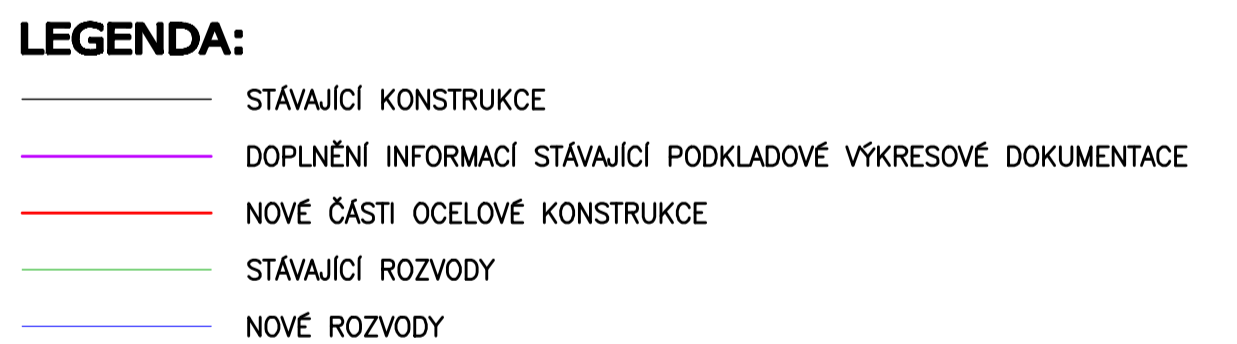


Technical drawing of a door cross-section. The drawing shows a vertical door profile with various layers and components. Dimensions are given in millimeters (mm). The total height is 220 mm. The total width is 105 mm. The door is composed of several layers: a top layer of 35 mm, a middle layer of 70 mm, and a bottom layer of 35 mm. The door is made of LEPENA KOTVA M12 (wood) and HILTI HIT-HY 200 + HIT-V (POZINK) (galvanized steel). The door is labeled with '2x LEPENA KOTVA M12 např. HILTI HIT-HY 200 + HIT-V (POZINK)' and '220'. The door is also labeled with '105', '35', '70', '35', '220', '35', '70', '35', '55', '5', 'PE', and 'UPE100'.

- NOVÝ STAV
1:10



POZNÁMKA:

- JEDNOTKY UVÁDĚNÉ NA SKENOVANÉM VÝKRESE - cm
- JEDNOTKY NA DETAILECH BETONOVÝCH BLOKŮ A KOVENÍ - mm
- OCELOVÉ PROFILY OZNAČENÉ * - PŘED VÝROBOU OVĚRIT NA STAVBĚ STÁVAJÍCÍ NAVAŽUJÍCÍ PROFIL
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY JSOU ZOBRAZENY POUZE SCHÉMATICKY

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE	VYPRACOVAN
GENERALNÍ PROJEKTANT PDE s.r.o. Opatkov 1068, 500 02 Vlasice, Vrchlabí Email: info@pde.co.cz			AUTORIZOVANÉ OSOBNÍ HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin Houška ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Houška HLAVNÍ INŽENÝR Ing. Tomáš Švecel ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Vepelada VYPRACOVAN Daniel Mocha DŠ. NENÁVRHOVAN Ing. Jiří Vepelada
ZPRACOVATEL ČÁSTI ABBSPRO s.r.o. Přeloučská 1100 467 21 Přelouč e-mail: aabb@abbsp.cz			STUPEŇ PROJEKTU DATUM 05/2018 MĚŘITVO 1:100 / 1:10
STAVEBNÍ: Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, Praha 4 MÍSTO: Valtice - modernizace tepelného hospodářství - EED Vězeňice Valtice, Nárn. Mm. 55, 507 11 Valtice OBJEKT: SO01 - HLAVNÍ KOTELNA obj. 42 OBR: Stavební konstrukční řešení OBR: Venkovní rozvody PRŮŘEZ: Trasa A - úsek A4			ČÍSLO D.1.2 Č. PRŮŘEZU D.1.2.b 05