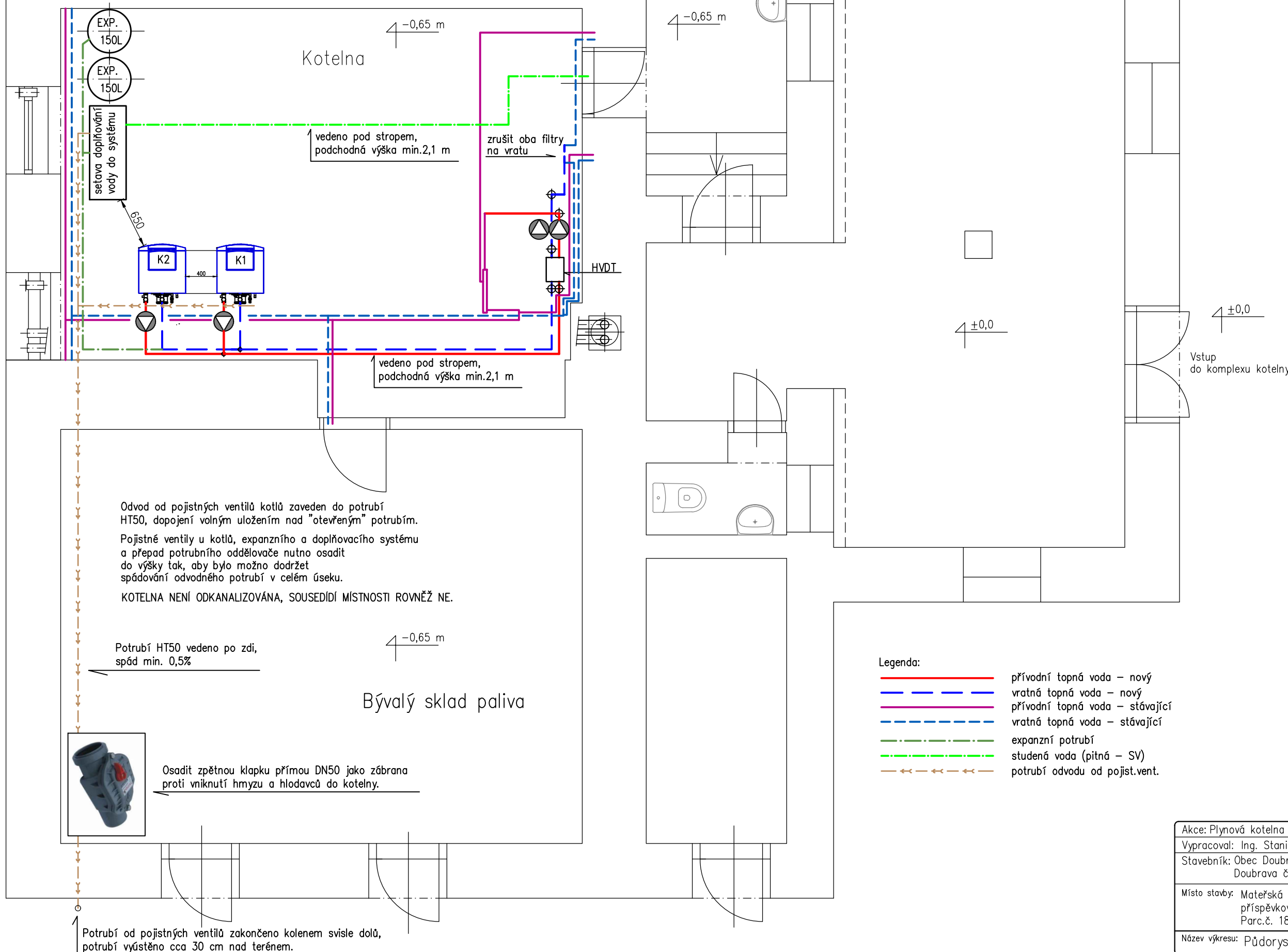


Předmětná část výkresu 1.PP



Odvod od pojistných ventilů kotlů zaveden do potrubí HT50, dopojení volným uložením nad "otevřeným" potrubím.
Pojistné ventily u kotlů, expanzního a doplňovacího systému a přepad potrubního oddělovače nutno osadit do výšky tak, aby bylo možno dodržet spádování odvodného potrubí v celém úseku.
KOTELNA NENÍ ODKANALIZOVÁNA, SOUSEDÍ MÍSTNOSTI ROVNĚŽ NE.

Potrubí HT50 vedeno po zdi, spád min. 0,5%



Osadit zpětnou klapku přímo DN50 jako zábrana proti vniknutí hmyzu a hlodavců do kotelny.

Potrubí od pojistných ventilů zakončeno kolenem svisle dolů, potrubí vyústěno cca 30 cm nad terémem.

- Legenda:
- přívodní topná voda – nový
 - vratná topná voda – nový
 - přívodní topná voda – stávající
 - - - vratná topná voda – stávající
 - - - expanzní potrubí
 - · - · - studená voda (pitná – SV)
 - - - potrubí odvodu od pojist.vent.

Akce: Plynová kotelna pro vytápění MŠ Doubrava	výkres č. 07 /DSP
Vypracoval: Ing. Stanislav Wilczek	měřítko: 1:50
Stavebník: Obec Doubrava Doubrava č.p. 599, 735 33 Doubrava	formát: A 3 datum: 10/2020
Místo stavby: Mateřská škola Doubrava, okres Karviná, příspěvková organizace, č.p. 496, 735 33 Doubrava, Parc.č. 181, 182, 177 kú. Doubrava u Orlové	
Název výkresu: Půdorys 1.PP – rozvody teplotního média	