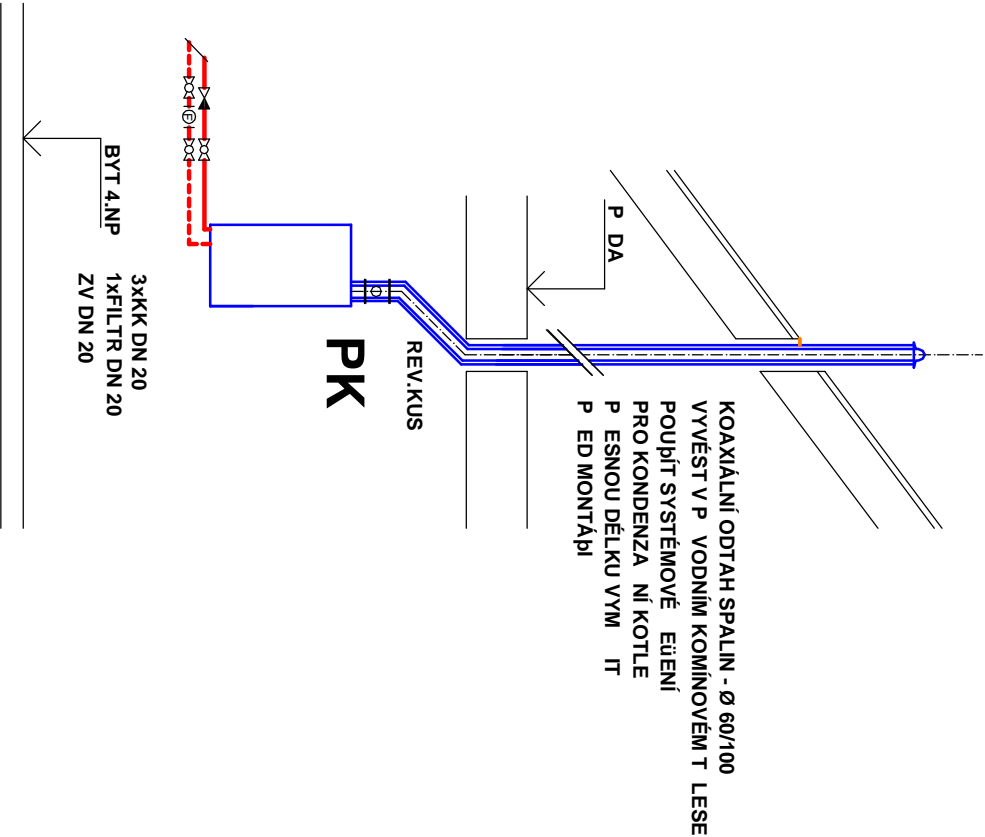


POTRUBÍ VÉST NAD SEBOU
VÝÜKA OD PODLAHY CCA 100 MM
UPEVNÍ NÍ DO ZDI - VZDÁLENOST 1,5 M
POTRUBÍ BUDE OPATŘENO BÍLÝM NÁTŘEM
ČÁST VEDENÍ POD VÁNOU A PŘI PŘÍSTUPU STŘEŠNÍ
IZOLOVAT NÁVLEKOVOU IZOLACÍ

LEGENDA

PK
KOTEL PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ
KOMBINOVANÝ - NAPŘ. BAXI - LUNA PLATINUM +24
TEPELNÝ VÝKON VYTÁP. NÍ 2,4 - 24,0 kW
TEPELNÝ VÝKON TUV 24,0 kW
SPOTŘEBY PLYNU - 0,40 - 2,61 MJ/HOD
KOTEL V PROVEDENÍ "C" DLE TPg 704 01
TZN. NEZÁVISLÝ NA VNITŘNÍM PROSTŘEDÍ
KOAXIÁLNÍ ODKOVODNÍ PRO KONDENZAČNÍ KOTLE Ø60/100
VYVÉST NAD STŘECHU STÁVAJÍCÍM KOMÍNOVÝM PŘÍSLUŠENSTVÍM



TEPELNÁ ZTRÁTA - 7,5 kW
TEPLOTNÍ SPÁD - 75/55°C
TLAKOVÁ ZTRÁTA - 20,0 kPa

OBJEDNATEL/STAVEBNÍK STATUTÁRNÍ M. STO. OSTRAVA M. STSKÝ OBOD OSTRAVA-JIH HORNÍ 791/3 700 30 OSTRAVA-HRAB. VKA		ZHOTOVITEL ING. DANA PEIKERTOVÁ	VYPRACOVAL ING. DANA PEIKERTOVÁ	
STAVBA VYTÁP. NÍ BYTU ETÁŽOVÝM PLYNOVÝM TOPENÍM A CELKOVÁ REKONSTRUKCE BYTU . 7 , ABRAMOVOVA 10/1588, OSTRAVA - ZÁB. EH			ZAKÁZKOVÉ ISLO 202101	
OBSAH SVISLÉ SCHÉMA			STUPEŇ PD PRO REALIZACI STAVBY	
			M. TIKO 1 : 50	DATUM 02/2021
DÍL D1.4-01 VYTÁP. NÍ			VÝKRES KOPIE	