

UMÍSTĚNÍ SVISLÉ DŘÁŽKY ZE SUTERÉNU DO 2.NP PRO VEDENÍ KABELU K DÁLKOVÉMU OVLÁDÁNÍ EKVITERMNÍHO REGULÁTORU

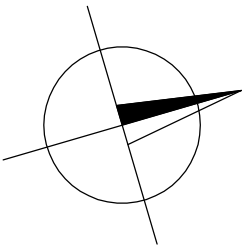
VYSEKAT OTVOR 500X500MM PRO OSAZENÍ PRO VYSÁZENÍ ODBOČKA NA STÁVAJÍCÍ
LITINOVÉ KANALIZAČNÍ STOUPAČCE DN70
PŘED ZAHÁJENÍM OVĚŘIT DIMENZI STOUPAČKY

150X150 MM ÚČINNÉ VÝŠKY 13M
K PODLAŽE 1.PP
VYSEKAT V MÍSTĚ SOPOUCHU PRO OSAZENÍ PATNÍHO KOLENA SYSTÉMU 80/125MM

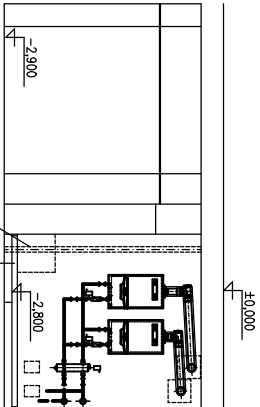
PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VU256/5-5 ecotec plus
VAILLANT TYP VU260/XE O JÍMENOVITĚM VÝKONU 25,0 kW V PROVEDENÍ NA SPALOVÁNÍ ZEMNÍHO PLYNU

STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ ZAKLADEK VÝŠKY 100MM

DIFUZNÍ LIŠTA PRO VLHKÉ ZDIVO VNITŘNÍ 70X14MM
NAD LIŠTOU BUDE APLIKOVÁNA SANAČNÍ SVISLÁ OMÍTKA
NOVÝ BETONOVÝ ZAKLADEK VÝŠKY 100MM



ŘEZ A-A



VYSEKAT OTVOR 500X500MM PRO OSAZENÍ PRO VYSÁZENÍ ODBOČKA NA STÁVAJÍCÍ

LITINOVÉ KANALIZAČNÍ STOUPAČCE DN70

PŘED ZAHÁJENÍM OVĚŘIT DIMENZI STOUPAČKY

DIFUZNÍ LIŠTA PRO VLHKÉ ZDIVO VNITŘNÍ 70X14MM
NAD LIŠTOU BUDE APLIKOVÁNA SANAČNÍ SVISLÁ OMÍTKA

HIP	Ing. Viktor Kouřilek		Ing. Viktor Kouřilek Nad Páldiovu 3055/1, 150 00 Praha 5 provozovna: Jeremenkova 763/88, 140 00 Praha 4 viktor.kouřilek@seznam.cz; www.viko-praha.cz mob. 602 292 719
Zodpovědný projektant	Acad.arch.Adam Langr		
Vypracoval	Ing. Viktor Kouřilek		
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 – Veleslavín	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.1.2.3
Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Číslo paré:	
Název dokumentace	PŮDORYS KOTELNY 1.PP – NOVÝ STAV		