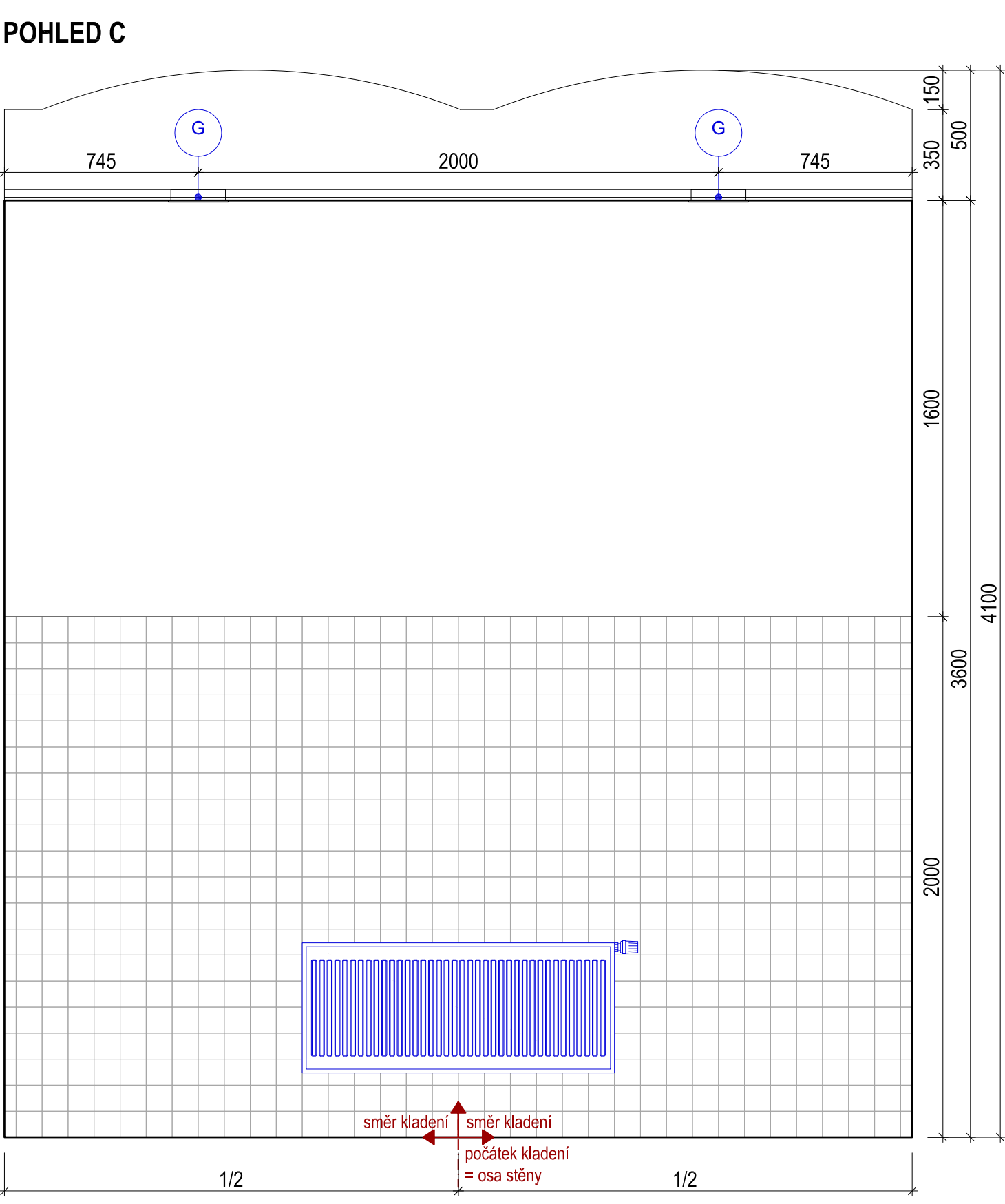
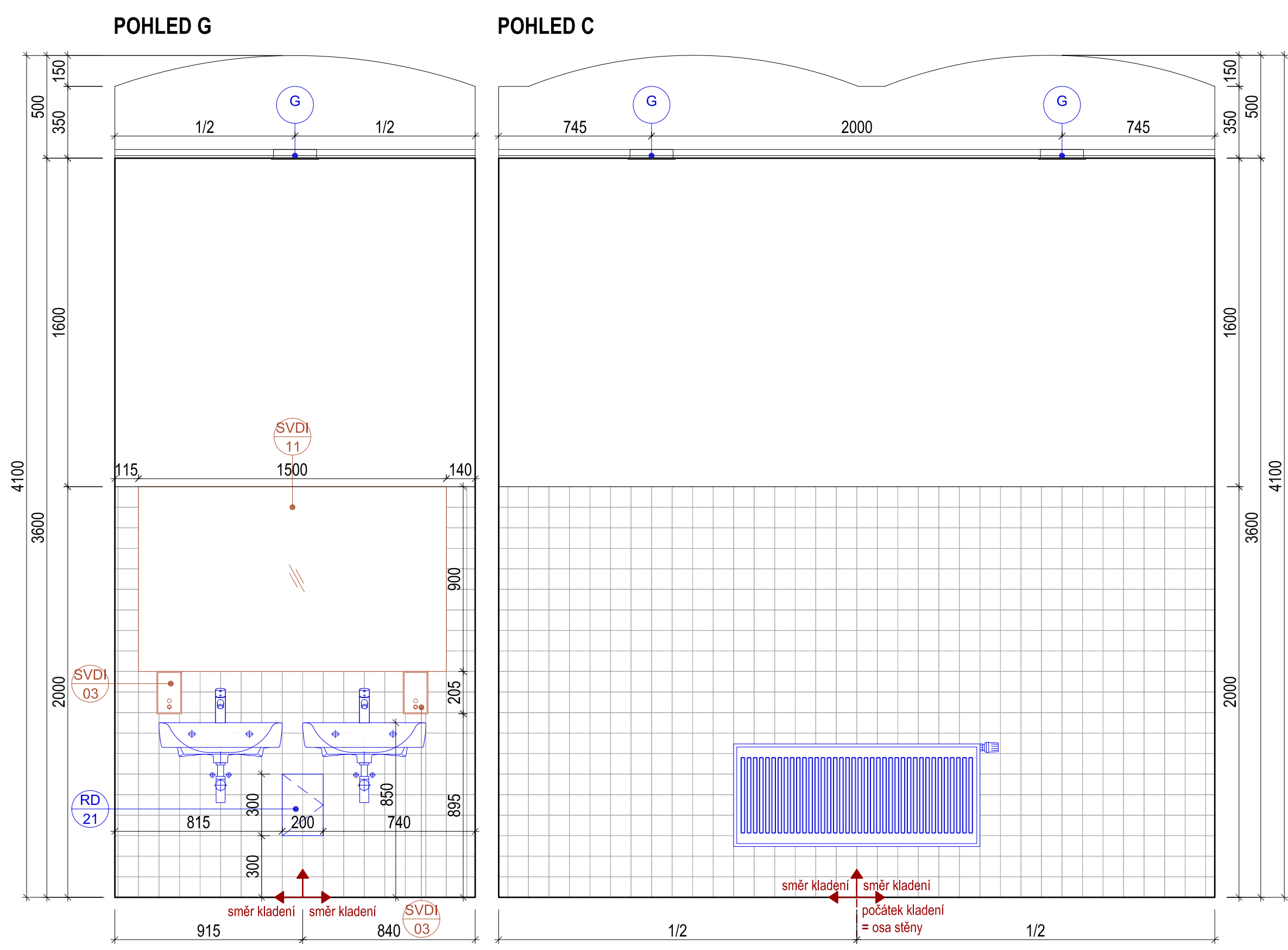
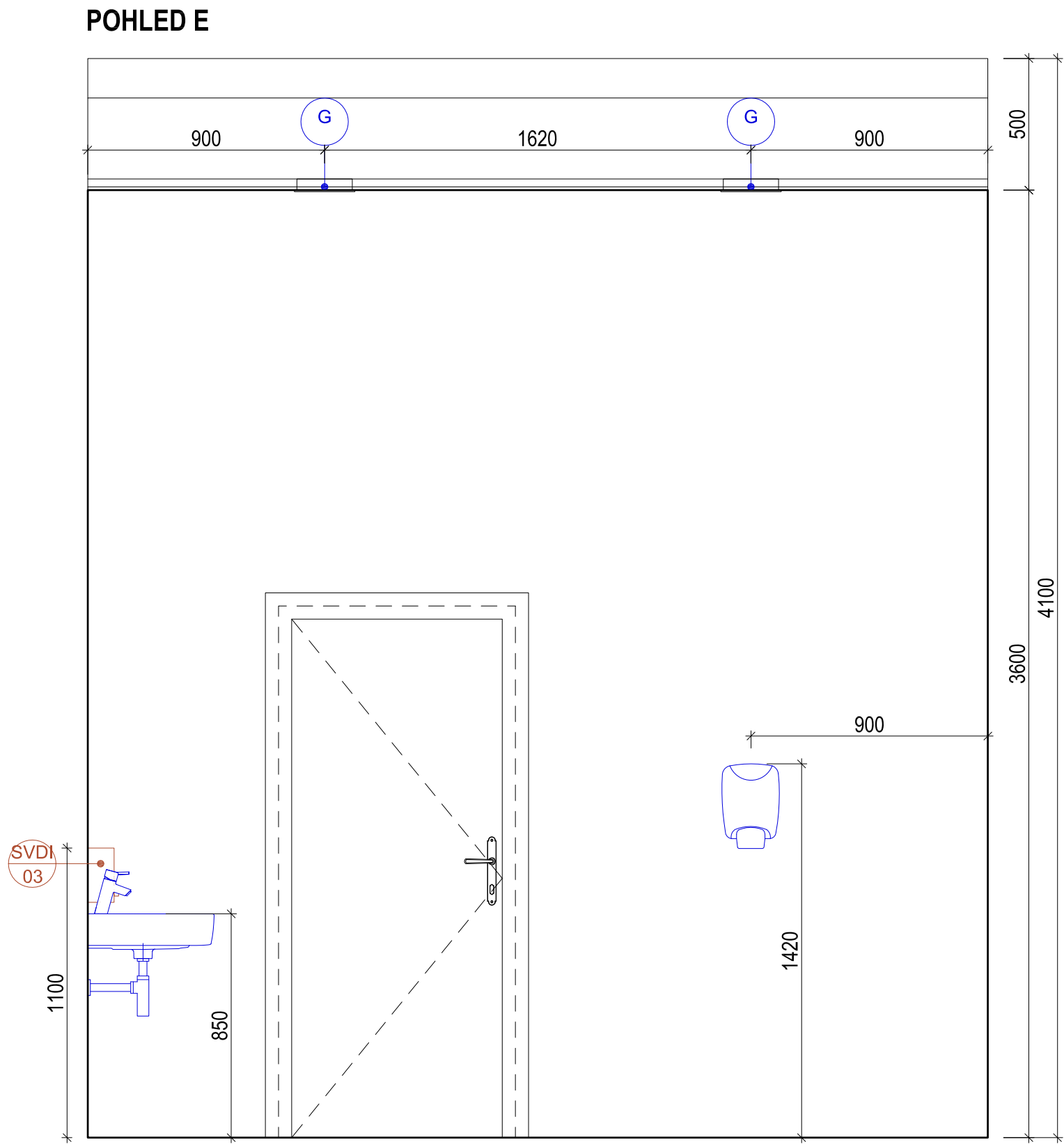
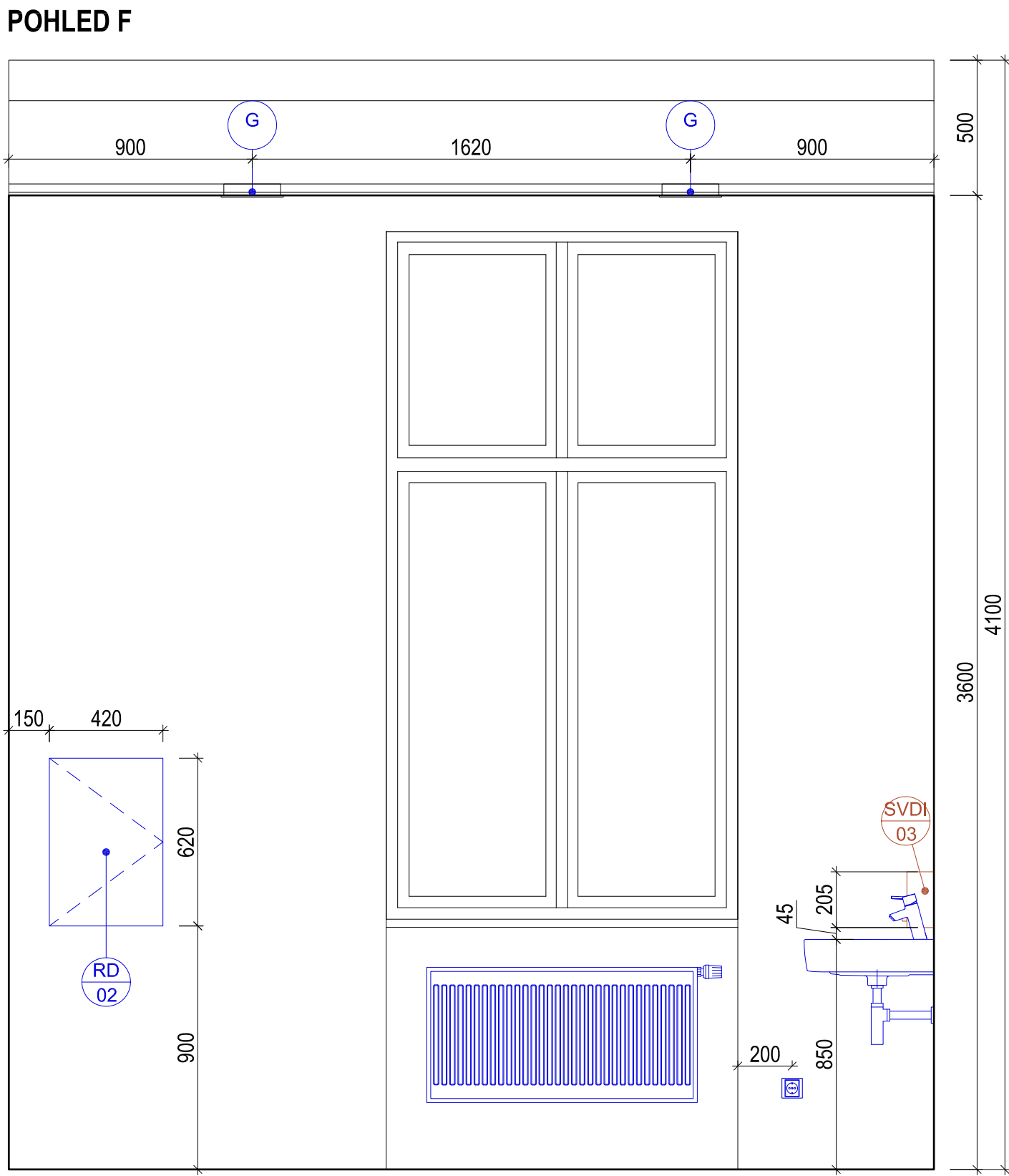
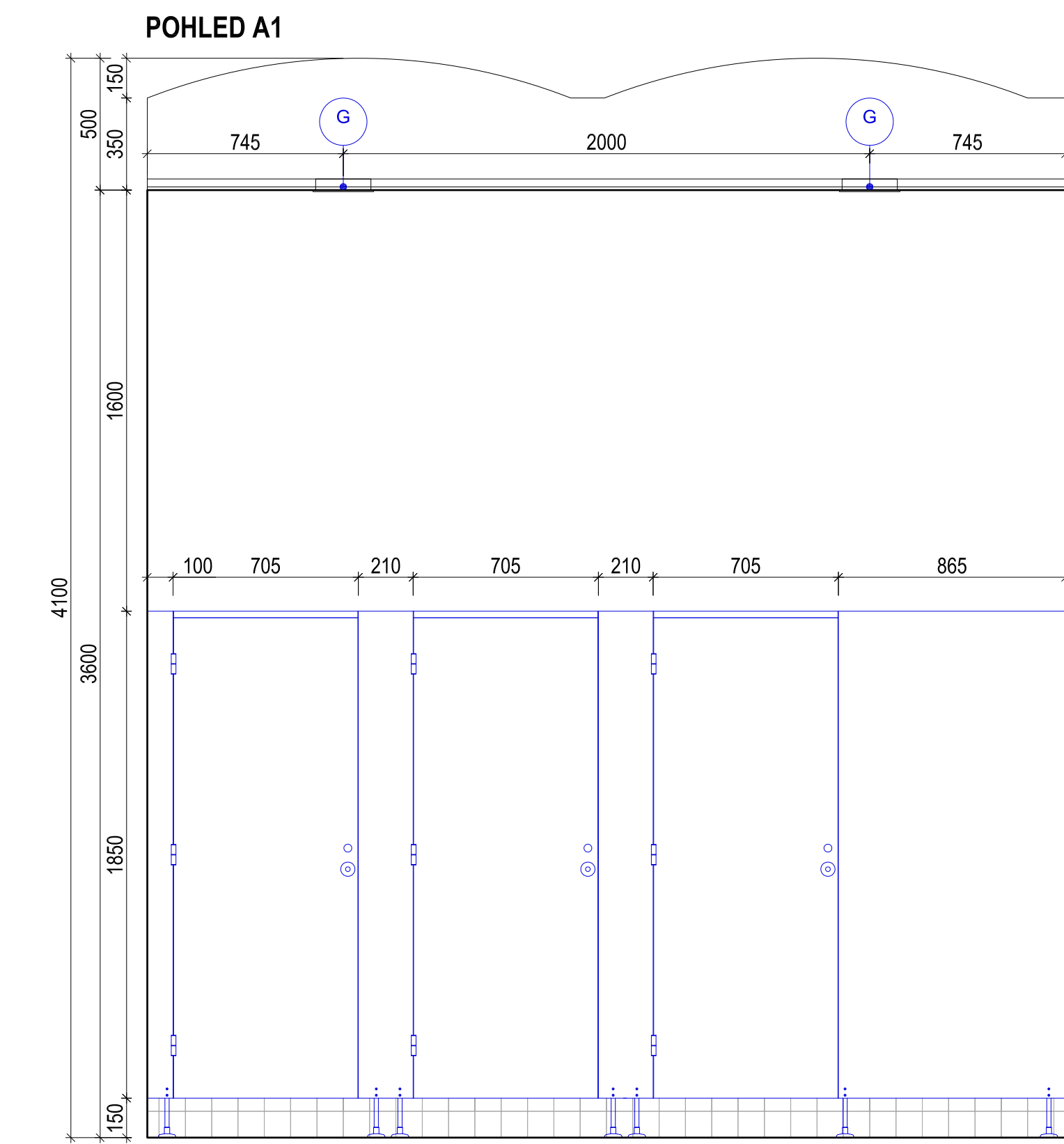


- LEGENDA
- X VÝROBKY DODÁVANÉ STAVBOU, VČ. POPISU A UPŘESNĚNÍ JEICH POLOHY
 - XXXXX VÝROBKY NÁVRHU INTERIÉRU, VČ. POPISU A UPŘESNĚNÍ POLOHY
 - OSTATNÍ STAVEBNÍ KCE (BEZ ROZLIŠENÍ - STÁVAJÍCÍ / NOVÉ)
 - X OZNAČENÍ POHLEDU
 - SMĚR KLADENÍ
- POZN.:
- REVENÍ DÝRKA URČENÁ DO OBLADU JSOU PODROBNĚ POPSÁNA V PROJEKTU POPS. JEJICH UMÍSTĚNÍ JE VŽDY TAKOVÉ, ABY V OBLADU BYLY NALEPENY CELÉ OBLADAČKY BEZ DŮŘEZŮ.
- OBEČNÉ ZÁSADY
- SPÁRY OBLADŮ A DLAŽBY NA SEBE MUSEJÍ NAVAZOVAT
 - KONCOVÉ PRVKY SILNOPROUDU, SLABOPROUDU A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY UMÍSTOVAT NA STŘED OBLADAČKY NEBO NA SPÁRU
 - POUŽÍVAT STEJNÉHO DODAVATELE PRO ZÁSUVKY, VYPÍNAČE, REGULACE HLASITOSTI, DATOVÉ ZÁSUVKY, TERMOSTAT A SDRUŽOVAT JE DO JEDNOHO RÁMEČKU
 - KONCOVÉ PRVKY PŘÍSAZENÉ NA STĚNU - BARVA BILÁ, KONCOVÉ PRVKY PŘÍSAZENÉ NA DŘEVĚNÉM OBLADU NEBO SOUČÁSTÍ DÝHOVANÉHO NÁBYTKU - BARVA ČERNÁ
 - KONCOVÉ PRVKY VZT - BARVA BILÁ
 - V MÍSTĚ DVEŘÍ MEZI 132 A 133 BUDE DLAŽBA PRŮBĚŽNÁ
 - PŮDORYS S OZNAČENÍM POHLEDŮ NA STĚNY VIZ VÝKRES Č. 402



ZNAMKA	DATUM	PŘEDNĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 232,649 m n.m.

Souhrnný výkres SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR

Výkresový systém SUTR