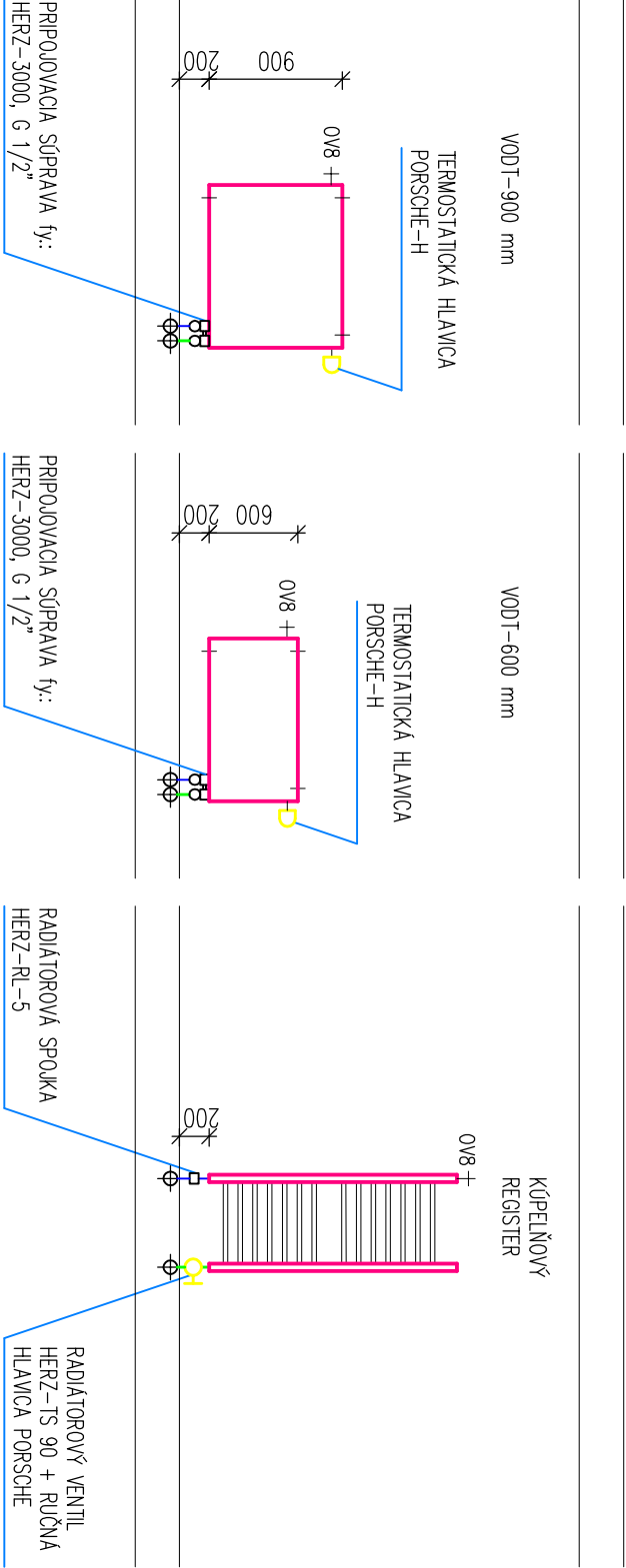


VYHREIVACIE OCELOVÉ DOSKOVÉ
TELESO VENTIL KOMPACT O VÝŠKE
900 mm

VYHREIVACIE OCELOVÉ DOSKOVÉ
TELESO VENTIL KOMPACT O VÝŠKE
600 mm

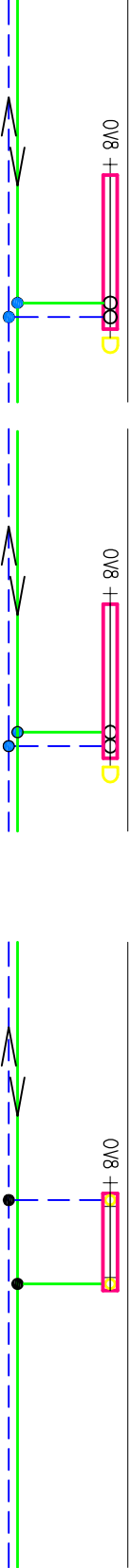
OCELOVÉ REBRÍKOVÉ
VYHREIVACIE TELESO



LEGENDA POTRUBÍ :


- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY
- VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY

POZNÁMKA : HORIZONTÁLNY ROZVOD VYKUROVACIEHO POTRUBIA JE VEDENÝ V PODLAHE K JEDNOTLIVÝM VYKUROVACÍM TELESÁM



± 0.000=ÚROVEŇ PÔVODNEJ PODLAHY 1.NP

VŠETKY ROZMERY A DETAILY KONTROLOVAŤ NA STAVEBI! VŠETKY NEZROVNALOSTI V PD A MATERIÁLY PRED OBJEDNÁVANÍM A REALIZÁCIOU KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU

NÁZOV A MIESTO STAVBY:				 RB ARCHITECTS			
REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA STREDISKA ČISTOTY				RB ARCHITECTS s.r.o., Smeanova 13, 811 03 Bratislava			
Mestská časť - Bratislava - Rača, parc. č. 475/91, 475/92				Ing. arch. René Baranyai, SKA 1500 AA			
INVESTOR				www.raa.sk, rbarchitects@rbarchitects.sk, 0905 505 243			
Mestská časť - Bratislava - Rača,							
NÁZOV VYKRESU:				STAVEBNÝ OBJEKT			
SCHEMA ZAPOJENIA VYKUROVACÍCH TELIES				SO 01			
ING. ELEMIR BITTERER				FORMÁT			
VYKUROVANIE				2x44			
STUPEŇ PD				MIERKA			
RP				1:50			
PROFESIA				DÁTUM			
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE				apríl 2021			
AUTOR		AUTOR PÔVODNÉHO NÁVRHU		ČÍSLO VYKRESU			
Ing. arch. René Baranyai		Ing. arch. Branislav Sepši, Ing. arch. Branislav Števko		05			
SPOLUPRÁCA							
-							
VYPRACOVANÍ				Ing. Robert Tóth, Ing. Andrej Baláž, Ing. Arch. Tatiana Hanzelová			