



- 30-500/200 – LIATINOVÝ ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR – JESTVUJÚCI
- PT- PRIAMY RADIÁTOR. VENTIL TS – 90 – E S TERMOSTAT. HLAVICOU MINI
- PS- PRIAMA RADIÁTOR. SPOJKA RL 1
- RT- ROHOVÝ RADIÁTOR. VENTIL TS – 90- E AB S TERMOSTAT. HLAVICOU MINI
- RS- ROHOVÁ RADIÁTOR. SPOJKA RL 1

--- -- POTRUBIE – JESTVUJÚCE

--- -- POTRUBIE VEDENÉ NAD PODLAHOU – NOVÉ

--- -- POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM SUTERÉNU – NOVÉ

6-900/200 (D) – VYKUROVACE TELESO A ARMATÚRY
PK 10, PŠ 10 (D) – (DEMONTOVAŤ)



te = -11 °C

HLAVNÝ RIŠTEĽ ÚLOHY	ING. IMRICH CIGÁŇ
PROJEKTOVAL	ING. PETER VALENT
VYPRACOVAL	JANA ŽIGRAIOVÁ
STAVEBNÍK	MESTO NITRA, MSÚ V NITRE, ŠTEFÁNIKOVA 60, 950 06 NITRA
NÁZOV	KOMUNITNÉ CENTRUM DOLNÉ KRŠKANY
OBJEKT	NOVOZÁMOCKÁ 129, NITRA
OBSAH	SO 01 Rekonštrukcia a úprava priestorov
	PÔDORYS 1.NP

STUPEŇ	PROJEKT
DÁTUM	08/2018
MERÍTKO	1:75
FORMÁT	4 A4
PROFESIA	Č. PRÍLOHY
ÚV	1