

LEGENDA

POTRUBIE

UK - PRIMO VODA 80 C
UK - SPRATKA VODA 80 C

ARMATURY

PV DN VETN. RADIATORNY PRÁVY TEMPERATURNÝ HEZ TS-90 + HLAVICA TEMPERATURNÝ HEZ UNN W 28x1,5
PS DN SPOKA RADIATORNA PRÁVA DO SPRATKY S PREKONSTRUKCI PRÁVY HEZ R-5
AOV DN OVOZUSOVAC. AUTOMATICKÝ PÁVKOVÝ ZÁMOK

VYKUROVACIE TELESÁ

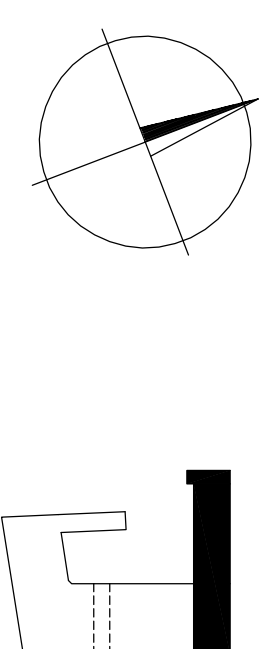
22K H x L RADIATOR PANELOVÝ DOVEDROVÝ KORBOD S 2x KONVEKCIÓVYM PLECHOM S BLOKOV PRÁVOM (VÝŠKA x DĽŽKA)

POTRUBIE

O DN/Oed TRIEBA OCELOVÁ ČERNÁ ZÁMOKA med. 11.353

ZÁKLADNE VÝPOČTOVÉ ÚDAJE

VONKÁŠNA VÝPOČTOVÁ TEMPERA $t_e = -13\text{ }^{\circ}\text{C}$
CHARAKTERISTICKÉ ČÍSLO BUDOVY $B = 6$
TEPLÁK STRÁVA VK. PRESTOROV $Q_p = 25.712\text{ W}$
TEPLÝ VÝKON INST. VK. TELES $Q_{rad} = 27.465\text{ W}$



VYKUROVANIE

PROJEKTOVAL	Ing. ČISLAK	ZODPOVEDNÝ PROJ.	Ing. ČISLAK	Ing. ČISLAK ROMAN
KRESIL				AUTOVÝKONANÉ STAVBY INŽINIER
KONTROLOVAL				DATA NOVEMBER 2017
INVESTOR	NOVOHODSKÉ OSVETLOVÉ STREDISKO, J. KARMÁNA č.2, LUČENEC			ZNAKA
STAVBA	REKONSTRUKCIA PLYNOVÝ KOTLOVE A NOVA VYKUROVANIA V REKONSTRUKOVANÝCH PRESTOROCH NOVOHODSKÉJ KUCHNE			PROJEKT STAVBY
OBJEKT	SO-02 NOVA VEĽA VYKUROVANIA			ZK. ČÍSLO C-83/17
				TERMIN MESTO PRK. ČÍSLO
OSBA VYKRESU				5A44 1:50
				83/2017/02/UK-04