



150X150 MM ÚČINNÉ VÝŠKY 13M
K PODLAŽE 1.PP

STAVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL S ATMOSFÉrickým HOŘÁKEM
VAILLANT TYP VU260/XE O JIMENOVITÉM VÝKONU
26,0 kW V PROVEDENÍ NA SPALOVANÍ ZEMNÍHO PLYNU
V SESTAVĚ SE ZÁSObNÍKEM VÍHR 120 O OBJEMU 120 LITRŮ

STAVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL S ATMOSFÉrickým HOŘÁKEM
VAILLANT TYP VU260/XE O JIMENOVITÉM VÝKONU
26,0 kW V PROVEDENÍ NA SPALOVANÍ ZEMNÍHO PLYNU
V SESTAVĚ SE ZÁSObNÍKEM VÍHR 150 O OBJEMU 150 LITRŮ

STAVAJÍCÍ BETONOVÝ ZAKLADK VÝŠKY 100MM

HIP	Ing. Viktor Kouřilík	Ing. Viktor Kouřilík Nad Poletou 3055/1, 150 00 Praha 5 provozovna: Jeremenkova 763/88, 140 00 Praha 4 viktor.kouřilík@seznam.cz; www.viko-praha.cz mob. 602 292 719	
Zodpovědný projektant	Acad.arch.Adam Langr		
Vypracoval	Ing. Viktor Kouřilík		
Investor	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6	Formát:	2 A4
Místo stavby	MŠ Pod Novým lesem 98/8, Praha 6 – Velešlavín	Datum:	únor 2020
Název stavby	MŠ Pod Novým lesem 98/8,Praha 6 VÝMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ	Stupeň PD:	DPS
		Měřítko	1:100
		Číslo výřezu:	D.1.2.1
Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		
Název dokumentace	PŮDORYS KOTELNY 1.PP – STAVAJÍCÍ STAV		