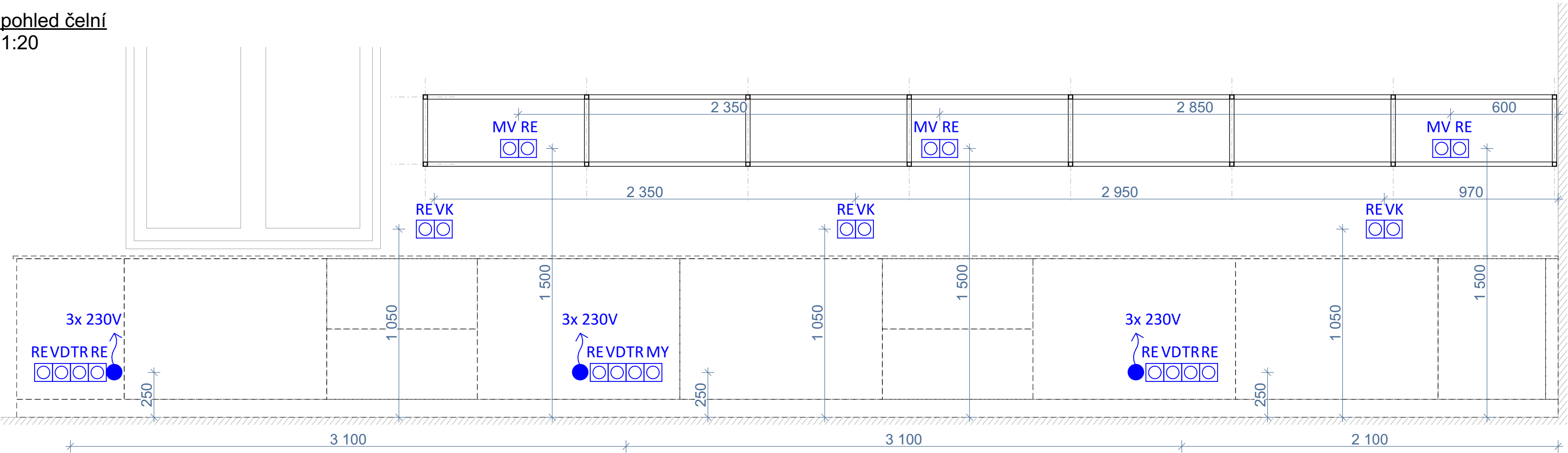


pohled čelní  
1:20



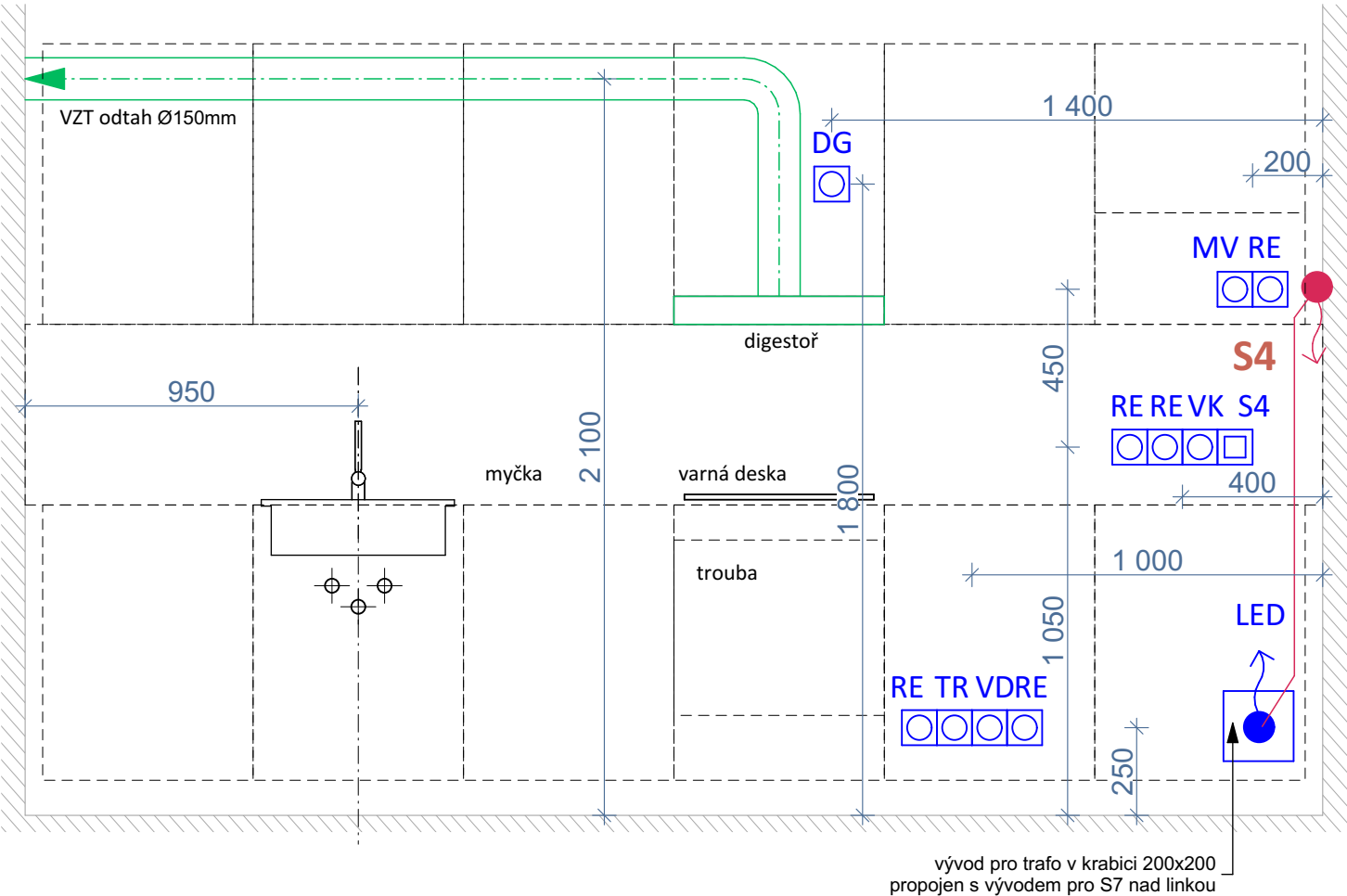
silnoproud

- spínač jednoduchý
- spínač sériový
- spínač střídavý
- zásuvka jednonásobná
- zásuvka dvounásobná
- vývod pro LED
- silnoproudý rozvaděč
- ventilátor
- otopný žebřík
- myčka
- mikrovlnná trouba
- trouba
- lednice
- varná deska
- digestoř
- varná konvice
- rezerva

POZNÁMKY :

Nové zásuvky a spínače budou umístěny 150mm od svislých hran zdí, stavebních otvorů. Výška spínačů a zásuvek bude 250mm nad úrovní podlahy není-li na výkrese uvedeno jinak. Sdružené zásuvky, spínače budou vždy umístěny do vícerámečků. Standard elektroinstalace ABB, Levit, bílá

pohled 1  
1:20



Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jen v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nesmí být svévolně pozměněny, doplněny nebo odstraněny. V případě, že bude potřebné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto úkonům je hlavní projektant. Žádné prvky, data ani jiné informace z této dokumentace nesmí být kopírovány, anebo použity pro jiné projekty bez výslovného předešlého souhlasu hlavního projektanta.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ, +/-0,000

NÁZEV AKCE:

Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina

STUPEŇ:

Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST:

D.2. STAVEBNÍ OBJEKT UČEBNA KUCHYŇKA

ČÍSLO PARÉ  
VYPRACOVAL:  
Ing. arch. Jan Heller  
MĚŘÍTKO:  
1:1  
DATUM:  
12-2023

ČÍSLO VÝKRESU:

202

NÁZEV VÝKRESU:

Koordinační výkres elektroinstalace