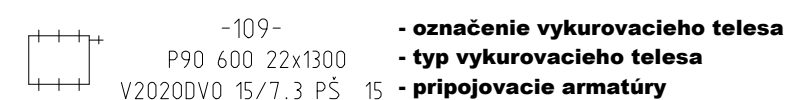


VYKUROVACIE PARAMETRE
 $\Delta T = 75/50^{\circ}\text{C}$
 KOST - GARÁŽE
 VETVA ÚK
 $Q = 29,671 \text{ kW}$
 $m = 1,016 \text{ m}^3/\text{hod}$
 $dP = 5,0 \text{ kPa}$

LEGENDA:



P90-600 22x1300 - oceľové panelové vykurovacie teleso, typ KORAD (21-dvojitý s jedným konvektorom, 22x-dvojitý s dvoma konvektormi), výška 600 mm, dĺžka 1300 mm

V2020 DVO 15/7,3 - regulačný termostatický ventil Honeywell(D-priamy, E-rohový), DN 15, st. nast. 7,3 PŠ 15 - závitová uzatváracia spojka Honeywell Verafix V2400(PŠ-priama, RŠ-rohová), DN 15

VYPRACOVAL: JÁNOŠÍK PETER	KONTROLOVAL: ING. ILIAŠ	KRESLIL: JÁNOŠÍK PETER	Senická cesta 26 Banská Bystrica Tel./Fax. 048/4113456	
INVESTOR: STEFE Banská Bystrica a.s. Zvolenská cesta 1	FORMÁT: 3xA4	DÁTUM: 07/2017	ÚČEL: Projekt pre realizáciu	
STAVBA: Vnútrotný rozvod tepla v priestore garáží školy - Športové gymnázium Tr. SNP 54, Banská Bystrica	ZÁK. ČÍSLO: 17/082	MIERKA:	Č. VÝKRESU: UK/03	
VÝKRES: Stupačková schéma				