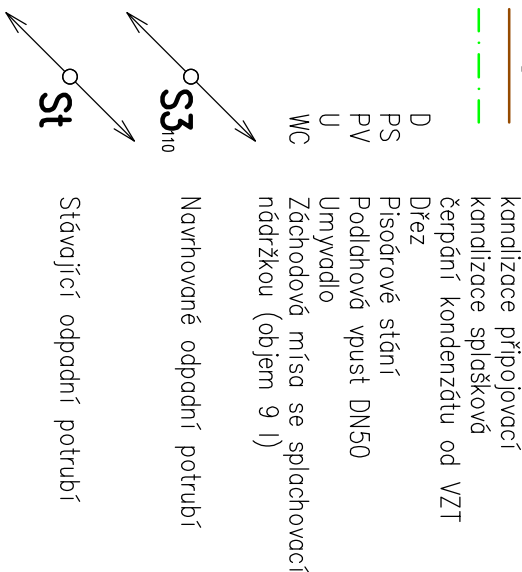


## Legenda:



DOPORUČENÉ VZDÁLENOSTI FIXNÍCH BODŮ		
vnější potrubí [mm]	Vzdálenost podpor [mm]	
	horizontální směr (20–30x DN potrubí)	vertikální směr (20–30x DN potrubí)
40	1200	400
50	1500	500
75	1800	900
110	1800	1100

## POZNÁMKA

- SPECIFIKACI A PŘESNÉ OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE TŘEBA PRŮBĚŽNĚ KONZULTOVAT S INVESTOREM.
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
- PŘESNOU POLOHU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ JE NUTNO NA STAVBĚ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY V OBJEKTU.
- POLOHU NAPOLNĚNÍ ODVODU KONDENZÁTU OD VZT JE NUTNO PŘI REALIZACI KOORDINOVAT S POLOHOU VZT JEDNOTEK.
- PŘI STAVBĚ JE NUTNO OVĚŘIT PŘESNOU POLOHU A TECHNICKÝ STAV STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ.

0,000 = 234,25 m n. m., výškový systém b.p.v.



LAPLAN

Cejl 504/38, Zábřehovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691

Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16, Brno

název stavby  
k.ú. Veverí [610372], č.p. 1384/1  
místo  
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno  
stavebník

SO01 – Robotárna

stavební objekt

D.1.4.1 Technika prostředí staveb – ZTI

část dokumentace

dokumentace pro provedení stavby

stupeň dokumentace

KANALIZACE–PŮDORYS KOTELNY

název výkresu

1:50

2x A4

4

měřítko

formát

číslo výkresu

00

07/2020

mm

37\_1908

revize

datum

kótovno

číslo zakázky

sada

Ing. Jan Krejsa  
projektant, HIP  
Ing. Ivo Morawitz  
vypracoval  
Ing. Ivo Morawitz  
odpovědný projektant

