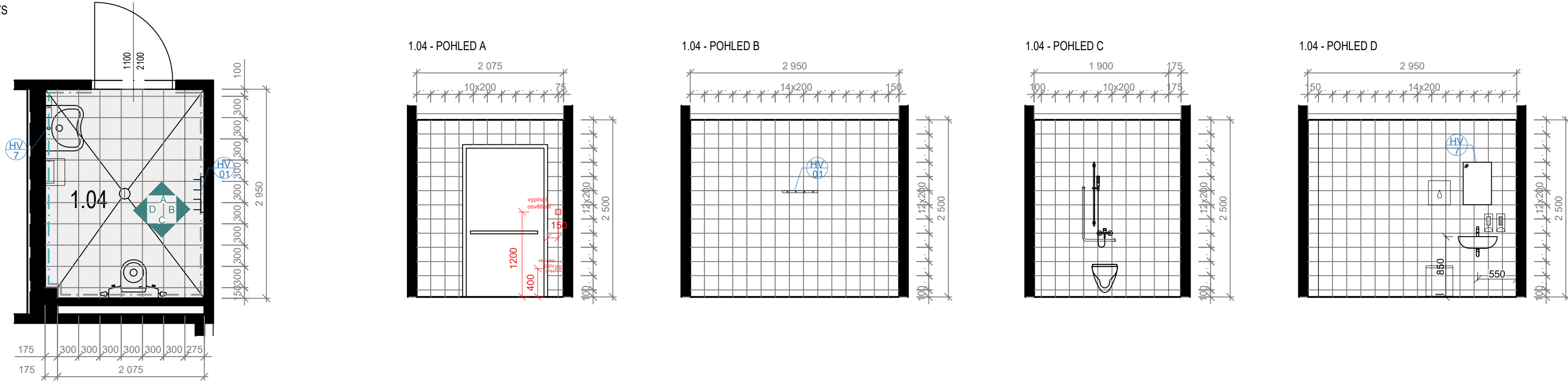


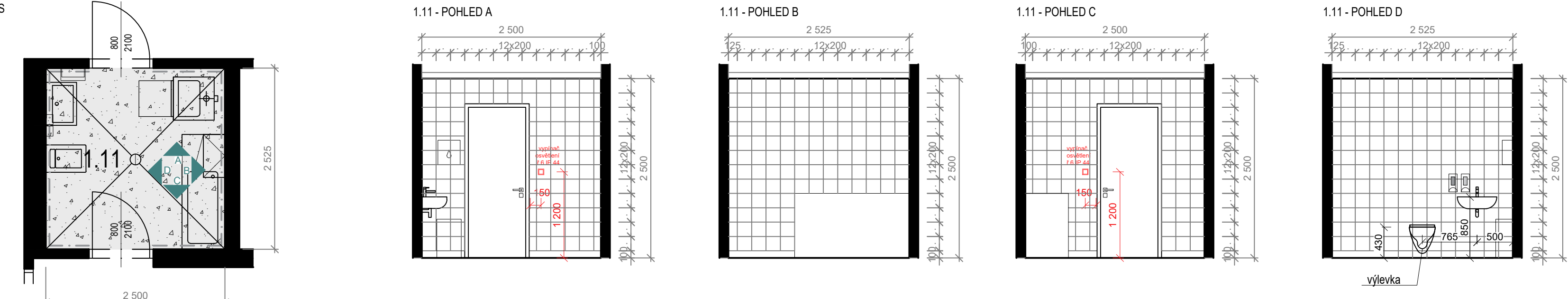
OSAZENÍ INTERIÉROVÝCH PRVKŮ - ASISTOVANÁ OČISTA PACIENTA (M 1:50)

PŮDORYS



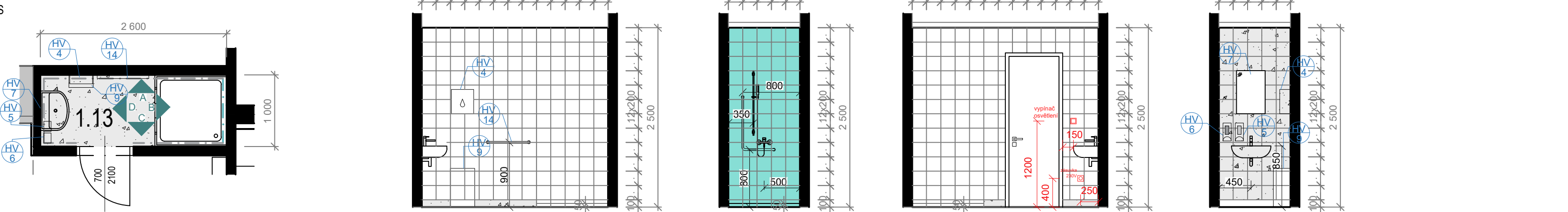
OSAZENÍ INTERIÉROVÝCH PRVKŮ - ČISTÍCI MÍSTNOST (M 1:50)

PŮDORYS



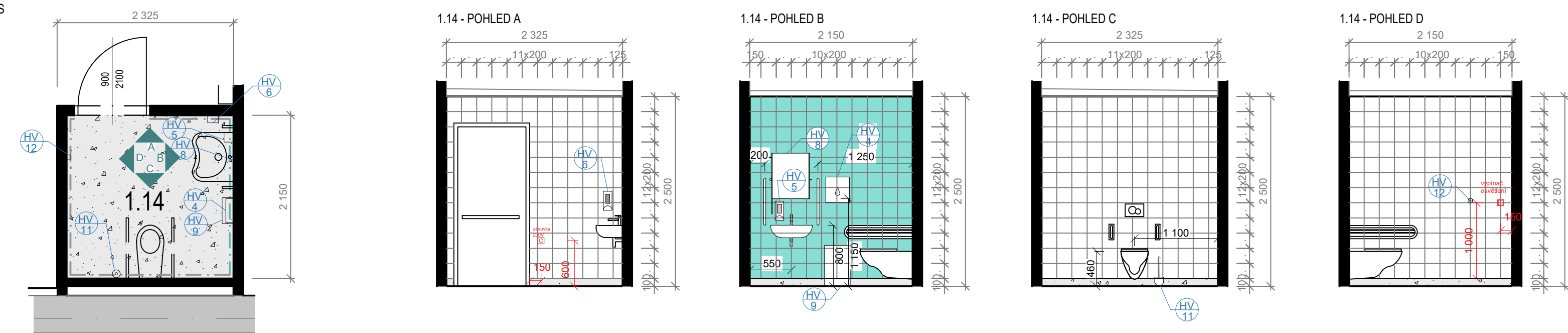
OSAZENÍ INTERIÉROVÝCH PRVKŮ - ČISTÍCÍ MÍSTNOST (M 1:50)

PŮDORYS



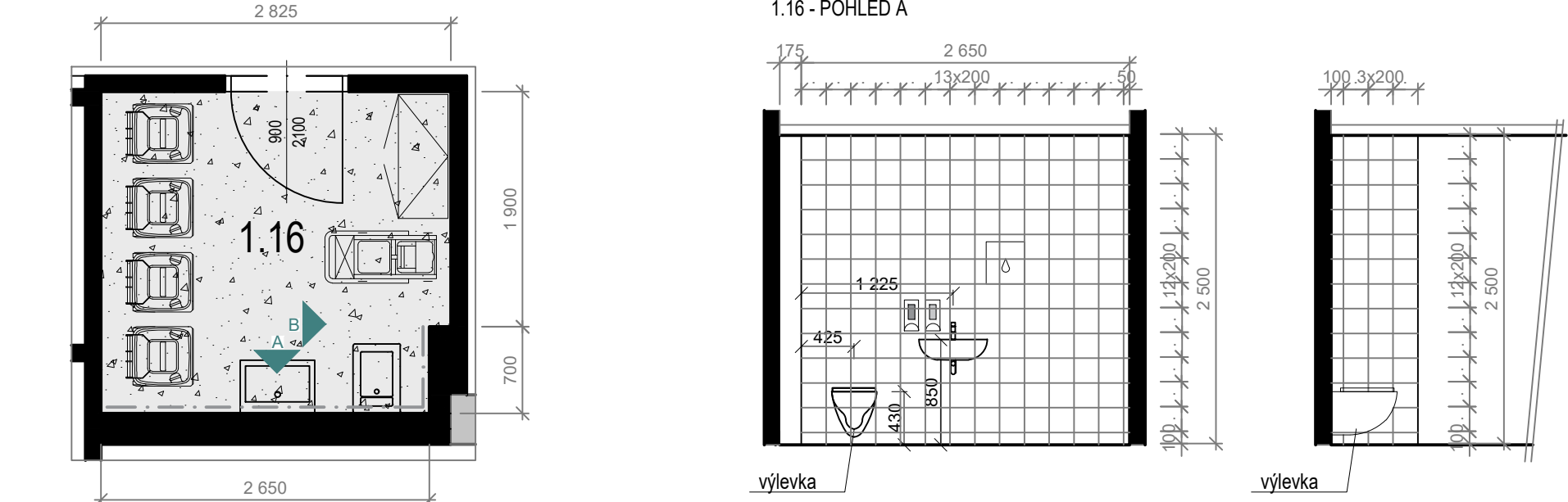
OSAZENÍ INTERIÉROVÝCH PRVKŮ - BEZBARIÉROVÉ WC (M 1:50)

PŮDORYS



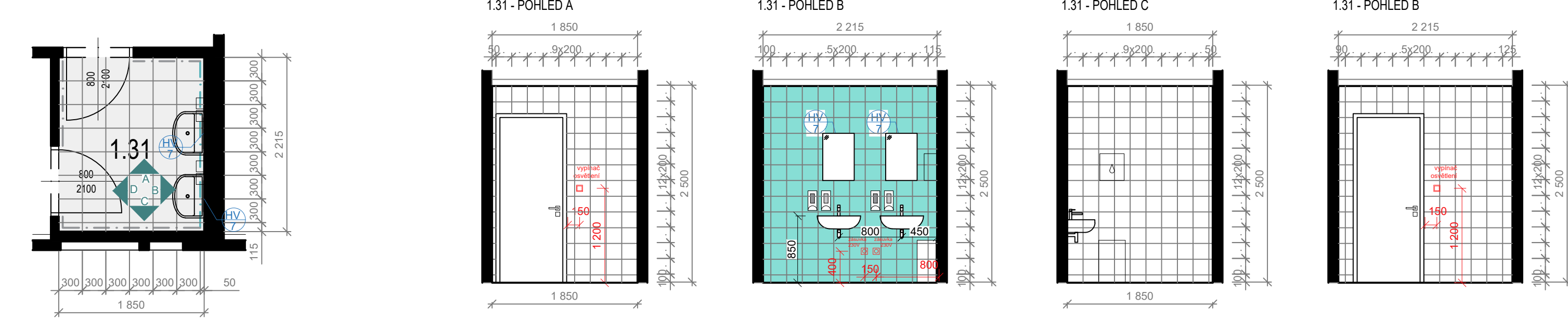
OSAZENÍ INTERIÉROVÝCH PRVKŮ - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (M 1:50)

PŮDORYS



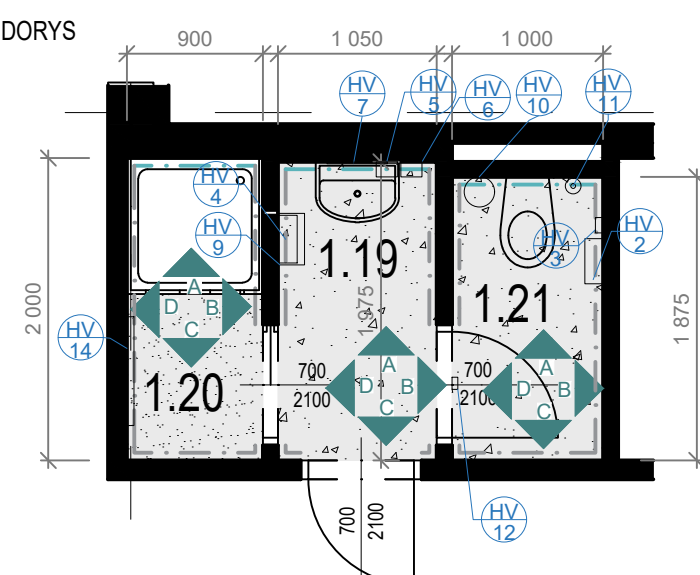
OSAZENÍ INTERIÉROVÝCH PRVKŮ - UMÝVÁRNA A WC ZAMĚSTNANCŮ (M 1:50)

PŮDORYS

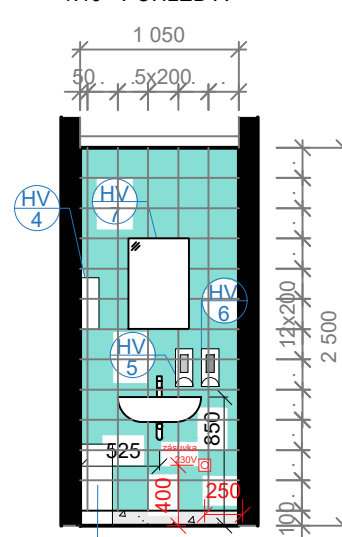


OSAZENÍ INTERIÉROVÝCH PRVKŮ - UMÝVÁRNA A WC ZAMĚSTNANKYNĚ (M 1:50)

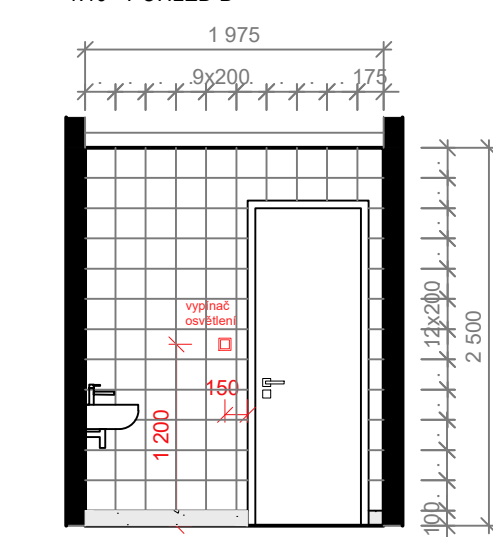
PŮDORYS



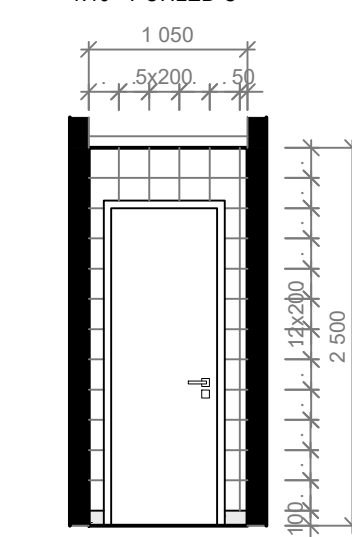
1.19 - POHLED A



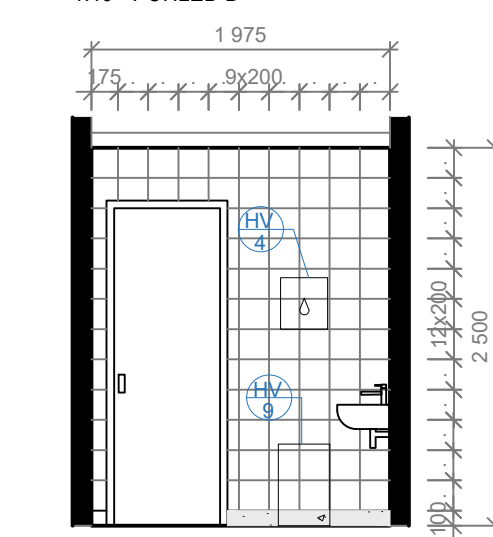
1.19 - POHLED B



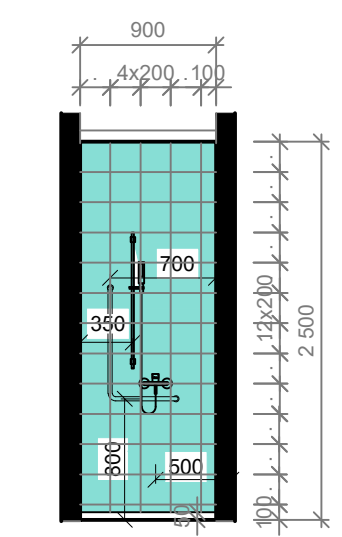
1.19 - POHLED C



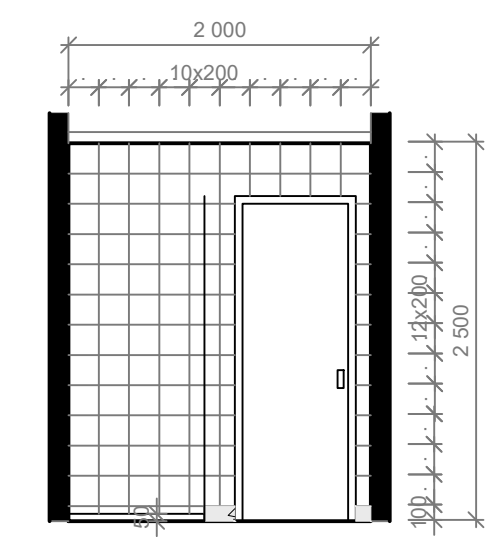
1.19 - POHLED D



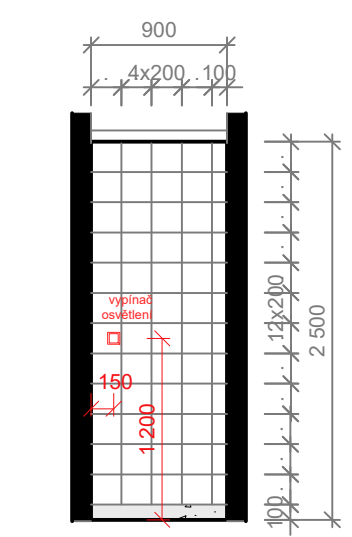
1.20 - POHLED A



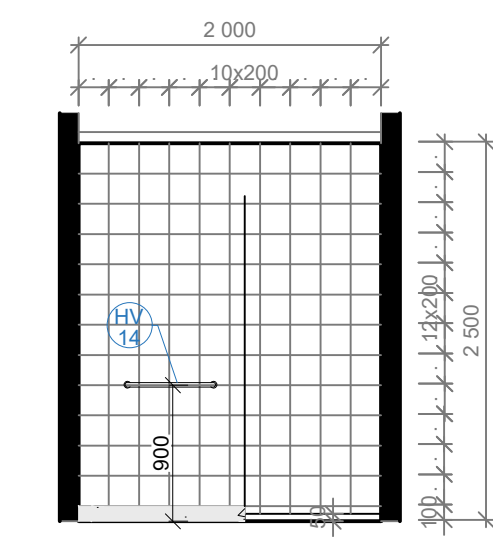
1.20 - POHLED B



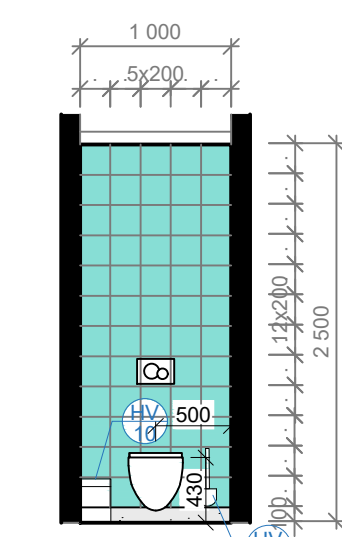
1.20 - POHLED C



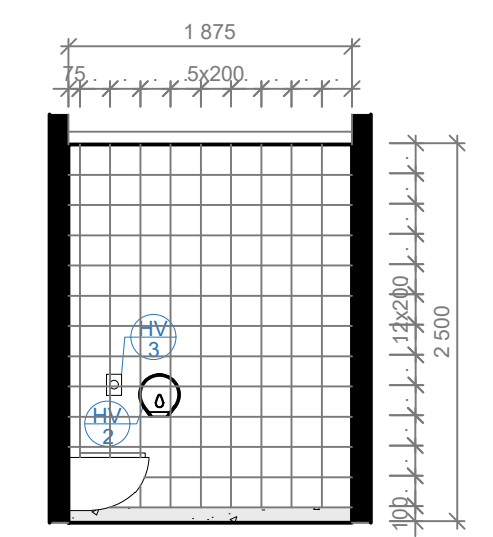
1.20 - POHLED D



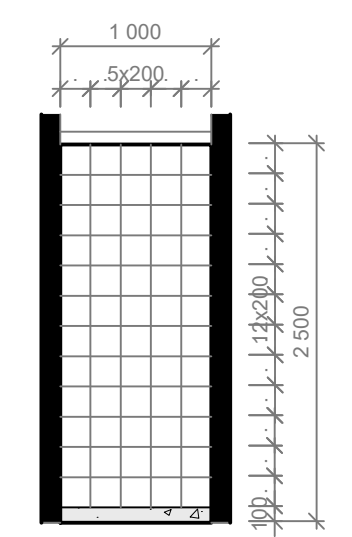
1.21 - POHLED A



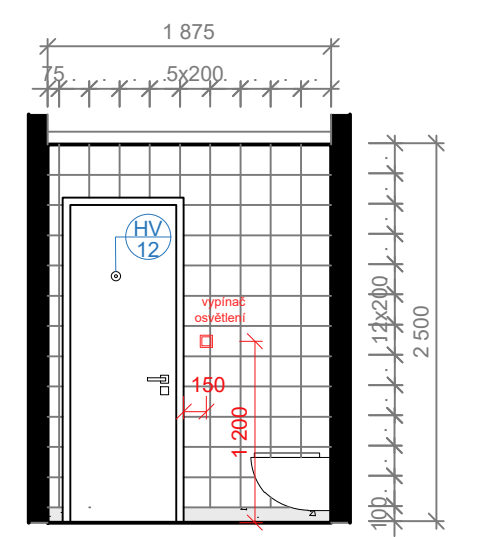
1.21 - POHLED B



1.21 - POHLED C

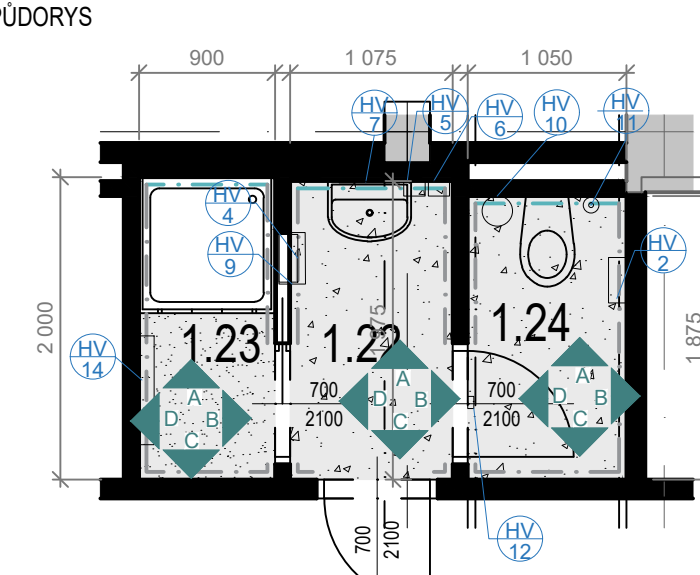


1.21 - POHLED D

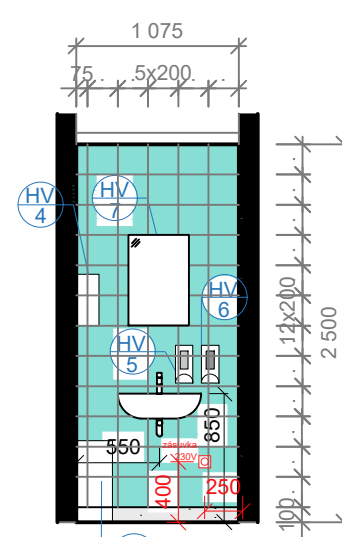


OSAZENÍ INTERIÉROVÝCH PRVKŮ - UMÝVÁRNA A WC ZAMĚSTNANCŮ (M 1:50)

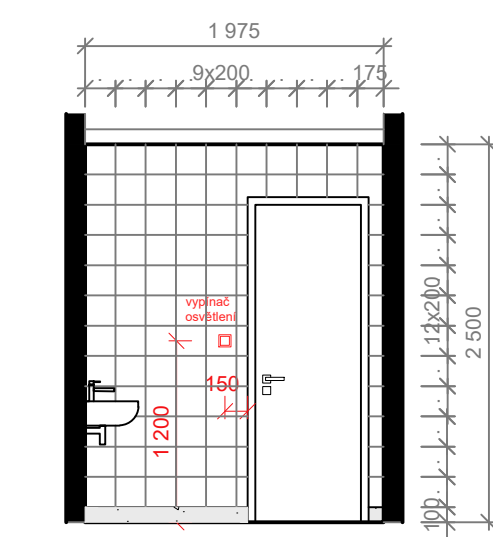
PŮDORYS



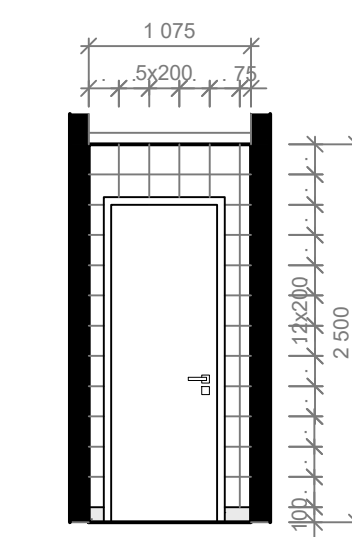
1.22 - POHLED A



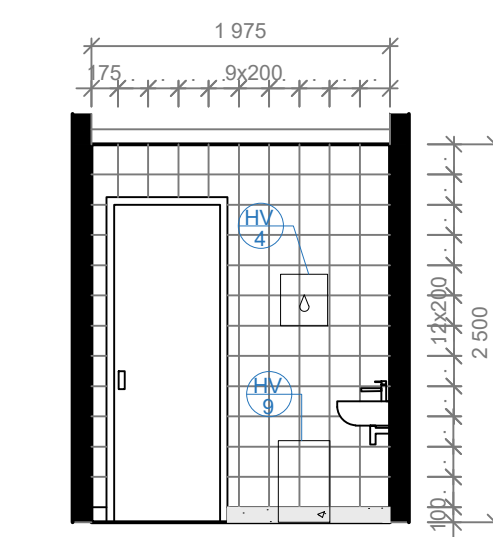
1.22 - POHLED B



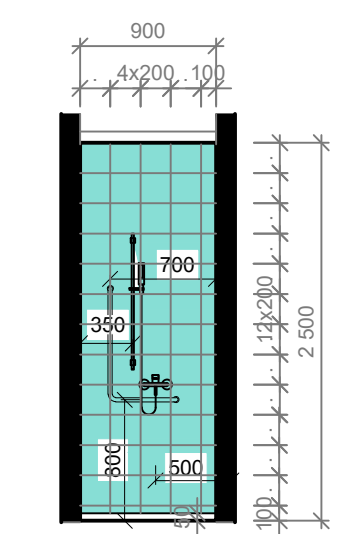
1.22 - POHLED C



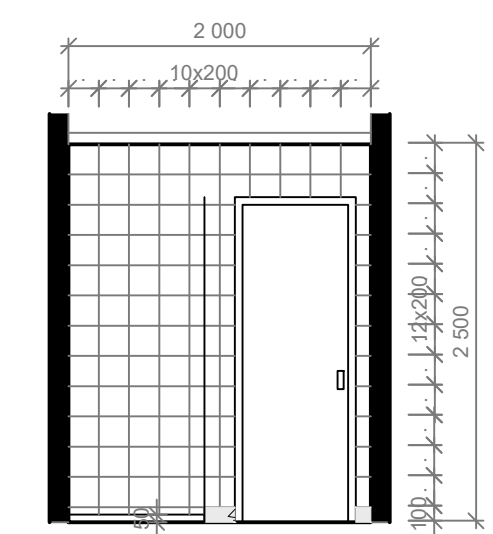
1.22 - POHLED D



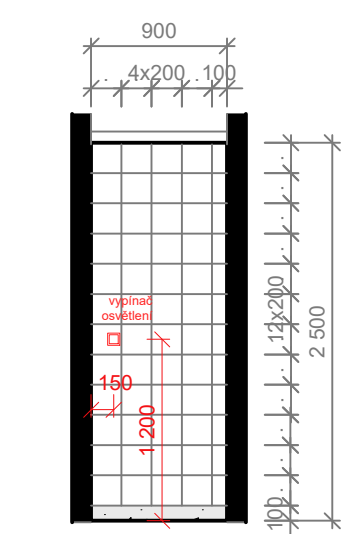
1.23 - POHLED A



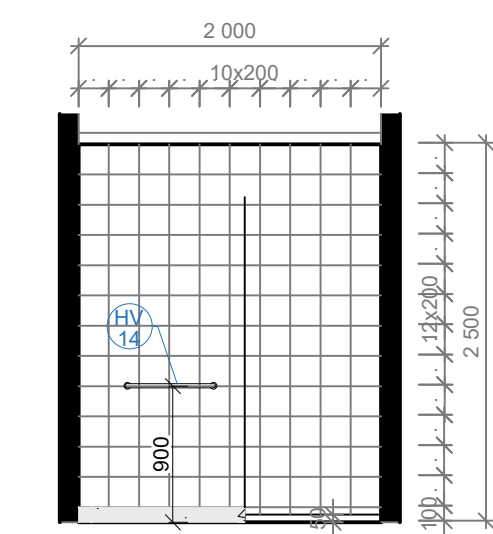
1.23 - POHLED B



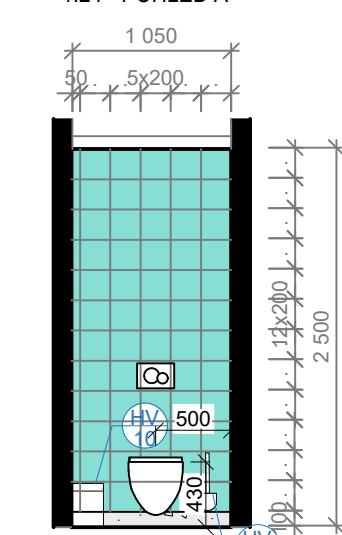
1.23 - POHLED C



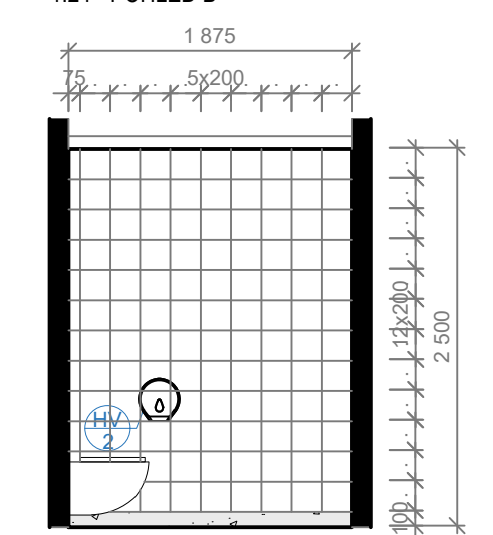
1.23 - POHLED D



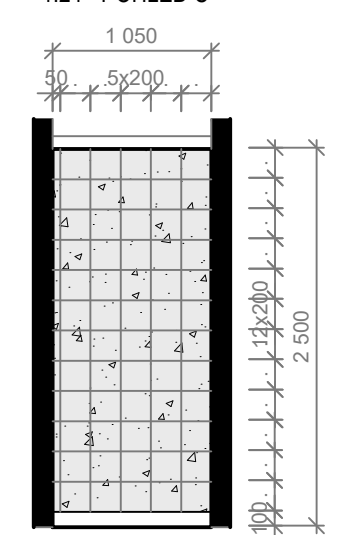
1.24 - POHLED A



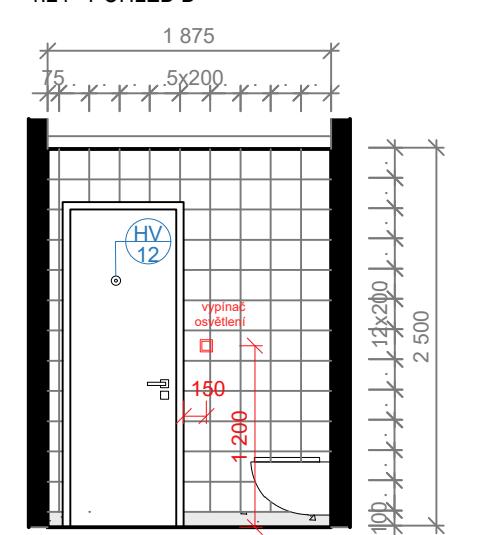
1.24 - POHLED B



1.24 - POHLED C



1.24 - POHLED D



LEGENDA POVRCHŮ

- HOMOGENNÍ VINYLÓVÁ PODLAHA ZÁTAŽOVÁ A PRO ZDRAVOTNICTVÍ**
- Jednotlivá homogenní vinylová podlaha v roli, hr. 2 mm
  - Povrchová úprava Evercare aplikovaná UV laserovým zesilováním, která nevyžaduje ochranné emulze
  - Odolnost vůči dezinfekcím
  - Hmotnost: 2700 g/m<sup>2</sup>
  - Protiskluznost: R9
  - Třída zátěže 34/43
  - Odolnost proti bodové zátěži: ≤ 0,10
  - Třída reakce na oheň - klasifikace BFL-s1 - podle EN 13501-1
  - Obsah pojiva: typ I - podle EN 13501-1
  - Referenční výrobek: Gerflor - Mopam Planet
  - Referenční odstín: 5469 Chalk Dust
- PROTISKLUZOVÁ ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ PODLAHA**
- Protiskluzová zářežová heterogenní povrchová krytina na bázi PVC v roli, tl. 2mm
  - Rubová vrstva z plnidlového PVC, výtahu ze skleněného rohu, nátlapná vrstva z čistého PVC pevná v celé tloušťce, obsahující částice anodizovaného materiálu
  - Povrchová úprava Sparsolan usnadňující údržbu a zvyšující odolnost vůči chemikáliím
  - S přísadou Sanosol brání šíření mikroorganismů
  - Hmotnost: 2460 g/m<sup>2</sup>
  - Protiskluznost: R10, kluznost na bosou nohu: třída B
  - Třída zátěže 34/43
  - Odolnost proti bodové zátěži: ≤ 0,05
  - Třída reakce na oheň - klasifikace BFL-s1 - podle EN 13501-1
  - Součinitel smykového tření: 0,6 dle ČSN 744507
  - Referenční výrobek: Gerflor - Terasate ultra
  - Referenční odstín: 0701 Cpal

KERAMICKÁ DLAŽBA

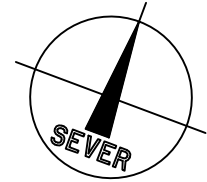
- Glazovaná keramická
- Povrch matný
- Násakavost ≤ 3%
- Formát 30x30 cm
- Barva světlé šedá - přesný odstín bude vyzvočen před realizací stavby za účasti hlavního architekta, investora a uživatele
- Lepení lepidlem tmelem na keramickou dlažbu podle doporučení výrobce
- Referenční výrobek: Dlažba Rako Extra světlé šedá 30x30 cm mat

KERAMICKÝ OKLAD



- Formát: 197x197x7 mm
- Povrch: hladký matný
- Barva bílá
- Lepení lepidlem pro keramické obklady dle doporučení výrobce
- Barva tyrkysová
- Lepení lepidlem pro keramické obklady dle doporučení výrobce
- Spárovací hmota na bázi cementu - světlé šedá
- Referenční série: Rako - Color two tyrkysová 20x20 cm mat

Poznámky:

Výkresová dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci.  
Barevnost ve výkresové dokumentaci může být zkrácená.  
Finální barevnost, dekory a tvary konstrukcí musí být odsouhlaseny hlavním architektem, investorem a uživatelem před realizací interiéru.  
Viditelné hrany konce obkladu (světlé, vodovodné) budou opatřeny hliníkovou ukončovací lištou.  
Nároží opatřeno rohovým hliníkovým profilem pro keramické obklady



Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

|   |                           |   |   |
|---|---------------------------|---|---|
| OBJEDNATEL:   |                           |   |   |
| NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.<br>PURKYŇOVA 2731/11<br>695 01 HODONÍN                              |                           |   |   |
| VEDOUcí PROJEKTANT  | ING. MAGDALENA PALOVSKÁ   |  | <br>KANIA, a.s.   Spálava 606, 702 00 Ostrava - Píseň<br>tel.:            590 243 487<br>e-mail:       info@kania-ostrava.cz |
| ZODP. PROJEKTANT  | ING. ONDŘEJ FABIÁN        |   |   |
| VYPRACOVAL  | ING. ARCH. LUCIE KONÍŘOVÁ |   |   |
| KONTROLOVAL   | ING. MAGDALENA PALOVSKÁ   |   |   |
| KRAJ : JIHOHMORAVSKÝ  |                           | STAV. ÚŘAD: HODONÍN   |   |
| NÁZEV AKCE :<br><br>NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU<br>URGENTNÍHO PŘÍJMU<br>ETAPA II. |                           |   |   |
| NÁZEV OBJEKTU :   | SO 01 - PAVILON UP        | CÁST :<br>IN - INTERIÉR   | STUPEN<br><br>DPS   |
| NÁZEV PŘÍLOHY :   |                           |   | DATUM<br>12/2023  |
|   |                           |   | FORMÁT/POČET STR.<br>A4/10  |
|   |                           |   | MĚŘÍTKO<br>1:50   |
|   |                           |   | ARCHIVNÍ ČÍSLO  |
|   |                           | Č. ZAK.       22013   | ČÍSLO SOUPRAVY  |
|   |                           | SOUBOR      DWG   |   |
|   |                           | C. PŘÍLOHY :  |   |
| SPÁROŘEZY 1.NP  |                           | 22013-DPS-IN-SO 01-06.2   |   |