

šířina půdorysných rozměrů 1,0 x 2,05 m  
 ovávaných profilů (sloupky 2 x U 80,  
 ebrováný plech tl. 8 mm s výztuhou  
 6 mm po 800 mm); ocelové zábradlí  
 ků 50/50/5 mm - sloupky cca po 1 m,  
 v. 550 mm od podlahy)

[illegible]

stávající železobetonový strop

25 100 175 175

spodní hrana železobetonového stropu  
vzduchová mezera tl. min. 150 mm  
akustická izolace z minerální vaty (obj.hm. 40 kg/m<sup>3</sup>) tl. 100 mm  
2 x sádkartonová deska stavební tl. 12,5 mm na kovovém roštu  
dvojnásobný nátěr (např. Primalex Plus)

- stěny a strop v prostoru strojovny ut budou očištěny tlakovou vodou, odfouklé části omítek stěn budou otlučeny a vyspraveny vápenocementovou hladkou omítkou (odhad 50% plochy) a následně vybiřeny (Primalox plus); strop v prostoru mimo kotelný bude natřen protisprašným nátěrem šedé barvy;

- pod zelezobetónovou stropní desku v prostoru nové plynové kotelny bude proveden zvukovizolizační celistvý sádkokartonový podhled na kovovém roštu tvořený dvěma sádkokartonovými stábními deskami tl. 12,5 mm s volně loženými deskami z minerální vlny tl. 100 mm;

- podlaha v kotelně bude opatřena protisklznou keramickou dlažbou lepenou do tmelu se soklem v. 100 mm na stěnách  
horní hrana základů bude kletována a opatřena epoxidovým nátěrem;

- ocelové konstrukce budou natřeny 1 x základním a 1 x vrchním nátěrem syntetickou barvou;

INVESTOR:	Společnost vlastníků jednotek Na Balaběnce č.p. 1438/1433, 1437, 1438 Praha 9 - Libeň, 190 00		Ing. Zdeněk Edlman	
ÚČEL:	dokumentace pro provedení stavby	DATUM:	červenec 2017	IČO 613 66 081
AKCE:	Změna stavby před dokončením rekonstrukce kotelny - úprava technologie vytápění Na Balaběnce č.p. 1438, Praha 9 - Libeň, 190 00		VYPRACOVAL: Ing. Zdeněk Edlman	
PROJEKČNÍ ČÁST:	D.6 - stavebně technická část		ČÍSLO ZÁKÁZKY:	ZEp - 1606/DPS
VÝKRES:	plynová kotelna v suterénu objektu půdorys - navrhovaný stav		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 1:50 S-2