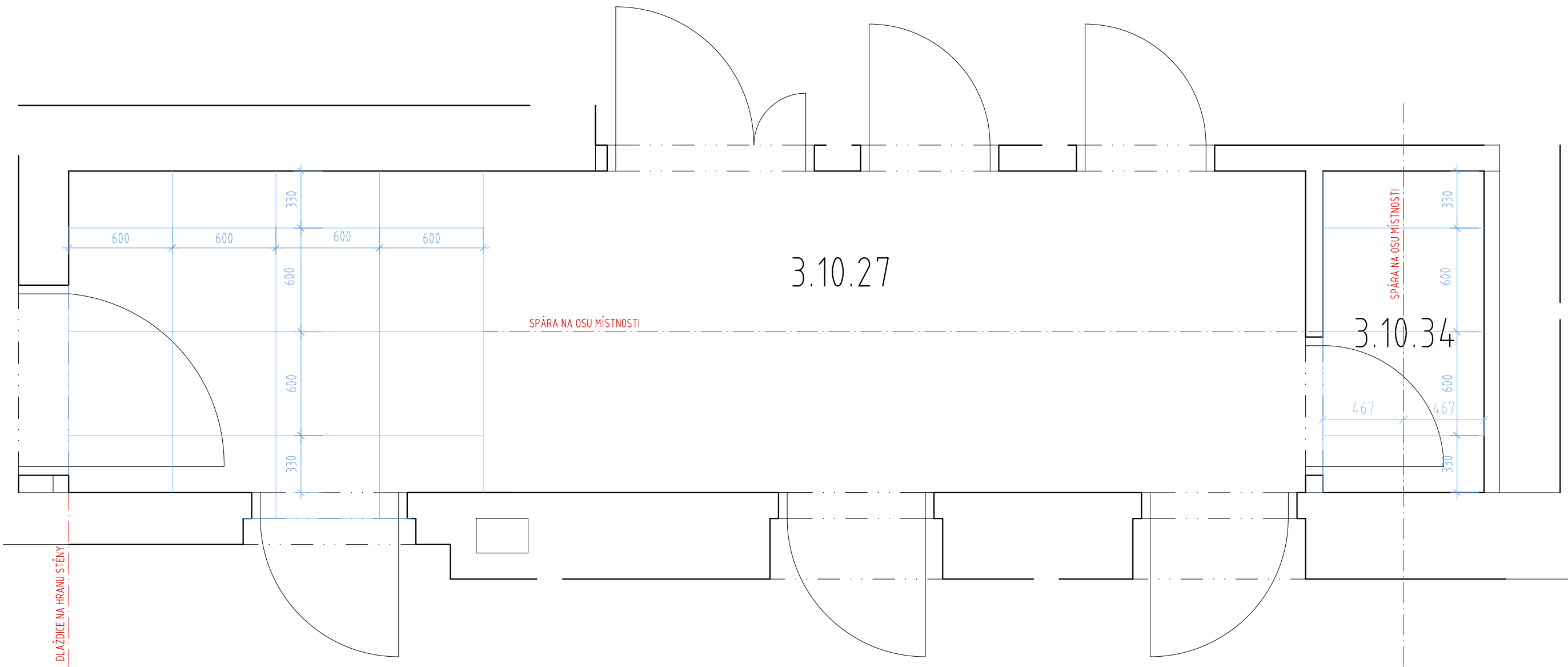


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 - BYT Č. 11, MÍSTNOSTI 3.10.27, 3.10.34

M 1:25

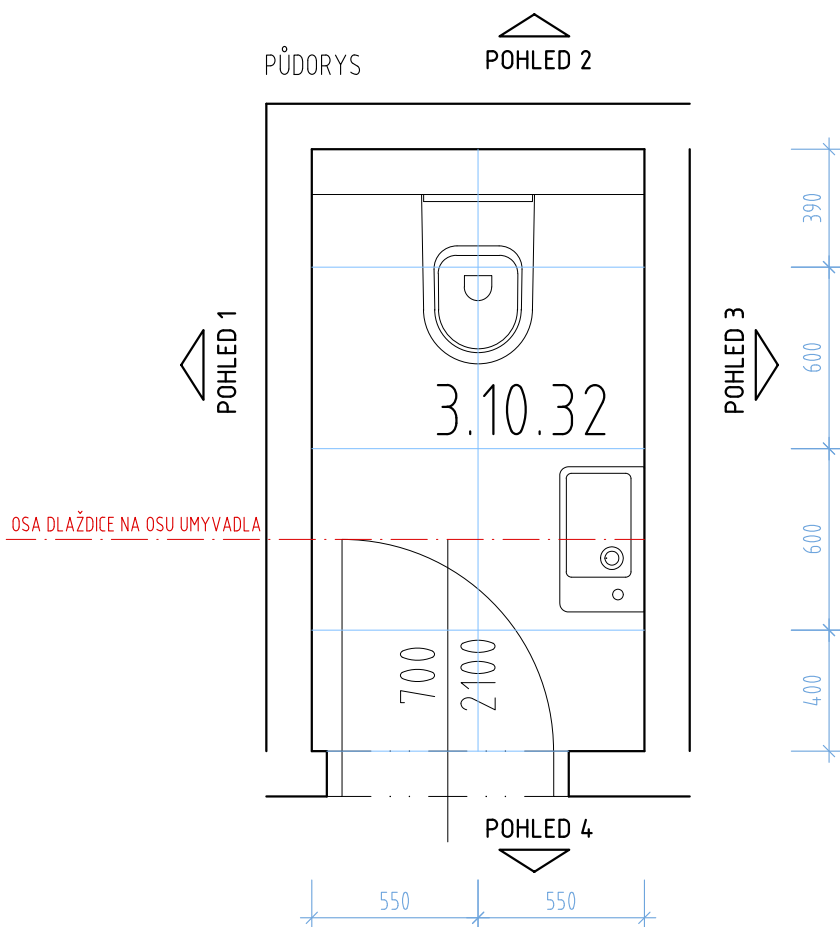
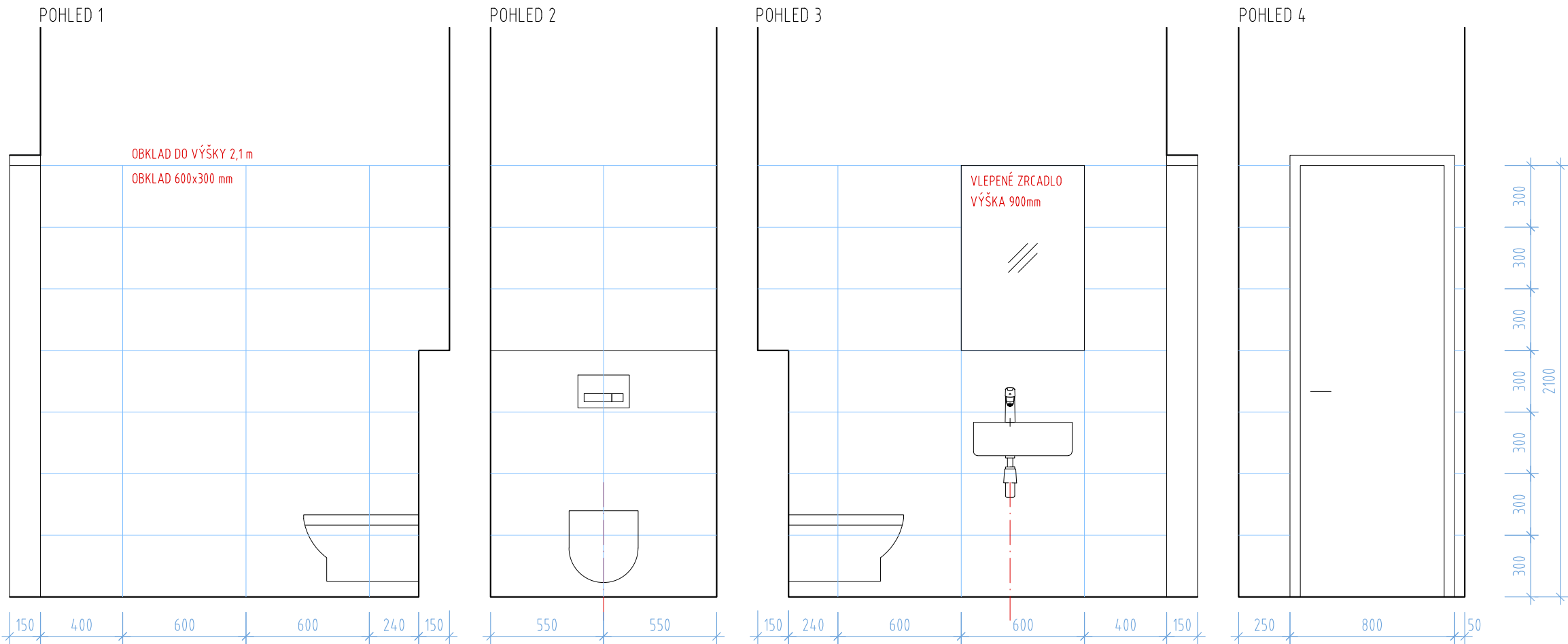


POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 PODLAZE DLAŽBA FORMÁTU 30x30 CM
- OBLOŽIT I VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm

SPÁROŘEZ WC - BYT Č. 11, MÍSTNOST 3.10.32

M 1:25



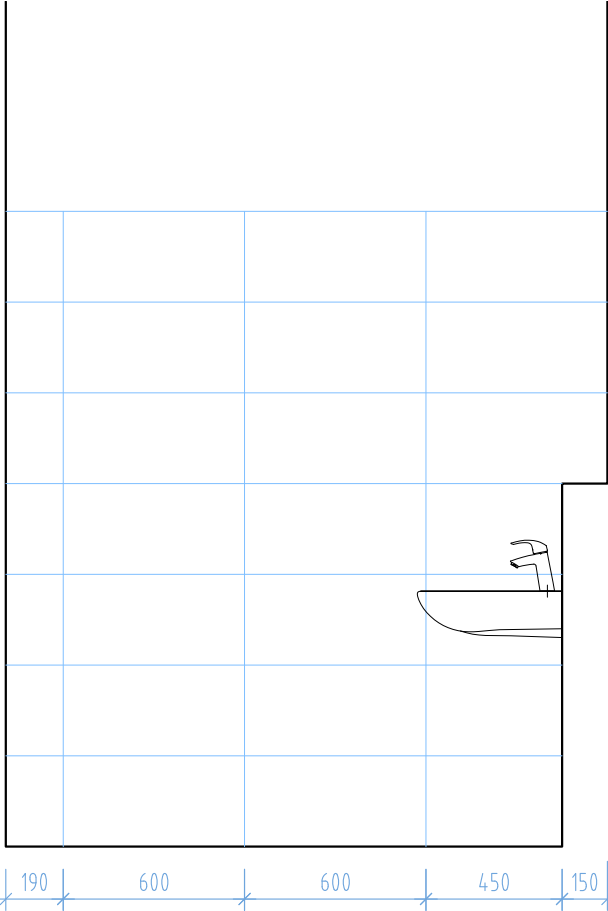
POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALIŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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

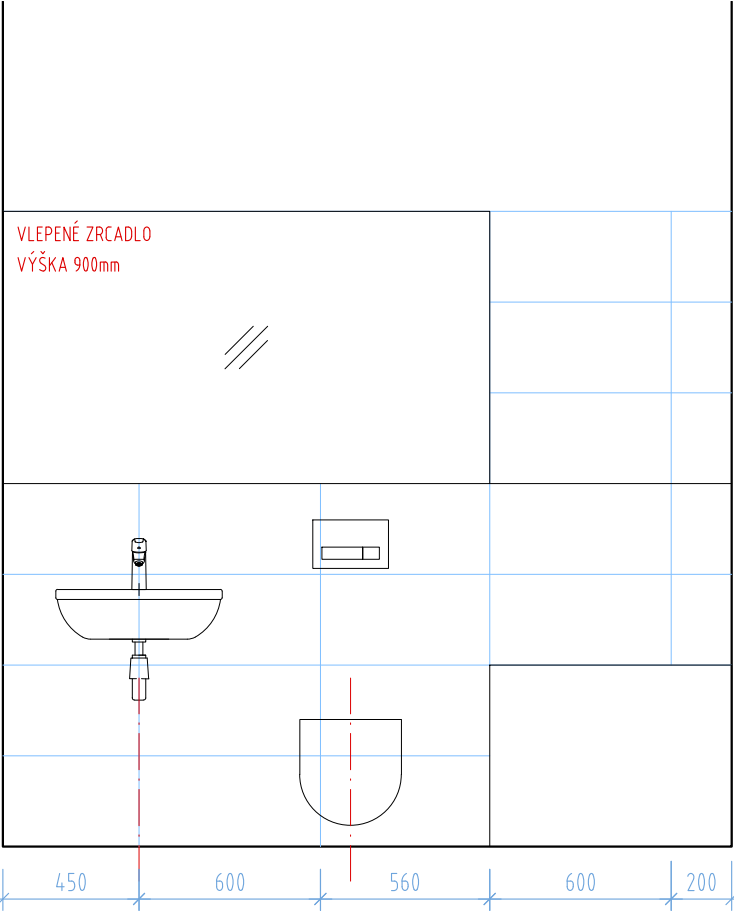
SPÁROŘEZ KOUPELNY - BYT Č. 11, MÍSTNOST 3.10.33

M 1:25

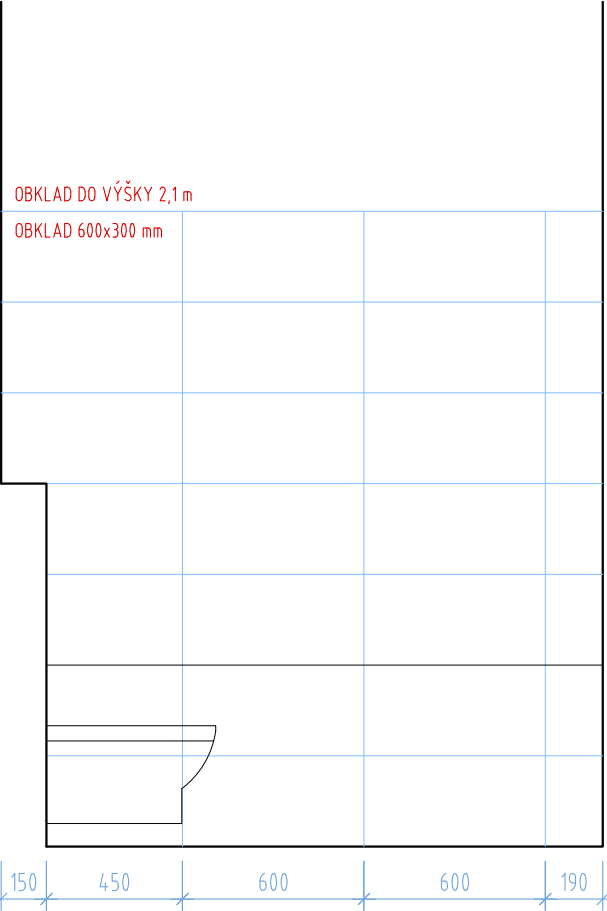
POHLED 1



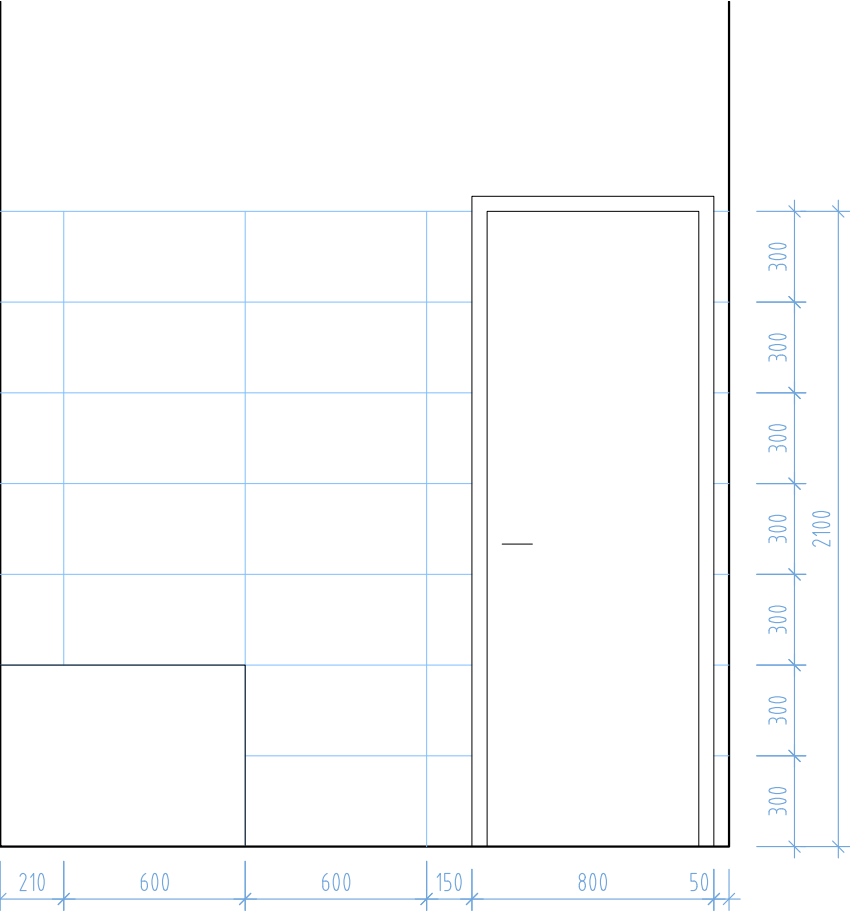
POHLED 2



POHLED 3



POHLED 4

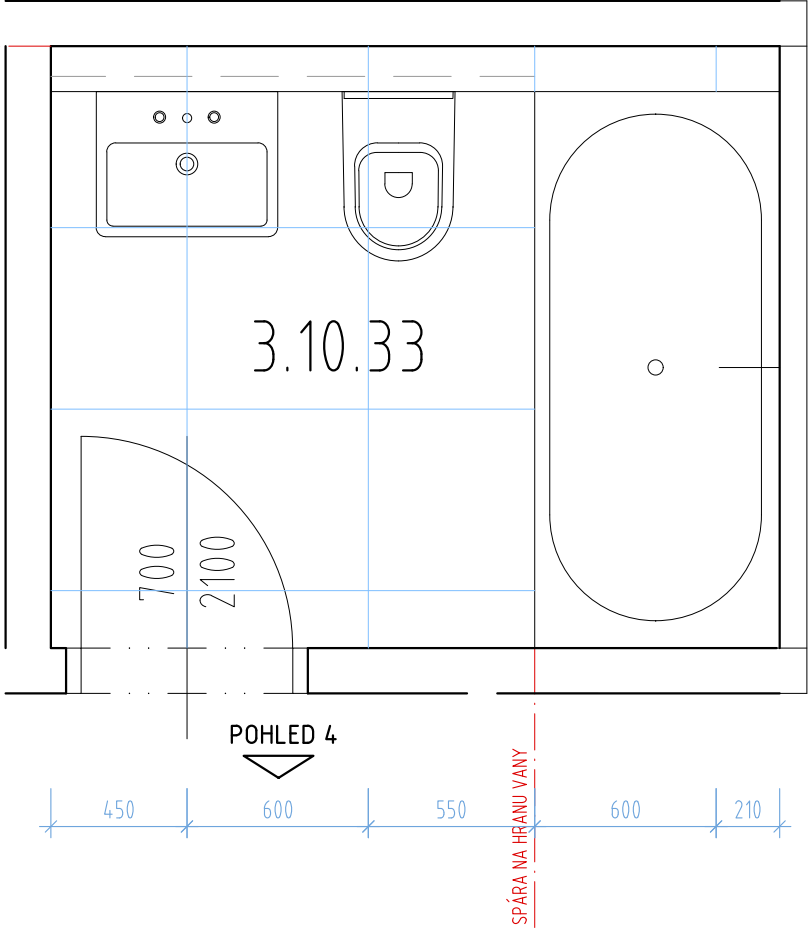


PŮDORYS

POHLED 2

DLAŽDICE OD HRANY STĚNY

POHLED 1



POHLED 3



POZNÁMKY

- POUŽITÝ OBKLAD FORMÁTU 30x60 CM, VODOROVNĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.02
- ZALÍŠTOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ, MATNÝ, PROFILY "I", SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D01.610 04.17
- 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 OŠTĚNÍ OKEN (VIZ VÝKRES)
- SPÁRY 2 mm
- VÝŠKA OBKLADU 7x300 mm (CELÁ DLAŽDICE) = 2100 mm